Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Öffentlicher Verkehr und Taxis	Sebastian Kummer, Stefan Stefanov	Dienstleistungen im öffentlichen Interesse zur Daseinsvorsorge – Teil 2 Nachdem im ersten Teil des Beitrags die Bedeutung des öffentlichen Verkehrs als Daseinsvorsorge und insbesondere der Taxis dargestellt wurde, widmet sich nun der zweite Teil den rechtlichen Rahmenbedingungen und analysiert die aus der Daseinsvorsorge resultierenden Pflichten für Taxis. Außerdem werden verkehrspolitische Handlungsempfehlungen für die Gestaltung der Rahmenbedingungen gegeben. Daseinsvorsorge, Digitalisierung, Mobilitätsangebot, Verkehrsdienstleistung	IV	01	2020	POLITIK Mobilitätsangebot	10	14
TRANSfer – internationale Zusammenarbeit für Klimaschutz im Verkehr	Sophia Madeleine Sünder, André Eckermann	Das von der Internationalen Klimaschutzinitiative (IKI) des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) geförderte TRANSfer-Projekt der Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH entwickelt gemeinsam mit Schwellenländern Klimaschutzmaßnahmen im Verkehr und erleichtert den Zugang zu Klimafinanzierung. Nach neun Jahren Projektlaufzeit wird nun Bilanz gezogen. Internationale Klimaschutzinitiative, Nationally Determined Contributions, Klimaschutzmaßnahmen, Verkehr	IV	01	2020	POLITIK Klimaschutz	15	17
Fahrpreissenkungen im SPFV als wirksame Maßnahme zur Verkehrsverlagerung?	Fabian Stoll, Bastian Kogel, Nils Nießen	Analyse der Nachfrageffekte reduzierter Ticketpreise im Schienenpersonenfernverkehr Die negative Bilanz der Treibhausgas-Emissionen im Verkehrssektor zwingt die deutsche Bundesregierung zu Maßnahmen, die unter anderem auch eine Förderung des Schienenpersonenfernverkehrs (SPFV) vorsehen. Mit dem im September 2019 beschlossenen Klimapaket wurde eine Absenkung des Umsatzsteuersatzes auf Fernverkehrsfahrkarten angekündigt, die eine Reduzierung von Brutto-Fahrpreisen um etwa 10 % zur Folge haben wird. Während eine Steigerung der Fahrgastzahlen der DB Fernverkehr AG in der Vergangenheit maßgeblich durch die Ausweitung des Sparpreis-Angebotes induziert wurde, stellt sich die Frage, inwiefern eine weitere Absenkung des Preisniveaus zu einer signifikanten Verkehrsverlagerung beitragen kann. Klimapolitik, Schienenpersonenfernverkehr, Fahrpreissenkungen, Verkehrsverlagerung	IV	01	2020	POLITIK Wissenschaft	18	24
Vorausschauende Wahrnehmung für sicheres automatisiertes Fahren	Annkathrin Krämmer, Christoph Schöller, Franz Kurz, Dominik Rosenbaum, Alois Knoll	Validierung intelligenter Infrastruktursysteme am Beispiel von Providentia Intelligente Infrastruktursysteme können den Wahrnehmungshorizont von automatisierten Fahrzeugen stark erweitern und dadurch sicheres, vorausschauendes Fahren ermöglichen. Dafür muss klar sein, wie genau das von ihnen erstellte Abbild der aktuellen Verkehrssituation ist. Aufgrund der fehlenden Grundwahrheit der Fahrzeugpositionen gestaltet sich eine Validierung jedoch schwierig, es bedarf neuer Ideen. In diesem Artikel wird am Beispiel des Providentia-Systems ein Konzept präsentiert, wie intelligente Infrastruktursysteme mittels Luftbildauswertung validiert werden können. Intelligente Infrastruktursysteme, Validierung, Luftbildauswertung, automatisierte Fahrzeuge, Umgebungswahrnehmung, Vorausblick	IV	01	2010	INFRASTRUKTUR Wissenschaft	26	31
Next Generation Station	Mathias Böhm, Andrei Popa, Gregor Malzacher, Joachim Winter	Konzept für einen leistungsfähigen Bahnhof der Zukunft Zunehmende Mobilitätsbedürfnisse sowie die zukünftigen Ziele zur Verkehrsverlagerung bedeuten ein weiter steigendes Fahrgastaufkommen im öffentlichen Verkehr. Ein effizienter Fahrgastwechsel innerhalb des Systems Eisenbahn und zu anderen Verkehrsträgern ist dabei ein Schlüsselelement. Dieser Beitrag beschreibt die Entwicklung eines leistungsfähigen Gesamtkonzepts, bestehend aus einem Fernverkehrszug sowie der zugehörigen Bahnhofsinfrastruktur. Fahrgastfluss-Simulationen bilden die Grundlage für die Erstellung eines optimierten Fahrzeugkonzepts unter Berücksichtigung kurzer Fahrgastwechselzeiten. Hieraus resultieren neue Anforderungen, die die Grundlagen für die Konzeptentwicklung des Bahnhofs bilden. Fahrgastwechsel, Fahrgastfluss-Simulation, Schienenfahrzeug-Konzept, Bahnhofs-Konzept	IV	01	2020	INFRASTRUKTUR Wissenschaft	32	37
Connectivity und Infrastruktur	Mathias Burghardt	Konvergenztendenzen definieren ein neues Infrastrukturparadigma und stellen dabei die Nutzerbedürfnisse in den Mittelpunkt einer strategischen Transformation. Die Dominanz der Konnektivität führt zur Entstehung eines neuen Beurteilungsmodells für Infrastruktur: Eine erweiterte Infrastruktur weist fünf kundenorientierte Charakteristika auf. Digitalisierung, Wertschöpfung, Resilienz	IV	01	2020	INFRASTRUKTUR Wertewandel	38	38
Mehr Effizienz und Transparenz im Paletten-Management	Christian Agasse	Angesichts komplexer internationaler Warenströme, hohen Zeitdrucks und eines Fahrermangels bei Logistikdienstleistern und Speditionen müssen digitale Angebote für das Paletten-Management im offenen Pool pragmatisch und einfach nutzbar sein. Die App "Drop & Drive" des Poolingspezialisten Paki vereinfacht die Paletten-Abgabe von Kleinstmengen, indem sie Stift und Papier im Büro und an der Rampe dank digitalisierter Prozesse überflüssig macht und für schnellere und transparentere Prozesse sorgt. Europaletten, Paletten-Pooling, Tauschmangement	IV	01	2020	LOGISTIK Digitalisierung	39	39

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Besserer Informationsfluss – optimaler	Joyce Bliek	Dem Transportwesen wird immer mehr abverlangt. Mehr Waren müssen schneller, besser und sicherer	IV	01	2020	LOGISTIK Digitalisierung	40	41
Warenfluss		von A nach B gelangen. Dem Ausbau von Bahntrassen, Flüssen oder Relationshäufigkeiten sind aber						
		natürliche Grenzen gesetzt und der Ausbau braucht viel Zeit. Um die Kapazitäten der Lieferkette zu						
		erhöhen, kommt dem digitalen Informationsaustausch daher eine zentrale Rolle zu, wie Erfahrungen des						
		Hafens Rotterdam zeigen. Digitalisierung, Lieferkette, Estimated Time of Arrival						
Construction Impact Guide	Benjamin Bierwirth, Jesse	Modell zur Abschätzung von Auswirkungen von Baustellen in einem frühen Planungsstadium Baulogistik	IV	01	2020	LOGISTIK Wissenschaft	42	46
	Brandt	im urbanen Raum unterliegt zunehmenden Anforderungen. Ziel des Forschungsprojekts						
		Construction Impact Guide war es daher, die Notwendigkeit von Baulogistik möglichst frühzeitig anhand						
		baustellenspezifischer Charakteristika beurteilen zu können. Hierzu wurde ein Berechnungsalgorithmus						
		entwickelt, dieser validiert und in einen interaktiven Fragebogen überführt. Neben der übergeordneten						
		Bewertung der Notwendigkeit einer Baulogistikplanung werden dem Nutzer weitere						
		Handlungsempfehlungen gegeben. Baustellenlogistik, Logistik, Baustelle, Gewerbe, Planung						
Time for action	Marion Vieweg, Daniel	The transport sector's role in enhancing climate ambition Without swift, ambitious action to reengineer	IV	01	2020	INTERNATIONAL	48	49
	Bongardt	the transport sector, it will be impossible to meet the objectives of the Paris Agreement. However,				Strategies		
		accessing relevant information on how to implement ambitious action often remains difficult for transport						
		officials, especially in developing countries. Therefore, this article presents six recommendations for						
		policymakers. They call for a paradigm shift, increased resilience, empowered cities, investments in						
		multimodal hubs, increased freight efficiency and accelerated electrification. Climate change, Paris						
		Agreement, Policy Recommendations, Climate ambition, NDCs, Mitigation						
The ATELIER project	Bettina Remmele	Citizen-driven Positive Energy Districts in Amsterdam, Bilbao and beyond In November 2019, the Smart	IV	01	2020	INTERNATIONAL	50	52
		City project ATELIER has joined the ever growing family of Smart Cities and Communities projects funded				Strategies		
		by the European Commission's Research and Framework Programme Horizon 2020, which is now counting						
		17 members. Coordinated by the City of Amsterdam, ATELIER will focus during the next five years on						
		developing citizen-driven Positive Energy Districts in its two Lighthouse Cities Amsterdam and Bilbao and						
		its six Fellow Cities across Europe to showcase innovative solutions that integrate buildings with smart						
		mobility and technologies to create rather than consume energy. Smart city, Smart mobility, Horizon						
		2020, Lighthouse Cities						
Semi-trailer on rail in Germany	Eugen Truschkin	The driver of a modal shift? Over the past ten years, rail has demonstrated a steady increase (from 17.7	IV	01	2020	INTERNATIONAL	53	55
		% to 18.6 %) in the total transport performance in Germany. The continental Combined Transport (CT)				Strategies		
		market segment made a significant contribution to this. In 2017, around 40 % of the total rail transport						
		performance was performed in the CT sector. In this article, the development of loading units in CT in the						
		period 2008 to 2017 in Germany is presented. The importance of the craneable semi-trailer as a loading						
		unit with the most dynamic growth is derived. The possible background for this development is discussed.						
		Modal shift, Semi-trailer, Combined transport						
"I would always say: Go!"		The Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH is a global service provider in	IV	01	2020	INTERNATIONAL	56	58
		the field of international cooperation for sustainable development and international education work, with				Practice		
		20,726 employees. How does it feel like to be one of them? In this interview, we asked three transport						
		experts why they chose to work in Brazil, Costa Rica and China for the public-benefit federal enterprise.						
Integrating demand-responsive	Lukas Foljanty,	Bridging the gap between public transit and individual mobility in a Mobility-as-a-Service ecosystem New	IV	01	2020	·	59	61
transportation	Mark-Philipp Wilhelms	mobility services are expanding quickly, putting pressure on public transit. Cities are challenged to				Products & Solutions		
		embrace mobility innovations while meeting overarching public mobility objectives. In the advent of						
		autonomous driving, taking an active role becomes ever more important for cities. Digitalization enables						
		cities to become mobility orchestrators by building an integrated urban mobility ecosystem and flexibilizing						
		traditional public transit via the means of demand-responsive transit. We discuss critical ingredients to a						
		successful implementation of a city-operated on-demand MaaS landscape. Demand-responsive transit,						
		Microtransit, Mobility-as-a-Service, Shared mobility						
Development of mobility	Marcel Weber	Evaluation of requirements in mobility behaviour of tourists in rural and inner-city regions The	IV	01	2020	INTERNATIONAL	62	65
behaviour in tourism		continuous growth of tourism is one of the main causes of an increase in traffic volume in rural and				Science & Research		
		inner-city regions. Taking into account the Paris Agreement on climate protection, pushing forward with						
		sustainable mobility concepts is an obligatory task in the tourist industry. In order to be able to develop						
		future-oriented measures with regard to the accessibility of destinations, a primary goal was an in-depth						
		evaluation of tourist mobility behaviour requirements and the development of a requirements catalogue						
		based on this evaluation. Transport requirements, Public transport, Rural and inner-city, Effects of new						
		trends in the transport sector, Holiday travel, Modal split						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Implementation of autonomous	Heinz Doerr, Andreas	A step to a Theory of Automated Road Traffic At present, automation researchers and automotive	IV	01	2020	INTERNATIONAL	66	70
vehicle onto roadways	Romstorfer	component developers perceive the car to be a solitary object that constitutes a sort of singularity, which				Science & Research		
		both triggers and copes with events onto roadways. As far as we know, the setting in which events occur						
		along a road and require automated responses has so far been studied only at a highly abstract level and						
		only for singular events that occur directly in the course of traffic. No comprehensive analysis has so far						
		been attempted that discusses structures of the physical setting in greater detail both objectively and in						
		terms of spatiality and that looks into their disposition for anthropogeneous intervention in response to						
		autonomous vehicle movement. Road map of progress, Automation chain, Scenery finding, Scenario						
		construction, Movement spaces,						
		Interaction scenes						
Verkehrsverlagerung im ländlichen	Gerald Klemenz, Hannah	Die Stadt Kleve am Niederrhein möchte den Anteil des Umweltverbundes am Gesamtverkehrsaufkommen	IV	01	2020	MOBILITÄT	71	71
Raum	Janßen	bis 2030 auf 40 % erhöhen. Das Fundament soll der Radverkehr bilden, dessen Anteil auf 25 % gesteigert				Verkehrskonkepte		
		werden soll. Des Weiteren soll das Angebot im ÖPNV verbessert und der Fußverkehr gefördert werden.				·		
		Mobilitätskonzept, Mobilitätswende, Modal Split, Verkehrsverlagerung, Radverkehr, Mobility on demand						
Zweirad-Sharing nach Raumtypen	Konstantin Krauss,	In der aktuellen Debatte um neue Formen der Mobilität werden regelmäßig öffentlich genutzte	IV	01	2020	MOBILITÄT Sharing	72	75
bis 2050	Christian Scherf	Zweirädergenannt. Verglichen mit ÖV und Car-Sharing haben diese Fahrzeuge geringere Zugangshürden						
3.0 2000	Sstan Sonen	sowie Energie- und Platzverbräuche. Insofern sind auch Scooter-, Kickscooter- und Bike-Sharing für die						
		Verkehrswende relevant. Schon heute prägen sie das Straßenbild deutscher Großstädte. Gilt dies zukünftig						
		auch für suburbane, kleinstädtische und ländliche Räume? Der Beitrag basiert auf Auszügen einer Studie zu						
		Wirkungen neuer Mobilitätskonzepte in Deutschland bis 2050. Sharing, Raumtypen, Zweirad,						
		Bike-Sharing, Scooter-Sharing, Kickscooter-Sharing	n.,	04	2020	MODULTÄT	7.0	70
Nutzungsparameter für Pedelecs im städtischen Verleih	Heiko Hepp, Michael	In der niedersächsischen Landeshauptstadt Hannover existiert seit 2015 der öffentliche	IV	01	2020	MOBILITÄT	76	79
	Diekmann, Hans-Christian	städtische Pedelec-Verleih PedsBlitz mit 27 Pedelecs und 20 Lasten-Pedelecs. Die Fahrdaten wurden				Wissenschaft		
	Friedrichs, Thomas	mittels Datenloggern und Befragungen erhoben. Das daraus resultierende Forschungsprojekt OptiPeds soll						
	Othmar, Ingo Wöhler,	einerseits Erfolgsfaktoren für Verleihsysteme identifizieren, andererseits Strategien und Empfehlungen für						
	Christian Harstrick	die Nutzung aufzeigen. Hierunter fällt auch die technische Optimierung der Fahrräder. In dieser						
		Abhandlung werden Nutzungsparameter aufgezeigt, denen die Pedelecs in einem Verleih ausgesetzt sind.						
		Elektromobilität, Pedelec, Mikromobilität, Verleihsystem, Nutzungsparameter						
Erfassung und Nutzung von	Robin Tech, Weert	Daten sind das neue Öl – eine stark simplifizierende Darstellung, die aber insbesondere im Mobilitätssektor	IV	01	2020	TECHNOLOGIE Big Data	80	83
Mobilitätsdaten	Canzler, Andreas Knie,	auf eine zentrale Bedeutung hindeutet. Öl war und ist Schmiermittel und Treibstoff des Verkehrs – ob wir						
	Christian Scherf, Lisa	in Zukunft eine ähnliche Relevanz von Daten erleben werden, woher diese Daten überhaupt kommen, wie						
	Ruhrort	sie verarbeitet werden und wofür man sie braucht, untersucht dieser Artikel. Die Kernthese lautet: Mit						
		mehr verfügbaren Mobilitätsdaten kann Mobilitätsverhalten besser erfasst und eingeschätzt werden. Dies						
		wiederum ist die Grundlage für jegliche erfolgversprechende Intervention zur Verhaltensänderung.						
		Mobilitätsdaten, Verkehrswende, Mobilitätswende, Big Data, KI						
Busse und Trams aus der Cloud gesteue	ert Eric Nöh	GVB Amsterdam setzt auf hochleistungsfähiges Betriebsleitsystem und migriert vollständig in die Cloud	IV	01	2020	TECHNOLOGIE Praxis	84	85
		Niederländische Fahrgäste des Öffentlichen Personennahverkehrs stehen mehr als anderswo im Fokus der						
		Betreiber. Auch in Amsterdam, wo die GVB die Verantwortung trägt, ist das so. Pünktlichkeit und						
		Informiertheit lauten hier die zwei wichtigsten Schlagworte. Ein zentrales Element zur Erfüllung dieser Ziele						
		ist das Betriebsleitsystem (ITCS). Das erfuhr erst kürzlich ein umfassendes Upgrade und wurde						
		anschließend erfolgreich in die neue Cloud-Struktur des Verkehrsunternehmens migriert. ÖPNV,						
		Betriebsleitsystem, ITCS, Cloud, Fahrgastinformation						
Eingebildete Steuererhöhung?	Alexander Eisenkopf	Eine Entgegnung von Alexander Eisenkopf zum Beitrag von Christian Holz-Rau, "CO2-Bepreisung und	IV	01	2020	FORUM Standpunkt	86	86
Lingebildete Stedererhonding:	Alexander Lisenkopi	Entfernungspauschale – Die eingebildete Steuererhöhung" in Internationales Verkehrswesen 4/2019	10	01	2020	TOROW Standpunkt	80	80
Mobilität 2042 – die Verkehrswende	Hartmut Tonn	Betrachtungen zur Mobilität der Zukunft Dieser Beitrag geht zum Teil zurück auf ein Fachgespräch des	IV	04	2010	POLITIK Standpunkt	12	13
	Hartmut Topp			04	2019	POLITIK Standpunkt	12	13
beginnt heute		Autors mit den Professoren Regine Gerike und Gerd-Axel Ahrens im Rahmen der Öffentlichkeitsbeteiligung						
		zum Masterplan für das Neuenheimer Feld in Heidelberg, einen mit etwa 150 Hektar sehr großen						
		Uni-Campus mit medizinischen Service- und Forschungseinrichtungen. Dabei ging es allerdings in erster						
		Linie um die Mobilität im Allgemeinen mit den Zeithorizonten 2035 und 2050, also zeitlich auch über den						
		zurzeit in Bearbeitung befindlichen Verkehrsentwicklungsplan der Stadt Heidelberg hinaus.						
		Bürgerbeteiligung, Mobilitätswende, Stadtentwicklung, Verkehrsplanung						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Öffentlicher Verkehr und Taxis	Sebastian Kummer, Stefan Stefanov	Dienstleistungen im öffentlichen Interesse zur Daseinsvorsorge – Teil 1 Der Taximarkt ist im Umbruch, neue Anbieter mit zum Teil umstrittenen Geschäftsmodellen greifen die traditionellen Taxiunternehmen an. Um bei der Personenbeförderung im Gelegenheitsverkehr einen Wildwuchs zu vermeiden, sind die Staaten gefordert, die gesetzlichen Rahmenbedingungen anzupassen. Dieser erste Teil des zweiteiligen Beitrags stellt zunächst die Bedeutung des öffentlichen Verkehrs als Daseinsvorsorge und insbesondere der Taxis dar. Der zweite Teil widmet sich in der nächsten Ausgabe den rechtlichen Rahmenbedingungen und analysiert die aus der Daseinsvorsorge resultierenden Pflichten für Taxis. Daseinsvorsorge, Digitalisierung, Mobilitätsangebot, Verkehrsdienstleistung	IV	04	2019	POLITIK Mobilitätsangebot	14	18
Wettbewerb um die führende Mobilitätsplattform für Fernreisen	Andreas Krämer, Robert Bongaerts, Gerd Wilger	FlixMobility und BlaBlaCar – vom Quasi-Monopolisten zum Betreiber multimodaler Mobilitätsplattformen Die Startups BlaBlaCar (Mitfahrgelegenheiten) und Flixbus (Fernlinienbusse) haben mit ihren digitalen Geschäftsmodellen in wenigen Jahren den Mobilitätsmarkt verändert und bieten heute die preisgünstigsten Reisemöglichkeiten. Ihre Onlineplattformen werden zu multimodalen Mobilitätsplattformen, wenn BlaBlaCar auch Busreisen und Flixbus neben Bahnreisen (Flixtrain) zukünftig auch Mitfahrgelegenheiten (Flixcar) anbietet. Durch das gleichzeitige Angebot mehrerer Verkehrsträger ergeben sich für die Betreiber allerdings nicht nur Chancen, sondern auch Risiken. Mobilitätsplattform, Fernlinienbus, Mitfahrgelegenheit, Bahnfernverkehr	IV	04	2019	POLITIK Mobilitätsangebot	20	24
Digitalisierung und innovative Antriebstechnologien	Johannes Max-Theurer, Johann Dumser	Strategien und Rahmenbedingungen für die Instandhaltung des Eisenbahn-Fahrweges Die Digitalisierung sowie der Einsatz innovativer Antriebstechnologien sind bei der Instandhaltung des Eisenbahn-Fahrweges bereits Realität. Dies bietet nicht nur wirtschaftliche, sondern vor allem ökologische und ergonomische Vorteile. Damit wird das zukunftsträchtige System Bahn weiterentwickelt und für neue Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter noch attraktiver. Innovative Antriebe, Ausbildung, Digitalisierung, System Bahn	IV	04	2019	INFRASTRUKTUR Instandhaltung	26	29
Übermittlung von Informationen in der humanitären Logistik	Oliver Baldauf, Sarah Kohl, Antonio Olivieri, Dieter Uckelmann	Die Potenziale und Herausforderungen von Technologien Wenn Naturkräfte ihre volle Wirkung zeigen, sind Menschenleben gefährdet, und die Infrastruktur gesamter Landstriche wird unter Umständen zerstört. Die humanitäre Logistik ist dann ein elementarer Bestandteil, um Menschenleben zu retten und Verletzte zu versorgen. Dabei gilt es, die Potenziale und Herausforderungen des Einsatzes von Informationstechnologien sowie Technologien zur Übermittlung von Informationen, die die Prozesse innerhalb der Supply Chain der humanitären Logistik optimieren sollen, zu ermitteln. In diesem Beitrag soll vor allem herausgefunden werden, inwiefern Technologien unterstützend eingesetzt werden können, um die Kommunikation und Koordination entlang der gesamten Prozesskette zu verbessern. Humanitäre Logistik, Informations- und Kommunikationstechnologie, Supply Chain	IV	04	2019	INFRASTRUKTUR Informationstechnologie	30	34
Optimierung der Passagierabfertigung an Flughäfen während Strommangellagen	Lisa-Marie Brause, Andrei Popa, Tobias Koch	In den letzten Jahren hatten Stromausfälle an verschiedenen Flughäfen gravierende Folgen, die bis zu einem Flugbetriebsstillstand führten. Während dieser Situationen kam es vor allem im Flughafenterminal bei der Passagierabfertigung zu Problemen. Anders als beispielsweise für die Flugsicherungssysteme gibt es im Flughafenterminal keine Vorschriften, in welchem Umfang die Stromversorgung der Systeme weiterhin aufrecht erhalten werden muss. Inwieweit eine Reduktion der Prozessstationen bei der Passagierabfertigung im Flughafenterminal möglich ist, ohne dass der Flugbetrieb zum Erliegen kommt, hat das DLR-Institut für Flughafenwesen und Luftverkehr im Rahmen des Forschungsprojekts "Flughafen-Blackout" untersucht. Flughafen, Passagiersimulation, Passagierabfertigung, Strommangellage, Risikomanagement, Ressourcenoptimierung	IV	04	2019	INFRASTRUKTUR Wissenschaft	35	39
Touristische Beschilderung an deutschen Autobahnen	Sven Groß, Christian Reinboth	Bedeutung der touristischen Unterrichtungstafeln Es gibt immer mehr sogenannte touristische Unterrichtungstafeln an deutschen Autobahnen. Diese sollen laut den Richtlinien für die touristische Beschilderung zur Unterrichtung über touristisch bedeutsame Ziele dienen und eine hinweisende Funktion haben. Ob sie jedoch tatsächlich von den Autofahrern wahrgenommen werden, ob sich Autofahrer an diese Schilder und die darauf abgebildeten Points of Interest (PoI) erinnern können und ob sie auch das Entscheidungsverhalten beeinflussen, wurde bisher nicht wissenschaftlich untersucht. Eine Online-Befragung liefert nun erstmals Hinweise zur Beantwortung dieser Fragen. Touristische Beschilderung, Unterrichtungstafeln, Wahrnehmung, Erinnerung, Entscheidungsverhalten, Autobahnen, Tourismus	IV	04	2019	INFRASTRUKTUR Wissenschaft	40	45

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Die Branche "Gütertransport Straße" im	Angelika Hauke, Ina	Wie steht es um die Sicherheit und Gesundheit von Berufskraftfahrenden? Neue Entwicklungen	IV	04	2019	LOGISTIK Güterverkehr	46	49
Wandel	Neitzner	verändern die Arbeitsbedingungen im Gütertransport Straße. Trotz Mangel an qualifiziertem Fahrpersonal						
		soll eine wachsende Gütermenge auf der Straße transportiert werden. Autonome Fahrzeuge und						
		Platooning können helfen. Sie können und sollen Berufskraftfahrende aber nicht ersetzen. Der Beruf muss						
		attraktiver werden. Maßnahmen hierzu liegen in verschiedenen Verantwortungsbereichen und reichen						
		von zuverlässigeren Tourenplanungen, z.B. durch verbessertes Rampenmanagement, bis hin zu						
		bedarfsgerechten, sicheren und gesundheitsförderlichen Raststätten. Gütertransport Straße,						
		Risikoobservatorium, Berufskraftfahrende, Sicherheit, Gesundheit, Arbeitsschutz						
Chinas E-Commerce-Boom	Dirk Ruppik	Hochwertige Lagerhäuser und Transportlogistik benötigt Der Boom beim E-Commerce im Land der Mitte	IV	04	2019	LOGISTIK China	50	51
		hat zu einem Mangel an Lagerhäusern und Transportlogistik geführt. Da der Transport einen Anteil von						
		rund 50 Prozent an den Logistikkosten hat, sind insbesondere Lagerhäuser nahe beim Kunden gefragt. Der						
		Ausbau der Logistik und der Lagerhauskapazität ist im Gange. Informationstechnologie, Internethandel,						
		Letzte Meile, Transporteffizienz						
Business-Innovation im Zuge der neuen	Carsten Müller, Petra	Potenziale und Herausforderungen der neuen Seidenstraße für die deutsche und europäische Wirtschaft	IV	ß04	2019	LOGISTIK Neue	52	57
Seidenstraße	Bruckmann, Hao Sun	Die neue Seidenstraßen-Initiative fördert den wirtschaftlichen Austausch und geht über Transport und		.50 .	2013	Seidenstraße	32	0.
	Draoinnann, riao oan	Verkehr hinaus: Die "Belt and Road Initiative" treibt Business-Innovationen voran, verstärkt die Strategie						
		"Made in China 2025", entwickelt Industrien insbesondere in Asien und Afrika, schafft Sonderbeziehungen						
		zwischen China und Osteuropa, veranlasst die EU zu einer eigenen "Konnektivitätsstrategie" und birgt						
		neben großen Herausforderungen auch neue Potenziale für Transport, Logistik, Handel, Produktion, Bau,						
		Finanzwesen, IT u.a. Branchen in Deutschland und Europa. China, Geschäftsentwicklung, Infrastrukturen,						
Chahara arra arrad Frahazialdarra in dan		Innovationen, Made in China 2025, Seidenstraße	D./	0.4	2040	LOCICTIVAL C. LISTER L.	50	64
Status quo und Entwicklung in der	Leandra Hanebrink, Ines	Container- und Kreuzfahrtschiffe im Fokus einer ökologischen Betrachtung Seit Jahren verzeichnet die	IV	04	2019	LOGISTIK Seeschifffahrt	58	61
Seeschifffahrt	Sturz, Dieter Uckelmann	Seeschifffahrt starke Wachstumsraten. Auch zukünftig sollen immer mehr und immer größere Schiffe auf						
		den Weltmeeren unterwegs sein, welche sowohl ökologische als auch gesundheitliche						
		Beeinträchtigungen verursachen. Die in der Öffentlichkeit viel diskutierten, jedoch oftmals nicht						
		ausreichend differenzierten Schiffsemissionen sollen in diesem Artikel auf Basis einer umfangreichen						
		Literaturrecherche detailliert betrachtet sowie wirksame Maßnahmen zur Emissionssenkung aufgezeigt						
		werden. Die Unterscheidung des globalen Güter- und Personenverkehrs anhand von Container- und						
		Kreuzfahrtschiffen steht im Fokus der Betrachtung. Schifffahrt, Kreuzfahrtschiff, Containerschiff,						
		Emissionen, Umweltauswirkungen, Schweröl						
Bahnfahren kostet weniger als Fliegen	Christoph Brützel	Ein Kostenvergleich zwischen ICE und A320 In der politischen und medialen Klimadiskussion wird immer	IV	04	2019	MOBILITÄT Kosten	62	65
		wieder behauptet, Fliegen sei billiger als Bahnfahren, und dass die Kosten für den Luftverkehr erhöht						
		werden müssten, damit die Bahn die Preise von Billigtickets unterbieten könne. Der folgende						
		Kostenvergleich zwischen dem Umlauf eines Airbus A320 und der Fahrt eines ICE 2 auf der Strecke						
		Düsseldorf – Berlin – Düsseldorf belegt, dass dies ein Irrglaube ist. Schon jetzt produziert die Bahn viel						
		billiger als die Fluggesellschaften. Fast die Hälfte der Sitzplätze aber bleibt leer und könnte selbst zu noch						
		niedriegsten Preisen verkauft werden – somit Kunden vom Flieger auf die Bahn locken – und zugleich die						
		Gewinne der Bahn steigern. Flugpreise, Bahnpreise, Kosten Flug, Kosten Schiene, A320, ICE 2						
Mobilitätsmonitor Nr. 9 – November	Christian Scherf, Andreas	WZB und M-Five erstellen ein Monitoring zum Personenverkehr in Deutschland. Im Fokus stehen	IV	04	2019	MOBILITÄT	66	69
2019	Knie, Theresa Pfaff, Lisa	Indikatoren einer Verkehrswende, insbesondere im Hinblick auf die Reduktion privater PKW-Nutzung, die				Mobilitätsmonitor		
	Ruhrort, Wolfgang Schade,	steigende Nachfrage geteilter und öffentlicher Verkehrsmittel sowie die Diffusion alternativer Antriebe. Im						
	Udo Wagner	Fokus dieser Ausgabe steht die Entwicklung des Sharing-Marktes, der aktuell durch neue Anbieter und						
		wachsende Flotten geprägt ist. Weitere Themen sind der Beschäftigungsumfang und die Anteile von Ein-						
		und Auspendlern. Shared Mobility, Beschäftigte im ÖPNV und Sharing-Sektor, Pendlermobilität,						
		Radverkehr						
Nicht vor meiner Haustür	Sebastian Beck, Olivia	Akzeptanzprobleme im Hinblick auf den Einsatz urbaner Seilbahnen im öffentlichen Personennahverkehr	IV	04	2019	MOBILITÄT Urbane	70	72
To monet hadden	Franz	Die Verkehrssituation in deutschen Großstädten fordert neue Lösungsansätze. Die Erschließung einer		0-7	2013	Seilbahnen	, ,	, _
	110112	neuen Ebene durch die urbane Seilschwebebahn ist eine Möglichkeit, doch ein Großteil der Bevölkerung				Jenbalmen		
		fürchtet um die Privatsphäre. Das zeigte eine wissenschaftliche Umfrage an der Hochschule für Technik in						
		Stuttgart im Rahmen des Studiengangs Infrastrukturmanagement. Bürgerbeteiligung, Gesellschaftliche						
		Akzeptanz, Verkehrssystem						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Erfolg durch stetige Weiterentwicklung	Knut Ringat	Innovative und dynamisch angelegte Konzepte als Grundlage für erfolgreiche Mobilitätsangebote der	IV	04	2019	MOBILITÄT	73	75
		Zukunft Mit seinem Konzept "RMV-Mobilität 2030" hat der Rhein-Main-Verkehrsverbund bereits vor				Mobilitätskonzepte		
		einemJahr Strategien für die Zukunft des Öffentlichen Personennahverkehrs in der Region						
		FrankfurtRheinMain vorgelegt. Ausgewiesenes Ziel der ausgeführten kurz-, mittel- und langfristigen						
		Maßnahmen und Projekte war ein Fahrgastzuwachs von 30 Prozent bis zum Jahr 2030. Wenn sich						
		das enorme Wachstum des vergangenen Jahres weiter fortsetzt, wird das mittelfristige Wachstumsziel						
		nach oben korrigiert werden müssen. Dementsprechend werden Gesamtkonzept und Strategien						
		angepasst. Bundesverkehrswegeplan, Mobilitätsverhalten, Nahverkehr, ÖPNV, Verkehrsinfrastruktur						
On-demand-Mobilität – eine Lösung für	Kathrin Viergutz, Mascha	Erfahrungen aus dem Reallabor Schorndorf: Ein Vergleich zwischen On-demand-Mobilität und	IV	04	2019	MOBILITÄT Bedarfsbus	76	79
alle?	Brost, Laura Gebhardt,	Linienverkehr Im Projekt Reallabor Schorndorf haben drei Verkehrsinstitute des Deutschen Zentrums für						
	Katharina Karnahl	Luft- und Raumfahrt (DLR) zusammen mit den Bürgerinnen und Bürgern der Stadt Schorndorf ein						
		bedarfsgerechtes On-demand-Bussystem entwickelt und im Jahr 2018 neun Monate lang vor Ort erprobt.						
		Dabei wurden zwei bestehende innerörtliche Buslinien ersetzt und somit eine sehr heterogene						
		Nutzergruppe in einem Realexperiment untersucht. Der Artikel vergleicht ausgewählte Kennzahlen des						
		Bedarfsbusbetriebs mit Vergleichsdaten zum Linienbusbetrieb und zeigt Chancen und Herausforderungen						
		des Bedarfsbetriebs auf. Bedarfsorientierte Bedienung, Mobility on demand, Bürgerbeteiligung,						
		Wirtschaftlichkeit						
(E-)Kleinstfahrzeuge – Tech-Blase oder	Rainer Hamann, Verena	Teil 2 – Welches Potential haben die "neuen" vernetzten Mobilitätsangebote in Deutschland? Wie hoch	IV	04	2019	MOBILITÄT	80	85
Verkehrsrevolution?	Knöll, Thomas Schimanski,	ist das Potential von E-Kleinstfahrzeugen und welchen Anteil werden sie an der urbanen Mobilität	10	04	2013	Mikromobilität	00	05
verkenisievolution:	Sabrina Bayer, Sebastian	langfristig beanspruchen? Wie sollen Städte und Gemeinden auf das Thema reagieren? Nach dem				Wilki Officbilitat		
	Schulz							
	SCHUIZ	internationalen Blick auf die Entwicklung urbaner Mobilität in der vorigen Ausgabe von Internationales						
		Verkehrswesen soll nun die Analyse inzwischen vorliegender Erfahrungen aus Deutschland den Kommunen						
		helfen, wie und in welchem Umfang sie mit dem Thema umgehen können. (E-)Kleinstfahrzeuge,						
		Tretroller, Mikromobilität, Sharing, MaaS, Letzte Meile, Implementierung						
Entwicklung von	Alexander Rammert,	Mobilität zu gestalten bedeutet, die subjektiven Möglichkeitsräume der Menschen zu verändern. Effektive	IV	04	2019	MOBILITÄT	86	90
Mobilitätsstrategien auf Basis	Stephan Daubitz, Oliver	Maßnahmen und Strategien benötigten deshalb insbesondere qualitative Daten, um die Mobilität				Wissenschaft		
qualitativer Daten	Schwedes	evidenzbasiert planen zu können. Neben der Erhebung und Auswertung ist besonders die Verwendung				-Peer Review-		
		qualitativer Daten zur Strategieentwicklung bis heute noch unüblich in der praktizierten Stadt- und						
		Verkehrsplanung. Die SWOT-Analyse bietet hierbei für Planende neue Möglichkeiten, sowohl die						
		Bedürfnisse der Menschen als auch die Interessen der Stakeholder für Mobilitätsstrategien zu						
		berücksichtigen. Mobilität, Planung, Strategieentwicklung, SWOT-Analyse, Qualitative Daten						
Anschub für die Mobilität von morgen	Denis Marschel	Sensorhersteller Kistler unterstützt Nachwuchswissenschaftler beim Wettbewerb zum autonomen Fahren.	IV	04	2019	TECHNOLOGIE	92	93
		Wer in die Zukunft blicken will, kann in eine Glaskugel schauen – oder in die Wüste Arizonas. Dort liefern				Digitalisierung		
		sich Nachwuchsingenieure nordamerikanischer Universitäten aktuell einen Wettbewerb um die						
		Entwicklung eines führerlosen Fahrzeugs. Sensorikexperte Kistler unterstützt die jungen Forscher mit						
		Kompetenz und Komponenten auf dem Weg zum autonomen Fahren. Autonomes Fahren, Sensorik, SAE						
		Autodrive Challenge						
Mobilitätsguthaben statt Dienstwagen	Martin Timmann	Generation Digital erwartet multimodale ÖPNV-Konzepte Die "Generation Digital" tickt anders.	IV	04	2019	TECHNOLOGIE	93	94
		Unternehmen offerieren ihren Mitarbeitern flexible per App buchbare Mobilitätsguthaben, der				Digitalisierung		
		Dienstwagen als Statussymbol hat ausgedient. Verkehrsverbünde müssen sich zu service-orientierten						
		Mobilitätsdienstleistern wandeln, um diese neuen Kundenwünsche zufriedenstellend bedienen zu können.						
		Mobilitätsangebot, Mobilitätskontingent, Personenverkehr, Ticketing						
CO2-Emissionen im Personenverkehr	Felix Steck, Christine	Einfluss von Soziodemografie, Wohnort und Einkommen Für verschiedene Bevölkerungsgruppen wurde	IV	04	2019	TECHNOLOGIE	95	99
	Eisenmann, Lars Kröger,	untersucht, welchen Einfluss Soziodemografie, Wohnort und Einkommen auf die durchschnittlichen				95Wissenschaft		
	Christian Winkler	jährlichen CO2-Emissionen haben. Die Analysen zeigen, dass die durchschnittlichen CO2-Emissionen von				33771336113611411		
	Caristian Willkiel	Stadt- und Landbevölkerung nahezu identisch sind, jedoch mit dem Haushaltseinkommen ansteigen.						
		Datengrundlage der detaillierten Analysen zu den CO2-Emissionen im Personenverkehr ist ein Datensatz,						
		der die Gesamtmobilität der in Deutschland lebenden Bevölkerung umfasst, d. h. alle Verkehrsmodi sowie						
		Wege und Fahrten im In- und Ausland. Pendelentfernung, Klimaschutzplan, Stadt- und Landbevölkerung,						
		Mobilitätsverhalten						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Innovative Instandhaltung für	Julian Franzen, Bernd	Strategieoptimierung durch Einsatz des genetischen Algorithmus Reaktive, präventive und	IV	04	2019	TECHNOLOGIE	100	103
Schienenfahrzeuge	Kuhlenkötter	vorausschauende Instandhaltungsstrategien (IS) stellen für Bahnbetreiber den Stand der Technik dar.				95Wissenschaft		
		Neuartige Ansätze wie die präskriptive Instandhaltung, bei der der Betrieb auf eine kosten- bzw.						
		verfügbarkeitsoptimale IS ausgerichtet wird, ist bisher lediglich Gegenstand der Forschung. Die						
		Determinierung des optimalen Wartungsplans für ein Schienenfahrzeug erweist sich als komplexes						
		Optimierungsproblem. In diesem Beitrag wird daher ein Algorithmus für die Lösung eben dieses						
		Optimierungsproblems als Voraussetzung für die Anwendung präskriptiver IS formuliert. Optimierung,						
		Genetischer Algorithmus, Instandhaltungsstrategie, Wartungsplan, Präskriptive Instandhaltung						
CO2-Steuer – worüber streitet die Politik	Christian Holz-Rau, Giulio	Die Bemühungen um eine Reduzierung der CO2-Emissionen im Verkehrssektor sind bisher erfolglos. Der	IV	03	2019	POLITIK	15	17
überhaupt?	Mattioli	Beitrag beschreibt als eine wesentliche Ursache den ausgebliebenen Anstieg der Kraftstoffpreise, zu dem				Emissionssteuer		
		nach Bundesverkehrswegeplan (BVWP) auch die Erhöhung der Mineralölsteuer beitragen sollte.						
		Stattdessen blieb die Mineralölsteuer nominal unverändert und liegt 2019 unter Berücksichtigung der						
		Geldentwertung real um 18 ct/l niedriger als 2003 (letzte Mineralölsteuererhöhung) und 10 ct/l niedriger						
		als 2010 (Basisjahr der BVWP-Prognose). Mit der jetzt vorgeschlagenen CO2-Steuer wird das						
		Kraftstoffpreisniveau der BVWP-Prognose für das Jahr 2030 nicht einmal annähernd erreicht. Die						
		Umsetzung dieser sogar interministeriell abgestimmten BVWP-Grundlage würde dem Klima also mehr						
		nutzen als ein politischer Streit über die CO2-Steuer im Verkehr. Ob sie dann Mineralölsteuer oder						
		CO2-Steuer heißt, ist egal. CO2-Steuer, Klimaschutz, Bundesverkehrswegeplan, Kraftstoffpreis, Maut						
Die Eisenbahn und das Notstandsrecht	Philipp Schneider	Aus dem Stegreif kann jede(r) Interessierte eine Vielzahl von Normen aus dem Eisenbahn- und	IV	03	2019	POLITIK Wissenschaft	18	23
		Verkehrsbereich nennen. Vermutlich werden darunter relativ selten solche aus dem Notstandsrecht sein;				-Peer Review-		
		zu Recht, schließlich wurden sie noch nie aktiviert und werden es hoffentlich auch nie – und zu Unrecht, da						
		sie dennoch geltendes Recht sind und weitreichende Folgen haben können. Bedrohungsszenarien, die zur						
		Aktivierung dieser Normen führen könnten, erscheinen abwegig und sollten dennoch Teil des planerischen						
		Handelns im Verkehrssektor sein. Hierzu zählt eben auch die Vorbereitung auf "das Undenkbare". Dieser						
		Beitrag gibt einen Überblick über das Notstandsrecht im Allgemeinen und den Verkehrsbereich im						
		Besonderen, wobei der Schwerpunkt auf dem "äußeren Notstand" liegt. Hierfür wird eine Vielzahl von –						
		mangels Alternativen oftmals älteren – Quellen konsultiert. Auf eine Wiedergabe einzelner Paragraphen						
		wird weitgehend verzichtet. Grundgesetz, Kritische Infrastrukturen, Notstand, Sicherheit,						
		Verkehrssicherstellungsgesetz, Verteidigung						
Verteilungsaspekte einer CO2-Steuer au	f Lara Ouack Leif Jacobs	In der aktuellen Debatte um die Einführung einer CO2-Steuer wird oftmals auf mögliche negative	IV	03	2019	POLITIK Wissenschaft	24	26
Kraftstoff	Sven Stöwhase	Verteilungswirkungen hingewiesen. Es wird befürchtet, dass ärmere Haushalte stärker von einer solchen	10	05	2013	1 OLITIK WISSCHSCHAFE	24	20
Mariston	Sven Stownase	Steuer betroffen sein könnten als Haushalte mit höherem Einkommen. Wird das zusätzliche						
		Steueraufkommen allerdings in Form einer Pro-Kopf-Pauschale vollständig an die Bevölkerung						
		zurückerstattet, so werden Haushalte mit geringerem Einkommen jedoch tendenziell entlastet, während						
		Haushalte mit höherem Einkommen tendenziell belastet werden. Einkommensungleichheit,						
		Energiesteuer, Steuerbelastung, Verteilungswirkung						
Madifinian na day Stallplatesate na ala	Valkar Blace I II: Maltor	Der innovative Ansatz der Stadt Oberursel (Taunus) Zweckentfremdeter Parkraum auf Privatgrund,	11.7	02	2010	INFRACTRUIZTUR	27	20
Modifizierung der Stellplatzsatzung als	Volker Blees, Uli Molter,		IV	03	2019	INFRASTRUKTUR	27	30
Beitrag zu nachhaltigerem Verkehr	Ina Steinhauer	ungenutzte Tiefgaragenstellplätze, überlastete öffentliche Parkflächen: Nicht nur Großstädte haben mit				Stadtplanung		
		solchen Problemen zu kämpfen. Auch die im Taunus gelegene Mittelstadt Oberursel (46.000 Einwohner)						
		steht vor der Herausforderung einer Mobilitäts- und Verkehrswende, die nur durch viele, miteinander						
		verzahnte Bausteine erreicht werden kann. Einer dieser Bausteine ist die Neuausrichtung der kommunalen						
		Stellplatzsatzung als Teil eines ganzheitlichen Parkraummanagements. Ein auf örtliche Gegebenheiten						
		reagierender Stellplatzschlüssel und Regelungen, die den Umweltverbund fördern, können bereits in der						
		Siedlungsentwicklung einen dauerhaften Beitrag zu einer nachhaltigeren Mobilität leisten. Oberursel ist						
		diesen Weg gegangen. Stellplatzsatzung, Mobilitätsmanagement, öffentlicher Personennahverkehr						
Infrastruktur – Design – Emotionen	Dominic Hofmann	Einfluss des Designs auf die Verkehrsmittelwahl Im Automobilbau wird ein erheblicher Aufwand in das	IV	03	2019	INFRASTRUKTUR	31	33
		Design investiert. Doch welche Wirkung hat die Gestaltung von Verkehrsmitteln bzw. Infrastrukturen des				Gestaltung		
		Umweltverbunds auf den Nutzenden? Dieser Artikel zeigt die Ergebnisse einer umfassenden Untersuchung						
		dieser Thematik auf. Dabei wird primär das Auslösen von Emotionen anhand von produktsprachlichen						
		Faktoren analysiert. Es wird zudem aufgezeigt, an welcher Stelle das Design bzw. Emotionen die						
		Verkehrsmittelwahl beeinflussen. Auch werden Empfehlungen ausgesprochen, welchen Stellenwert diese						
		Thematik im gesamten Planungs- und Umsetzungsprozess haben sollte. Design, Emotionen,						
		Verkehrsmittelwahl, Umweltverbund		1				1

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Alle Linien einer Landkarte selber	Ulrich Thüer	Ulrich Thüer lebt seit 2017 in Liberia und ist dort als Projektleiter bei der Deutschen Gesellschaft für	IV	03	2019	INFRASTRUKTUR	34	35
zeichnen		Internationale Zusammenarbeit (GIZ) für den Aus- und Aufbau von Kapazitäten im Verkehrssektor				Interview		
		verantwortlich. Im Gespräch mit den GIZ-Mitarbeitern Lea Königshofen und Daniel Bongart berichtet er						
		von der Entscheidung, mit seiner Familie nach Westafrika zu ziehen.						
China im Kampf gegen Fälschungen	Dirk Ruppik	Die Blockchain-Technologie zieht auch in die chinesische Logistik ein: Alibaba und JD investieren große	lv	03	2019	LOGISTIK Blockchain	36	37
		Summen in entsprechende Anwendungen. Neben Entwicklungen für den Finanz-, Gesundheits- und						
		Lebensmittelbereich, soll die Technologie auch für mehr Transparenz in den Versorgungsketten sorgen und						
		die Fälschung von Produkten verhindern. Chinas Präsident Xi Jinping bezeichnet die						
		Blockchain-Technologie als Game Changer für die Wirtschaft. Fälschungen, Finanzwesen,						
		Produktpiraterie, Technologie						
Mit Hochgeschwindigkeit auf der	Marlin Arnz, Mathias	Ergebnisse einer Potenzialanalyse des Transportkorridors Shanghai – Duisburg Der Schienengüterverkehr	IV	03	2019	LOGISTIK Wissenschaft	38	41
Seidenstraße	Böhm, Jens Weibezahn	zwischen Asien und Europa gewinnt durch den rapiden Ausbau chinesischer Wirtschaftswege immer mehr						
		an Relevanz. Der steigende Bedarf am Transport hochwertiger und eilbedürftiger Güter kann Potenzial für						
		eine deutliche Erhöhung der Transportgeschwindigkeit auf dem Schienenweg bedeuten. Dieser Beitrag						
		vergleicht konventionelle Verkehrsträger mit dem Hochgeschwindigkeits-Schienengüterverkehr auf dem						
		Transportkorridor Shanghai – Duisburg und liefert eine Abschätzung des zu erwartenden Modal Splits						
		unter gegebenen Rahmenbedingungen. Schienengüterverkehr, Hochgeschwindigkeit, Modal Split, Belt						
		and Road						
Alternative Antriebe im SPNV zum	Jonas Vuitton, Markus	In Deutschland werden noch 36 % der Zugkilometer mit Dieselantrieb gefahren, die CO2-Emissionen	IV	03	2019	MOBILITÄT	43	45
Dieselersatz	Hecht	daraus betragen 1,1 Mio. t Die politischen Entscheidungen der letzten Jahre und die Forderung der				Schienenverkehr		
		Öffentlichkeit nach einer klimafreundlicheren, effizienten Mobilität setzen den Verkehrssektor vor großen						
		Herausforderungen. Aufgrund einer fehlenden Vollelektrifizierung des deutschen Schienennetzes wird						
		heute noch ein wesentlicher Teil des Schienenpersonennahverkehrs mit Dieselfahrzeugen ausgeführt. Die						
		zurzeit entwickelten und erprobten alternativen Antriebe können im Vergleich zu anderen						
		Verkehrssystemen mit relativ wenig Aufwand bis 2030 die Dieseltraktion ersetzen. CO2-Minderung,						
		Schienenverkehr, Elektrifizierung, Alternative Antriebe, Zero-Emission-Verkehr						
Die Dekarbonisierung des Flugverkehrs	Jens Baumgartner	In der Diskussion um die CO2-Reduzierung gilt die zivile Luftfahrt als einer der größten Verursacher des	IV	03	2019	MOBILITÄT Interview	46	47
ist eine der Kardinalfragen		Klimagases. Doch mithilfe deutscher Technologie soll klimaneutrales Fliegen schon in naher Zukunft						
		möglich sein. Wie kann das funktionieren – und welche Veränderungen sind dazu nötig? Antworten von						
		Dr. Jens Baumgartner, Business Development Manager Electrolysis, des Dresdener						
		Technologieunternehmens Sunfire.						
(E-)Kleinstfahrzeuge – Tech-Blase oder	Rainer Hamann, Verena	Teil 1 – Welches Potential haben "neue" vernetzte Mobilitätsangebote und welche Erfahrungen liegen	IV	03	2019	MOBILITÄT	48	53
Verkehrsrevolution?	Knöll, Thomas Schimanski,	vor? Der Hype um E-Tretroller und das Inkrafttreten der Elektrokleinstfahrzeuge-Verordnung in				Mikromobilität		
	Sebastian Schulz, Sabrina	Deutschland haben eine weitreichende Debatte über das Für und Wider neuer Mobilitätsformen der						
	Bayer	Mikromobilität entfacht. Ein internationaler Blick auf die Entwicklung urbaner Mobilität in dieser Ausgabe						
		und eine Analyse inzwischen vorliegender Erfahrungen aus Deutschland im folgenden Heft sollen den						
		Kommunen dabei helfen, wie und in welchem Umfang sie mit dem Thema umgehen können.						
		(E-)Kleinstfahrzeuge, Tretroller, Mikromobilität, Sharing, MaaS, Letzte Meile, Implementierung						
Der Forschungskompass	Matthias Fuchs, Stefan	Ein neues Werkzeug zur Unterstützung der Mobilitäts- und Verkehrsforschung Die Analyse der	IV	30	2019	MOBILITÄT	54	55
	Wolff	Forschungslandschaft, etwa um interessante Kontakte für Forschungskooperationen zu finden oder neue				Forschungsprojekte		
		Forschungsschwerpunkte zu identifizieren, ist ein wichtiger Bestandteil der wissenschaftlichen						
		Arbeit. Gerade in den interdisziplinären Bereichen der Mobilitäts- und Verkehrsforschung sind damit						
		jedoch zahlreiche Herausforderungen verbunden. Mit dem neuen Forschungskompass wird ein						
		Werkzeug entwickelt, um einen schnellen und passgenauen Einblick in diese vielfältige						
		Forschungslandschaft zu erhalten. Netzwerk, Verkehrsforschung, Mobilitätsforschung,						
		Interdisziplinarität, Recherche, VIVO						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Treibhausgasemissionen im	Thomas Hagedorn, Gernot	Emissionsvergleiche verschiedener Verkehrsmittel konzentrieren sich üblicherweise auf einen relations-	IV	03	2019	MOBILITÄT	56	60
fahrzweckbezogenen	Sieg	bzw. entfernungsbasierten Ansatz. Die Emissionen eines Verkehrsmittels werden pro Entfernung				Wissenschaft		
Verkehrsmittelvergleich		dargestellt. Für Fahrzwecke wie Freizeit und Urlaub eignet sich dieses Vorgehen jedoch nicht, da die						
		Zielorte endogen festgelegt werden und die Entfernungen sich je nach Verkehrsmittel unterscheiden						
		werden. In diesem Aufsatz wird die neue Kennzahl Full-Price-Emissions entwickelt, die für solche						
		Fahrzwecke geeigneter ist. Full-Price-Emissions setzt die Treibhausgasemissionen des Transports ins						
		Verhältnis zum vollen Preis des Transports. Die relative Klimaschädlichkeit des Flugzeugs, berechnet nach						
		Full-Price-Emissions, ist um bis zu viermal größer als bei entfernungsbasierten Ansätzen. Zugleich						
		visualisiert der neue Ansatz nicht-intendierte klimaschädliche Substitutionseffekte von Umweltpolitiken.						
		Klimaschädlichkeit, Personenverkehr, Substitutionseffekte, Umweltpolitiken						
Mobilität der Zukunft: Was	Nelli Elizarov, Stefan	Auf dem Weg zu einem emissionsfreien Transportsektor verringern Biokraftstoffe wie Bioethanol	IV	03	2019	TECHNOLOGIE	61	63
Biokraftstoffe im Tank bewirken	Walter	nachweislich umwelt- und gesundheitsschädliche Emissionen: Aktuelle Rollenprüfstandtests ergaben, dass				Kraftstoff		
		die Nutzung von Super E10 sowohl die CO2-Emissionen als auch den Stickoxid- und Feinstaubausstoß von						
		Fahrzeugen mit Benzinmotoren deutlich reduziert. Die europäische Produktion von nachhaltig						
		zertifiziertem Bioethanol liefert zudem eine breite Palette an Co-Produkten wie energie- und proteinreiche						
		Futtermittel oder Biomethan und hilft somit dabei, Deutschland von Treibstoff- und Futtermittelimporten						
		unabhängiger zu machen. Bioethanol, Super E10, Mobilität, Treibhausgase, CO2, Benzin						
LNG – Neuer Kraftstoff für LKW und	Jörg Adolf, Andreas	Die Herstellung und Nutzung von verflüssigtem Erdgas bzw. Liquefied Natural Gas (LNG) als Energieträger	IV	03	2019	TECHNOLOGIE	64	68
Schiffe?	Lischke, Gunnar Knitschky	und Kraftstoff ist technisch ausgereift. Immer strengere Umwelt- und Emssionsregulierungen führen	10	03	2019	Alternative Kraftstoffe	04	08
Schille:	LISCHKE, GUIIIIAI KIIILSCIIKY					Alternative Kranstone		
		vielfach zu der Überlegung, LNG als neuen Kraftstoff für LKW und Schiffe einzusetzen. In einer neuen						
		Energieträgerstudie (Shell 2019) werden zum einen technische Herstellung, Verfügbarkeit und						
		Anwendungspotenziale von LNG für Schiffe und schwere LKW untersucht. Zum anderen werden in einem						
		ambitionierten Szenario mögliche Kraftstoffsubstitutionen sowie Treibhausgaseinsparungen quantifiziert.						
		Alternative Kraftstoffe, Liquefied Natural Gas (LNG), Erdgas, Kraftstoff(verbrauch), Treibhausgasemissionen						
Zunehmende Elektrifizierung als Beitrag	Peter Wehle	Eine wachsende Bevölkerung und damit die Zunahme des weltweiten Flugverkehrs haben zu vermehrter	IV	03	2019	TECHNOLOGIE Luftfahrt	69	71
zu einer emissionsärmeren Luftfahrt		Kritik an der Luftfahrt geführt. Dabei wird oft übersehen, dass die Industrie schon lang an nachhaltigeren						
		Lösungen arbeitet, bereits viel erreicht hat und nun radikal neue Ansätze erarbeitet. CO2-Fußabdruck,						
		Elektroantrieb, Hybridantrieb						
Integrale Sicherheit für Elektrofahrzeuge	Lars Schnieder, René S.	Für die erfolgreiche Einführung von Fahrzeugen mit alternativen Antriebskonzepten sind zahlreiche	IV	03	2019	TECHNOLOGIE	72	74
	Hosse	Herausforderungen zu meistern. Hierzu gehört für eine gesellschaftliche Akzeptanz auch die				Elektromobilität		
		Gewährleistung eines mit konventionellen Fahrzeugen vergleichbaren Sicherheitsniveaus. Gefährdungen						
		durch Ursachen, die konventionelle Fahrzeuge nicht betreffen, wie z.B. Batteriebrand, müssen bei						
		Elektrofahrzeugen weitgehend ausgeschlossen werden. Dieser Beitrag umreißt die verschiedenen zu						
		betrachtenden Schwerpunkte eines umfassenden integralen Sicherheitsverständnisses für						
		Elektrofahrzeuge. Elektromobilität, Sicherheit, Cybersecurity, Elektrische Sicherheit, Chemische						
		Sicherheit, Mechanische Sicherheit						
Szenariobasierte	Julian F. Sandiano, Thomas	Entwicklung einer neuen rechnergestützten Vorgehensweise zur Auslegung von Fahrzeugkonzepten	IV	03	2019	TECHNOLOGIE	75	78
Fahrzeugkonzeptauslegung	Gänsicke, Thomas Vietor	Divergierende Märkte, disruptive Entwicklungen und strikte Gesetzgebung beeinflussen die				Wissenschaft		
		Automobilindustrie und fordern neue Entwicklungsansätze. Auf dieser Grundlage basiert das hier				-Peer Review-		
		entworfene Vorgehensmodell zur Auslegung von Fahrzeugkonzepten, das Szenariotechnik mit						
		parametrischer Konzeptauslegung kombiniert. Hierfür wird eine neue Vorgehensweise aufgestellt und in						
		einem Softwaretool umgesetzt. Das Ergebnis ist eine transparente Methode zur Auslegung neuer						
		Fahrzeugkonzepte, die darüber hinaus als Ansatz für verschiedene Studien und Flottenbetrachtung						
		verwendet werden kann. Fahrzeugbau, Fahrzeugkonzept, Fahrzeugkonzeptauslegung, Vorgehensmodell,						
		Szenario						
Social costs of transport in Switzerland	Christian Gigon Alexandra	Measuring the impact of transport on the society and quantifying compliance with the polluter pays	IT	01	2019	STRATEGIES External	6	9
	Quandt	principle What is the cost of transport on Switzerland? What are the drivers of transport cost and who		01	2013	costs		
	Quantit	pays for it? The "Statistics on the costs and funding of transport" compiled by the Swiss Federal Statistical				COSIS		
		Office answers these questions for the transport modes road, rail, air and inland waterways. The statistics						
		take into account not only financial expenditures but also the intangible costs of transport-related						
		accidents or damages to health and the environment. Transport economics, External costs of transport,						
		Polluter pays principle, True cost of transport, Unit costs						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Urban development and e-mobility in	Yazmin Stoffer	The German Programme "Export Initiative for Green Technologies" Increasing population and	IT	01	2019	BEST PRACTICE Urban	10	12
Malaysia		urbanisation of major cities are creating opportunities for development and more sustainable living.				Mobility		
		However, it exerts significant pressure on infrastructure and resources. Cities need to adapt change to						
		improve air quality, reduce congestion and provide clean energy to their population. Urban planning						
		policies need to develop to make the most of e-mobility and improve the urban ecosystem. Thus,						
		e-mobility can achieve climate goals. The AHK Malaysia held a series of workshops for German speakers to						
		share knowledge with Malaysian players in related fields.						
The MobiliseYourCity Partnership	Markus Delfs, Michael	An international alliance to foster sustainable urban mobility transformation Urban mobility is considered	IT	01	2019	BEST PRACTICE	13	15
	Engelskirchen, Oliver Lah	a critical success factor with respect to economic efficiency and prosperity of cities; it enables access for				Mobility Transformation		
		people to education, jobs, health facilities etc., and is a key factor for quality of life in a city, both in a						
		positive and negative way. Particularly high urbanization and motorization rates in many emerging and						
		developing countries point at the importance to drastically shift from car-focused development pathways						
		to the promotion of more sustainable mobility solutions, such as mass-rapid-transit, public transport in						
		general, or non-motorized transport. Digitalization and new mobility concepts play an important role in						
		these countries. The MobiliseYourCity Partnership seeks to connect local and national governments,						
		experts and financing institutions from various regions to build networks and jointly work on effective						
		transformation strategies and policies towards a sustainable and climate-friendly future. Urban						
		development, Sustainable mobility, Transport climate change, SUMP, NUMP						
"On-demand software solutions can help	Gunnar Froh	Interview Digitalization and automatization are regarded as the royal road to a convenient on-demand	IT	01	2019	PRODUCTS & SOLUTIONS	16	17
municipalities"		mobility. However some solutions still seem to be isolated applications: limited in their range and not				Mobility on demand		
		really made for the everyday needs of passengers. Other technology solutions are wide in use and it seems						
		that they could fit the wants of both the operators and the customers better. But what is essential?						
		Answers by Gunnar Froh, founder and CEO Wunder Mobility.						
Mobile system for road inspection	Sergey Zuev, Anko Börner,	Introducing novel technology within the project "Digital Roads New Zealand" Regular inspections and the	IT	01	2019	PRODUCTS & SOLUTIONS	18	21
and 3D modelling	Hongmou Zhang, Ines	maintenance of roads support traffic safety. Inspection technologies may benefit from latest developments				Maintenance		
C	Ernst, Martin Knoche,	in sensor systems, camera technology and computer vision. The paper discusses the application of novel				•		
	Reinhard Klette	mobile technologies, including stereo vision and visual odometry, for modelling and analyzing extensive						
		segments of roads. Applications of the developed system have been evaluated at test sites in New Zealand						
		within an international collaboration project entitled "Digital Roads New Zealand". Road inspection,						
		Sensor systems, Optical navigation, Computer vision, 3D modelling of roadsides						
Secure, helpful, lovable	Annika Dreßler, Jan	Incorporating user needs in the design of autonomous vehicles systems for public transport Autonomous,	IT	01	2019	PRODUCTS & SOLUTIONS	22	25
occure, neiprai, iovable		shared, and electric – this is the vision for future transport services that enable both efficient and		01	2013	Vehicle design		
		climate-friendly mobility. The success of such services will crucially depend on their actual use by the				T Vernote design		
	Mas mine, owe brewitz	population, which is in turn determined by perceptions of their usefulness, ease of use, safety, and						
		attractiveness. The new features even entail some new challenges to users. We present methods to						
		identify user needs and potential use barriers early in the process of designing autonomous vehicles						
		systems for public transport, and give examples from our user-centered research. User-centered design,						
		User experience, Autonomous shuttles, Demand-responsive transport, Mobility as a service						
Dominion	Björn Hendriks, Christian	A realtime middleware for connecting functions in highly automated vehicles The Institute for	IT	01	2019	SCIENCE & RESEARCH	29	33
Dominion	,	Transportation Systems (TS) at the German Aerospace Center (DLR) develops Dominion as the connecting	''	01	2019	Software	23	33
	marins, iviichaer Kurschner	software for all its automotive and some other research platforms. Dominion's development began more				Software		
		than ten years ago. Since then, changing research topics required to increase Dominion's flexibility to meet						
		current and future projects' demands. This article describes Dominion's basic features and how we						
		updated and extended them to keep Dominion a usable research tool for the future. Middleware, Traffic,						
Provide the second seco	Tabana and Carres	Automotive, Vehicle simulator, Automated vehicle		0.4	2040	COLEMON OF BEGGG S CO. 1	2.	2=
Dwell time forecast in railbound traffic	Johannes Uhl, Ullrich	Procedure and first evaluation Due to their extend and their variability the dwell times at scheduled stops	IT	01	2019	•	34	37
	Martin	remain a challenge to operational planning and controlling in railbound traffic. For this purpose an				Rail operations		
		approach will be presented, which allows a prediction of the expected dwell times as well as their				-Peer Review-		
		variations for the individual stops in the course of a whole train run, based on input parameters describing						
		the infrastructure, the vehicle and the traffic volume. Finally, a first validation will be discussed. Dwell						
		time, Timetable planning, Passenger service time, Quality of service, Dispatching, Highly stressed passenger						
		transport systems						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
New trends in transport systems		For the 14th consecutive time the European Platform of Transport Sciences – EPTS – awards a prize dedicated to young transport researchers. The prize is named "European Friedrich-List-Prize" to honour the extraordinary contributions of Friedrich List, the visionary of transport in Europe of the 19th century, being a distinguished economist and respected transport scientist committed to the European idea. The European Friedrich-List-Prize is awarded for out-standing scientific papers in each of the categories Doctorate paper and Diploma paper. The submitted papers address topics in the transport field within a European context and from a European perspective. In 2019 around 150 scientific works have been nominated and evaluated. The award will be conferred during the 17th European Transport Congress in Bratislava (Slovakia) on 13th June 2019, and the results will be introduced on the website www.international-transportation.com. In the following you can find a small random selection of this year's submissions summarized in drafts.	IΤ	01	2019	SCIENCE & RESEARCH European Friedrich List Award	38	47
Advanced automation in railway operations	Martina Zeiner, Martin Smoliner	Impacts, requirements and potentials Automation is already present in many areas of the railway sector. However, to achieve set climate goals, increase capacity, reduce costs and offer an attractive transport service, it is essential to systematically apply ATO (Automatic Train Operation) or higher Grades of Automation (GoA). This paper summarises the findings of a study regarding the impacts, requirements and potentials of higher automation in the railway sector. The analysis distinguishes between (i) mainlines and branch lines as well as (ii) passenger transport, freight and mixed traffic. Furthermore, results based on a model simulating energy consumption highlight the importance of energy-efficient driving. Automation, Energy consumption, Railway, Simulation	IΤ	01	2019	SCIENCE & RESEARCH European Friedrich List Award	38	40
Challenging assumptions about traveller behaviour	Fiona Crawford	The benefits and challenges of using Bluetooth data to examine repeated behaviour Emerging data sources provide new opportunities to test how well long held assumptions in transportation reflect reality. This article presents a case study which uses one year of data from 23 fixed Bluetooth detectors to examine the regularity of individual travel behaviour over time. New insights were obtained into the relationship between spatial and time of day variability and the proportion of travellers with very regular travel patterns. This type of research is challenging, however, due to the large amounts of data involved and the need to develop new methods to analyse the data. Big data, Travel behaviour, Variability, Bluetooth data	IΤ	01	2019	SCIENCE & RESEARCH European Friedrich List Award	41	43
Risk analysis of dangerous goods transportation	Libor Krejčí	The paper deals with transport of dangerous goods by road (ADR). Main contribution is the development of the algorithm for evaluation and management of human factor risks in the field of dangerous goods transport. There is presented a systematized approach and unambiguously structured the gradual use of qualitative, quantitative and semi-quantitative methods for the risk assessment. Following methods are used: Check-list; What, if; Failure Modes Effects and Causes Analysis (FMECA); Human Reliability Assessment (HRA), Fault Tree Analysis (FTA). Risk analysis, Dangerous goods, Human resources, Risk mitigation	ΙΤ	01	2019	SCIENCE & RESEARCH European Friedrich List Award	43	45
TSCLab – Traffic Signal Control Laboratory	Daniel Pavleski	A tool for performance monitoring and evaluation of adaptive traffic signal control in VISSIM Adaptive Traffic Control Systems (ATCS) have been widely implemented for urban traffic control due to their capability to alleviate congestion. The evaluation of the effectiveness of complex ATCS is challenging and presents an open problem. The most important issue is to identify whether the ATCS fulfills the goals envisioned to be achieved. In this paper, development of TSCLab (Traffic Signal Control Laboratory), a MATLAB based tool for evaluation of ATCS is presented. To proof the capabilities of TSCLab, the effectiveness of the UTOPIA/SPOT ATCS as the use case has been evaluated. TSCLab, VISSIM, Signal control, Measures of effectiveness	IΤ	01	2019	SCIENCE & RESEARCH European Friedrich List Award	45	47
Über-Land	Anke Borcherding, Andreas Knie, Lisa Ruhrort	Mit Autos den öffentlichen Verkehr im ländlichen Raum retten Ob eine Verkehrswende gelingt, entscheidet sich in den ländlichen Räumen. Denn diese machen in Deutschland mehr als 60 Prozent der Fläche aus, und die Zahl der zugelassenen PKW übersteigt bereits die 700er Marke. Während in den Städten das eigene Auto im Durchschnitt nur noch bei einem Drittel der Wege beteiligt ist, in Großstädten sind es sogar nur noch 25 Prozent, fehlen auf dem Land Alternativen. Mitfahrkonzept, Öffentlicher Verkehr, Mobilitätsangebot	IV	02	2019	POLITIK Ländliche Mobilität	10	10
"Attraktiver ÖPNV braucht vor allem ausreichende Kapazitäten"	Oliver Wolff	Interview: Der ÖPNV ist Rückgrat der Mobilität, scheint aber (wieder einmal) in einer Krise zu stecken: wachsen-der Zuspruch in Ballungsgebieten, dabei jedoch hohe Auslastung, hohe Kosten und ein unübersehbarer Investitionsstau. Wie ist unter diesen Vorzeichen eine Verkehrswende zu schaffen? Fragen an Oliver Wolff, Hauptgeschäftsführer und geschäftsführendes Präsidiumsmitglied des Verbandes Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV).	IV	02	2019	POLITIK Interview	11	13

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Drohnen im deutschen Luftraum: Chancen, Herausforderungen, Regulierungsbedarf	Der Wissenschaftliche Beirat beim Bundes-minister für Verkehr und digitale Infrastruktur	Stellungnahme des Wissenschaftlichen Beirats beim Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur Diese Stellungnahme soll den Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur darin unterstützen, die verkehrspolitischen Herausforderungen beim Umgang mit Drohnen im Spannungsfeld von Innovation, Safety, Security und Privacy zu meistern. Lesen Sie hier eine kurze Zusammenfassung. Den vollständigen Text der Stellungnahme finden Sie im Web.	IV	02	2019	POLITIK Standpunkt	14	14
Wie vermeiden wir den Mobilitätswandel mit der Brechstange?	Dirk O. Evenson	Standpunkt: Autonomes Fahren, kostenloser ÖPNV, Fahrverbote für Dieselautos – die Liste aktueller Aufreger-Themen ist vielfältig. Und während die Einen die Notwendigkeit sehen, Mobilität mit allen Mitteln nachhaltiger zu machen, verbreiten die Anderen Schreckensszenarien für den Fall jeglichen Wandels. Es wird Zeit, Farbe zu bekennen, meint Dirk O. Evenson, Managing Partner Evenson GmbH und Direktor New Mobility World.	IV	02	2019	POLITIK Standpunkt	16	16
70 Jahre IV – Eine Bestandsaufnahme	Eberhard Buhl	Ein historischer Rückblick von Eberhard Buhl, Leiter der Redaktion Internationales Verkehrswesen und Gesellschafter der Trialog Publishers Verlagsgesellschaft.	IV	02	2019	EXTRA 70 Jahre Internationales Verkehrswesen	18	19
70 Jahre IV – Bewegte Zeiten	Gerd Aberle	Unverständliches, Unsinniges und Notwendiges in der Mobilitätspolitik Internationales Verkehrswesen hat sich in fachlich umfassender Ausrichtung stets intensiv und kritisch mit den verkehrspolitischen Entwicklungen in Europa und Deutschland auseinandergesetzt. In diesem Kontext betrachtet Prof. Dr. Gerd Aberle, selbst lange Jahre federführend verantwortlich für die Zeitschrift, nachfolgend einige zentrale gesellschafts- und verkehrspolitisch bedeutsame Entscheidungen und deren Wirkungen. Dabei gilt auch wieder: Wo Sonne scheint, gibt es auch Schatten.	IV	02	2019	EXTRA 70 Jahre Internationales Verkehrswesen	20	22
70 Jahre IV – Neue Zeiten – neue Herausforderungen	Christine Ziegler	Ein Streifzug durch das Heft-Archiv der vergangenen drei Jahrzehnte und ein Blick nach vorn von DiplIng. Christine Ziegler VDI, Gesellschafterin und Verlagsleiterin der Trialog Publishers Verlagsgesellschaft in Baiersbronn.	IV	02	2019	EXTRA 70 Jahre Internationales Verkehrswesen	22	23
Die Zukunft des Bahnverkehrs in Frankreich	Fabian Stoll, Nils Nießen	Perspektiven des TGV-Verkehrs nach einer geplanten Reformierung der französischen Staatsbahn SNCF Der Ausbau des TGV-Netzes seit den 1980er Jahren hat wesentlich zum derzeitigen Reformdruck des französischen Bahnsystems beigetragen. Eine Verschlechterung des wirtschaftlichen Ergebnisses der TGV-Betreiberin SNCF Mobilités in Verbindung mit hohen Infrastrukturerhaltungskosten der Infrastruktursparte SNCF Réseau wird nun als grundlegender Misserfolg ausgelegt. Die 2018 begonnene Bahnreform unter Staatspräsident Emmanuel Macron könnte eine Abkehr vom TGV-Netzausbau und eine Aufwertung der Hauptbahnen sowie darauf abgewickelter Intercité-Verkehre zur Folge haben. Bahnreform, TGV, Frankreich, Rentabilität, Regulierung	IV	02	2019	INFRASTRUKTUR Schienenverkehr	24	29
Pavement Management-Systeme für Flugbetriebsflächen	Christina Pastor Brandt, Ulrich Häp	Szenarienanalyse zur Optimierung von M&R-Maßnahmen und des Investitionsvolumens Die EASA fordert im Zuge der EU-Verordnung 139/2014 eine Einführung von Instandhaltungsprogrammen einschließlich präventiver M&R-Maßnahmen (Maintenance & Rehabilitation) für Flugbetriebsflächen (FBF) zur Vereinheitlichung und Erfüllung grundlegender Sicherheitsstandards an allen im Geltungsbereich befindlichen Flughäfen. Vor dem Hintergrund einer Selbstfinanzierung der Verkehrsflughäfen ist demnach vor allem eine effiziente Verwaltung der Flughafeninfrastruktur und des benötigten Investitionsvolumens zum Erhalt der Flugbetriebsflächen erforderlich. Der Zustand von FBF hängt dabei im Wesentlichen vom Alter der Flächen und der Lastintensität durch die Luftfahrzeuge (LFZ) ab. Da sich das erforderliche Investitionsvolumen für M&R-Maßnahmen maßgeblich aus dem aktuellen Zustand in Verbindung mit dem prognostizierten Luftverkehr ergibt, ist im Sinne der Optimierung des Investitionseinsatzes eine effektive Nutzung und Instandhaltung der FBF notwendig. Pavement Management-Systeme, PCI, M&R-Maßnahmen, Optimierung Investitionseinsatz, Flugbetriebsflächen	IV	02	2019	INFRASTRUKTUR Flughäfen	30	34
Smarte Konzepte für zukunftsfähige urbane Logistik- und Verkehrs-systeme	Frank Straube, Anna Lisa Junge	Städte stehen vor der dringenden Herausforderung, sich in effizientere und umweltfreundlichere Mobilitäts- und Logistik-Ökosysteme zu wandeln. Wie können intelligente Technologien und Prozesse dazu beitragen? Ein Ausblick. Autonome Systeme, Gütertransport, Infrastruktur, Künstliche Intelligenz, Stadtlogistik	IV	02	2019	LOGISTIK Strategie	35	35
Digitale Begleiter sorgen für Transparenz in der Logistikkette	Dominik Temerowski, Friederike Weismann	Das globale Transportvolumen soll Marktforschern von Transparency Market Research zufolge bis 2024 auf mehr als 90 Millionen Tonnen wachsen. Mit einer analogen Technik könnte die Transport- und Logistikbranche da bald den Überblick verlieren. Mit Lösungen wie sensorbestückten IoT-Trackern und digitalen Frachtbriefen lässt sich die komplette Lieferkette durchgehend digitalisieren und überwachen. Cloud, Europalette, Lieferkette, Tracking	IV	02	2019	LOGISTIK Digitalisierung	36	37

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Potenzial für die Luftfracht	Marie-Louise Seifert,	Die Bedeutung des Flughafens München für die bayerische Wirtschaft Der Flughafen München ver-fügt	IV	02	2019	LOGISTIK Luftfracht	38	40
	Andreas Schmidt,	über hohes Potenzial zur Steigerung seines Luftfrachtvolumens, wie eine Studie im Auftrag der IHK						
	Korbinian Leitner	München ergibt. Kerngeschäft des Münchner Luftfrachtverkehrs ist sowohl die Abwicklung konventioneller						
		Luftfracht als auch die Drehkreuzfunktion im sogenannten Luftfrachtersatzverkehr (Trucking). Ein hoher						
		Anteil der Luftfracht wird per LKW an andere Versandflughäfen transportiert. Dies steht im Widerspruch zu						
		den Wünschen der Wirtschaft, die direkte Flugverbindungen nachfragt, weil der häufige Umschlag das						
		Risiko von Beschädigungen und Verspätungen erhöht. Luftfracht, Bayern, Außenhandel, Export,						
		Flughafen München, Air Cargo						
Autonome Kleinstfahrzeuge	Christian Wille, Sten	Kooperatives Steuerverfahren zur Integration kleiner mobiler Roboter in den verkehrssicheren und	IV	02	2019	LOGISTIK Wissenschaft	42	45
-	Ruppe, Daniel	qualitätsoptimierten Verkehrsablauf und Implementierung in einer Laborumgebung Technologien der				·		
	Wesemeyer, Hermann	Robotik und der Fahrzeugindustrie wachsen immer mehr zusammen: Mobile autonome Kleinstfahrzeuge						
	Neuner	und Roboter werden zukünftig den Straßen- und Verkehrsraum nutzen und diesen mit anderen						
		Verkehrsteilnehmern teilen. Dieser Beitrag beschreibt am Beispiel eines Lieferroboters, kleine mobile						
		Roboter sicher in den Verkehrsablauf integriert werden können. Automatisiertes Fahren, kooperative						
		Systeme, Straßenverkehr, V2X-Kommunikation						
urzfristiger Schienenersatzverkehr	Alina Steindl, Uwe Clausen	Digitalisierung des Organisationsprozesses von Busnotverkehren Die Organisation eines kurzfristigen	IV	02	2019	MOBILITÄT	46	48
esser organisiert	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Schienenersatzverkehrs verläuft heute noch relativ starr und mittels telefonischer bzw. händischer		-		Busnotverkehr		
esser organisiert		Prozesse. Aktuelle Forschungen beschäftigen sich jedoch mit einer Digitalisierung des Prozesses.						
		Vorliegender Artikel gibt einen Einblick über die Ausgangssituation bei Eisenbahnverkehrsunternehmen,						
		Busanbietern und Fahrgästen sowie die Anforderungsstruktur auf Seiten der involvierten Akteure.						
		Schienenersatzverkehr, Busnotverkehr, Digitalisierung, Prozess, Organisation						
Verkehr und seine Umweltwirkungen	Stefan Seum, Christian	Szenarien für Deutschland 2040 Der mögliche Wandel der Mobilität in Deutschland steht derzeit im	IV	02	2019	MOBILITÄT	49	53
verkein und seine omweitwirkungen	Winkler, Tobias	Fokus. Sowohl im Hinblick auf das Verkehrsaufkommen und lokale Luftqualität als auch im Hinblick auf den		02	2013	Verkehrsentwicklung	43	33
	Kuhnimhof, Simone	Klimaschutz sind weitreichende Änderungen notwendig, damit der Verkehr seinen Beitrag zur				Verkenisentwicklang		
	Ehrenberger	Qualitätsverbesserung leistet. Andererseits besteht die Notwendigkeit und auch das individuelle Bedürfnis,						
	Ememberger	eine hohe Mobilität von Personen und Gütern in Zukunft zu gewährleisten. Das Projekt						
		"Verkehrsentwicklung und Umwelt" hat sich der Frage gewidmet, mit welchen Wirkungen bei der						
		Umsetzung verschiedener Maßnahmenbündel zu rechnen ist. Mobilitätsszenarien Deutschland, Verkehrsleistung, Verkehr und Klima, Verkehr und Luftschadstoffe						
Florence des et detectes	Tour Details and Tables		1) /	02	2040	MODULTÄT LÖDNIV	F 4	F0
Elektrifizierung des städtischen	Tom Reinhold, Tobias	Die Einführung von Elektrobussen nimmt im öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV) in Deutschland und	IV	02	2019	MOBILITÄT ÖPNV	54	58
Busverkehrs – Das Frankfurter Konzept	Schreiber, Christian	weltweit stark zu. Momentan beschäftigen sich daher mehr als 50 deutsche Städte intensiv mit der						
	Wagner	Thematik oder setzen bereits erste Elektrobusse ein. Die Stadt Frankfurt am Main zählt ebenfalls dazu.						
		Stadtverkehr, Elektrobus, Personennahverkehr, Urbane Mobilität			2010			
MaaS in Deutschland	Marc Hasselwander	Ausblick und Implikationen für den öffentlichen Verkehr MaaS-Global, Anbieter des ersten voll-wertigen	IV	02	2019	MOBILITÄT	59	63
		MaaS-Systems, strebt nach dem Start in Helsinki die Expansion an. Parallelen zu Plattformen wie Uber oder				Servicekonzepte		
		Airbnb, die als "disruptor" ganze Branchen revolutioniert haben, sind zu erkennen. Da u.a. auch						
		Tech-Konzerne und Autobauer ihre Absicht kundgetan haben, das "Amazon des öffentlichen Verkehrs" zu						
		werden, stellt sich nun die Frage, welchen Weg MaaS in Deutschland gehen wird. Als Arbeitsgrundlage für						
		mögliche Szenarien dienen Erfahrungen, die im Retail Banking und im Taxi- und Hotelgewerbe mit dem						
		Aufkommen disruptiver Technologien gemacht wurden. Digitalisierung, Disruptive Innovation, Mobilität						
		4.0, Kombinierter Verkehr, Smart City						
Shared Mobility	Jonathan Suter, Jan	Kollaborative Mobilitätsservices europäischer Städte im Vergleich Unternehmen, die Sharing-Angebote	IV	02	2019	MOBILITÄT	64	67
	Maurer, Marco Mayer	lancieren, zurückziehen oder verändern, sind in den Medien seit mehreren Jahren ein wiederkehrendes				Sharingdienste		
		Thema. Es fallen dabei Begriffe wie "Boom" und "Hype". Doch ist dem so? Steigen die Fahrzeugzahlen so						
		stark an, wie die Medien suggerieren? Sind 23.844 Sharing-Fahrzeuge in London viel verglichen mit 2.821						
		in Zürich? In der vierten Ausgabe der "Shared Mobility"-Studie der Zürcher Hochschule für Angewandte						
		Wissenschaften (ZHAW) wird diesen Fragen auf den Grund gegangen. Sharing, Vergleich, Boom, ZHAW,						
		Mobility-as-a-Service, Zürich						
Nachhaltige Mobilität an ländlichen	Fabian Wagner, Jochen	Im ländlichen Raum nimmt die PKW-Abhängigkeit seit Jahren zu und deutschlandweit stagnieren die	IV	02	2019	MOBILITÄT Ländlicher	68	71
Hochschulen	Baier, Anton Karle	Emissionswerte des Verkehrswesens. Ländliche Hochschulen bieten vielversprechende Ansatzpunkte				Raum		
		zugunsten ökologischer Verkehrsträger. Neue Angebote können einer Vielzahl an Studierenden						
		zugutekommen, wodurch eine nachhaltige Mobilitätsabwicklung und Standortsicherung gefördert werden.						
		Daher wurden an der Hochschule Furtwangen über drei Jahre innovative Angebote praxisnah untersucht.						
		Es wurden knapp 20 t CO2 eingespart, was durch Übertragung der Projektarbeiten an andere Hochschulen						

Titel	Autor	Inhalt Control of the	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Mobilitätsmonitor Nr. 8 – Mai 2019	Christian Scherf, Lisa Ruhrort, Maximilian Bischof, Lena Damrau, Andreas Knie	Das WZB erstellt ein Monitoring zum Personenverkehr in Deutschland. Im Fokus steht die Verkehrswende im Sinne einer Reduktion der privaten PKW-Nutzung und eines Nachfrageanstiegs geteilter und öffentlicher Verkehrsmittel. Der Monitor widmet sich der Mobilität in ausgewählten Großstädten und erscheint mit Unterstützung der Stiftung Mercator. Im Fokus der vorliegenden Ausgabe stehen Zeit- und Flächenvergleiche zwischen MIV und ÖPNV. Urbane Verkehrswende, ÖPNV-Nachfrage, PKW-Verkehr, Elektromobilität, Radverkehr	IV	02	2019	MOBILITÄT Mobilitätsmonitor	72	75
Augmented Reality in der Mobilität – zukunftsfähig? Methodik zur Erstellung robuster	Nicole Wagner, Benjamin Kolbe	Status zur Gebrauchstauglichkeit und Akzeptanz aus dem Forschungsprojekt RadAR+ Kann eine digitale Reiseunterstützung mit Augmented-Reality-Datenbrille die Mobilität erleichtern, gerade wenn man an Großknotenpunkten wie Frankfurt am Main unterwegs ist? Die Personenmobilität verändert sich durch die fortschreitende Digitalisierung und die vernetzten Verkehrsmittel kontinuierlich. Im Projekt RadAR+ wird ein persönliches, adaptiv lernendes Reiseassistenzsystem für den öffentlichen Verkehr entwickelt. Dessen Gebrauchstauglichkeit und Einflussfaktoren für eine Nutzung und Akzeptanz werden wissenschaftlich evaluiert. Reisebegleitung, Reiseassistenzsystem, vernetzte Mobilität, Öffentlicher Personenverkehr, Augmented Reality (AR), Akzeptanzevaluation, Datenbrille	IV	02	2019	TECHNOLOGIE Assistenzsysteme	76	81
Methodik zur Erstellung robuster Airline-Schedules	Katrin Kölker, Marius Radde, Eva Lang, Klaus Lütjens, Judith Semar, Volker Gollnick	Umlauf- und Abflugplanung von Flugzeugen zur Verminderung von Sekundärverspätungen Es wird eine Methodik zur Erstellung eines robusten Umlaufplans zur Verringerung von Folgeverspätungen vorgestellt. Der Umlaufplan einer Airlineflotte wird auf Basis eines Schedules erstellt und zusätzlich eine geringfügige zeitliche Verschiebung der Flüge durchgeführt. Zur Optimierung werden metaheuristische Algorithmen genutzt, die eine Reduzierung der Verspätungen zum Ziel haben. Neben dem Erstellen eines gegen Verspätungen robusten Flugplans ist es das Ziel, auf Basis realer Betriebsdaten einer Fluggesellschaft die Bewertung der Robustheit anhand eines Simulationsmodells zu ermitteln. Robust Scheduling, Sekundärverspätungen, Flugverspätungen, Umlaufplanung	IV	02	2019	TECHNOLOGIE Wissenschaft	82	85
Smartphone-Applikation als Mobilitätsbegleiter	Marcel Kalisch, Bernhard Rüger, Helmut Lemmerer	Möglichkeiten und Grenzen von Smartphone-Applikationen zur Unterstützung von Nicht-Routine-Wegen Menschen mit physischen oder kognitiven Einschränkungen sind in ihrer Alltagsmobilität aufgrund unterschiedlicher Unterstützungsmaßnahmen in der Regel gut organisiert. Abseits alltäglicher und routinierter Wege treten jedoch häufig Schwierigkeiten auf, die die Mobilität erschweren oder unmöglich machen. Im Rahmen eines Forschungsprojektes lag ein wesentlicher Fokus darauf, Anforderungen und Bedürfnisse sowie die Akzeptanz unter der Verwendung einer Smartphone-Applikation tiefgründig zu analysieren. Auf deren Grundlage konnte eine Umsetzungsempfehlung des Kommunikationstools erarbeitet werden. Digitalisierung, Applikation, Anforderungen, Bedürfnisse, Mobilitätseinschränkung, Usability	IV	02	2019	TECHNOLOGIE Wissenschaft	86	90
Chancen der Digitalisierung für die deutschen Seehäfen nutzen und Investitionen in die Infrastrukturen optimieren	Der Wiss. Beirat beim Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur	Diese Stellungnahme des Wissenschaftlichen Beirats soll den Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur darin unterstützen und ermutigen, in der Umsetzung der Chancen der Digitalisierung und ihrer Innovationskraft auch im maritimen Bereich noch wirksamer zu werden. Hier zunächst eine kurze Zusammenfassung, die vollständige Stellungnahme online unter dok44-1901.trialog.de.	IV	01	2019	POLITIK Standpunkt	15	15
Experimentierräume für die Mobilität der Zukunft	Anna Christmann, Stefan Gelbhaar	In Deutschland wird erfolgreich an verschiedensten Zukunftstechnologien im Mobilitätsbereich geforscht. Doch der zügige Erkenntnis- und Technologietransfer in die Praxis funktioniert bisher nur begrenzt oder dauert sehr lange, so dass Bürgerinnen und Bürger nur unzureichend von neuen wissenschaftlichen Errungenschaften profitieren. Mit großangelegten Experimentierräumen in Stadt und Land sollen neue Mobilitätskonzepte und -technologien schneller als bisher aus dem Labor auf Straße, Schiene und Radweg gelangen. Verkehrspolitik, Mobilitätsformen, urbaner Verkehr, ÖPNV, Translationsproblem	IV	01	2019	POLITIK Mobilitätsstrategie	16	17
Maritim 4.0 – autonom fahrende Seeschiffe	Jan Wölper	Stand und rechtliche Herausforderungen An Meldungen über testweise autonom fahrende Autos hat man sich gewöhnt. Der Eindruck ist, dass wir in wenigen Jahren Zeitung lesend Auto fahren und allenfalls noch auf eine automatisierte Warnung hin ins Lenkrad greifen müssen, wenn es das dann noch gibt. Doch wohin geht die Entwicklung auf dem Wasser? Autonome Hochseeschifffahrt, Zukunft der Schifffahrt	IV	01	2019	POLITIK Automatisierung	18	19
Schiene 4.0	Sarah Stark	Die Vorteile der digitalen Schiene übertreffen deutlich die Herausforderungen Die Digitalisierung des Schienenverkehrs kann einen entscheidenden Beitrag dazu leisten, dringend benötigte Kapazitäten zu erhöhen, gestiegene Kundenanforderungen zu erfüllen und gleichzeitig zunehmendem Kostendruck zu begegnen. Sie ist eine große Chance für die Branche. Um sie nutzen zu können, müssen alle Beteilig-ten koordiniert vorgehen. Das Zukunftsbündnis Schiene auf Bundesebene sollte genutzt werden, um eine Strategie für mehr Schienenverkehr zu entwickeln. Schiene, Digitalisierung, ETCS, Automatisierung	IV	01	2019	POLITIK Schienenverkehr	20	22

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
SynCoPark	Marc Engelmann, Philipp Laux	Synergien aus Kooperation und Standardisierung im herstellerunabhängigen automatisierten Parken Am Forschungsparkhaus am Forschungsflughafen in Braunschweig arbeitet ein Konsortium aus Wissenschaft und Industrie an dem Projekt "SynCoPark". Dabei wird autonomes Fahren im Umfeld eines Parkhauses erprobt. Das Parkhaus verfügt über die nötige Infrastruktur, um als Testfeld zu dienen. Neben den technischen Herausforderungen der Standardisierung des autonomen Parkens sollen die Ergebnisse als Blaupause für zukünftige Parklösungen dienen. Dies wirft zahlreiche rechtliche Fragen auf, die vor dem Einsatz in öffentlichen Parkhäusern zu klären sind. Automatisiertes Parken, hoch- und vollautomatisiertes Fahren, vernetzte Infrastruktur, intelligente Systeme, Forschungsflughafen, Mobilitätsrecht, Parkhaus	IV	01	2019	INFRASTRUKTUR Automatisierung	24	26
Mit 300 km/h durch Indien	Astrid Janko, Tobias Kluth, Markus Schubert	Machbarkeitsstudie zum Eisenbahn-Hochgeschwindigkeitsverkehr in Südindien Indien ist ein dynamisch wachsendes Land mit einem starken Verkehrswachstum. Um dieses zu bewältigen und zu gestalten, ist ein Ausbau des Eisenbahnnetzes einschließlich der Errichtung von Schnellfahrstrecken auf Hauptachsen sinnvoll. Mit einer stark wachsenden Mittelschicht ist ein dynamisch zunehmendes Nachfragepotential für den Eisenbahn-Hochgeschwindigkeitsverkehr vorhanden. In einer Machbarkeitsstudie für den ca. 500 km langen Korridor Chennai – Bengaluru – Mysuru in Südindien wurden mehrere Streckenvarianten u.a. bzgl. der Verkehrsnachfrage und des Nutzen-Kosten-Verhältnisses untersucht. Indien, Eisenbahn-Hochgeschwindigkeitsverkehr, Machbarkeitsstudie, Verkehrsnachfrage, Nutzen-Kosten-Untersuchung, Variantenvergleich	IV	01	2019	INFRASTRUKTUR Schienenverkehr	27	31
Rotterdamer Hafen bereitet sich auf den Brexit vor	Mark Dijk	Wenn es hart auf hart kommt, hat der Hafen Rotterdam schon sehr bald eine EU-Außengrenze zum neuen Drittstaat Großbritannien. In die politische Glaskugel kann niemand schauen. Es bleibt nur, sich gemeinsam mit allen Partnern in der Supply Chain auf den schlimmsten Fall vorzubereiten und auf ein besseres – oder weniger negatives – Ende zu hoffen. Außenhandel, Seeschifffahrt, Zollunion, Shortsea-Verkehr	IV	01	2019	LOGISTIK Brexit	32	33
Wie sieht die Zukunft der Transportlogistik aus?	Alexander Heine	Umweltaspekte gewinnen im Transportwesen immer stärker an Bedeutung. Politik und Öffentlichkeit zwingen die Branche mit scharfen gesetzlichen Vorgaben, steigenden Erwartungen und einem kritischen Bewusstsein zum Handeln. Alexander Heine, Geschäftsführer der CM Logistik Gruppe aus Stuhr bei Bremen, über die neuen und sich wandelnden Erwartungen an Speditionsunternehmen.	IV	01	2019	LOGISTIK Standpunkt	34	35
Telematik bringt Entsorger den digitalen Mehrwert	Jens Uwe Tonne	Tönsmeier setzt auf ganzheitliche Digitalisierung mittels individualisierbarer Standard-Telematik Statt der papiergebundenen Auftragsabwicklung sowie der manuellen Vor- und Nachbereitung fährt das Entsorgungsunternehmen Tönsmeier auf digitalen Wegen. Von der Tourenoptimierung über das automatische Routenabfahren in der kommunalen Entsorgung und die smarte Containerverwaltung bis zur einfachen Anbindung von Subunternehmern setzt das Team auf den Telematik-Manager "couplinkyourfleet Entsorger". Das Ergebnis: einheitliche, automatisierte und transparente Unternehmensprozesse. Prozessautomatisierung, Tourenplanung und -optimierung, SAP-Schnittstelle, smarte Containerverwaltung	IV	01	2019	LOGISTIK Praxis	36	37
NGT Logistics Terminal	Mathias Böhm, Gregor Malzacher, Marco Münster, Joachim Winter	Ein Güterumschlagkonzept für die intermodale Vernetzung von Schiene und Straße Die steigende Transportnachfrage von eilbedürftigen, aufkommensvolatilen Sendungen wird aus ökonomischen und flexiblen Gründen zunehmend auf der Straße abgewickelt. Ein effizienter Güterumschlag ist ein Schlüsselelement für eine Güterverlagerung auf die Schiene, die ökologische Vorteile bietet. Dieser Beitrag beschreibt die durchgehend elektrische Lieferkette des DLR-Logistikkonzepts von Next Generation Train und Car sowie das vollautomatische Umschlagterminal zur Verknüpfung dieser Fahrzeugkonzepte. Güterumschlag, Automatisierung, intermodal, Zukunft, Schiene, Straße	IV	01	2019	LOGISTIK Wissenschaft	38	41
Integration unbemannter Frachtflugzeuge in die Logistikkette	Peter A. Meincke	Autonome Konzepte für die Frachtabfertigung und deren Einfluss auf die zukünftige Logistikkette Im Rahmen des DLR-Projektes ALAADy – Automated Low Altitude Delivery – analysierte das DLR-Institut für Luftverkehr und Flughafenforschung unter anderem Konzepte zur Frachtentladung von unbemannten Frachtflugzeugen und bewertete, ob die Integration unbemannter Frachtflugzeuge in die klassische Luftfracht-Lieferkette zu einer Optimierung derselben führen kann. Ziel war es, Konzepte für die Frachtabfertigung eines unbemannten Frachtflugzeugs an Destinationen ohne vorhandene Cargo-Infrastruktur zu erstellen, um zukünftige Veränderungen sowohl der heutigen Logistikprozesse als auch der Luftfrachtabfertigung hinsichtlich automatisierter Prozesse zu bewirken. Unbemanntes Frachtflugzeug, Bodenabfertigung, Autonomes Fliegen, Lieferkette, Letzte Meile	IV	01	2019	LOGISTIK Wissenschaft	42	46

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Entwicklungsperspektiven für den	Andreas Krämer, Robert	Geschäftsmodelle, Wettbewerb und Kundenerwartungen im Wandel Nachdem die ersten Jahre der	IV	01	2019	MOBILITÄT	48	51
Fernlinienbus	Bongaerts	Marktliberalisierung von Reisen mit dem Fernlinienbus viel Aufregung und Publicity mit sich gebracht				Fernbusverkehr		
		haben, sind die Kunden mittlerweile an das neue Angebot und niedrige Preise gewöhnt: Das						
		wahrgenommene Preis-Leistungsverhältnis ist gut. Durch die Quasi-Monopolstellung, Kapazitäts- und						
		Netzoptimierungen sowie Sättigungserscheinungen ist der Markt für Fernlinienbus-Reisen in Deutschland						
		für die Wachstumsgeschichte von Flixbus nicht mehr sehr ergiebig. Gleichzeitig werden auch Risiken						
		deutlich, die sich aus dem bestehenden Geschäftsmodell und durch eine veränderte						
		Wettbe-werbssituation ergeben. Fernlinienbus, Digitalisierung, Verkehrsmittelwahl,						
		Wettbewerbsvorteile						
Integrierter Entwurf sicherer	Lars Schnieder, René S.	Plädoyer für ein ganzheitliches Sicherheitsverständnis für Fahrerassistenz und Fahrzeugautomation	IV	01	2019	TECHNOLOGIE	52	55
Fahrzeugsysteme	Hosse	Fahrerassistenzsysteme unterstützen uns bereits heute bei der Wahrnehmung der Fahraufgabe. In den				Automatisierung		
		nächsten Jahren werden sicherheitsrelevante elektronische Steuerungssysteme den Fahrer noch						
		weitergehend unterstützen bis hin zu einer teilweisen oder gar vollständigen Übernahme der Fahraufgabe.						
		Die Komplexität der für die Lösung dieser Automatisierungsaufgabe erforderlichen Komponenten und						
		Systeme steigt. Der Schlüssel zur Beherrschung der Komplexität ist ein ganzheitliches Systems Engineering,						
		welches die Funktionale Sicherheit, die Angriffssicherheit und die Gebrauchssicherheit integriert.						
		Funktionale Sicherheit, Cybersecurity, Gebrauchssicherheit, Sicherheit, Safety of the intended functionality						
		(SOTIF), Fahrzeugautomation						
Automatisiertes Fahren in der	Daniel Skopek	Durchbruch oder Sargnagel für den Schienengüterverkehr? Der vorliegende Beitrag behandelt die	IV	01	2019	TECHNOLOGIE	56	59
Gütertransportlogistik	Daniel Skopek	grundsätzliche Bedeutung des Digitalisierungstrends "Automatisiertes Fahren" für die		01	2013	Automatisierung	30	33
dutertransportiogistik		Gütertransportlogistik. Der Fokus liegt vor allem auf der Bewertung, wie sich unterschiedliche				Automatisierung		
		Entwicklungen bei dem Thema in Straßengüterverkehr und Schienengüterverkehr (SGV) perspektivisch auf						
		die Position des SGV auswirken könnten. Somit stellt sich auch die grundsätzliche Frage nach der						
		zukünftigen Wettbewerbsfähigkeit und Existenzgrundlage von Schienengütertransporten im Vergleich zu						
		Straßengütertransporten. Die derzeitige, bereits extrem angespannte Wettbewerbsposition der Schiene						
		gegenüber der Straße könnte durch einen Innovationsvorsprung der Straße beim automatisierten Fahren						
		weiter verschlechtert werden. Dies hätte zur Folge, dass die Zukunft schienen-basierter Gütertransporte						
		akut in Gefahr geriete. Automatisiertes Fahren, Schienengüterverkehr, Gütertransport,						
		Wettbewerbsposition, Prognose				-		
Fortschreitende Digitalisierung in der	Axel Voege	Rolls-Royce entwickelt die 'IntelligentEngine' für den Flugzeugantrieb Im Jahr 2018 feierte Rolls-Royce ,60	IV	01	2019	TECHNOLOGIE	60	62
Luftfahrt		Jahre Business Aviation'. Über die Jahre hat die Digitalisierung der Triebwerke stark zu- und die Zahl				Digitalisierung		
		technisch bedingter Flugausfälle abgenommen. Durch digital basierte Entwicklung, Engine Health						
		Monitorings und Predicitve Maintenance werden Antriebe zuverlässiger und Wartungszeiten kürzer. Die						
		Entwicklung führt derzeit das Pearl Triebwerk, in dem erstmals tausende Triebwerksdaten erfasst werden.						
		Big Data, Künstliche Intelligenz und Social Media-Ansätze dienen schon heute dem Betrieb von Rolls-Royce						
		Triebwerken – sie markieren den Weg zur IntelligentEngine. Vorausschauende Instandhaltung,						
		Triebwerksdaten, Künstliche Intelligenz, Triebwerksservice						
Brennpunkt Stadtverkehr: Kommunen	Florian Eck	Der Zuwachs an Verkehrsaufkommen und -leistung ist enorm – und den größten Zuwachs müssen Städte	IV	04	2018	POLITIK Standpunkt	15	15
nicht alleine lassen		und Ballungsräume bewältigen. Wie können sie diese Herausforderungen meistern? Ein Kommentar vom						
		Stellvertretenden Geschäftsführer des Deutschen Verkehrsforums, Dr. Florian Eck.						
Seattle macht das Spiel	Andreas Kossak	Das "New Mobility Playbook" als Strategiepapier urbaner Verkehrspolitik Wachsende Verkehrsströme,	IV	04	2018	POLITIK	16	18
		überforderte Infrastrukturen und hohe Schadstoffwerte stellen viele Städte vor immense				Verkehrsstrategie		
		Herausforderungen. Seattle im US-Bundesstaat Washington geht die Herausforderungen auf inno-vative						
		und bemerkenswert "demokratische" Weise an. Verkehrsentwicklung, Bürgerbeteiligung						
Radschnellwege – Radverkehr auf neuei	r Stephan Kritzinger.	Mit der Eröffnung der ersten Teilstrecken von Radschnellwegen in Göttingen, im Ruhrgebiet und in Kiel	IV	04	2018	INFRASTRUKTUR	20	23
Infrastruktur	Michael Beutel, Sophie	werden bundesweit zahlreiche ähnliche Vorhaben initiiert. Sie gelten mittlerweile als ein Schlüsselelement				Radverkehr		
	Scherer, Felix Rhein	in der Förderung des Alltagsverkehrs per Rad, ergänzen die vorhandene Radverkehrsinfrastruktur und						
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	erleichtern den Umstieg auf das Rad für Berufs- und Ausbildungspendler. In Deutschland befinden sich ca.						
		1000 km Radschnellverbindungen in der Planungsphase. Sie führen meist sternförmig auf größere Städte						
		zu oder verbinden sie im Entfernungsbereich von bis zu 30 km. Auf diesen Distanzen erreichen sie auch ein						
		-						
		Potenzial von 2000 Radfahrern pro Werktag, der als Schwellenwert für den Bedarfsnachweis und die						
		Förderung angesetzt wurde. Radverkehr, Radschnellwege, Potenzialanalyse, Alltagsverkehr						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Zur Erhöhung der Sicherheit an Bahnübergängen	Jean Emmanuel Bakaba, Jörg Ortlepp	Gestaltungsmerkmale, Unfallgeschehen, Fehlverhalten und Maßnahmen Im Rahmen einer Studie der Unfallforschung der Versicherer wurden 2566 Bahnübergänge hinsichtlichVerkehrssicherheit untersucht. Die meisten Unfälle geschehen an Bahnübergängen mit Halbschranken oder nicht technisch gesicherten Anlagen. Fast immer ist ein Fehlverhalten der Straßenverkehrsteilnehmer die Ursache. Die wirksamste Methode zur Vermeidung von Unfällen an Bahnübergängen ist deren Rückbau und Ersatz durch Unter-/Überführungen. Aber auch der Einsatz von Vollschranken verbessert die Sicherheit.	IV	04	2018	INFRASTRUKTUR Verkehrssicherheit	24	27
Einsatzkritische Kommunikation	Bernhard Klinger	Bahnübergang, Verkehrssicherheit, Sicherungsart, Unfallursache, Risikobewertung Mit kommerziellen Mobilfunknetzen möglich? Sichere einsatzkritische Sprachkommunikation erfolgt heute nahezu ausschließlich über dedizierte Funknetze (PMR-Netze) und exklusiv zugeteilte Frequenzen. Die Nutzung kommerzieller Mobilfunknetze für die einsatzkritische Sprachekommunikation erschien in der Vergangenheit nicht geeignet. Doch die Diskussionen um künftige breitbandige Anwendungen – insbesondere Datendienste im Bereich der einsatzkritischen Kommunikation – haben in den letzten Jahren an Fahrt aufgenommen. Dabei steht auch der Einsatz kommerzieller Netze im Blickpunkt. Public Safety, einsatzkritische Breitbanddienste, Datenverkehr	IV	04	2018	INFRASTRUKTUR Kommunikationsnetze	28	29
Smart City Logistics – Ein Besuch in Schanghai	Christopher W. Stoller, Wanggen Wan	Schanghai ist die größte Wirtschaftsmetropole in der Volksrepublik China. Ihr schneller Aufstieg als postindustrielle Megacity führt zu grundlegenden Veränderungen in ihrer urbanen Wirtschaft. Schanghai kommt dabei eine Hauptrolle beim Wachstum der gesamtchinesischen Ökonomie zu. Dieser Beitrag beleuchtet die Entwicklung Schanghais aus einem logistischen Blickwinkel. Er zeigt die Herausforderungen auf, die Schanghai meistern muss, um Menschen und Unternehmen intelligent zu versorgen. City-Logistik, Smart City, Megacity, E-Commerce	IV	04	2018	LOGISTIK China	30	33
Logistik 4.0	Thomas Wießflecker, Thomas Mailänder	SAP und die Telekom kooperieren. Ziel ist es, Lieferketten durchgängig und übergreifend digitalisieren. E-Commerce, Online-Handel, Enterprise Resource Planning, Warehouse Management, Supply Chain Management	IV	04	2018	LOGISTIK Digitalisierung	34	35
Bewertungsansätze zur Berechnung von Emissionen in der Logistik	Felix Friedrich Eifert, Wolf-Christian Hildebrand	Entwicklung einer Konzeptmatrix zum parametergebundenen Vergleich der Bewertungsansätze Logistikaktivitäten verursachen nach Schätzungen des World Economic Forum (WEF) etwa 2800 Megatonnen Treibhausgasemissionen. In den letzten Jahren wurden Ziele zur Reduktion von Treibhausgasen sowohl auf internationaler als auch nationaler Ebene diskutiert. Dazu ist es zunächst wichtig, die Treibhausgasemissionen zu erheben und zu messen. Hierfür stehen verschiedene teils ähnliche, teils divergierende Ansätze zur Verfügung – eine Vergleichbarkeit der Ansätze ist bisher nicht gegeben. Der Beitrag enthält einerseits ein Literaturreview über die derzeitig zur Verfügung stehenden unterschiedlichen Bemessungsansätze. Andererseits wird eine Konzeptmatrix entwickelt, die die Inhalte der Bewertungsansätze darstellt und mithilfe von Parametern untereinander vergleichbar macht. Logistik, Green Logistics, Emissionen, Bewertungsansätze	IV	04	2018	LOGISTIK Wissenschaft	36	39
Mobilitätsmonitor Nr. 7 – November 2018	Lena Damrau, Andreas Knie, Lisa Ruhrort, Christian Scherf	InnoZ und WZB erstellen ein Monitoring zum Personenverkehr in Deutschland. Im Fokus steht die Verkehrswende im Sinne einer Reduktion der privaten PKW-Nutzung und eines Nachfrageanstiegs geteilter und öffentlicher Verkehrsmittel. Der Monitor widmet sich der Mobilität in ausgewählten Großstädten und erscheint mit Unterstützung der Stiftung Mercator. Im Fokus der vorliegenden Ausgabe stehen der ÖPNV und der nichtmotorisierte Verkehr. Weitere Inhalte sind online verfügbar: innoz.de/de/monitor. Verkehrswende, ÖPNV, Shared Mobility, Fahrradverkehr, Fußverkehr	IV	04	2018	MOBILITÄT InnoZ Mobilitätsmonitor	40	43
Die Airside-Mobilität eines Hub-Flughafens	Andreas Romstorfer, Heinz Dörr	Innovationspotential am Vorfeld für nachhaltige Mobilität Hub-Flughäfen sind immer einem Ballungsraum zugeordnet und bilden oft eine hochurbane Airport-City aus, womit der Flughafenstandort ebenso zum Adressaten der Klimaziele wird. Freilich sind hier spezielle Rahmenbedingungen für die Dekarbonisierung zu beachten. Der Betrieb von Gebäuden und deren Verkehrsanbindung auf der Landseite genießt öffentliche Aufmerksamkeit, während der Flughafenbetrieb am Vorfeld als Selbstverständlichkeit angesehen wird. Das komplexe Zusammenwirken zahlreicher Akteure bei der Bodenabfertigung der Flugzeuge und die Vielfalt der eingesetzten Fahrzeuge und Geräte bilden Ansatzpunkte, sich mit der Mobilität des Bodenverkehrs auf der Luftseite zu befassen. Infrastruktur, motorenbetriebene Bodenfahrzeuge, Akteursvielfalt, Checkpoints, Airside Operations, Ground Handling	IV	04	2018	MOBILITÄT Flughafen	44	48

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Entlastungswirkungen von	Willi Loose, Gunnar	Vergleichende Befragung von Kunden unterschiedlicher Carsharing-Angebote In den letzten Jahren sind	IV	04	2018	MOBILITÄT Carsharing	50	53
Carsharing-Varianten	Nehrke	einige Studien veröffentlicht worden, welche Entlastungswirkungen von Carsharing-Angeboten mittels						
		Kundenbefragungen erforscht haben. Der Nachteil dieser Studien ist jedoch, dass sie entweder						
		ausschließlich die noch relativ neuen stationsunabhängigen ("free-floating") oder die in Deutschland						
		verbreiteten stationsbasierten Carsharing-Angebote untersucht haben. Keine dieser Studien hat mit						
		einheitlichem Design die Angebote aller in einer Stadt verfügbaren und teilweise schon länger						
		bestehenden Carsharing-Angebote erforscht. Im Rahmen des EU-Projektes STARS wurden nun erstmals						
		Nutzer unterschiedlicher Carsharing-Varianten vergleichend untersucht, was weiterreichende Erkenntnisse						
		zur Entlastungsleistung der Angebote aus Quervergleiche ermöglicht. Stationsbasiertes Carsharing,						
		Free-floating Carsharing, kombinierte Carsharing-Angebote, Änderung Verkehrsverhalten						
P2P-Carsharing	Christina Pakusch, Thomas	Motive, Ängste und Barrieren bei der Teilnahme – eine explorative Studie Ein Konzept, dessen Beitrag zu	IV	04	2018	MOBILITÄT	54	59
	Neifer, Paul Bossauer,	einer umweltfreundlicheren Mobilität diskutiert wird, ist das P2P-Carsharing. Bisher ist wenig bekannt über				Wissenschaft		
	Gunnar Stevens	die Motive und Erfahrungen von aktiven Nutzern oder die Ängste, Hemmungen und Barrieren der						
		"Verweigerer" und Nichtnutzer. Um mehr über diese Aspekte zu erfahren, haben wir qualitative Interviews						
		mit Nutzern und Nichtnutzern geführt und ausgewertet. Die Ergebnisse zeigen, dass bestehende						
		P2P-Carsharing-Konzepte die Bedarfe aufgeschlossener Nutzer bereits adressiert und es vor allem an						
		Information fehlt, um diese Nutzer zu erreichen. P2P-Carsharing, Sharing Economy, Mobility as a Service						
Proaktive Disposition luftverkehr-licher	Markus Tideman, Ullrich	Analyse der Zeitbudgets von Fluggästen am Flughafen Stuttgart zur Weiterentwicklung eines	IV	04	2018	MOBILITÄT	60	63
Prozesse	Martin	Dispositionsmodells Die Durchführung luftverkehrlicher Prozesse ist in hohem Maße vom volatilen				Wissenschaft		
		Verkehrsaufkommen abhängig. Um einerseits aus Sicht des Flughafenbetreibers die Nachfragespitzen						
		im Sinne eines verringerten Ressourcenbedarfs abzuschwächen und andererseits die Servicequalität für						
		Fluggäste unter dem Aspekt reduzierter Wartezeiten zu steigern, soll ein proaktiver Dispositionsansatz im						
		Luftverkehr etabliert werden. Zu dessen Weiterentwicklung wurden am Beispiel des Stuttgarter Flughafens						
		die Zeitbudgets abfliegender Passagiere analysiert. Proaktive Disposition, passagierbezogene						
		Abflugprozesse, Bedienungs- und Reservezeiten, Zeitbudgets, Flughafen						
Mehr Mobilität in ländlichen	Stephanie Lelanz, Vanessa	Ganzheitliche Mobilitäts- und Nahversorgungskonzepte zur Stärkung des regionalen ÖPNV Das	IV	04	2018	MOBILITÄT	64	67
Regionen	Knobloch	Forschungsvorhaben iMONA (intelligente Mobilität und Nahversorgung) fokussiert sich auf die Entwicklung				Wissenschaft		
		eines ganzheitlichen Mobilitätskonzepts für ländliche Regionen. Gemäß dem Bottom-up-Prinzip werden						
		neue Mobilitäts- und Nahversorgungsangebote von Bürgern und kommunalen Entscheidungsträgern						
		gemeinsam in interaktiven Workshops gestaltet. Ganzheitliche Mobilitäts-konzepte, ländlicher Raum,						
		Workshops, qualitative Erhebung, iMONA						
Renaissance der Transrapid-	Armin F. Schwolgin	Weiterentwicklungen in Changsha und Peking im Praxistest Die Chinesen wollen die vielfach verbreite	IV	04	2018	TECHNOLOGIE	68	70
Technologie in China?		Ansicht, die Magnetschwebetechnik sei auf dem Abstellgleis, widerlegen. Auch wenn die sogenannte				Magnetschwebebahn		
		Maglev in Schanghai seit vielen Jahren ein Schattendasein fristet, wurde weiter an der Technologie				0		
		gearbeitet. Als Ergebnis sind Magnetschwebebahnen für Changsha und Peking entwickelt worden, die im						
		Öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV) im Einsatz sind. Jetzt geht es um Magnetschwebezüge, die						
		mindestens 600 km/h schnell sind. Damit soll eine Lücke zwischen den regulären						
		Hochgeschwindigkeitszügen und dem Flugzeug geschlossen werden. Maglev, Transporttechnik,						
		Nahverkehrssystem, Schnellbahnnetz						
Künstliche Intelligenz in	Manuel Weinke, Peter	Verbesserung der Zuverlässigkeit maritimer Transportketten durch akteursübergreifende ETA-	IV	04	2018	TECHNOLOGIE	71	75
Logistiknetzwerken		Prognosen Intermodale Logistiknetzwerke wie die maritime Transportkette erfordern ein präzises		0.	2010	Wissenschaft	, -	,,,
Logistikiletzwerken	1 oscimani, Trank Strausc	Zusammenwirken zahlreicher Akteure. Infolge ihrer Komplexität weisen die eng verzahnten Prozesse				Wissensenare		
		jedoch eine hohe Störanfälligkeit auf. Betriebliche und umfeldbedingte Störungen führen regelmäßig zu						
		Abweichungen geplanter Prozesszeiten, die sich auf nachgelagerte Prozesse auswirken. Geringfügige						
		landseitige Verspätungen können sich zu hohen Verspätungen über die Gesamtkette aufbauen, wenn etwa						
		Schiffs-Closings verpasst werden. Datenbasierende Technologien unterstützen beim Umgang mit diesen						
FDTC Foundation required	Doguslavi Libera delli	Herausforderungen. Transportkette, Seefracht, Störungen, Prognose, ETA, Künstliche Intelligenz KI	13.7	0.4	2010	EQDUM !	7.0	70
EPTS Foundation gegründet	Boguslaw Liberadzki,	Die Europäische Plattform der Verkehrswissenschaften (EPTS), ein Zusammenschluss von nationalen	IV	04	2018	FORUM	76	76
	Sebastian Belz	verkehrswissenschaftlichen Gesellschaften und großen verkehrswissenschaftlichen Hochschulinstituten				Veranstaltungen		
		aus derzeit 15 Ländern Europas, hat nach 17-jähriger informeller Zusammenarbeit im Jahr 2018 ihre						
		Institutionalisierung mit der Gründung der "EPTS Foundation" vollzogen. Ein Bericht von Professor Dr.						
		Boguslaw Liberadzki, Vizepräsident des Europäischen Parlamentes, und Sebastian Belz, Generalsekretär						
		der EPTS Foundation.						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Wirkungsweise der BahnCard aus Kunden- und Unternehmenssicht	Andreas Krämer	Die BahnCard als wirtschaftliches Instrumentarium für Reisende und Bahnunternehmen Die Wirkungsweise der BahnCard wird seit langem über einen Sunk Cost-Effekt erklärt: Kunden investieren in die Karte. Die Kartengebühren sind "verloren", folglich ist nur der abgesenkte Ticketpreis für die Verkehrsmittelwahl entscheidungsrelevant. Die Bahn erreicht damit das Niveau der variablen Kosten des PKW und wird wettbewerbsfähig. Empirisch lässt sich die These allerdings nicht bestätigen. Offensichtlich greifen andere Mechanismen wie Precommitment, Vereinfachungsprozesse und die Affinität zur Bahn bzw. der Wunsch, die Bahn in Zukunft stärker zu nutzen. BahnCard, Verkehrsmittelwahl, Intermodaler Wettbewerb, Preiswahrnehmung	IV	03	2018	POLITIK Intermodalität	16	19
Güterbahn nicht an die Wand fahren!	Bernd H. Kortschak	Die Bahn wäre die optimale Güterverkehrs-Alternative für die E-Mobility Die Güterbahn fährt mit 120 km/h Höchstgeschwindigkeit, der LKW mit 80 km/h. Und die Güterbahn kann, auf den Laufmeter bezogen, bis zum doppelten Volumen und bis zur dreifachen Nutzlast befördern. Dennoch gehen die Marktanteile trotz vieler Förderungen in Europa zurück. Das hat verschiedene Gründe – und kann zum Problem werden. Gütereisenbahn, Straßengüterverkehr, Deregulierung, Marktanteile	IV	03	2018	POLITIK Bahngüterverkehr	20	22
Subventionen im öffentlichen Personennahverkehr	Hannes Wallimann, Widar von Arx, Christoph Hauser	Was aus ökonomischer Sicht für eine staatliche Mitfinanzierung spricht Der öffentliche Verkehr profitiert – im Vergleich zum motorisierten Individualverkehr – von beträchtlichen Subventionen. Dies trifft auch für den öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV) zu. Doch die Gelder der Allgemeinheit stellt der Staat den Transportunternehmen nicht unbegründet zur Verfügung. Aus der Ökonomie können verschiedene Argumente für die staatliche Mitfinanzierung abgeleitet werden. Der Beitrag präsentiert ein Gedankenexperiment über die Alternativen des von der Allgemeinheit mitfinanzierten öffentlichen Verkehrs und eine entsprechende Gegenüberstellung der volkswirtschaftlichen Kosten. ÖV, Finanzierung, Subventionen, Stadt- und Nahverkehr	IV	03	2018	POLITIK Wissenschaft	24	27
Wo fehlt was?	Daniel Krajzewicz, Simon Nieland, Jorge Narezo Balzaretti, Dirk Heinrichs	Bestimmung unterversorgter Gebiete mittels Erreichbarkeitsmaßen Erreichbarkeitsmaße verschieben den Fokus der Betrachtung des Mobilitätsangebots auf die Verteilung der Aktivitäten im Raum und die Möglichkeiten des Erreichens dieser mittels verschiedener Verkehrsträger und -modi. Sie werden als Paradigmenwechsel zugunsten einer umweltfreundlichen Mobilität angesehen. Doch werden Erreichbarkeitsmaße oft mit komplexen, teilweise modellgestützten Annahmen angereichert und zumeist in Choroplethen dargestellt, wodurch eine einfache Interpretation der Ergebnisse in der Praxis nicht immer gewährleistet ist. Dieser Artikel beschreibt eine Methode zur Verarbeitung von Erreichbarkeitsmaßen mit dem Ziel, Bereiche mit potentiell unzureichender Versorgung auf eine leicht verständliche Art und Weise quantitativ zu erfassen und darzustellen. Aktivitätenorte, Erreichbarkeitsindikator, Erreichbarkeitsmaß, Mobilitätsangebot	IV	03	2018	INFRASTRUKTUR Wissenschaft	28	31
Kooperation TransRegio Alliance	Georg Werdermann	Dialog zur Mobilitäts- und Raumentwicklung zwischen Interreg-Akteuren in den fünf ostdeutschen Bundesländern Für die Entwicklung ländlicher Räume ist eine gute Verkehrsanbindung mit Bus und Bahn wichtig. Allerdings sind in Schrumpfungsregionen und in wachsenden ländlichen Räumen im Umland von Metropolen unterschiedliche Ansätze gefragt. Interreg-Projekte bieten eine gute Möglichkeit, neue Lösungen zu testen, finanzielle Risiken zu senken und Entwicklungskosten durch das gegenseitige Lernen zu reduzieren. Die 2017 vom Deutschen Verband für Wohnungswesen, Städtebau und Raumordnung e.V. und der Gemeinsamen Landesplanungsabteilung Berlin-Brandenburg gegründete Kooperation "TransRegioAlliance" möchte die verkehrliche Anbindung der ländlichen Regionen untereinander sowie an das europäische Kernnetz stärken. Dazu arbeiten Akteure aus den fünf ostdeutschen Bundesländern zusammen. Interreg, Mobilität, ländlicher Raum, Regionalentwicklung	IV	03	2018	INFRASTRUKTUR Entwicklungsstrategien	34	37
Staus belasten immer mehr Unternehmen	Michael Grömling, Thomas Puls	Ergebnisse von Unternehmensbefragungen im Herbst 2013 und im Frühjahr 2018 Die deutsche Infrastruktur wandelt sich vom Standortvorteil zum Hemmschuh. Immer mehr Unternehmen werden in ihrer Geschäftstätigkeit durch Infrastrukturmängel beeinträchtigt, wie eine aktuelle Unternehmensbefragung des Instituts der deutschen Wirtschaft zeigt. Insbesondere Mängel im Straßennetz belasten die Unternehmen. Zudem zeigt ein Vergleich mit der Vorgängerbefragung vom Herbst 2013, dass sich die Lage deutlich verschlechtert hat. Verkehrsinfrastruktur, Infrastrukturmängel, Konjunkturumfrage, Straßenverkehr, Schienenverkehr	IV	03	2018	INFRASTRUKTUR Infrastrukturmängel	38	41

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Entwicklung der Binnenschifffahrt	Anja Scholten, Benno	Wirtschaftliche Effekte und Auswirkungen niedriger Fahrrinnentiefen auf die Transport-kapazität der	IV	03	2018	LOGISTIK Binnenschiff	42	46
auf dem Rhein	Rothstein	Binnenschifffahrt Die Binnenschifffahrt auf dem Rhein stellt einen wichtigen Standortfaktor dar. Deshalb						
		haben sich viele Unternehmen, die auf den Transport von Massengütern angewiesen sind, an seinen Ufern						
		niedergelassen, um die Binnenschifffahrt als günstiges Transportmittel nutzen zu können. In diesem						
		Beitrag werden sowohl die wirtschaftliche Bedeutung der Binnenschifffahrt auf dem Rhein angesprochen						
		als auch deren rezente und zukünftige Entwicklung. Dabei werden auch die Auswirkungen niedriger						
		Fahrrinnentiefen auf die Transportkapazität der Binnenschifffahrt ebenfalls betrachtet. Binnenflotte, Verkehrsleistung, Seehafenhinterlandverkehr, Niedrigwasser						
Kombiniartar Varkahr hängt	Erik Hofmann, Mathias	Eine Preisstrukturanalyse im internationalen Seehafenhinterlandverkehr von Rotterdam nach Zürich Eine	IV	03	2018	LOGISTIK Kombinierter	47	49
Kombinierter Verkehr hängt unimodale Alternativen ab	Mathauer	nachhaltige Verlagerung des Güterverkehrs auf die Schiene kann nur durch Attraktivität des Kombinierten	IV	05	2018	Verkehr	47	49
difficultie Afternative if ab	Mathadel	Verkehrs (KV) gelingen. Entsprechende Untersu-chungen des KV sind für den grenzüberschreitenden				Verkein		
		Kontext rar und meist auf preisliche Aspekte beschränkt. Im vorliegenden Artikel wird eine Strukturanalyse						
		präsentiert, welche den Seehafenhinterlandverkehr (Import) von Rotterdam nach Zürich entlang des						
		Nord-Süd-Korridors zum Gegenstand hat. Unimodale Transportlösungen werden kombinierten Varianten						
		gegenübergestellt und neben dem Preis anhand der Dauer und des CO2-Ausstoßes analysiert.						
		Internationaler Kombinierter Verkehr, Seehafenhinterlandverkehr, Nachhaltigkeit, Transportpreise,						
		Nord-Süd-Korridor, Neue Eisenbahn-Alpentransversale (Neat)						
Die Nachfrage nach Kühllogistik	Dirk Ruppik	Thailand will seine Nahrungsmittelindustrie weiter ausbauen und vermarktet sie mit Slogans wie "Thailand	IV	03	2018	LOGISTIK Thailand	50	51
steigt	Вик каррік	Küche der Welt" international. Die Exporte nach Europa erfolgen fast immer über den internationalen	10	03	2010	LOGISTIK Titaliana	30	
		Hafen Laem Chabang. Große Infrastrukturprojekte sind bereits im Bau oder geplant, um den Östlichen						
		Ökonomischen Korridor zu entwickeln. Die Kühlkettenlogistik des Landes befindet sich noch im Aufbau.						
		Infrastruktur, Transportwege, Kühlkette, temperaturkontrollierte Logistik						
Perspektiven zur Neuen Seidenstraße	Reinhold Schodl, Andreas	Eine Erhebung in der österreichischen Transport- und Logistikbranche Mit der Belt and Road-Initiative hat	IV	03	2018	LOGISTIK Infrastruktur	52	54
	Breinbauer, Sandra Eitler	die Volksrepublik China ein globales Infrastrukturprojekt ausgerufen, welches die Handels- und				,		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Transportstrukturen fundamental ändern soll. Im deutsch-sprachigen Raum wird das Vorhaben als Neue						
		Seidenstraße intensiv diskutiert, wobei konkrete Auswirkungen vielfach ungeklärt bleiben. Eine Befragung						
		unter Entscheidungs-träger/innen in der österreichischen Transport- und Logistikbranche widmet sich						
		deshalb der wahrgenommenen Bedeutung, den erwarteten Chancen und Risiken sowie den						
		unternehmerischen Reaktionen. Neue Seidenstraße, Belt and Road, Österreich, Befragung						
Reduzierte Höchstgeschwindigkeit auf	Alexander Kaiser, Hartmut	Bei schweren LKW meist nur schwache Verringerung der CO2-Emissionen bei deutlich höheren	IV	03	2018	LOGISTIK Wissenschaft	55	59
Autobahnen	Zadek	Gesamtkosten Mithilfe eines physikbasierten Kraftstoffverbrauchs- und logistischen				·		
		Fahrtenkettenmodells wurden die Auswirkungen von reduzierten Höchstgeschwindigkeiten auf den						I
		Kraftstoffverbrauch (respektive THG-Emissionen) und die Einsatzzeit schwerer Nutzfahrzeuge simuliert.						
		Danach verringert sich der Verbrauch zwar stetig, wenn das Tempo von derzeit fast 90 auf bis zu 75 km/h						
		reduziert wird, jedoch steigen zugleich die variablen Fahrpersonalkosten, sodass die Gesamtkosten						
		insgesamt bei nur 6 von 15 untersuchten Fahrzeugklassen sinken. Die entsprechende Emissionseinsparung						
		beträgt 0,29 % (maximal 4,02 %). Schweres Nutzfahrzeug, Höchstgeschwindigkeit, Autobahn,						
		Treibhausgasemissionen, Simulationsmodell, Gesamtkostenrechnung						
Auswirkungen des autonomen Fahrens	Konrad Rothfuchs, Philip	Thesen und offene Fragen Dem derzeit viel diskutierten Thema autonomes Fahren fehlt aus Sicht der	IV	03	2018	MOBILITÄT Autonomes	60	64
aus Sicht der Verkehrsplanung	Engler	Autoren eine fokussierte Betrachtung der Wirkungen aus verkehrs- und stadtplanerischer Perspektive,				Fahren		
		während vor allem zu technischen Aspekten zahlreiche Überlegungen und Forschungen angestellt werden.						1
		Um eine sinnvolle Abwägung zwischen den Vor- und Nachteilen der Einführung autonomer Fahrsysteme						
		für die Verkehrsent-wicklung treffen zu können, soll der vorliegende Beitrag die Aufmerksamkeit stärker						1
		darauf lenken, welche Implikationen das fahrerlose Fahren für das Verkehrssystem als solches mit sich						
		bringen könnte. Fahrerloses Fahren, Stadtplanung, Akzeptanz, Sharing-Systeme, Marktdurchdringung						1

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Der Weg zur digitalen Bahn	Daniel Tokody, Peter	Forschung, Entwicklung und Innovation für ein Verkehrssystem von morgen Mit dem Europäischen	IV	03	2018	MOBILITÄT	65	67
	Holicza, Maria Tor	Forschungsrahmenprogramm "Horizon 2020" soll eine intelligente und nachhaltige Wachsstumsstrategie				Digitalisierung		
		in Europa Realität werden. Die Gestaltung eines intelligenten und ökologisch integrierten Verkehrssystems						
		gehört unabdingbar dazu. Und so wurde Shift2Rail ins Leben gerufen, eine Technologieinitiative (JTI) im						
		Bahnbereich, die als öffentlich-private Partnerschaft Qualität und Effizienz des Schienenverkehrs mit						
		innovativen Verfahren verbessern soll. Ziel ist es, einen einheitlichen europäischen Eisenbahnraum (Single						
		European Railway Area, SERA) zu schaffen, der den Umstieg von der Straße auf die Schiene erleichtern soll:						
		umweltfreundlich, nachhaltig und als Teil des sicheren Verkehrssystems in Europa. Im Fokus stehen						
		Digitalisierung und Informations- und Kommunikations-Technologien – allerdings keine einheitliche						
		Strategie. Europäische Union, Bahnsystem, Forschung, Entwicklung, Innovation, Digitalisierung,						
		Nachhaltigkeit						
nforderungen an urbane	Gerhard Kopp, Laura	Städte sind geprägt von hoher Bevölkerungsdichte, Verkehrsaufkommen und Flächenkonkurrenz. Neue	IV	03	2018	MOBILITÄT	68	71
ahrzeugkonzepte	Gebhardt, Matthias	Mobilitäts- und PKW-Konzepte versuchen, die individuellen Mobilitätsbedürfnisse zu bedienen. Das DLR				Wissenschaft		
	Klötzke, Matthias	erforscht im Projekt "Urbane Mobilität" diese Bedürfnisse und hat einen systematischen Ansatz zur						
	Heinrichs, Dirk Heinrichs	nutzerzentrierten Entwicklung neuer Fahrzeugkonzepte auch jenseits der klassischen, privat besessenen						
		Straßenfahrzeuge entwickelt. Der gewählte "Mixed-Method"-Ansatz berücksichtigt die unterschiedlichen						
		Mobilitätsanforderungen verschiedener Mobilitätstypen und bildet die Vielzahl an Einflussfaktoren auf						
		exemplarische Fahrzeugkonzepte ab. Urbane Mobilität, Mixed-Method-Ansatz, Nutzerzentriertes Design,						
		Fahrzeugkonzeption, Stadtfahrzeuge						
Das PS-Paradigma	Thomas Sauter-Servaes	Automobiles Leitbild in Fahrbericht-Reportagen von Tageszeitungen Die Dekarbonisierung des	IV	03	2018	MOBILITÄT	72	76
		motorisierten Individualverkehrs als Teil der Verkehrswende ist kein technisches, sondern ein				Wissenschaft – Reviewed		
		Umsetzungsproblem. Analysen zeigen, dass nicht nur die Automobilindustrie ihrer Verantwortung zur						
		schnellen Markttransformation nicht gerecht wird, sondern dass auch renommierte Tageszeitungen der						
		Pfadabhängigkeit des hochmotorisierten Universalfahrzeugs als automobilem Leitbild in ihren						
		Fahrbericht-Reportagen verhaftet bleiben. Fahrzeugemissionen, Fahrbericht, Testfahrzeug,						
		Medienanalyse, Tageszeitung						
Platooning – Chancen und	Dieter Uckelmann, Marisa	Das Wachstum des Straßengüterverkehrs hat neben den positiven Effekten auf die Wirtschaftsleistung	IV	03	2018	TECHNOLOGIE	77	79
Herausforderungen für den	Saturno, Mandy	auch negative Auswirkungen auf die Umwelt. So erhöhen sich Kraftstoffverbrauch und			2010	Automatisiertes Fahren		
Güterverkehr	Schweikardt	Umweltbelastungen. Beim teilautomatisierten Kolonnenfahren, Platooning genannt, werden mehrere LKW				/ tatomatister tes i am en		
Guterverkern	Schweikarat	digital vernetzt und fahrtechnisch gekoppelt. Dadurch ist es etwa möglich, durch Fahren im Windschatten						
		den Luftwiderstand und in der Folge auch Kraftstoffverbrauch und CO ₂ -Emissionen zu reduzieren. Dieser						
		Beitrag gibt einen Überblick zum Stand der Technik und nennt Chancen und Herausforderungen.						
		Platooning, automatisiertes Fahren, Gütertransport, Automatisierung						
EcoTrain – Modulare und intelligente	Marco Rehme, Sören	Einblicke in das Vorserienprojekt zur Realisierung eines nachhaltigen Schienenpersonennahverkehrs Im	IV	03	2018	TECHNOLOGIE	80	83
	· ·		IV	03	2018	·	80	03
Mehrsystemplattform für Dieseltriebzüge	Claus, Martin Hagmann,	Projekt EcoTrain wird eine modulare Technologieplattform für intelligente Mehrsystemfahrzeuge auf dieselelektrischer Basis bis zur Serienreife entwickelt. Damit werden schon bald flexible				Mehrsystemzüge		
Dieseitriebzuge	Arnd Stephan, Claus							
	Werner	Umsetzungsvarianten für verschiedene Strecken und Einsatzszenarien zur Verfügung stehen, mit denen der Schienenpersonennahverkehr auf nicht- bzw. teilelektrifizierten Strecken umweltfreundlicher und						
		·						
		effizienter werden kann. Das Aufsetzen auf vorhandene Fahrzeuge, Bahninfrastrukturen und -regularien						
		sowie eine variable Dimensionierung und intelligente Steuerung der Systemelemente sichern die						
		Wirtschaftlichkeit dieses Umbaukonzepts. Hybrid-Antriebe, Batteriespeicher, Energiemanagement,						
D. 11.		Umbaukonzept, Mehrsystemfahrzeug, Nachladesystem		25	20:-	TF0 0 = := !		
Public transport capacity limitations	Arturo Crespo, Andreas	Means for a prompt Occupancy Rate (O.R.) evaluation This article provides with the adequate tools for a	IV	03	2018	TECHNOLOGIE	84	87
	Oetting	prompt and general assessment of public transport capacity limitations. It does so by retrofitting the				Wissenschaft		
		notion of residual capacity with the adequate mechanisms to evaluate its most elusive variable; namely,						
		the passenger transport demand (here contemplated as an Occupancy Rate factor). To assess this complex						
		variable, the article carries out a mode-specific calibration of the Occupancy Rate of three different public						
		transport modes (Buses, Light Rail, Subways) utilizing information from six different German networks						
		across 25 different lines. Public Transport, Capacity Assessment, Residual Capacity, Occupancy Rate						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Sicherer Bahnhof	Lukas Asmer, Andrei Popa	Das Schienenverkehrsnetz in Deutschland zählt zu einem der am besten ausgebauten, aber ebenso	IV	02	2018	POLITIK Sicherheit	10	13
		komplexesten Verkehrssysteme der Welt. Dabei zeichnet sich das System vor allem durch freie						
		Zugangsmöglichkeiten und eine hohe Flexibilität für die Reisenden aus. Vor dem Hintergrund der						
		Bedrohung durch den internationalen Terrorismus steigt die Forderung nach Sicherheitskontrollen im						
		Schienenverkehr. Welche Auswirkungen flughafenähnliche Sicherheitskontrollen auf den Fahrgastfluss an						
		einem Bahnhof hätten, untersuchte das DLR-Institut für Flughafenwesen und Luftverkehr in einem						
		Forschungsprojekt. Security, Fahrgastsimulation, Sicherheitskontrollen, Bahnhof						
Internationalisierung von Flüssen in	Armin F. Schwolgin	Mannheimer Akte als Vorbild für das Flussnetz des Paraná – Paraguay Die Binnenschifffahrt in	IV	02	2018	POLITIK	14	17
Südamerika		Südamerika hat ein großes Potential, wird aber aufgrund infrastruktureller Probleme und politischer				Binnenschiffahrt		
		Hindernisse nur unzureichend genutzt. Eine an europäische Vorbilder angelehnte Internationalisierung des						
		Flusssystems Paraná – Paraguay könnte dem Verkehrsträger Binnenschiff in den beiden großen						
		Anrainerstaaten Brasilien und Argentinien, aber auch in Paraguay, Uruguay und Bolivien starken Auftrieb						
		verleihen. Ob die Initiative der brasilianischen Wirtschaft aus dem Sommer 2016 Erfolg hat, muss						
		angesichts der Interessengegensätze der Teilnehmerstaaten und der andauernden politischen Instabilität,						
		vor allem in Brasilien, gegenwärtig bezweifelt werden. Verkehrswege, Infrastruktur, Völkerrecht,						
		nationale Gewässer						
Die Quote als Antrieb für E-Fahrzeuge in	Matthias Gather, Christian	Förderung der E-Mobilität mit verkehrspolitischen Instrumenten in der Volksrepublik China Ab 2019	IV	02	2018	POLITIK	19	22
China	Vollrath, Zubin You	verpflichtet die chinesische Regierung alle Fahrzeughersteller zu einem Mindestabsatz von verkauften				Nachfrageregulierung		
	,	E-Fahrzeugen. Damit kommt die Verkaufsquote ein Jahr später als geplant, stellt aber weiterhin eine große						
		Herausforderung für die Automobil-hersteller dar: Bei mindestens 10 % aller verkauften PKW soll es sich						
		um elektromobile PKW handeln (BEV oder PHEV). Dabei ist die Quote nur ein mögliches, der zahlreichen						
		verkehrspolitischen Instrumente, die in China angewandt werden, um den Einsatz von E-Fahrzeugen als						
		mögliche Alternative zur konventionellen individuellen Mobilität zu fördern. Politische Zielsetzungen,						
		preispolitische Instrumente, regulatorische und strukturpolitische Instrumente, Verkaufsquote						
Verkehrlich-städtebauliche	Sven Altenburg, Klaus	Wie können die zunehmenden Lieferverkehre in den Städten konfliktfrei abgewickelt werden? Die	IV	02	2018	INFRASTRUKTUR	24	27
Auswirkungen des Online-Handels	Esser, Dirk Wittowsky,	dynamischen Entwicklungen im Online-Handel führen derzeit zu einem erheblichen Zuwachs an urbanen		-		Verkehrsplanung		
	Sören Groth, Hans-Paul	Lieferverkehren, die sich nicht nur mehr auf die Kernstädte, sondern zunehmend auch hinein in die				vernem spranang		
	Kienzler, Judith Kurte,	Wohnquartiere erstrecken. Dies verschärft lokal und global wirksame Emissions-Problematiken, zugleich						
	Anna-Lena van der Vlugt	geht die steigende Anzahl der Lieferfahrzeuge zulasten der Attraktivität und Funktionalität städtischer						
	Attitud Letia vali dei viage	Quartiere. Der Beitrag zeigt beispielhaft auf Grundlage einer vom BBSR und BMUB im Auftrag gegebenen						
		Grundlagenstudie, dass Kommunen mit regional angepassten Konzepten eine schonendere Abwicklung der						
		Lieferverkehre forcieren können. Dies setzt jedoch einen Kenntnisstand darüber voraus, wie sich neue						
		Logistikstrukturen und Verkehrsströme in der Fläche organisieren werden. KEP-Verkehre, Online-Handel,						
		Verkehrsbelastungen, Verkehrspolitik, Elektromobilität, Logistik, Digitalisierung, Städtebau						
Entwicklung eines Kernnetzes für	Tobias Bernecker, Markus	Der Beitrag befasst sich mit der modellgestützten Entwicklung eines Kernnetzes für den Einsatz von	IV	02	2018	INFRASTRUKTUR	28	33
Oberleitungs-LKW	Schubert, Florian Hacker,	Oberleitungs-LKW (O-LKW) in Deutschland. Beschrieben werden die Ermittlung geeigneter Strecken sowie	10	02	2018	Wissenschaft	20	33
Oberreitungs-ERVV	Gregor Nebauer, Sven	deren Verknüpfung zu einem denkbaren Netz. Auf Basis einer Rangliste von Netzabschnitten, die für eine				Wissensenare		
	Kühnel, Jens Boysen	Elektrifizierung besonders interessant erscheinen, werden dabei zwei verschiedene Ausbaustrategien und						
	Kullilei, Jelis Boysell	ein mögliches Zielnetz von rund 4250 km Länge vorgestellt sowie anhand verschiedener Kennzahlen (u. a.						
		der Fahrleistung) vergleichend beurteilt. Oberleitungs-LKW, Dekarbonisierung, Verkehrsmodellierung						
Low Corbon Logistics	Clamans Waiss Clara		1)./	02	2019	LOCISTIK L Letate Meile	24	26
Low Carbon Logistics	Clemens Weiss, Clara	Nachhaltige Logistiklösungen für die letzte Meile in Klein- und Mittelstädten Die Versorgung mit Gütern ist eine Grundlage unseren Lebensqualität und Verzussetzung von Wirtschaftswechstung. Hingegen ist der	IV	02	2018	LOGISTIK Letzte Meile	34	36
	Burzlaff	ist eine Grundlage unserer Lebensqualität und Voraussetzung von Wirtschaftswachstum. Hingegen ist der						
		stetig wachsende Güterverkehr schon heute für sieben Prozent des gesamten CO2-Ausstoßes						
		verantwortlich. Dies betrifft besonders die Innenstädte – auch die von kleineren Städten. Daher erarbeitet						
		das EU-Projekt Low Carbon Logistics innovative Logistiklösungen, um den Güterverkehr in kleinen und						
		mittleren Städten nachhaltiger und effizienter zu gestalten. Dazu werden länderübergreifend						
		ver-schiedene Konzepte in fünf Modellstädten erprobt und Beratungsangebote entwickelt. Güterverkehr,						
		Best Practices, KEP-Dienste, Beratungsangebote, Green Policy Instruments		1				

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Wettbewerbskräfte im Logistikmarkt	Erik Hofmann, Mathias	Auswirkungen der Digitalisierung auf die Geschäftsmodelle von Third-Party Logistics Providern Neben	IV	02	2018	LOGISTIK	37	39
der Zukunft	Mathauer	einer erhöhten Wettbewerbsintensität verändern sich aktuell die Marktmechanismen, welche der				Dienstleistung		
		Logistikdienstleistungs-Branche zugrunde liegen. Neue Technologien dienen als Basis für disruptive						
		Geschäftsmodellinnovationen, weshalb klassische Branchenstrukturanalysen wie das Fünf-Kräfte-Modell						
		nach Porter neu gedacht werden müssen. Der vorliegende Beitrag erörtert die entstehenden Marktkräfte						
		und zeigt Auswirkungen der Digitalisierung auf die Wertschöpfungsaktivitäten von Logistikdienstleistern						
		auf. Dadurch können aus Chancen und Gefahren in Abhängigkeit des Geschäftsmodells						
		Handlungsempfehlungen abgeleitet werden. Geschäftsmodell, Logistikdienstleister, Digitalisierung,						
		Wettbewerb						
XXL-Containerschiffe – eine kritische	Ulrich Malchow	Der "Economies of Scale"-Effekt bewirkt, dass immer größere Schiffe von früher undenk-barer Kapazität in	IV	02	2018	LOGISTIK Seeverkehr	40	43
Reflexion		Fahrt kommen. Bestellt sind Schiffe mit einer Kapazität von 22 000 TEU. Ein Ende dieser Entwicklung ist						
		nicht abzusehen. Der Größeneffekt ist für den Betreiber mittlerweile nur noch minimal und verpufft						
		ohnehin sehr schnell. Der Einsatz immer größerer Schiffe erfordert hafenseitig erhebliche Investitionen in						
		Infra- und Suprastruktur, die die Häfen aus Angst vor Ladungsverlust auch leisten. Der Beitrag erklärt die						
		Mecha-nismen, fragt nach dem Nutzen, macht einen Vorschlag, diese Spirale zu verlassen, und identifiziert						
		eine mögliche Endgröße. Mega-Containerschiff, Economies-of-Scale, Slotkosten, Triple-E-Class,						
		Malaccamax, Suez-Kanal						
Löst der indische Tiger den chinesischen	Dirk Ruppik	Hat China als Treiber der Weltwirtschaft ausgedient – und übernimmt nun Indien diese Rolle? Im Land der	IV	02	2018	LOGISTIK Indien	44	45
Drachen ab?		Mitte lassen Prognosen zu sinkendem BIP-Wachstum, steigende Arbeitskosten und die langsamere						
		Zunahme von Auslandsinvestitionen diese Vermutung aufkommen. Ist aber der Subkontinent bereit, die						
		Führungsposition zu übernehmen? Obwohl durch neue Programme viel getan wird, lässt der Status Quo						
		der Infrastruktur leider immer noch zu wünschen übrig. Investitionsbedarf, Aktionspläne, Straßenbau,						
		Schienenverkehr, Hafenausbau						
Was verbirgt sich hinter der neuen	Carsten Müller, Michael	Chinas Entwicklungsmodell international vernetzter Transport- und Wirtschaftskorridore Mit der neuen	IV	02	2018	LOGISTIK Neue	46	50
Seidenstraßen-Initiative?	Huth	Seidenstraßen-Initiative (Belt and Road Initiative, BRI) will China gemeinsam internationale				Seidenstraße		
		Transportkorridore schaffen und die Subnetze Asiens, Europas und Afrikas schrittweise verbinden. Die BRI						
		zielt auf Infrastrukturkonnektivität sowie zwischen-staatliche Kooperationen, ungehinderten Handel,						
		finanzielle Integration und kulturellen Austausch. Zunächst wird Infrastruktur finanziert und realisiert, was						
		Beschäftigung, Einkommen, Konsumnachfrage, Handel und Immobilienwerte entlang der Korridore erhöht.						
		Die Immobilienwertsteigerung dient der Besicherung der Finanzierung weiterer Investitionen und						
		perpetuiert die wirtschaftliche Entwicklung. Seidenstraße, Transportkorri-dore, Geschäftsmodelle, China,						
		Infrastruktur, Entwicklungsmodell						
Strukturen der europäischen	Sönke Reise, Caroline	Empirische Untersuchung der RoPax- und RoRo-Tonnage in Europa Die Fährschifffahrt in Europa ist von	IV	02	2018	LOGISTIK Fährverkehr	51	55
Fährschiffstonnage	Haugrund	großer Bedeutung für den Waren- und Passagierverkehr. Ursprünglich für den Transport von Eisenbahnen						
_		entwickelt, werden heute vorrangig auf RoRo-Fähren rollende Ladung ohne Passagiere und auf						
		RoPax-Fähren zusätzlich auch Passagiere befördert. Basierend auf einer Datenbank sämtlicher aktiver und						
		verschrotteter Fähren Europas wurden Strukturen und Merkmale der Flotte in den Regionen Ostsee,						
		Nordsee und Mittelmeer u.a. das Alter, die Verschiebung des Einsatzgebietes und die Passagier- und						
		Frachtkapazitäten analysiert und mögliche Ursachen diskutiert. Fährschifffahrt, Fähre, RoRo, RoPax,						
		Europa, Tonnage						
Transporte von Flüssignährstoffen	Thomas Decker	Geschäftsmodell – Transportkorridore – Technik Die Binnenschifffahrt und ihre Verlader- und	IV	02	2018	LOGISTIK	56	58
per Binnenschiff		Empfängerschaft gelten derzeit noch nicht als vom digitalen, hyperkompetitiven Wettbewerb erfasst.				Binnenschifffahrt		
		Verlagerungseffekte von der Straße auf das Binnenschiff gibt es kaum. Der Transport von						
		Flüssignährstoffen könnte also ein neues Geschäftsmodell werden, um kaum genutzte Transportkorridore						
		besser auszulasten und seit 01.01.2018 frei werdende Einhüllentanker umzuwidmen. Gülle wird						
		inzwischen durchaus per Binnenschiff transportiert, dies allerdings noch in zu geringen Mengen. Digitale						
		Güllebörsen könnten den Prozess forcieren. Binnenschiff, Einhüllentanker, Tankschubleichter,						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Simulation des Entscheidungs-verhaltens	Ralf Elbert, Katrin Scharf,	Hafen- und Verkehrsträgerwahl für Containertransporte aus dem südwestdeutschen Hinterland	IV	02	2018	LOGISTIK Wissenschaft	59	63
verdeutlicht	Frederik Meyer	Entscheidungen, über welchen Hafen und mit welchem Verkehrsträger Container versendet werden, sind						
Marktpotenzial		häufig nicht trivial. Gerade in Südwestdeutschland resultierten andere Marktanteile, als eine rein rationale						
		Betrachtungsweise vermuten lässt. In einem Simulationsmodell werden die Ist-Marktanteile sowie die						
		Reaktionen auf Kapazitätsveränderungen analysiert. Die Ergebnisse zeigen, dass durch						
		Angebotsverbesserungen im Hinterland die Marktanteile westlicher Seehäfen und umweltfreundlicher						
		Verkehrsträger gesteigert werden können. Simulation, Entscheidungsverhalten, Containertransporte,						
		Seehafenhinterland, maritime Transportkette						
Niedrigwasser am Bodensee und die	Anja Scholten, Benno	Der Bodensee und das in ihm gespeicherte Wasser dient vielen Zwecken: Neben seiner ökologischen	IV	02	2018	MOBILITÄT	64	66
Auswirkungen auf die Schifffahrt	Rothstein	Bedeutung für die Region ist er Trinkwasserquelle und Schifffahrtsweg, wird für Freizeit und Naherholung				Binnenschiff		
		genutzt. Die Schifffahrt stellt eine der zentralen Attraktionen am Bodensee dar – sie zieht Tagesausflügler						
		und Naherholungssuchende ebenso an wie Urlauber. Der Tourismus ist dabei eine der zentralen						
		Einkommensquellen am Bodensee. Während der Niedrigwasserereignisse der letzten Jahre wurden jedoch						
		die verschiedenen Schifffahrtstypen beeinträchtigt. Dies traf den Tourismus wie auch Berufspendler,						
		Häfen, anliegende Gemeinden und den Gütertransport. Der Beitrag verdeutlicht die Bedeutung der						
		Bodenseeschifffahrt und nennt einige Folgen der Niedrigwasserereignisse der letzten Jahre. Tourismus,						
		Passagierfähre, Autofähre, Klimawandel, Ökonomie						
All-Electric-Tourism – nachhaltige	Helene Schmelzer Thomas	Radtourismus mit neuen Chancen Fahrradreisen liegen im Trend, E-Räder entwickeln sich aus der	IV	02	2018	MOBILITÄT	67	69
Bodenseereisen	Sauter-Servaes		10	02	2016	•	07	09
bodenseereisen	Sauter-Servaes	Marktnische zu einer relevanten Fortbewegungsoption. Daraus ergibt sich eine Chance für besonders umweltverträgliche Tourismusprodukte auf der Basis elektromobiler Mobilitätsdienstleistungen. Im Projekt				Nachhaltigkeit		
		E-Destination wurden Konzepte für den Bodenseeraum entwickelt, um die Kombination von Bahnreise und						
		Elektroradverkehr im Tourismus zu stärken. Im Zentrum stand dabei die Gestaltung innovativer						
		Sharingservices im Dialog mit den lokalen Akteuren. Ziel war die Steigerung von Sichtbarkeit und						
		Kundennutzen durch neue Geschäftsmodelle. Elektromobilität, E-Bike, Intermodalität, Tourismus,						
		Bodensee						_
Mobilitätsmonitor Nr. 6 – Mai 2018	Lena Damrau, Frank	InnoZ und WZB1 erstellen ein Monitoring zum Personenverkehrsmarkt in Deutschland. Im Fokus steht die	IV	02	2018	MOBILITÄT InnoZ	70	73
	Hunsicker, Lisa Ruhrort,	Verkehrswende im Sinne einer Reduktion der privaten PKW-Nutzung und eines Nachfrageanstiegs geteilter				Mobilitätsmonitor		
	Christian Scherf, Robin P.	und elektrischer Verkehrsmittel. Diese Ausgabe widmet sich der Mobilität in ausgewählten Großstädten						
	G. Tech	und erscheint mit Unterstützung der Stiftung Mercator. Personenverkehrsmarkt, Verkehrswende,						
		PKW-Bestand, ÖPNV, Bikesharing, Carsharing, E-Mobilität						
Regionalflughäfen ohne Netz	Christoph Brützel	Die deutschen Regionalflughäfen sind für den Geschäftsreiseverkehr schlecht angebunden Jenseits der	IV	02	2018	MOBILITÄT Flugverkehr	74	77
		Hubs in Frankfurt und München und der größeren Flughäfen in Berlin, Düsseldorf, Hamburg, Köln und						
		Stuttgart konzentriert sich das Angebot an den deutschen Verkehrsflughäfen auf den Privatreiseverkehr						
		und die Anbindung an die Hubs des Lufthansa-Konzerns. Nur Air France/KLM bindet zudem Hannover,						
		Nürnberg und Bremen an ihr Netz an. British Airways und die One World Alliance haben sich						
		verabschiedet. Die Marktposition des Lufthansa-Konzerns im Heimatmarkt ist dominanter als die der						
		anderen großen Netzcarrier. Regionalflughafen, Regionalflug, Flugplanung, Geschäftsreiseverkehr						
Web-basierte Dienste für die	Julia Christina Schilder,	Nutzungsverhalten von Jugendlichen und jungen Erwachsenen in Österreich Web-basierte Dienste für die	IV	02	2018	TECHNOLOGIE	78	81
Mobilitätsplanung im Alltag	Juliane Stark	Wegeplanung sind weit verbreitet und werden zukünftig einen noch höheren Stellenwert einnehmen.				Digitalisierung		
		Welche Rolle sie derzeit bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen spielen, wurde mittels Befragung						
		erhoben. Internet-Verfügbarkeit, Gründe für die Nutzung, Einstellungen und Verbesserungsvorschläge						
		wurden erfragt. Die Ergebnisse zeigen, dass bei der Mehrzahl der Befragten die Dienste eine hohe						
		Relevanz in der all-täglichen Mobilitätsplanung besitzen und Ansprüche an Informationsgenauigkeit und						
		Benutzerfreundlichkeit sehr groß sind. Digitalisierung, Applikationen, Mobilitätsplanung, junge						
		Erwachsene						
Blockchain-Anwendungen in der Logistik	Otto lockel Sehastian	Aufgrund ihrer Eigenschaften birgt der Einsatz der Blockchain-Technologie auch für Logistik- bzw. Supply	IV	02	2018	TECHNOLOGIE	82	87
	Stommel	Chain-Prozesse Innovationspotential. Das belegt eine zunehmende Anzahl dahingehend begonnener		02	2010	Wissenschaft	02	0,
	Stommer					vvisscriscriart		
		Projekte. Das Potential von Blockchain-Anwendungen erschließt sich aus den generischen Eigenschaften						
		eines Blockchain-Protokolls wie Proof-of-Work/Stake, Proof-of-Authenticity und Smart Contracts. Mögliche						
		Anwendungen in der Logistik bzw. dem Supply Chain-Management sind Dokumenten-Blockchains, Smart						
		Moni-toring und blockchain-gesteuerte Prozesse. Blockchain, Logistik, Supply Chain-Manage-ment, Smart						
		Contracts, Smart Monitoring, Dokumenten-Blockchain						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Mumbai – Traffic planning in a city of	Lars Schnieder, Gopal R.	Success factors for the implementation of a regional master plan for the development of an efficient public	IT	01	2018	STRATEGIES Traffic	10	13
extremes	Patil	transport system in emerging economies The organization of transport in mega-cities of in emerging				planning		
		economies determines the economic development, the health of the citizens as well as the climate and the						
		environment. In many mega-cities in emerging economies, traffic collapses on a regular basis.						
		Maintenance, modernization and expansion of public transport is a key to solving these problems. In the						
		metropolitan area of Mumbai, an institutionalization of transport planning and funding by the World Bank						
		over the past two decades was the key to a successful implementation of an ambitious master plan to						
		strengthen public transport. Transportation, Public transport, Emerging cities, Infrastructure projects,						
		Financing						
Deutsche Bahn launches training in Latin	Doreen Christmann, Heiko	Brazilian rail and logistics managers were successfully selected as first group For 35 Brazilian managers of	IT	01	2018	STRATEGIES Education	14	17
America	Scholz	rail logistics and rail passenger transport, Deutsche Bahn's DB Rail Academy implemented the first						
		international rail training program. DB experts will perform a 360 view of rail in 7 modules and 18 months						
		duration around topics such as railway operations, railway infrastructure, transport systems, rolling stock						
		and others such as management, HR and economics. DB, Training, Education, Rail, Logistics, Managers						
Legal aspects of autonomous driving	Jutta Stender-Vorwachs,	Changing face of urban mobility in a connected mobility The essay gives an overview about legal aspects	IT	01	2018	STRATEGIES	18	20
	Hans Steege	of autonomous driving. Moreover, it deals with urban mobility and issues coming along with				Autonomous cars		
		electromobility, digitalization and connectivity. In addition to constitutional aspects like the dilemma						
		situation, the essay deals with a possible prohibition of diesel and petrol vehicles as well as						
		non-autonomous cars. Besides, an introduction into public law is given. This contains police law as well as						
		the road traffic law and legislation issues. Another aspect concerns data privacy issues which result from						
		the digitalization of the mobility of the future. Furthermore, the connectivity of the cars themselves and						
		with the city is a theme. Finally, legal aspects of civil liability are dealt with. Urban mobility, Autonomous						
		driving, Dilemma situation, Data privacy, Smart city, Connected cars						
WomenMobilizeWomen	Kristina Kebeck	Transforming mobility through female empowerment The debate about sexual harassment of women	IT	01	2018	STRATEGIES	21	
		(#metoo) has caused an international outcry. It also led to increasing public attention for the restrictions of						
		mobility that women face in their daily movements. Therefore, it has given momentum to a discussion long						
		overdue in transport policy, planning and operation.						
Reverse innovation	Alina Ulrich, Claudia Kiso,	Rethinking urban transport through global learning Congestion, pollution, lack of space and noise – cities	IT	01	2018	BEST PRACTICE Urban	22	23
	Elena Scherer	worldwide struggle with negative externalities of motorised transport. To cope with these challenges, cities				space		
		are searching for innovations that help develop more sustainable mobility solutions. Since developing and						
		emerging countries are often characterised by dynamic economic environments, severe urbanisation						
		pressures and relatively high motorisation growth rates, they are at times quicker and bolder when it						
		comes to developing and testing mobility innovations. This is where the potential of "reverse innovation"						
		comes into play. Urban mobility, Global learning, Sustainable mobility, Innovation						
Γhe Jeepney+ NAMA	Christian Mettke, Melissa	Modernizing public transport in the Philippines The Public Utility Vehicle Modernization (PUVM) Program	IT	01	2018	BEST PRACTICE	24	26
	Cruz, Patricia Mariano	of the Philippines aims to transform the road sector of public transport through the introduction of safer				Philippines		
		and climate-friendly vehicles, improved regulation, and industry consolidation. The program aims to						
		improve the urban quality of life, reduce economic losses due to time lost in travel, reduce health costs						
		and premature deaths, reduce greenhouse gas (GHG) emissions and improve the economic situation of the						
		operators and industry by improving service quality levels. Congestion, Emission, Greenhouse gas,						
		Low-carbon pathway, Road-based public transport		_				
Streetcar accidents in built-up areas	Jean Emmanuel Bakaba,	Accident occurrence and measures for improving safety Around 4,100 streetcar accidents with personal	IT	01	2018	SCIENCE & RESEARCH	30	32
	Jörg Ortlepp	injury in 58 German cities in a threeyears-period were analyzed. Pedestrians make up by far the largest				Traffic safety		
		share of fatalities and cases of serious injury. Cyclists also feature disproportionately strongly in accidents						
		involving serious injury. Pedestrians suffer serious accidents disproportionately often on stretches of road						
		and at streetcar stops. Streetcars themselves are main responsible in only 15.7 percent of the analyzed						
		accidents. Serious accidents occur, in particular, at signal-controlled intersections and on three- or						
		four-lane roads with a separate streetcar track bed in the middle. Streetcar accidents, Tramways, Safety						
		audits, Intersections, Track beds						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Vehicle Stock Modelling: A new	Lea Heinrich, Felix D.	Forecasting based strategy development for new mobility solutions Forecasting mobility and travel	IT	01	2018	SCIENCE & RESEARCH	33	37
approach	Segel, Wolfgang H. Schulz	demand with the aid of dedicated model-based approaches is a recognized method to deal with challenges				Mobility innovation		
		related to urban transport planning as well as the fulfilment of political goalsetting. Nevertheless, even if						
		for the transport segment a large variety of forecasting models exists, the specification on limited purpose						
		forecasts doesn't meet the requirements of integrated, realistic, longterm planning measures. The						
		presented vehicle stock model as a generic, multi-purposeoriented forecast tool closes this gap with a new,						
		time series analysis based approach. Vehicle stock model, Mobility innovations, Market acceleration						
		forecasts, Time series analysis, Planning measures						
The travel demand impacts of fare-free	Tudor Mocanu, Christian	The pressure on city administrations in the EU to comply with European NO2 limits increases. Therefore,	IT	01	2018	SCIENCE & RESEARCH	38	41
regional public transport in Germany	Winkler, Tobias Kuhnimhof	new ideas and solutions that can be implemented short term are sought. One idea being intensively				Reducing emissions		
		discussed in Germany is providing fare-free public transport in cities. The paper presents likely travel						
		demand impacts of this measure as modelled with the German national transport model DEMO. Results						
		show a significant increase of public transport trips and kilometres under such a scenario. However,						
		passenger car vehicle kilometres would only decrease moderately indicating only small reductions of urban						
		NO2 emissions due to fare-free public transport. Public transport, Transport model, Nitrogen dioxide						
Walking, waiting, interchanging	Kathrin Viergutz	A scenario-based analysis of user requirements in local public transport This paper describes the results	IT	01	2018	SCIENCE & RESEARCH	42	46
G. G.		of an acceptance study about requirements for use of public transport. The study focused on user				Local public transport		
		requirements about waiting periods at bus stops, walking distances to the destination and the acceptance						
		of interchange connections from the point of view of different user groups. To gain these findings, a						
		scenariobased analysis of user requirements was carried out. The aim was to determine the framework						
		conditions under which future public mobility concepts could be used. One case of application would be						
		demand-responsive transport concepts like ridepooling. Public transport, Mobility on demand, Mobility						
		as a service, Demand-responsive transport, Ridepooling, Estimated time of arrival						
Die Mobilisierung von preissensibler	Andreas Krämer	In den letzten Jahren wurde Reisen in Deutschland günstiger, und zwar nicht nur aufgrund vergleichsweise	IV	01	2018	POLITIK Wettbewerb	16	20
• ,	Allureas Kraillei		IV	01	2016	POLITIK Wettbewerb	10	20
Nachfrage in einer digitalisierten Welt		niedriger Kraftstoffpreise, sondern auch aufgrund eines verstärkten Wettbewerbs. So entstand durch die						
		Marktliberalisierung von Fernbusreisen ein völlig neues Marktsegment. Auch der Markt für						
		Mitfahrgelegenheiten entwickelt sich dynamisch weiter. Jüngste Gegenbewegungen zeigen sich im						
		Airline-Bereich: Nach der Air Berlin-Insolvenz wird der Lufthansa vorgeworfen, ihre Monopolstellung						
		auszunutzen und die Ticketpreise anzuheben. Marktbeherrschende Stellungen liegen aber auch in den						
		anderen Sparten vor: Flixbus bei Fernbusreisen, BlaBlaCar bei Mitfahrgelegenheiten und die Deutsche						
		Bahn im Schienenfernverkehr. Monopolbildung, Digitalisierung, Verkehrsmittelwahl, Intermodaler						
		Wettbewerb, Relevanter Markt						
Verwertung von Slots im Rahmen der	Arne Schulke, Nina Naske	Die Luftfahrtbranche hat in der Vergangenheit, wie auch derzeit gerade, Phasen starken Wachstums	IV	01	2018	POLITIK Luftverkehr	21	23
Insolvenzabwicklung von		durchlaufen. Die Flughafeninfrastruktur weltweit kann diesen Wachstums-raten kaum folgen, was zu						
Fluggesellschaften		Kapazitätsengpässen an zentralen Flughäfen führt. In diesen Fällen werden die Zeitnischen für An- und						
		Abflüge nach international verbindlichen Richtlinien durch einen öffentlichen Koordinator zugeteilt. Die						
		Luftfahrtbranche hat in der Vergangenheit, wie auch derzeit gerade, Phasen starken Wachstums						
		durchlaufen. Die Flughafeninfrastruktur weltweit kann diesen Wachstumsraten kaum folgen, was zu						
		Kapazitätsengpässen an zentralen Flughäfen führt. In diesen Fällen werden die Zeitnischen für An- und						
		Abflüge nach international verbindlichen Richtlinien durch einen öffentlichen Koordinator zugeteilt.						
		Die Rechte an den Slots sind selbständig nicht übertragbar. Für die Airlines (Slotholders) stellen die						
		Zeitnischen wegen der mit ihnen verbundenen Ertragspotenziale gleichwohl wertvolle Wirtschaftsgüter						
		dar. Aber wie lassen sich Slots im Falle einer Airline-Insolvenz verwerten? Luftfahrt, Insolvenz, Slots,						
		Zeitnischen, Verkehrsrechte, Airline						
Zulassung hoch- und vollautomatisierter	Lars Schnieder, René S.	Die Rolle von Produktregulierung, Konformitätsbewertung, Produktbeobachtung und Marktüberwachung	IV	01	2018	POLITIK Automatisiertes	24	26
Fahrzeuge	Hosse	Bereits heute bieten technische Systeme dem Fahrer Entlastung durch Assistenzfunktionen. Hoch- und				Fahren		
		vollautomatisierte Systeme, die ohne menschliches Eingreifen selbstständig die Fahrbahnspur wechseln,						
		bremsen und lenken können, sind grundsätzlich technisch verfügbar oder auf dem Sprung in die						
		Serienreife. Es fehlt bislang noch ein Rechtsrahmen zur Zulassung hoch- und vollautomatisierter						
		Kraftfahrzeuge. Die rasante Entwicklung der Technik nötigt Politik und Gesellschaft dazu, kurzfristig						
		Zulassungsprozesse des hoch- und vollautomatisierten Fahrens rechts-verbindlich zu definieren.						
		Zulassungsprozesse des noch- und vollautomatisierten Fahrens rechts-verhinnlich zu definieren 1						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Digitaler Knoten 4.0	Marc Engelmann, Philipp	Vorstellung des Forschungsprojekts und Rechtsfragen des innerstädtischen Mischverkehrs im	IV	01	2018	POLITIK Wissenschaft	28	30
	Laux	Kreuzungsbereich Auf dem Testfeld AIM (Anwendungsplattform Intelligente Mobilität) in Braunschweig						
		arbeitet ein Konsortium aus Wissenschaft und Industrie an dem Projekt "Digitaler Knoten 4.0". Dabei wird						
		die vernetzte, effiziente und sichere Steuerung von Mischverkehren, bestehend aus automatisierten und						
		vernetzten Kraftfahrzeugen und konventionellen Verkehrsteilnehmern, an Kreuzungen erforscht. Die						
		Ergebnisse sollen als Blaupause für zukünftige Mobilitätslösungen dienen. Neben technologischen						
		Heraus-forderungen wirft das Projekt für die Beteiligten auch umfassende rechtliche Fragen für die						
		Regelung des Kreuzungsverkehrs der Zukunft auf. Innerstädtischer Mischverkehr, hoch- und						
		vollautomatisiertes Fahren, vernetzte Infrastruktur, intelligente Systeme, Testfeld, Mobilitätsrecht						
Evaluation eines	Timotheus Klein, Christian	Bewertung des Hamburger Standortpotenzialmodells anhand aktueller Ladedaten der 600 Ladepunkte	IV	01	2018	INFRASTRUKTUR	32	37
Standortpotenzialmodells	Scheler	Ein wesentlicher Schritt zur Elektrifizierung des motorisierten Individualverkehrs besteht in der		01	2010	Wissenschaft	32	3,
	Schelei					vvisseriscriati		
für E-Ladeinfrastruktur		Bereitstellung einer angemessenen Ladeinfrastruktur. Die Freie und Hansestadt Hamburg hat frühzeitig mit						
		der Installation von E-Ladesäulen begonnen, so dass nun Erfahrungswerte aus zwei Jahren vorliegen. Damit						
		wurde das in Hamburg verwendete Standortpotenzialmodell evaluiert und weiter entwickelt. Es wird						
		gezeigt, dass das verwendete Standortpotenzialmodell zweckmäßig ist und dass die Auslastung der						
		Ladeinfrastruktur erheblich von einer deutlichen Kennzeichnung der betreffenden Parkstände abhängt.						
		Elektromobilität, Potenzialanalyse, Ladeinfrastruktur, Evaluation						
Vernetzte Logistik per	Monika Tonne	Lieferscheine in Papierform sind nicht mehr zeitgemäß. Ob Auftragsdaten, optimierte Routen oder digitale	IV	01	2018	LOGISTIK Telematik	38	39
Smartphone-App		Unterschrift – alle wichtigen Informationen können heute per App automatisch und sicher ausgetauscht				·		
		werden. Dadurch findet eine Vernetzung entlang der gesamten Lieferkette statt. Tourenplanung,						
		Disposition, Kommunikationssystem						
Unbemannter Frachttransport	Michael Schultz, Annette	Die Bedeutung unbemannter Luftfahrzeuge für zivile Anwendungen nimmt stetig zu. Dabei ist zu erwarten,	IV	01	2018	LOGISTIK Luftfracht	40	42
•	·		IV	01	2018	LOGISTIK Luitiraciit	40	42
im Luftverkehrssystem	Temme, Dirk Kügler	dass in Zukunft im Besonderen auch Frachtflugzeuge im Langstreckenflug unbemannt operieren werden.						
		Im DLR-Projekt UFO (unmanned freight operations) wurden grundlegende Randbedingungen für eine						
		effiziente Integration in das Luftverkehrssystem analysiert, operationelle Konzepte entwickelt und anhand						
		von verschiedensten Einsatzszenarien erfolgreich demonstriert. Luftfrachtverkehr, unbemannte						
		Flugzeuge, Integration, Luftverkehrssystem						
Schifffahrt auf kleinen	Anja Scholten, Benno	In einigen europäischen Nachbarländern herrschen weitaus schlechtere Voraussetzungen für die	IV	01	2018	LOGISTIK	43	45
Gewässern in Großbritannien als Vorbild	Rothstein	Binnenschifffahrt als in Deutschland. Die wenigsten Länder verfügen über eine so effiziente Wasserstraßen				Binnenschifffahrt		
für Deutschland?		wie beispielsweise den Rhein. Dennoch forcieren nicht wenige die Verlagerung von Transporten von der						
		Straße auf das Binnenschiff. Wasserwege, Kanäle, urbane Versorgung, Wirtschaftlichkeit						
Der Löwe setzt auf Wachstum	Dirk Ruppik	Singapurs Logistik-Megaprojekte für die Zukunft Der Stadtstaat Singapur macht sich auf, anstehende	IV	01	2018	LOGISTIK Singapur	46	47
Dei Lowe Setzt auf Wachstuff	Вік Каррік	Herausforderungen in der Zukunft schon jetzt zu lösen. Im Logistikbereich gehören dazu auch Umsiedelung		01	2010	LOOISTIK Siligapai	40	7,
		und Zusammenlegung fast aller Terminals ins süd-westliche Tuas sowie der weitere Ausbau von Changi.						
		Wie Hongkong will auch Singapur hochwertiges verabeitendes Gewerbe sowie Forschung und Entwicklung						
		in den Stadtstaat ziehen. Südostasien, Hafenkapazität, Wirtschaftsleistung, Flughafenausbau						
Disposition mit Zeitfenstervorgaben	Ralf Elbert, Anne Friedrich,	Assistenzsysteme und Entlastungspotenziale für den Spediteur Teilentscheidungen im	IV	01	2018	LOGISTIK Wissenschaft	48	52
	Dominik Thiel	Dispositionsprozess mit Zeitfenstervorgaben werden literatur-basiert und durch eine Prozessaufnahme						
		identifiziert und in einem Fokusgruppeninterview validiert. 40 Softwarelösungen zur Tourenplanung und						
		-optimierung werden anhand ihres Webauftritts auf Möglichkeiten zur Unterstützung bei diesen						
		Teilentscheidungen untersucht. Deutlich wird, dass gebuchte Zeitfenster vielfach berücksichtigt werden,						
		einer Vollintegration von Zeitfensterbuchungen in Softwarelösungen jedoch noch Schnittstellenprobleme						
		und Probleme bei der Datenqualität als Barrieren entgegenwirken. Zeitfenstermanagement,						
		Dispositionssoftware, Assistenzsysteme, Straßengüterverkehr						
Hubana Bilatia and dana Masan.	Delf Frieds		15.7	01	2010	MODILITÄT I Chandraink	F2	F 4
Urbane Mobilität – auf dem Weg zu	Ralf Frisch	Themen wie Verkehrsstaus und gesundheitsschädliche Emissionen beschäftigen die Gesellschaft vor allem	IV	01	2018	MOBILITÄT Standpunkt	53	54
Mobility on Demand		in urbanen Räumen seit vielen Jahren – weitgehend erfolglos. Wie kann "Mobility as a Service" die Lösung						
		bringen? Ein Beitrag von Ralf Frisch, Solution Director MaaS – Mobility as a Service bei der PTV Group,						
		Karlsruhe.						
Mobilität als soziales System	Klaus Füsser	Dieser Artikel beschreibt die Struktur von Mobilitätssystemen und diskutiert Strategien zu deren	IV	01	2018	MOBILITÄT	55	58
		Beeinflussung. Mobilitätssysteme sind soziale Systeme, die sich eigenwillig nach ihrer System internen				Mobilitätssysteme		
		Logik verhalten. Sie setzen planerischen Eingriffen große Widerstände entgegen. Oft sind es erst massive						
		Krisen, die Veränderung möglich machen. Dann funktioniert das bekannte Handlungsrepertoire nicht						
		mehr, es muss nach neuen Lösungen gesucht werden. Erfolgreiches Management entwickelt sich dann						
		zum kooperativen Handeln aller Akteure. Mobilitätsplanung, Systemtheorie, Krise, Systemsprung, Best						
Í		Practice, kooperatives Handeln						1

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Entwicklung eines Bewertungsmodells	Sven Hausigke	Erhebungsmethoden in der Evaluation des Radverkehrs nutzen kaum das verfügbare	IV	01	2018	MOBILITÄT	59	64
für die Fahrradfreundlichkeit von		Open-source-Datenangebot, um raumübergreifende, vergleichende Analysen zur Situation der				Wissenschaft		
Stadtteilen am Beispiel Berlin		Fahrradfreundlichkeit zu erheben. Im Rahmen der Untersuchung für ein quantitatives Bewertungsmodell						
		zur Messung der Fahrradfreundlichkeit (beeinflussende Faktoren zur Nutzung des Rads) wurden						
		beeinflussende Faktoren identifiziert, Quellen benannt, Bewertungen der Bedeutsamkeit im Modell						
		durchgeführt und Skalierungen durchgefüahrt, um am Beispiel Berlin demonstrativ auf Ebene von						
		Planungsräumen erste Erkenntnisse dazu zu sammeln. Radverkehr, Fahrradfreundlichkeit, quantitatives						
		Bewertungsmodell, Stadtteilebene, Verkehrsplanungserhebungsmethode						
Inter, Multi, Mono: Modalität im	Kathrin Viergutz, Benedikt	Eine Begriffsbestimmung Intermodalität, Multimodalität und Monomodalität: In der Literatur werden	IV	01	2018	MOBILITÄT	65	68
Personenverkehr	Scheier	diese Fachbegriffe vom Begriffsverständnis her teilweise unterschiedlich verwendet. Dieser Beitrag greift				Wissenschaft		
		verschiedene Quellen zu dem Begriffsverständnis auf und stellt einen Vorschlag zur einheitlichen						
		Verwendung der Begriffe vor. Öffentlicher Personenverkehr, Monomodalität, Intermodalität,						
		Multimodalität, Intramodalität, Verkehrsmittel, Verkehrsträger, Verkehrsmodus, Verkehrsverhalten						
Intelligente Überwachung mobiler	Nina Voidani. Thomas Lück	Dieser Beitrag beschreibt die Integration eines RTLS in die Prozesslandschaft eines RoRo-Terminals zur	IV	01	2018	TECHNOLOGIE	69	71
Objekte in Seehäfen	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Überwachung von Trailern innerhalb des Hafengeländes. Durch den Einsatz moderner Informations- und				Hafenlogistik		
		Kommunikationstechnologien soll die Abwicklung der Umschlagsprozesse im Hafen verbessert werden.						
		Das vorgestellte System vereint etablierte Ansätze, wie die GPS-gestützte Positionsbestimmung und die						
		Identifikation der zu lokalisierenden Objekte durch Beacons. Zum Empfang und zur Verarbeitung der						
		Positionsinformationen wird auf die vorhandene Sensorik in Smartphones (MD) zurückgegriffen.						
		Real-Time-Location-System, RoRo-Hafen, Informations- und Kommunikationstechnologien, Beacons						
Ein Meilenstein für die autonome	Kevin Daffey	Erste (teil)autonome Fähren in Norwegen Die norwegischen Gemeinden Anda und Lote werden bald die	IV	01	2018	TECHNOLOGIE	72	73
Schifffahrt	Reviii Daney	ersten Ortschaften sein, die in den Genuss sicherer und effizienter Überfahrten kommen, bei denen die	IV	01	2018	,	/2	/3
						Autonome Systeme		
		Fähre von selbst fährt. Die Einführung von Rolls-Royce Autocrossing bringt uns einer Welt, in der Schiffe						
		autonom fahren, einen weiteren Schritt näher. Es vereinfacht den Fährbetrieb und minimiert den						
	= 1 0 1	Energieverbrauch pro Fahrt. Automatisierung, Fährbetrieb, Energieverbrauch, elektrischer Antrieb			2010	=======================================		
Intelligente Bildverarbeitung	Eric Steck	Eine Basistechnologie für Automatisierung und Digitalisierung Die Automatisierung logistischer Prozesse	IV	01	2018	TECHNOLOGIE	74	75
		entlang der Wertschöpfungsketten beinhaltet unter anderem die vollautomatische Überwachung und				Digitalisierung		
		Registrierung der Ein- und Ausgänge von Waren in der Transport- und Logistikbranche. Echtzeitkontrolle,						
		Videoüberwachung, Bildanalyse, Wayside Train Monitoring						
On an on-board low-cost multi-sensor	Benjamin Baasch, Michael	Low-cost on-board sensors provide the possibility of cost-effective in-service rail track monitoring. This will	IV 01	01	2018	TECHNOLOGIE	76	79
system for condition based maintenance	Roth, Jörn Christoffer	allow a major step forward towards condition-based preventive maintenance that might reduce				Vorbeugende Wartung		
of railway tracks	Groos	maintenance cost significantly compared to today's corrective maintenance schemes. Here, we present a						
		prototype multi-sensor system for quasi-continuous track condition monitoring. This system has been						
		tested in operational environment since 2015, allowing the development and verification of						
		multi-sensor-fusion and processing techniques as presented in this article. Preventive maintenance,						
		Condition monitoring, Vehicle-based sensors, Sensor fusion, Anomaly detection						
Wie Automatisierung das	Lasse Gerrits, Danny	Eine internationale Untersuchung Störungsmanagement im Schienenverkehr ist ein komplexer und	IV	01	2018	TECHNOLOGIE	80	83
Störungsmanagement im	Schipper	arbeitsintensiver Prozess. Zumeist funktioniert es, doch manchmal bricht die Koordination zusammen und				Schienenverkehr		
Schienenverkehr verbessern könnte		das Bahnsystem gerät durcheinander. Wir haben verschiedene europäische Länder verglichen, um zu						
		sehen, wie sie organisiert sind, was sie leisten und was getan werden könnte, um die Leistung zu						
		verbessern. Dieser Beitrag konzentriert sich auf Deutschland im Vergleich mit anderen Ländern.						
		Schienenverkehrskontrolle, Automatisierung, Netzwerkanalyse, Kommunikation						
Automatische Mittelpufferkupplung in	Rainer König, Ullrich	Workshop mit Vertretern von Forschungseinrichtungen und Eisenbahnunternehmen Der Workshop	IV	01	2018	FORUM	84	87
Zugbildungsanlagen	Martin, Fabian Hantsch,	"Bewertung des Einsatzes der Automatischen Mittelpufferkupplung in Zugbildungsanlagen" wurde				Veranstaltungen		
3 · · · · 3 · · · · · · · · · · · · · ·	Carlo von Molo, Tobias	gemeinsam von der Professur für Bahnverkehr, öffentlicher Stadt- und Regionalverkehr der TU Dresden						
	Pollehn, Moritz Ruf	sowie vom Institut für Eisenbahn- und Verkehrswesen der Universität Stuttgart organisiert und fand im						
	. Sherrin, Wildrick Itali	August 2017 an der TU Dresden statt. Themen des Workshops, an dem Vertreter von						
		Forschungseinrichtungen sowie Eisenbahninfrastruktur- und Eisenbahnverkehrsunternehmen teilnahmen,						
		waren die Einführung und der Einsatz einer automatischen Kupplung im Schienengüterverkehr sowie						
		insbesondere die Auswirkungen in und auf Zugbildungsanlagen. Hier eine Zusammenfassung.						
		Automatische Mittelpufferkupplung, Automatisierung, Zugbildungsanlagen						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Ein Weihnachtsgeschenk aus Europa	Matthias Knauff	Update zur Verordnung (EG) Nr. 1370/2007 Die Verordnung (EU) 2016/2338 zur Änderung der VO 1370/07 hinsichtlich der Öffnung des Marktes für inländische Schienenpersonen-verkehrsdienste tritt am 24. Dezember 2017 in Kraft. Die Änderung zielt im Kern auf eine Stärkung des Wettbewerbs im Eisenbahnsektor ab. Der Beitrag stellt die wesentlichen Neuerungen und deren Konsequenzen dar. EU-Politik, 4. Eisenbahnpaket, Aufgabenträger, Wettbewerb, Strategie	IV	04	2017	POLITIK Marktöffnung Schienenpersonen- verkehr	10	12
Digitalisierung – ein alter Hut?	Martin Beims, Roland Fleischer	Fünf Konsequenzen für Wirtschaft und Gesellschaft Was bedeutet eigentlich Digitalisierung? Eine Befragung von zehn Managern würde höchstwahrscheinlich zehn verschiedene Antworten ergeben – stark abhängig davon, wie relevant der Befragte das Thema für das eigene Umfeld einschätzt. Ähnliches gilt für die Begriffe Industrie 4.0 und Big Data. Ignorieren Unternehmen die inzwischen unübersehbaren Entwicklungen bewusst? Und wie neu sind die Themen wirklich? Vernetzung, Internet of Things, Cyberkriminatität, Datenschutz, Standarisierung, Hypervernetzung	IV	04	2017	POLITIK Unternehmensstrategie	14	16
Funktionalisierung der Straßenverkehrsinfrastruktur	Markus Oeser, Dirk Kemper, Adrian Fazekas, Phillip-Armand Klee, Lukas Renken	Möglichkeiten und Potentiale infrastrukturintegrierter Sensoren, Generatoren, Kollektoren und Aktuatoren Straßen werden derzeit hauptsächlich als Flächen zur Abwicklung des Güter- und Personenverkehrs genutzt, Funktionen zur Unterstützung der Elektromobilität, des hochautomatisierten Fahrens oder der individuellen Verkehrsbeeinflussungen sind kaum integriert. Im Artikel werden hierzu technische Lösungsansätze vorgestellt und deren Potentiale kurz umrissen. Fokussiert wird auf Ansätze zur straßeninfrastrukturintegrierten Verkehrsdatenerzeugung, zur Verkehrsbeeinflussung sowie zur Energiegewinnung und -übertragung. Ladetechnologie, Car-to-Infrastructure-Communication, Energie Harvesting	IV	04	2017	INFRASTRUKTUR Automatisierung	18	21
Partizipation und Deeskalation bei der Planung von Infrastrukturvorhaben	Nils C. Bandelow, Colette S. Vogeler	Ergebnisse aus drei Jahren interdisziplinärer Forschung in Niedersachsen In Niedersachsen forschen seit 2014 wissenschaftliche Teams aus den Sozial-, Rechts-, Ingenieurwissenschaften und der Psychologie zur Eskalation von Konflikten um Großvorhaben. Diese Konflikte basieren nicht nur auf dem jeweiligen lokalen Gegenstand, sondern können auch zur Arena gesamtgesellschaftlicher Auseinandersetzungen werden. Sie folgen einer sich selbst verschärfenden Eigendynamik. Deeskalationsstrategien müssen daher so früh wie möglich ansetzen. Sie müssen viele Aspekte beachten, die von den Teildisziplinen des Forschungsverbunds für eine Gesamtmodellierung erarbeitet werden. Infrastrukturplanung, Konfliktforschung, interdisziplinäre Eskalationsforschung, Verkehrsplanung, politische Kommunikation	IV	04	2017	INFRASTRUKTUR Großprojekte	22	24
Barrierefreier ÖPNV	Rainer Hamann, Sebastian Schulz	Teil II – Strategien zur systematischen Umsetzung Mit der fortschreitenden Digitalisierung von Datenbeständen, die in zunehmendem Maße auch bei kommunalen Institutionen Einzug erhält, eröffnen sich neue Möglichkeiten zur integrierten und partizipativen Planung. Katasterdatenbanken sind nur eine dieser neuen Formen der Datenverarbeitung und Planungswerkzeuge. Im Zuge des barrierefreien Ausbaus von oftmals kommunaler Infrastruktur können neuartige, digital nutzbare oder sogar cloud-basierte Haltestellenkataster eingesetzt werden. In Teil I des Beitrags berichteten die Autoren über die Grundlagen und ihre Erfahrungen mit der Thematik. Der vorliegende Teil II behandelt konkrete Strategien zur systematischen Umsetzung. ÖPNV, Barrierefreiheit, Haltestellenkataster, Nahverkehrsplanung	IV	04	2017	INFRASTRUKTUR Barrierefreier ÖPNV	26	29
Indiens Maritime Agenda 2020	Dirk Ruppik	Der Vielvölkerstaat auf dem Subkontinent will internationales Niveau erreichen Die indische Regierung will mithilfe der Maritimen Agenda bis 2020 die Hafenkapazität auf 3200 Mio. t erhöhen und die Hafenperformanz auf internationalen Standard bringen. Sechs neue Haupthäfen an der Ost- und Westküste sind geplant. Bis 2020 soll der Marktanteil des Landes am internationalen Schiffbau auf 5 % gesteigert werden. Infrastruktur, Seehafen, Schiffsverkehr, Transshipment Hub, Containerumschlag	IV	04	2017	LOGISTIK Indien	30	31
Kritische Infrastrukturen in der Logistik	Michel Huth, Sascha Düerkop	Methodische Unterstützung eines proaktiven Risikomanagements Wenn logistische Infrastruktur aufgrund bestimmter Einflüsse nicht mehr nutzbar ist, können erhebliche Versorgungsstörungen für Unternehmen und die Gesellschaft entstehen. Um diesen Gefahren durch "kritische Infrastrukturen in der Logistik" vorzubeugen, ist ein Risiko-management sinnvoll. Dabei müssen Risiken identifiziert, analysiert und bewertet werden, um dann Steuerungsmaßnahmen abzuleiten. Um kein Risiko zu übersehen, sollte strukturiert und methodisch fundiert vorgegangen werden. Ein Methodenkoffer hilft dabei, die richtigen Tools für diese Aufgabe auszuwählen. Risikomanagement, Infrastruktur, kritische Infrastruktur, Logistik, Sicherheit	IV	04	2017	LOGISTIK Resilienz	32	34

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Reisezeiten und Stadtverkehrsplanung	Peter Pez, Antje Janßen	Zeitaufwandsanalysen als Basis einer effizienten Beeinflussung der Verkehrsmittelwahl	IV	04	2017	MOBILITÄT Modal Split	35	39
		Reisezeitexperimente in Lüneburg, Hamburg und Göttingen zeigten, dass die Geschwindigkeitsrelationen						
		von Verkehrsmitteln stark von den Grundstrukturen der Wegeführung und der Bevorrechtigung bzw.						
		Benachteiligung abhängen. Eine Haushalts-befragung zur Mobilität in Göttingen belegte, dass die realen						
		Reisezeitrelationen sich in den subjektiven Einschätzungen wiederfinden. Die Beeinflussung der						
		Reisezeiten bietet sich an, um via Verkehrsmittelwahl die Anteile am Modal Split in Richtung mehr						
		Umwelt- und Sozialverträglichkeit zu steuern. Reisezeit, Verkehrsmittelwahl, Stadtverkehr,						
BALL WAYAN AND BUILDING	Chairtie a Cabrack Farad	Verkehrsplanung, Radverkehr, Pedelec	13.7	0.4	2017	MAODILITÄT Liver - 7	40	42
Mobilitätsmonitor Nr. 5 – November	Christian Scherf, Frank	Das InnoZ und seine Partner erstellen ein Monitoring aus Basisdaten zum Personenverkehrsmarkt in	IV	04	2017	MOBILITÄT InnoZ	40	43
2017	Hunsicker, Benno Bock,	Deutschland. Vergleiche mit weiteren Daten veranschaulichen den Stand der Verkehrswende, d. h. die				Mobilitätsmonitor		
	Lena Damrau, Julia Epp,	Entstehung eines nachhaltigen, vernetzten und automatisierten Mobilitätssystems. Die Besonderheit dabei						
	Benno Hilwerling,	ist die vergleichende Betrachtung von Gesamt- und Nischenmärkten mittels externer Datenquellen sowie						
	Marc Schelewsky, Anke	eigener Erhebungsformen. Konjunktur, Personenverkehrsmarkt, Energieträger, Intermodalität,						
	Schmidt	Carsharing, Elektromobilität, elektronischer Zahlungsverkehr, autonomes Fahren						
Einflussfaktoren auf	Peter Bießlich, Björn	Passagiere empfinden Wartezeiten während ihrer Reise als verlorene Zeit. Auf Flugreisen treten	IV	04	2017	MOBILITÄT	44	48
Check-in-Wartezeiten am Beispiel des	Schwetge, Klaus Lütjens,	Wartezeiten jedoch häufig an verschiedenen Prozessstellen innerhalb eines Flughafens auf und können				Wissenschaft		
Flughafens Hamburg	Volker Gollnick	Unzufriedenheit oder sogar Stress auslösen. Am Beispiel des Flughafens Hamburg werden Einflussfaktoren						
		analysiert, die speziell beim Check-in zu zeitlichen Prozessverzögerungen führen. Auf Basis der Ergebnisse						
		einer Beobachtungs-studie werden Empfehlungen aufgezeigt, wie einerseits Wartezeiten und anderseits						
		Konfusion und Stress unter den Passagieren am Check-in vermieden werden können. Flughafen,						
		Check-in, Warte- und Servicezeiten, Stress						
Verlässliche Adaptive	Gereon Weiß	Von Fail-Silent zu Fail-Operational Durch die zunehmende Automatisierung bis hin zum autonomen	IV	04	2017	TECHNOLOGIE	49	51
Software-Architekturen im Auto		Fahren verändern sich auch die elektrisch-elektronischen (E/E) Architekturen sowie die Anforderungen an				Sicherheit		
		die Funktionalität von Fahrzeugen. Das hat zur Folge, dass Software-Architekturen eine zunehmende						
		Flexibilität aufweisen und gleichzeitig eine erhöhte Zuverlässigkeit garantieren müssen. Software,						
		Software-Architekturen, Zuverlässigkeit, Fail-Operational, Autonomes Fahren						
Neues Datenanalyse-Tool für die	Kerstin Oschabnig,	Digitalisierung ermöglicht neue Wege in der Erhebung und Auswertung von Radverkehrsdaten	IV	04	2017	TECHNOLOGIE	52	53
Radverkehrsplanung	Elisabeth Gressl	Investitionen in den Radverkehr steigen allmählich. Damit ist jedoch noch nicht sichergestellt, dass auch				Verkehrsplanung		
		die richtigen Maßnahmen umgesetzt werden. Ein Radweg, wo niemand Rad fährt, fehlende Anschlüsse						
		oder lange Wartezeiten an Kreuzungen sind nur halb so effektiv. In einem Forschungsprojekt hat Bike						
		Citizens ein Datenanalyse-Tool entwickelt, das Radverkehrsplanern als Werkzeug für die Evaluation,						
		Analyse und Simulation von Radverkehrsdaten dient. Angeboten wird das Tool für Städte und Kommunen						
		zur nachhaltigen Förderung und Optimierung des Radverkehrs. Radverkehr, Radverkehrsdaten,						
		Digitalisierung, Fahrrada-App, Datenanalyse						
Ausgezeichnete Hindernisse	Michael Sauter	Die Datenbank Lido/SurfaceData liefert weltweite Hindernisdaten an Softwareentwickler und	IV	04	2017	TECHNOLOGIE	54	55
		Avionikhersteller, und sie gewann den Deutschen Mobilitätspreis 2017. Die Lösung kennt mehr als eine				Luftverkehr		
		Million Hindernisse auf der ganzen Welt. Davon profitieren Airlines, Flughafenbetreiber,						
		Drohnenproduzenten und Avionikhersteller. Aviation, IT, Big Data, Navigation Solutions, Obstacles						
Mehr Sicherheit im Verkehr ist machbar	Sofia Salek de Braun	Unfälle im Straßenverkehr entstehen nur durch menschliches Versagen – so die allgemeine irrige	IV	04	2017	TECHNOLOGIE	56	57
		Annahme. Die Realität spricht eine andere Sprache. Unfallschwerpunkt, Black Spot, Unfalltypen,				Verkehrssicherheit		
		Infrastruktur, Verkehrsmodell						
Angriffs- und Betriebssicherheit	Lars Schnieder	Umfassende Konzepte zum Schutz kritischer Infrastrukturen im Eisenbahnsektor Im Zuge der	IV	04	2017	TECHNOLOGIE	58	62
im Bahnbetrieb		Digitalisierung wird die Bahntechnik zunehmend von komplexer Informationstechnik durchdrungen.	-			Sicherheit		
		Anwendungen werden über offene Netze verbunden. Gleichzeitig werden zunehmend handelsübliche						
		Komponenten, Betriebssysteme und Übertragungsprotokolle in Bahnsignalanlagen eingesetzt. Parallel hat						
		die Anzahl der Angriffe auf IT-Systeme stark zugenommen. Tools für solche Angriffe sind teilweise im						
		Internet frei verfügbar. Technologietrends und neue Bedrohungsszenarien verstärken für die Betreiber und						
I		Hersteller die Notwendigkeit, sich dem Thema IT-Sicherheit mehr als bisher zu widmen.						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Anforderungsgemäße und konsistente	Hansjörg Manz	Strukturierung der Anforderungen an ein technisches System im Schienenverkehr Anforderungen an ein	IV	04	2017	TECHNOLOGIE	63	69
Systementwicklung		technisches System im Schienenverkehr ergeben sich aus einer Vielzahl von Eingangsdokumenten wie				Wissenschaft		
		beispielsweise Normen, Gesetzen oder Dokumenten des Betreibers. Dieser Beitrag stellt eine Analyse und						
		strukturierte Darstellung von Anforderungen als Basis für eine anforderungsgemäße und konsistente						
		Systementwicklung unter Beachtung der Vorgaben aller Beteiligten dar. Dieses Vorgehen ist im						
		Schienenverkehr aufgrund der Sicherheitsrelevanz von Systemen von besonderer Bedeutung.						
		Normierung, Sicherheitsnachweis, Anforderungen, Strukturierung						
Verkehrsträger müssen voneinander	Florian Eck	Der Mobilitätsstandort Deutschland liegt bei der Entwicklung autonomer Systeme weltweit im Spitzenfeld.	IV	03	2017	POLITIK Standpunkt	10	10
lernen		Entgegen allen Unkenrufen haben Industrie und Forschung im traditionell starken Bereich der Deutschen,						
		dem Mobilitätssektor, enorme Fortschritte bei der Automatisierungstechnik erzielt. Ein Kommentar von Dr.						
		Florian Eck, Stellvertretender Geschäftsführer Deutsches Verkehrsforum.						
Der Fall Locomore	Lisa Feuerstein, Torsten	Wettbewerb im deutschen Schienenpersonenfernverkehr Seit Beginn der sukzessiven Liberalisierung des	IV	03	2017	POLITIK Wettbewerb	11	13
	Busacker, Jingjing Xu	europäischen Eisenbahnmarktes Anfang der 1990er Jahre entscheiden sich immer wieder Unternehmen						
		dazu, eigenwirtschaftlichen Schienenpersonenfernverkehr im Wettbewerb zu etablierten						
		Staatsunternehmen anzubieten. Dennoch sind die meisten europäischen Länder – so auch Deutschland –						
		noch immer von großen Staatsunternehmen mit hohem Marktanteil dominiert. Trotz stetig wachsender						
		Mobilitätsmärkte und wenigen Anbietern scheint ein Markteintritt						
		unattraktiv zu sein. Die jüngste Insolvenz von Locomore bestätigt diese These. Wettbewerb,						
		Schienenpersonenfernverkehr, Einflussfaktoren, qualitative Analyse						
Welches zusätzliche Potenzial hat die	Falko Nordenholz,	Wirkung ordnungspolitischer Maßnahmen zur Senkung der Reisekosten Der vorliegende Artikel zeigt,	IV	03	2017	POLITIK	14	16
Schiene im Fernverkehr?	Christian Winkler,	welche modalen Verlagerungseffekte durch ordnungspolitisch begründete Maßnahmen zur Senkung der	''	05	2017	Verkehrsverlagerung	1-7	10
Schieffe in Ferriverkein;	Wolfram Knoerr	Reisekosten zugunsten des Schienenpersonenfernverkehrs realisiert werden könnten. Als mögliche				Verkenisverlagerung		
	Woman knoen	Maßnahmen werden eine Senkung der Mehrwertsteuer sowie Senkungen weiterer politisch						
		beeinflussbarer Nebenkosten untersucht. Die Berechnung des Verkehrsverlagerungspotenzials erfolgt auf						
		Grundlage der Verkehrsprognose 2030 des BMVI. Mit dem Emissionsmodell TREMOD werden Reduktionen						
		des Endenergieverbrauches und der CO ₂ -Emissionen berechnet. Fernverkehr, Schienenverkehr,						
Danis as factor ÖDNIV	Daire a Hannana Calaastian	Verkehrsverlagerung, Verkehrsprognose 2030, Umweltwirkung	N./	02	2047	INIED A CEDI IVELID I	40	24
Barrierefreier ÖPNV	Rainer Hamann, Sebastian	Teil I – Wege zur systematischen Umsetzung Das Personenbeförderungsgesetz (PBefG) macht Vorgaben	IV	03	2017	INFRASTRUKTUR	18	21
	Schulz	für den Nahverkehrsplan und erwartet die vollständige Barrierefreiheit bis zum 01.01.2022. Die Umsetzung				Barrierefreier ÖPNV		
		dieses Ziels und etwaige Abweichungen von der gesetzten Frist setzen eine realistische						
		Maßnahmenplanung und zeitliche Vorgaben im Nahverkehrsplan (NVP) voraus. Oftmals fehlen den						
		Aufgabenträgern verlässliche Datengrundlagen und Informationen, vor allem wenn sich die						
		Haltestelleninfrastruktur nicht in eigener Baulastträgerschaft befindet. Wie gehen die Aufgabenträger						
		damit um? Die Autoren berichten in Teil I des Beitrags über die Grundlagen und ihre Erfahrungen mit der						
		Thematik. Teil II wird in der nächsten Ausgabe von Internationales Verkehrswesen konkrete Strategien zur						
		systematischen Umsetzung behandeln. ÖPNV, Barrierefreiheit, Haltestellenkataster, Nahverkehrsplanung						
Ungelöste Sicherheitsprobleme	Adéla Johanidesová, Josef	Erkenntnisse aus einer durchgeführten Sicherheitsinspektion Die Tschechische Technische Universität in	IV	03	2017	INFRASTRUKTUR	22	27
auf tschechischen Straßen	Kocourek	Prag führte im Jahr 2015 eine Sicherheitsinspektion auf dem TEN-T-Netz in der Tschechischen Republik				Straßenzustands-		
		sowie auf ausgewählten Straßen 1. Klasse durch, die das geplante TEN-T-Netz ersetzen sollen. Der Beitrag				Überwachung		
		fokussiert auf die grundlegende Übersicht der häufigsten Mängel und gleichzeitig auf die neu entwickelte						
		Web-Anwendung CEBASS, die dem Straßenverwalter ein effektives und systematisches Management beim						
		Prozess der Mängelbeseitigung ermöglicht. Er beschreibt die bei der Sicherheitsinspektion entwickelte						
		Klassifikation, die sich im Vergleich zur herkömmlichen Methode besser für die Durchführung von						
		Sicherheitsinspektionen eignet. Straßenverkehr, Verkehrsicherheit, Sicherheitsanalyse,						
		Sicherheitsinspektion der Landverkehrswege, Management der Verkehrsinfrastruktursicherheit						
Ägypten – Transitkorridor zwischen Ost	Dirk Ruppik	Große Pläne: Ägypten plant einen umfassenden Ausbau des Transportsystems. Milliarden US-Dollar	IV	03	2017	LOGISTIK Ägypten	28	29
und West		werden insbesondere durch chinesische Investoren in Häfen, Schienen- und Straßenverbindungen fließen.						
Umgang mit wassergefährdenden	Anne Rausch	Umgang mit wassergefährdenden Stoffen Gewässerschutz, Umschlaganlagen, Umschlagflächen	IV	03	2017	LOGISTIK Umweltschutz	30	31
Stoffen						,		
	1							
Autonome Palettentransporter für	Christopher Rimmele	Elektrisch angetriebene Transportfahrzeuge für bis zu 30 t Nutzlast im Begegnungsverkehr bei der Uzin Utz	IV	03	2017	LOGISTIK	32	32

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
"Innovationen fördern"	Ben Möbius, Axel Schuppe	Die Forderung "Mehr Güter auf die Bahn" ist nicht wirklich neu, allerdings scheint die technische und	IV	03	2017	LOGISTIK Interview	34	35
		infrastrukturelle Entwicklung auf der Schiene hinter dem stark wachsenden Transportbedarf weiter						
		zurückzufallen. Kann der "Masterplan Schienengüterverkehr" Abhilfe schaffen? Wo steht die deutsche						
		Bahnindustrie? Und wo liegen die Hindernisse auf dem Weg zum "Schienengüterverkehr 4.0"? Ein						
		Gespräch mit den Geschäftsführern des Verbandes der Bahnindustrie in Deutschland (VDB), Dr. Ben						
		Möbius und Axel Schuppe.						
Interoperabler Schienenverkehr in	Fabian Stoll, Andreas	Perspektiven und Herausforderungen bei der Schaffung eines einheitlichen europäischen	IV	03	2017	MOBILITÄT	36	39
Europa	Schüttert, Nils Nießen	Eisenbahnraumes Aufgrund meist historisch gewachsener Inkompatibilitäten der nationalen				Standardisierung		
		Eisenbahnnetze und nationaler Unterschiede bei der Fahrplanung und Disposition ergeben sich im						
		grenzüberschreitenden Schienenverkehr Wettbewerbsnachteile im Vergleich zu den konkurrierenden						
		Verkehrsträgern. Die Beseitigung von Hindernissen des grenzüberschreitenden Verkehrs und die						
		weitergehende Harmonisierung nationaler Anforderungen stellen wesentliche verkehrspolitische Ziele der						
		Europäischen Union dar, welche durch regulative Bemühungen ordnungsrechtlicher, technischer und						
		betrieblicher Art mittelfristig realisiert werden sollen. Interoperabilität, Grenzüberschreitender						
		Schienenverkehr, TSI, Trans-European Network, ERTMS						
Automatisiertes Fahren im	Heinz Dörr, Viktoria	Ein Spannungsbogen zwischen Ethik, Mobilitätsausübung, technischem Fortschritt und Markterwartungen	IV	03	2017	MOBILITÄT	40	44
Mobilitätssystem	Marsch, Andreas	Digitalisierung und Automatisierung bemächtigen sich der Mobilität als Daseinsbedürfnis und des				Automatisierung		
	Romstorfer	Verkehrssystems als dienende Infrastruktur. Die Ausrüstung der Verkehrsmittel, vor allem der						
		Kraftfahrzeuge, schafft veränderte Bedingungen für die Ausübung der Mobilität durch die						
		Bevölkerungsgruppen in ihren Lebensräumen. Nutzen und Nachteile sind daher aus deren Blickwinkel in						
		Wechselwirkung mit den fahrzeugseitigen Automatisierungstechnologien, die teilweise oder gänzlich ein						
		fahrerloses Bewegen der Fahrzeuge im Verkehrsnetz ermöglichen werden, zu beleuchten.						
		Wertmaßstäbe, Mobilitätsgruppen, Szenerien, Interaktionen, Testanordnungen						
Zukunft der Mobilität 2025+	Rahild Neuburger	Auszüge aus der Zukunftsstudie Münchner Kreis VII Die neue Zukunftsstudie Münchner Kreis Phase VII	IV	03	2017	MOBILITÄT Digitale	46	47
		stellt das Thema vernetzte, intelligente Mobilität in den Mittelpunkt. Im Vordergrund stehen dabei nicht				Transformation		
		jene, häufig in Studien diskutierte Themen wie die Auswirkungen der Digitalisierung auf etablierte						
		Wertschöpfungsstrukturen oder die Frage, wer die zukünftige Schnittstelle zum Kunden besetzt. Vielmehr						
		geht es um eine ganzheitliche Betrachtung der Mobilität, wie sie sich im Zuge der digitalen Transformation						
		zukünftig darstellen wird. Mobilitätsdienste, Mobilitätserfüllung, Wertschöpfung, Dienstleistung,						
		Infrastrukturpolitik						
Auch flexibles Carsharing nutzt dem	Gerd-Axel Ahrens, Rico	Mittelbare Effekte aus mehr Multimodalität und geringerem PKW-Besitz Die Ziele des Klimaschutzplanes	IV	03	2017	MOBILITÄT Carsharing	48	51
ÖPNV!	Wittwer. Stefan Hubrich	2050 können nur erreicht werden, wenn mehr – vor allem lange – Wege mit öffentlichen Verkehrsmitteln						
	Tricerior, occidentification	zurückgelegt werden. Anhand der Ergebnisse einer Nutzerbefragung von car2go-Kunden in Hamburg und						
		von Erkenntnissen aus den großen deutschen Haushaltbefragungen wird die Bedeutung von						
		Multimodalität für das Verkehrsverhalten in Städten aufgezeigt. Zunehmend nutzen Menschen zwischen						
		35 und 50 Jahren Carsharing und werden damit unabhängiger vom PKW-Besitz. Ohne eigenes Auto sind sie						
		multimodaler und öfter mit dem ÖPNV unterwegs. Damit stärkt und unterstützt auch das flexible						
		Carsharing den ÖPNV. Verkehrsverhalten, Multimodalität, stationsgebundenes Carsharing, flexibles						
		Carsharing, ÖPNV, Kannibalisierung						
Polizeiliche Mobilität der Zukunft	Isabella Geis, Alina Steindl	Chancen und Herausforderungen von Elektromobilität und vernetzten Funkstreifenwagen Veränderungen	IV	03	2017	MOBILITÄT	52	55
Polizemene Wobilitat der Zukumt	isabella dels, Allila stelliul	in der Fahrzeugtechnologie, wie alternative Antriebe oder vernetzte Fahrzeuge, beeinflussen nicht nur die	IV	05	2017	Digitalisierung	32	55
		zivile Mobilität. Auch Fahrzeuge von Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS),				Digitalisierung		
		beispielsweise Polizeibehörden, stehen vor Veränderungen, die bislang wenig Beachtung in der Forschung						
		finden. Auf Grundlage einer Untersuchung des Fraunhofer IML wird gezeigt, welche Rolle alternative						
		Antriebstechnologien für Funkstreifenwagen spielen und was durch V2X-Kommunikation auf						
		Polizeibehörden als Chancen und Herausforderungen zukommt. Elektromobilität, vernetzte Fahrzeuge,						
		Funkstreifenwagen, Behörden und Organisationen mit Sicherheits-						
		aufgaben						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Pilotbetrieb mit autonomen Shuttles auf	Frank Hunsicker, Andreas	Erfahrungsbericht vom ersten Testfeld zur integrierten urbanen Mobilität der Zukunft Auf dem Berliner	IV	03	2017	MOBILITÄT Autonomes	56	59
dem Berliner EUREF-Campus	Knie, Gernot Lobenberg,	EUREF-Campus befindet sich seit November 2016 das erste öffentlich zugängliche Testfeld für				Fahren		
	Doris Lohrmann, Ulrike	hochautomatisierte Shuttles in Deutschland. Bei den täglichen Linienfahrten mit Fahrgästen und im						
	Meier, Sina Nordhoff,	Mischbetrieb mit anderen Verkehrsteilnehmern konnte eine Menge wichtiger Erfahrungen gesammelt						
	Stephan Pfeiffer	werden. Neben Erkenntnissen zur technischen Weiterentwicklung standen Fragen zur Nutzerakzeptanz im						
		Vordergrund. Ausgehend vom erfolgreichen Linienbetrieb kann nun die Pilotierung komplexerer Use Cases						
		beginnen, die den Weg zur intelligenten Mobilität von morgen weiter ebnen helfen. Autonome Shuttles,						
		hochautomatisiertes Fahren, Testfeld, Reallabor, EUREF-Campus, Nutzerakzeptanz						
Akzeptanz für automatisiertes Fahren	Elisabeth Dütschke, Uta	Die Chance auf eine nachhaltige Verkehrswende? Automatisiertes Fahren wird als Baustein einer	IV	03	2017	MOBILITÄT	60	63
•	Schneider, Michael Krail,	nachhaltigen Verkehrswende diskutiert. Erste Studien zur gesellschaftlichen Akzeptanz liegen nun vor. Der				Wissenschaft		
	Anja Peters	Beitrag geht auf Basis einer Literatur-Aufarbeitung der Frage nach, wie ein gesellschaftlich akzeptierter						
	,	Weg zu einem automatisierten Verkehrssystem aussehen könnte. Insgesamt zeichnet sich ab, dass sowohl						
		bei Bürgerinnen und Bürgern als auch in der Forschung die Vorstellung eines automatisierten						
		motorisierten Individualverkehrs dominiert, was zu einem höheren Verkehrsaufkommen führen könnte.						
		Akzeptanz, empirische Studien, Nachhaltigkeit, Verkehrswende						
Kommunales Engagement im Ausbau	Ann-Kathrin Seemann,	Die qualitative Studie setzt sich mit dem Mobilitätskonzept Carsharing im ländlichen Raum auseinander	IV	03	2017	MOBILITÄT	64	67
von Carsharing für den ländlichen Raum	Sebastian Knöchel	und beschreibt den gegenwärtigen Stand der Forschung, gefolgt von dem methodischen Ansatz sowie den	"	03	2017	Wissenschaft	04	0,
von carsharing für den landilenen naum	Sebastian Knocher	Ergebnissen der Analyse, die mit einem Logikmodell visualisiert werden. Die Ergebnisse zeigen auf, dass				Wissenschare		
		Carsharing über Wachstumspotenzial in ländlichen Gebieten verfügt. Dabei spielen insbesondere die						
		kommunale Unterstützung, Bürgerengagement sowie die Integration potentieller Stakeholder eine						
		Schlüsselrolle bei der Steigerung des Potenzials dieser Mobilitätsform in ländlichen Gebieten. Carsharing,						
Auswirkung vollautomatisierter PKWs	Calcation Middle Chairting	ländlicher Raum, kommunales Engagement, nachhaltige Mobilität, Stakeholder	15.7	02	2047	MODULTÄT	60	72
	Sebastian Wödl, Christina	Das autonome Fahren wird die Mobilität revolutionieren. Um die Auswirkung der Vollautomation auf die	IV	03	2017	MOBILITÄT	68	72
auf die Verkehrsmittelwahl	Pakusch, Paul Bossauer,	Eigenschaften der Verkehrsmittel und die Präferenzen der Nutzer besser zu verstehen, haben wir die				Wissenschaft		
	Gunnar Stevens	Nutzenwerte neuen Verkehrsmodi im Vergleich zu den bestehenden Verkehrsmodi analysiert und im						
		Rahmen einer Online-Umfrage von potentiellen Nutzern in Form eines vollständigen Paarvergleichs						
		bewerten lassen. Die Studie zeigt, dass der Privat-PKW, unabhängig davon ob traditionell oder						
		vollautomatisiert, zwar nach wie vor das präferierte Verkehrsmittel ist, im direkten Vergleich das						
		Carsharing jedoch viel stärker von der Vollautomation profitiert. Darüber hinaus gibt es Hinweise darauf,						
		dass das vollautomatisierte Carsharing verstärkt in Konkurrenz zum ÖPNV tritt. Autonomes Fahren,						
		Selbstfahrtechnik, Verkehrsmittelwahl, Self-Driving Cars, Shared Autonomous Vehicles						
Technologischer Wandel im Flugverkehr	Ulrich Wenger	Wie moderne Triebwerke den Flugverkehr effizienter machen und Emissionen reduzieren Weltweit	IV	03	2017	TECHNOLOGIE	73	75
		nimmt die Mobilität von Personen und Gütern zu. Internationale Lieferketten lassen das Frachtgeschäft				Triebwerktechnik		
		über alle Verkehrssektoren hinweg stark wachsen. Neben dem stark gestiegenen Güterverkehr wächst						
		auch der Personenverkehr stetig. Menschen reisen per motorisierten Individualverkehr auf der Straße, mit						
		der Bahn oder dem Flugzeug. Dabei treffen die Meisten die Entscheidung für den jeweiligen						
		Verkehrsträger auf Basis von Reisezeit und Kosten. Vor allem beim Transportmittel Flugzeug werden neben						
		dem Preis für das Ticket auch die ökologischen Kosten für Viele immer wichtiger. Flugzeugbau,						
		Triebwerke, Treibstoffverbrauch, Emissionen, Effizienz						
Wie hoch sind die realen Emissionen von	Udo J. Becker, Wolfram	Das Handbuch für Emissionsfaktoren HBEFA 3.3 unter der Lupe Es dürfte seit einigen Jahren bekannt	IV	03	2017	TECHNOLOGIE	76	79
Diesel-PKW wirklich?	Schmidt	sein: Die europäischen Städte haben an verkehrlich hochbelasteten Stellen ein Luftqualitätsproblem,				Diesel-Emissionen		
		insbesondere bei Partikel- und Stickstoffoxid-Immissionen. Dafür sind die Emissionen aus Fahrzeugen mit						
		Dieselmotoren, vor allem auch aus Diesel-PKW, maßgeblich mitverantwortlich. Wie kam es zur heutigen						
		Situation – und welche Lehren sind daraus zu ziehen? Emissionen, Abgasgrenzwerte, Luftqualität,						
		Fahrverbote, NEFZ-Prüfzyklus						
Zügig die IT-Landschaft im Nahverkehr	Barbara Schrettle	Wie ein Verkehrsbetrieb mit Schwachstellen-Management Sicherheitslücken bekämpft Beim	IV	03	2017	TECHNOLOGIE	80	81
absichern		Personennahverkehr läuft im Hintergrund eine komplexe IT-Infrastruktur, die vor Hackerangriffen				Datensicherheit		
		geschützt sein muss. Damit dieses Sicherheitsziel nicht in Gefahr gerät, hat sich ein führender deutscher						
		Nahverkehrsanbieter an Axians IT Security gewandt. Die IT-Sicherheitsexperten implementierten die						
		Lösung "SecurityCenter" von Tenable. Eine kontinuierliche Netzwerküberwachung sowie Vulnerability						
		Management befähigen das Verkehrsunternehmen nun dazu, die gesamte IT-Umgebung transparent zu						
		machen. So lassen sich Sicherheitslucken schnell identifizieren und sofort Abwehrmaßnahmen ergreifen. I					Į.	
		machen. So lassen sich Sicherheitslücken schnell identifizieren und sofort Abwehrmaßnahmen ergreifen. IT-Security, IT-Sicherheit, Netzwerküberwachung, Schwachstellenmanagement, Nahverkehr, Vulnerability						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Nutzung satellitenbasierter Ortung als sicherer und zugelassener Ortungssensor im Schienenverkehr	Hansjörg Manz	Um die Interoperabilität im europäischen Schienenverkehr zu ermöglichen, wird ETCS zunächst auf den transeuropäischen Korridoren implementiert. Jedoch existieren zahlreiche Nebenstrecken, die teilweise von einer Stilllegung bedroht sind. Sowohl zur effizienten Zugsicherung auf Nebenstrecken als auch für ETCS eignet sich die satellitenbasierte Ortung als sichere Sensorik. Dieser Artikel befasst sich im Überblick mit der Nutzung satellitenbasierter Ortung im Schienenverkehr. Ortung, Schienenverkehr, Zulassung,	IV	03	2017	TECHNOLOGIE Wissenschaft	82	85
Innovationen im Verkehrssektor	Thomas Austermann	Analyse der Bedingungen für erfolgreiche technologische Neuerungen Die Geschichte des Verkehrswesens wird seit jeher durch kleine und große technische und organisatorische Neuerungen bestimmt. Wenn auch enorme Fortschritte unsere Lebensräume und Lebensweisen geprägt haben, ist bis heute der Wunsch nach einem nachhaltigen Verkehrssystem, das modernen ökonomischen, ökologischen und sozialen Bedürfnissen entspricht, noch nicht erfüllt worden. Das Erreichen eines solchen nachhaltigen Verkehrswesens erfordert den Einsatz neuer Technologien. Viele Faktoren nehmen Einfluss darauf, ob sich eine neue Technologie am Markt durchsetzen kann. Dieser Beitrag untersucht jene Faktoren, die Innovationen im Verkehrswesen und deren Diffusion beeinflussen. Innovation, Diffusion, Technologien, Container, Magnetschwebebahn, autonomes Fahren	IV	03	2017	TECHNOLOGIE Wissenschaft	86	88
European passenger rail services in transition	Ludger Sippel, Julian Nolte	In December 2016, the European Parliament adopted the market pillar of the EU's Fourth railway package. In combination with its technical pillar, the package aims at harmonising the EU railway policies for improving the competitiveness and attractiveness of railways and for a further development of the single European railway area. This article describes the amendments of Regulation (EC) 1370/2007 by Regulation (EU) 2016/2338 and gives guidance to competent passenger rail authorities on the decisions to take for governing passenger rail services, the related tasks and their implications when it comes to organising and awarding a public service contract (PSC). European Union, policies, public service obligations, rail markets	IT	01	2017	STRATEGIES Railway Policy	8	10
Repair or replace	Michael Cramer, Jens Müller	After his election as President of the European Commission, Jean-Claude Juncker promised that he would initiate an ambitious investment plan for the continent. The "European Fund for Strategic Investments" translates this pledge into action and has already made investments worth EUR 33 billion. But so far there has been little in it for sustainable mobility: the transport sector is underrepresented, the fund channels away the resources reserved for the "Transeuropean Transport Networks" and the investment projects are often not aligned with the overarching goals of EU transport policy. Yet, the EU-Commission has made a proposal to extend and expand the fund, even before the mandatory mid-term evaluation has been carried out. The European Court of Auditors is not alone in criticising this hasty move. Juncker plan, investments, TEN-T, infrastructure, EFSI	ΙΤ	01	2017	STRATEGIES EU transport investment	12	13
Public transit and land use decisions	Andreas Kossak	Review of guidebooks for transit agencies The integration of public transit and land use planning in large cities and metropolises is still widely insufficient, at least in the Federal Republic of Germany. As a consequence, the potential of transit-oriented land use could be more fully exploited in order to maximize the benefits for traffic and the environment. This situation clearly needs to be corrected. This can be achieved by re-positioning transit agencies in the processes of deciding how to use land, creating a better orientation of the land use development that incorporates the backbone systems of public transit, taking advantage of innovative financing options, and, last but not least, acknowledging expected changes in future mobility patterns. Public transportation, transport planning, passenger transportation	ΙΤ	01	2017	STRATEGIES Urban Development	14	17
MoviCi – Urban Mobility in the Smart City	Mirko Goletz, Dirk Heinrichs, Katharina Karnahl, Mathias Höhne	The project "MoviCi – Urban Mobility in the Smart City" connects Colombian and German researchers and practitioners The city of tomorrow is a city, where all citizens manage to travel from home to work, to school or to shopping or leisure destinations faster, safer and more reliable. This requires an integrated transport system that includes all modes and the integration of land use – the locations where people live and the destinations they travel to – and transport. To achieve this, the MoviCi project connects transport and land use practitioners and scientists working for planning and implementation of integrated transport systems. The aim is to build a network of stakeholders from industry local governments, civil society and research institutions in Colombia and Germany to exchange knowledge and good practice. City of tomorrow, Colombia, Germany, traffic, urban mobility	ΙΤ	01	2017	STRATEGIES Colombian-German Research Network	18	20

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
PPP in Japan's railway system	Wilfried Wunderlich,	Public private partnerships for railways in Japan are different from those in other countries. Many railway	IT	01	2017	BEST PRACTICE Public	21	25
– a success story	Oliver Mayer	lines in Japan are profitable and can easily generate enough revenues, so that there is no need for either				Private Partnership		
		the public sector to pay subsidies, nor for the private sector to invest money in public railways. However,						
		due to declining passenger numbers in some areas, this model does not work anymore. In this paper the						
		Japanese model of PPP is described, where the public sector takes over private railways to prevent them						
		from being clo. The authors describe the main principles and the reasons of successful PPP-projects in						
		Japan. Public private partnerships, Japan, rail service, railway infrastructure, railway operations, rural						
		public transportation						
Managing public transport	Ernst-Benedikt Riehle,	The implementation of a new public bus service for Windhoek, Namibia The Sustainable Urban Transport	IT	01	2017	BEST PRACTICE Public	26	29
in Windhoek	Ursula Hein	Master Plan (SUTMP) aims at developing a sustainable, affordable, accessible and efficient public transport				Transport		
		system for Windhoek. The "MoveWindhoek" project, a Namibian-German coalition, addresses the						
		challenge to implement a modern public bus system through a diversified, long-term approach. It includes						
		the modernisation of the bus fleet, capacity development, awareness campaigns as well as steering and						
		funding models. It is implemented by City of Windhoek, with support from the Deutsche Gesellschaft für						
		Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH. Public bus service, sustainable urban development,						
		Transport project						
Using GPS technology for	Jakob Baum, Enrico Howe	Introduction to opportunities and challenges of the methodology in developing and emerging economies	IT	01	2017	BEST PRACTICE Data	30	33
demand data collection		Travel demand data is a necessary basis for urban mobility planning, but especially in developing and				Tracking		
		emerging economies data availability is often weak or non-existing. The Global Positioning System (GPS)						
		technology offers a cheap alternative for data collection to traditional diary or survey methods. This article						
		elaborates on advantages and disadvantages of the approach. Also different aspects of the postprocessing						
		of GPS data in order to determine trips, mode choice and trip purposes are discussed. In practice, GIZ						
		collects first experiences with the methodology in four Ukrainian cities. Tracking, travel demand, data						
		collection, GPS, smartphone, Ukraine						
Deutsche Bahn Group is shifting to the	Bertram Dorn	A Compliant cloud architecture on AWS seemed to be a good choice The lack of IT standardization across	IT	01	2017	PRODUCTS & SOLUTIONS	34	35
DB Enterprise Cloud		subsidiaries, the complexity of organizational structures, and the				Cloud Services		
		high cost of maintaining legacy environments was hampering DB Group's growth plans. The group was not						
		as agile as competitors in rolling out new applications and improving the customer experience, which						
		meant some of the subsidiaries were losing market share. Others even had initiated dangerous paths						
		towards "shadow IT". Thus, DB Systel contracted e.g. AWS to provide managed and unmanaged cloud						
		services to the group and implemented a cloud-first strategy. Service provider, Infrastructure as a Service						
		(laaS), Internet of Things (IoT), network monitoring, multicloud strategy						
The intelligent railway system theory	Dániel Tokody, Francesco	The European railway research perspective and the development of the European digital railway strategy	ΙΤ	01	2017	SCIENCE & RESEARCH	38	40
	Flammini	Digitalisation of the railway industry and its future challenges were among the main topics at the 2016				Digitalisation		
		International Trade Fair for Transport Technology (InnoTrans). Digitalisation presents a new opportunity						
		for the future of the railway industry. The digital age and the digital development of transportation also						
		contribute to the competitiveness of the European rail industry. In Hungary, we have been conducting						
		scientific research with the purpose of developing an intelligent railway system within the intelligent						
		transport system since 2014. In 2017, the consortium partners will launch a research and development						
		project worth over EUR 9.5 million. The primary goal is to build an economical branch line railway system						
		that benefits from the advantages of IP-based technologies and artificial intelligence. Digital age, railway,						
		ICT, roadmap, intelligent transport system (ITS)						
Air travel groups and their mobility	Michael Abraham,	Towards seemless air travels – the DORA project and mobility (information) requirements of air travellers	IT	01	2017	SCIENCE & RESEARCH	41	45
profiles in air traffic	Wulf-Holger Arndt,	The research carried out in the DORA project, clearly demonstrated that traveller groups travelling by				Travel Planning		
	Norman Döge	airplane were not yet sufficiently specified. DORA performed comprehensive activities to overcome this						
		gap. The following article describes the definition process of defining potential user groups for the						
		development of a seamless door-to-door journey planner. Intermodality, seamless travel information,						
		travel time reduction, intermodal routing, air transport, waiting time detection, in-door navigation,						
		usability						
The British way of long distance	Philipp Schneider	Similarities and fundamental differences – both diagnoses are appropriate comparing the British and	IT	01	2017	SCIENCE & RESEARCH	46	49
transport	Timpp Juniciael	German long distance land transport sectors. Whereas the British rail franchising system is unique in		01	201/	Public Transport	70	73
a anaport		Europe, the coach sectors have converged in a remarkably short period since the deregulation in Germany				r abiic rransport		
		in 2013. Learning from the British case is instructive – particularly in the light of a proposed Long Distance						
		Passenger Rail Act. Coach, Intercity, Franchise, Long distance transport, Deregulation						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Carsharing in rural areas	Ann-Kathrin Seemann,	Challenges and potentials for managing public transportation at local government level This article	IT	01	2017	SCIENCE & RESEARCH	50	53
	Sebastian Knöchel	illustrates the concept of car sharing in rural areas, in particular the role of the municipalities. The				Public Transportation		
		qualitative study describes the state of research followed by the methodical approach and the results of						
		the analysis which are visualized using a logic model. The results show that car sharing has further						
		potential for growth in rural areas. In particular, municipal support, civil engagement and supra-regional						
		subsidies play a key role in increasing the potential of this form of mobility in rural areas. Carsharing,						
		rural areas, local governance, local commitment, sustainable mobility						
"Wir brauchen keinen Plan B"	Erich Staake	Wenn die Wirtschaft brummt, sind Transportkapazitäten gefragt, und für die Duisport-Gruppe war 2016	IV	02	2017	POLITIK Interview	10	10
		ein gutes Jahr. Doch Renationalisierung und Protektionismus könnten die Lage schnell verändern. Fragen						
		an den Vorstandsvorsitzenden der Duisburger Hafen AG, Erich Staake.						
Güterbahn zwischen Wunsch und	Bernd H. Kortschak	Stimmt der rechtliche Rahmen zur Verlagerung des Güterverkehrs von der Straße auf die Schiene? In		02	2017	POLITIK	12	14
Wirklichkeit		politischen Sonntagsreden wird regelmäßig die Verlagerung des Güterverkehrs von der Straße auf die				Schienengüterverkehr		
		Schiene propagiert. Die Umwandlung zur DB AG hat die Bahn in ihrer Wettbewerbsfähigkeit nur						
		geschwächt – sowohl von der EU-Rechtssetzung her als auch der deutschen Verkehrspolitik. Sie ist jedoch						
		noch immer die einzig darstellbare E-Mobility-Alternative für den Güterverkehr, die es zu retten gilt, bevor						
		es zu spät ist. Straßengüterverkehr, Deregulierung, Wettbewerb						
Autobahngesellschaft und	Andreas Kossak	Das politische Gerangel um die Etablierung einer "Autobahngesellschaft" und die Beteiligung Privater an	IV	02	2017	INFRASTRUKTUR	16	19
öffentlich-private Partnerschaft	Andreas Rossak	der Finanzierung der Bundesfernstraßen sowie die Diskussionen um die Einführung einer "Ausländermaut"	10	02	2017	Finanzierung	10	13
orientalen-private i artifersenare		für PKW tragen in mancher Hinsicht skurrile Züge. Eine Chronologie – und ein nachdrücklicher Appell zum				Tillalizierung		
		Handeln. Verkehrsinfrastruktur, Fernstraßen, Bundesfernstraßengesellschaft, ÖPP-Projekt, Maut						
Doulean in James	Var. M. Aubarran Malrata		15.7	0.2	2017	INICOACTOURTUD	20	22
Parken in Japan	*	Die Diskussion rund um das Parken, dessen Menge und Preise, verfängt sich meist in relativen	IV	02	2017	INFRASTRUKTUR	20	23
	Chikaraishi, Hajime Seya	Kleinigkeiten, da ihr oft radikale Alternativen fehlen. Die Situation in Japan ist eine solche Alternative, da				Parkflächen-		
		dort die Parkplätze fast ausschließlich privat bewirtschaftet werden und deren Preise über den Tag und auf				Bewirtschaftung		
		kurze Distanzen stark variieren. Parkplatzsuche wird dort nicht als Problem wahrgenommen. Der Beitrag						
		schildert die Situation in Japan und insbesondere in Hiroshimas Innenstadt, dem Zentrum eines						
		Ballungsraums mit mehr als einer Million Einwohner. Die Parkplatzgebühren in der 8 km2 großen						
		Innenstadt variieren um den Faktor 25. Der Ort der höchsten Gebühren verschiebt sich um 1,25 km von						
		Tag zu Nacht. Parkierung, Preise, Shoup, Asien, Japan						
Entsorgungsverkehre auf dem Wasser	Thomas Decker	Löst das Binnenschiff den Entsorgungsdruck in der Landwirtschaft? Das Forschungsprojekt "GüllOst" der	IV	02	2017	LOGISTIK	24	25
		Rheinischen Fachhochschule Köln (Standort Neuss) zielt ab auf ein Logistik-Konzept, das die durch				Binnenschifftransport		
		sogenannte "Nährstoffbörsen" oder "Güllebanken" verursachten Quell-, Ziel- und Transitverkehre für						
		organischen Dünger zu optimieren sucht. Ziel ist dabei insbesondere, entsprechende LKW-Verkehre auf						
		Binnenschiffe zu verlagern und dabei den Mittellandkanal als den Weg des Hauptlaufs in den Fokus zu						
		rücken. Binnenschiff, Mittellandkanal, Nährstoffkreislauf, Gülle, Agrogüter						
Autonomes Rangieren auf der	Iven Krämer, Frank Arendt	Innovationen auf der letzten Meile im Bahnverkehr Der Betrieb im Bereich der Hafeneisenbahnen in	IV	02	2017	LOGISTIK	26	27
Bremischen Hafeneisenbahn		deutschen und europäischen Häfen ist durch eine hohe Anzahl an Akteuren und einer fehlenden				Prozessautomatisierung		
		übergreifenden Planung und Optimierung aller komplexen Prozesse gekennzeichnet. Innovative						
		Technologien und Geschäftsprozesse sind geeignet, wichtige Schritte auf dem Weg zum Ziel einer						
		Gesamtoptimierung zu leisten. Letzte Meile, Schienengüterverkehr, Digitalisierung, Automatisierung						
FTI-Potenziale an Schnittstellen für Air	Heinz Dörr, Viktoria	Schnittstellen zwischen Logistik, Landverkehr und Luftfahrt entlang der Air-Cargo-Transportketten Die für	IV	02	2017	LOGISTIK Luftfracht	28	32
Cargo	Marsch, Andreas	das österreichische Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (BMVIT) durchgeführte				'		
	Romstorfer	Studie ACCIA hat in einer Gesamtschau die Qualitäten und die Herausforderungen der Abwicklung in der						
		Kette der Luftfrachtprozesse aufgezeigt. Dabei wurde ein allgemein anwendbares						
		Verkehrserzeugungsmodell eines Air Cargo Terminals im Landverkehr entworfen. Die						
		Luftfrachttransportkette wurde von der Quelle bis zur Senke als universell einsetzbarer						
		Schnittstellennavigator samt der involvierten Akteure und ihrer Funktionen abgebildet. Angriffspunkte für						
		Optimierungen wurden in definierten Anwendungsfeldern festgemacht. Luftfrachttransportkette, Air						
		Cargo Centers, Landverkehrserzeugung, Akteursfunktionen, Schnittstellennavigator, Forschung –						
		Technologie – Innovation (FTI), FTI-Potenziale						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Luftfracht der Zukunft	Marie-Louise Seifert,	Neue Modelle integrierter Logistikketten am Beispiel des Flughafens München Neue Anforderungen an	IV	02	2017	LOGISTIK Strategie	33	35
	Andreas Schmidt,	das internationale Versandwesen sorgen besonders in der Luftfracht für veränderte Logistikkonzepte. Die						
	Korbinian Leitner	Komplexität einer klassischen Luftfrachtkette wird durch digitale und automatisierte Prozessabwicklung						
		reduziert und es entstehen neue Formen der Kooperation unter den beteiligten Akteuren. Klassische						
		Luftfracht-Carrier suchen verstärkt den direkten Anschluss an die Produktion. Parallel dazu erweitern						
		Luftfrachtspediteure ihr Dienstleistungsportfolio und bieten zunehmend integrierte Logistikleistungen an.						
		Luftfrachttransportkette, Air Cargo Centers, Landverkehrserzeugung, Akteursfunktionen,						
		Schnittstellennavigator, Forschung – Technologie – Innovation (FTI), FTI-Potenziale						
Gute Hoffnung am Kap	Dirk Ruppik	Südafrika investiert Milliarden in die Logistik-Infrastruktur Die Regenbogennation durchläuft eine	IV	02	2017	LOGISTIK Südafrika	36	37
		krisenreiche Zeit mit politischen Skandalen, fallenden Rohstoffpreisen und Energiekrisen. Dennoch sehen				·		
		viele einen Silberstreif am Horizont: Ein milliardenschwerer Ausbau der Infrastruktur hat begonnen.						
		Infrastrukturausbau, Frachttransport, Schienengüterverkehr, Containerterminal, Transportnetzwerke						
ektrifizierungspotential kommerzieller	Wulf-Holger Arndt,	Im Projekt komDRIVE der TU Berlin mit den Kooperationspartnern Forschungszentrum Jülich und Zentrum	IV	02	2017	LOGISTIK	38	40
aftfahrzeug-Flotten im	Norman Döge	für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg wurde das Elektrifizierungspotenzial				Elektrifizierung		
irtschaftsverkehr		kommerzieller Kraftfahrzeugflotten im städtischen Wirtschaftsverkehr untersucht. Elektromobilität,						
		Wirtschaftsverkehr, Smart Grid, Fahrzeugflotten, Elektrische Netze, Batterien, Speichertechnologie						
Die letzte Meile neu gedacht	Patrick Schulte	Logistik als Gemeinschaftsprojekt des Einzelhandels Im Zuge der digitalen Transformation sieht sich auch	IV	02	2017	LOGISTIK Online-Handel	41	41
ie letzte Meile neu gedacht	T derick Scharce	der Einzelhandel mit der Herausforderung der Last Mile Logistik konfrontiert. Dass sich sogar Same Day		02	2017	20015TIK Offiline Hariaer		
		Delivery mit einer sehr persönlichen Note umsetzen lässt, demonstriert das regionale Internetkaufhaus						
		Lokaso.						
Güter auf die Bahn?	Dirk Engelhardt	Die verkehrspolitische Diskussion im Warentransport kreist seit Jahrzehnten um den Slogan "Güter	IV	02	2017	LOGISTIK Standpunkt	42	43
duter auf die baini:	Dirk Engemarat	gehören auf die Bahn". Aber warum eigentlich? Betrachtungen über den Wettbewerb der Verkehrsträger	10	02	2017	LOGISTIK Standpankt	72	73
		im Warentransport von Prof. Dr. Dirk Engelhardt, Hauptgeschäftsführer des Bundesverbandes						
		Güterkraftverkehr Logistik und Entsorgung (BGL) e.V., Frankfurt am Main.						
Davis advisa in a scratic au	Nicle Calendidates I acces		D./	02	2017	LOCICTIV Missassahaft	4.4	47
Bewertung innovativer	Niels Schmidtke, Laura	Eine Wirkungsabschätzung für die flächendeckende Einführung des Lang-LKW Um die effiziente Nutzung	IV	02	2017	LOGISTIK Wissenschaft	44	47
Verkehrskonzepte	Baumann, Karl-Heinz	der vorhandenen Verkehrsinfrastruktur objektiv beurteilen zu können, ist ein kennzahlen- und						
	Daehre, Fabian Behrendt	prognosebasiertes Vorgehensmodell entwickelt worden, welches den Vergleich verschiedener						
		verkehrslogistischer Zukunftsszenarien ermöglicht. Am Beispiel des Lang-LKW als innovativer						
		Transportlösung können Auswirkungen auf die Verkehrsträger Straße, Schiene und Binnenwasserstraße in						
		Form eines Szenarienvergleichs mithilfe eines einheitlichen Vergleichsindikators (VLVI) untersucht werden.						
		Wirkungsforschung, Indikatormodell, Verkehrskonzepte, Makrologistik						
Beitrag des Schienengüterverkehrs zur	Anika Lobig, Gernot	Ergebnisse einer Studie zu Verlagerungspotenzialen auf den Schienengüterverkehr in Deutschland Die	IV	02	2017	LOGISTIK Wissenschaft	48	52
Energiewende	Liedtke, Wolfram Knörr	Verlagerung von Güterverkehren von der Straße auf die Schiene kann einen Beitrag zur Senkung des						
		Energieverbrauchs im Verkehr leisten. Eine Studie im Auftrag des BMVI hat das Ziel, die						
		Verlagerungspotenziale auf den Schienengüterverkehr und die Wirkungen auf den Endenergieverbrauch						
		und die CO2-Emissionen abzuschätzen. Die Ergebnisse zeigen, dass eine wirksame Reduktion nicht alleine						
		durch infrastrukturelle und technologische Maßnahmen erreicht werden kann, sondern durch eine						
		Umgestaltung des Schienengüterverkehrssystems hin zu innovativen Dienstleistungskonzepten unterstützt						
		werden muss. Schienengüterverkehr, Verlagerung, Energieverbrauch, CO2-Emissionen, Infrastruktur,						
		Multimodalität						
Entwicklungstrends bei ausgewählten	Katrin Kölker, Steffen	Im folgenden Artikel werden für ausgewählte Fluggesellschaften Kennzahlen ermittelt und deren	IV	02	2017	MOBILITÄT Luftfahrt	53	57
europäischen Fluggesellschaften	Wenzel, Peter Bießlich,	Entwicklung der letzten zehn Jahre nachverfolgt. Die Kennzahlen decken einen großen Bereich des Betriebs						
	Bernd Liebhardt, Klaus	einer Fluggesellschaft ab und umfassen neben Bestandsgrößen auch angebotsseitige, finanzielle und						
	Lütjens, Volker Gollnick	geographische Aspekte. Die Analyse der verschiedenen Kennzahlen ermöglicht einen Überblick über deren						
		spezifische Entwicklung im Zeitverlauf sowie einen Vergleich der Fluggesellschaften. Fluggesellschaft,						
		Entwicklungstrends, Quantitative Analyse						
Mobilitätsmonitor Nr. 4 – April 2017	Benno Bock, Lena Damrau,	Das Innovationszentrum für Mobilität und gesellschaftlichen Wandel (InnoZ) erstellt ein regelmäßiges	IV	02	2017	MOBILITÄT InnoZ	58	61
	Bert Daniels, Julia Epp,	Monitoring mit Umfeld- und "klassischen" Verkehrsmarktdaten sowie ergänzenden Mobilitätsdaten zum				Mobilitätsmonitor		
	Frank Hunsicker, Sina	Personenverkehr in Deutschland. Die Besonderheit ist die Verbindung unterschiedlicher						
	Nordhoff, Christian Scherf,	Aggregationsebenen aus konventionellen Datenquellen und eigenen Erhebungsformen. Konjunktur,						
	Robert Schönduwe,	Personenverkehr, Personenverkehrsmarkt, Energiemarkt, Multimodalität, Carsharing,						
	Benjamin Stolte, Vipul	Schnellladeinfrastruktur, Digitalisierung						
	1	1	j _i	1	1	i e	1	l

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Änderungen im Verkehrsverhalten? Ein	Markus Schubert, Ralf	Die Gesellschaft ist im Umbruch, das Verkehrsverhalten wandelt sich dramatisch, junge Leute sind heute	IV	02	2017	MOBILITÄT	62	67
Faktencheck	Ratzenberger	ganz anders mobil als noch vor zehn Jahren – diese und ähnliche Thesen werden derzeit häufig in der				Verkehrsverhalten		
		Öffentlichkeit und auch in Teilen der Fachwelt aufgestellt. Doch stimmt das wirklich? Führerscheinquote,						
		Mobilitätskonzepte, Carsharing						
Autonome Autos und öffentlicher	Andreas Kossak	Autonomes Fahren gilt derzeit manchen als perfekte Lösung ihrer Mobilitäts-Bedürfnisse, die schon bald	IV	02	2017	MOBILITÄT Autonomes	68	71
Nahverkehr – Zukunft realistisch		Realität sein wird, anderen als fragwürdige Vision mit nur mäßigen Zukunftschancen. Wie sollte sich die				Fahren		
einordnen		Nahverkehrswirtschaft in dieser Situation positionieren? Ein Statusbericht. Verkehrssysteme, Bus Rapid						
		Transit, Carsharing, Ridesharing, Pilotstrecken						
Sozio-ökonomische Wirkungen der	Jens Hujer	Forschungsstand und kritische Bewertung In einer globalisierten Welt kommt der Diskussion um Bau und	IV	02	2017	MOBILITÄT Luftverkehr	72	77
Flughäfen in Deutschland		Erhalt von Flughäfen in Deutschland eine zentrale Bedeutung zu. Die politischen Entscheidungen darüber				·		
		erfordern valide empirische Studien, die alle möglichen Effekte berücksichtigen müssen. Dazu sind die						
		direkten, indirekten, induzierten, katalytischen und externen Effekte zu berechnen. Insbesondere sind						
		jedoch auch Substitutions- und Verlagerungseffekte zu berücksichtigen. Für politische Entscheidungen						
		über den Bau bzw. Ausbau von Flughäfen sind empirische Befunde zu allen Wirkungskategorien als						
		wissenschaftliche Grundlage gleichermaßen wichtig. Regionalökonomische Effekte, Flughäfen,						
		Sozio-ökonomische Wirkungen, Verkehrsinfrastruktur						
Verkehrssystemforschung am DLR –	Stefan Seum, Mirko	Teil 2: Die Szenarien des VEU-Projekts Szenarien zukünftiger Entwicklungen des Verkehrssystems leisten	IV	02	2017	MOBILITÄT	78	81
Mobil in Deutschland 2040	Goletz, Tobias Kuhnimhof	einen wichtigen Beitrag zur Unterstützung von Entscheidungsprozessen. Das ist auch das Ziel der	''	02	2017	Wissenschaft	/ 0	01
Woodi iii Deutsellialia 2040	Goletz, Tobias Kullillillilli	DLRSzenarien im Projekt Verkehrsentwicklung und Umwelt (VEU). Für die Entwicklung von Szenarien				Wissenschaft		
		stehen verschiedene methodische Ansätze zur Verfügung. Im ersten Teil des Beitrags wurden die Vor- und						
		Nachteile erörtert und das Vorgehen im Rahmen der VEU-Szenarien dargestellt. Der vorliegende zweite						
		Teil des Beitrags präsentiert die Storylines der entwickelten VEU-Szenarien. Verkehrsszenarien,						
		Szenariotechnik, Explorative Szenarien, Verkehrsforschung,						
		Zukunft des Verkehrs, Verkehrsentwicklung			201=		22	
NGT CARGO – Schienengüterverkehr der		Trotz unbestrittener Vorteile und vielfacher Anstrengungen steigt der Anteil des Schienengüterverkehrs	IV	02	2017	TECHNOLOGIE	82	85
Zukunft	Böhm, Gregor Malzacher,	(SGV) am Modal-Split innerhalb der Europäischen Union (EU) momentan nicht. Eine von der EU				Schienengüterverkehr		
	David Krüger	beabsichtigte Güterverkehrsverlagerung von der Straße auf andere Verkehrsträger, hauptsächlich auf die						
		Schiene, findet nicht statt. Vor diesem Hintergrund entwickelt das Deutsche Zentrum für Luft- und						
		Raumfahrt e.V. (DLR) mit dem NGT CARGO-Triebwagenzug als zentralem Forschungsobjekt ein						
		ganzheitliches Logistikkonzept mit dem Ziel, den Anteil der Schiene am Güterverkehr in der EU deutlich zu						
		erhöhen. Güterverkehr, Einzelwagenverkehr, autonom, Zukunft, Schiene						
Digitale Lösungen für den	Niko Davids	VTG AG vernetzt ihre gesamte europäische Waggonflotte Die VTG führt einen neuen digitalen Dienst ein:	IV	02	2017	TECHNOLOGIE	86	88
Schienengüterverkehr von morgen		Der Marktführer für Waggonvermietung und Schienenlogistik in Europa bietet seinen Kunden künftig für				Vernetzung		
		alle Wagen Standort- und Ereignisdaten, die Instandhaltungs- und Logistikprozesse schneller, reibungsloser						
		und effizienter machen. Grundlage für den Dienst bildet ein Telematiksystem, das in den kommenden vier						
		Jahren die gesamte europäische VTG-Wagenflotte vernetzen soll. Güterverkehr, Einzelwagenverkehr,						
		autonom, Zukunft, Schiene						
Smart Data verkürzen Fahrzeiten	Felix Köbler	Lange Staus, verstopfte Zubringer und Mangel an Parkplätzen: Die Verkehrslage in deutschen Städten	IV	02	2017	TECHNOLOGIE	89	89
		raubt vielen Autofahrern den letzten Nerv – und sie ist zugleich teuer. Denn sie kostet gerade kleine und				Routenplanung		
		mittelständische Unternehmen wie Handwerksbetriebe oder Dienstleister, die jeden Tag auf den Straßen						
		unterwegs sind, Zeit, Kraftstoff und Geld. Wie eine Smart Data-basierte Service- und Datenplattform helfen						
		soll, den Verkehr zu steuern, zeigt das Projekt "ExCELL".						
"Ihre Route wird neu berechnet"	Johannes Glossner, Dieter	Wie Big Data den Warenverkehr optimiert Staus und unvorhergesehene Hindernisse kommen die Logistik	IV	02	2017	TECHNOLOGIE	90	91
	Wallmann	teuer zu stehen: Sie kosten Zeit und zusätzlichen Sprit. Eine Lösung besteht darin, die aktuelle Verkehrslage				Verkehrsdaten		
		in Echtzeit auszuwerten und Informationen miteinander auszutauschen. Zu diesem Zweck bedarf es eines						
		flächendeckenden Breitbandnetzes und Diensten, die aus großen Datenmengen blitzschnell die passende						
		Route ableiten. Telekommunikation, Breitband, Geodaten, Verkehrsfunk, Navigationssystem,						
		Routenplanung						
Auf digitalen Wegen	Elena Wagner	Wo befindet sich meine Sendung, wann kommt meine Bestellung an? Kunden und Empfänger von Waren	IV	02	2017	TECHNOLOGIE	92	92
digitalen Wegen	Licita Wagiici	erwarten diese Informationen in Echtzeit. IDS Logistik wird diesem Anspruch gerecht und hat mit digitalen		02	2017	Sendungsverfol-gung	32	22
		Lösungen die Produktivität weiter gesteigert. Cloud, Kundenservice, Datenerfassung, optimierte				Jenaangsverior-gang		
		Lieferketten						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Ideen und Innovationen für die Mobilitä	t Claus Doll	Wie Menschen und Organisationen in Deutschland den digitalen Wandel der Mobilität vorantreiben Mit	IV	01	2017	POLITIK	10	11
der Zukunft		dem Deutschen Mobilitätspreis verfolgen die Initiative "Deutschland – Land der Ideen" und das				Innovationsförde-rung		
		Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur das Ziel, die Bedeutung und das Potenzial				0		
		digitaler Lösungen im Hinblick auf Mobilität aufzuzeigen. Mobilitätsexperten und am Thema interessierte						
		Privatpersonen erhalten die Chance, ihre innovativen Projekte und Ideen einer breiten Öffentlichkeit zu						
		präsentieren. Dr. Claus Doll, Leiter des Geschäftsfeldes Mobilität am Fraunhofer-Institut für System- und						
		Innovationsforschung und Jurymitglied des Deutschen Mobilitätspreises, analysiert die Ergebnisse des						
		Wettbewerbsjahres 2016 und leitet zentrale Trends ab. Trends, Digitalisierung, Innovation,						
		Mobilitätssysteme, Best Practice, Open Innovation						
Wenn Kriminelle das Steuer	Tim Ahrens	Die neuen Risiken der Transport- und Logistikindustrie In der Euphorie um Industrie 4.0 und die	IV	01	2017	POLITIK Sicherheit	14	15
	Tilli Allielis		IV	01	2017	POLITIK Sicilement	14	15
übernehmen wollen		hochtechnisierte Transport- und Logistikindustrie der Zukunft muss ein Hinweis auf die gleichzeitig						
		entstehenden Risiken erlaubt sein. Wo professionelle Hacker und Datendiebe eine immer größere Gefahr						
		darstellen, verlassen sich weite Teile der Branche auf den Status quo. Das muss sich ändern – und zwar						
		schnell. Sonst wird die digitale Transformation ausgebremst. Risiken, Cyberkriminalität, Digitalisierung,						
rivatos Kanital für Chinas Elvehäfen		Industrie 4.0, Hackerangriffe, Datendiebstahl						
ivates Kapital für Chinas Flughäfen	Armin F. Schwolgin	Chancen und Risiken für in- und ausländische Investoren Investitionen privater in- und ausländischer	IV	01	2017	POLITIK China	16	20
		Kapitalgeber in chinesische Flughäfen waren in der Vergangenheit nur begrenzt möglich. Nach einer						
		Guideline der Civil Aviation Administration of China vom 25.10.2016 haben in- und ausländische						
		Privatunternehmen nunmehr die Möglichkeit, sich unbeschränkt im Flughafensektor der Volksrepublik						
		China zu engagieren. Nach einem Rückblick auf die historische Entwicklung wird auf die neue Regelung						
		eingegangen und eine erste Bewertung vorgenommen. Flughäfen in China, Liberalisierung, Öffnung für						
		privates Kapital						
Stuttgart 21 – Durchstehen oder	Andreas Kossak	Das Bahn-Projekt mit der Bezeichnung "Stuttgart 21" gilt seit Langem als das umstrittenste	IV	01	2017	INFRASTRUKTUR	22	24
Umsteuern?		Verkehrsinfrastrukturprojekt in Deutschland. Die Begleitumstände sind unter vielen Aspekten ein				Standpunkt		
		"Paradebeispiel" für fundamentale Mängel bei der Handhabung von Großprojekten in Deutschland und				·		
		weltweit. Eine Chronologie bis heute. Kopfbahnhof, Durchgangsbahnhof, Großprojekt, Schlichtung,						
		Bürgerbefragung						
Wie Digitalisierung die	Andreas Krämer, Robert	Auswirkung der Digitalisierung auf die Verkehrsmittelwahl-Entscheidung Die Deutsche Bahn hat es im	IV	01	2017	INFRASTRUKTUR	26	30
Wettbewerbsposition der Bahn im	Bongaerts	Fernverkehr bisher nicht geschafft, den Faktor Digitalisierung zu nutzen, um darüber strategische		01	2017	Wettbewerb	20	30
Fernverkehr verändert	Doligacits	Wettbewerbsvorteile aufbauen oder Defizite in der Kundenwahrnehmung entscheidend abbauen zu				Wettbewerb		
remverkem verandert		können. Im Gegenteil: Eine Analyse der vergangenen drei Jahre verdeutlicht, dass von den veränderten						
		technologischen Rahmenbedingungen vor allem die neuen Wettbewerber der Bahn – Fernlinienbusse und						
		Mitfahrzentralen – profitiert haben (zudem auch der klassische Privat-PKW, der zukünftig als vernetztes						
		Fahrzeug vermarket wird). Für die zukünftige Wettbewerbsstellung des Bahnfernverkehrs werden fünf						
		Thesen aufgestellt und diskutiert. Digitalisierung, Verkehrsmittelwahl, Habitualisierung,						
		Wettbewerbsvorteile, Bahnfernverkehr						
Messen ist Wissen – Digitalisierung in	Emile Hoogsteden	Wurde Öl früher das Schwarze Gold genannt, so sind Daten das digitale Gold der Zukunft. Zukunftsfähige	IV	01	2017	LOGISTIK Digitalisierung	31	32
der Hafenwirtschaft		Häfen als leistungsfähige Umschlagszentren müssen daher die Möglichkeiten der Digitalisierung nutzen.						
		Die Transparenz eines Hafens ist dem Informationsaustausch zu verdanken. Dieser führt zur Optimierung						
		der Logistikkette und erhöht den Warenumschlag. Für einen Hafenbetrieb als entscheidendem Glied in der						
		Supply Chain ist die innovationsgetriebene, beschleunigte Entwicklung neuer Konzepte und						
		Umsatzmodelle für einen "smarten Hafen" absolut notwendig. Logistikkette, Big Data, Hafenlogistik						
Indiens E-Commerce-Markt wächst	Dirk Ruppik	Zwischen 2016 und 2020 wird der Online-Markt gemäß Prognose um 28 % jährlich wachsen und soll einen	IV	01	2017	LOGISTIK Indien	33	34
rasant		Wert von rund 60 Milliarden Euro erreichen. Amazon und Alibaba sind bereits in Indien aktiv und setzen						
		damit ein klares Zeichen für Online-Verkäufer, jetzt aktiv zu werden. Allerdings gibt es viele						
		Herausforderungen zu meistern. Dazu gehören Lieferschwierigkeiten aufgrund der schlechten Infrastruktur						
		insbesondere in ruralen Gebieten.						
Differenzierte Bedienung im ÖPNV	Stefanie Bültemann,	Wirtschaftlichkeitsanalyse von bedarfsorientierten Bedienkonzepten im städtischen Busverkehr	IV	01	2017	MOBILITÄT ÖPNV	35	37
		Konventionelle Bedienkonzepte im ÖPNV besitzen statische Soll-Fahrpläne sowie vorgegebene Linienwege		-				
	Scheier	und Haltestellen. Ein innovatives bedarfsorientiertes ÖPNV-System bedarf der Flexibilisierung der starren						
	Julielei							
		räumlichen und zeitlichen Rahmenbedingungen: Fahrgäste können haltestellenlos und zu beliebigen Zeiten						
		Zugang zum Verkehrssystem erhalten. Durch die Errichtung dieses innovativen Bedienkonzepts ergeben						
		sich neue Herausforderungen an die Betrachtung der Wirtschaftlichkeit. In diesem Artikel werden Life						
		Cycle Costs anhand von zwei Szenarien analysiert. LCC, Life Cycle Costing, Betriebsformen,						
		bedarfsorientierter ÖPNV, differenzierte Bedienung, haltestellenlos, fahrplanlos						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Nutzung von Mobilitäts-Apps in Deutschland	Tim Hilgert, Kerstin Westermann, Martin	Im Bereich Mobilität nehmen Verbreitung und Nutzungsmöglichkeiten von mobilen Applikationen (Apps) auf Smartphones zu. Das Institut für Verkehrswesen untersucht im Rahmen einer Studie die Nutzung und	IV	01	2017	MOBILITÄT Nutzerverhalten	38	41
	Kagerbauer, Peter Vortisch	Verbreitung von Mobilitäts-Apps in Deutschland. Anwender wurden befragt, welche Apps und welche Funktionen der Apps gewählt werden. Verkehrsmittelnutzungen wurden zudem allgemein wie auch						
		spezifisch für einzelne Apps abgefragt. Es zeigt sich, dass sich durch die App-Nutzung das						
		Mobilitätsverhalten im Allgemeinen verändern kann – oftmals zugunsten einer flexibleren						
		Verkehrsmittelwahl. Mobilitäts-Apps, App-Nutzung, Smartphone-Nutzung, Mobilitätsservices,						
		Mobilitätsverhalten						
Zahlen, was tatsächlich gefahren wird	Knut Ringat	Deutschlands größter Feldversuch mit einem Relationstarif erfolgreich gestartet Seit dem 15. April 2016	IV	01	2017	MOBILITÄT ÖPNV-Tarif	42	44
		testet der Rhein-Main-Verkehrsverbund (RMV) als erster Verkehrsverbund Deutschlands einen						
		Relationstarif in einem großflächigen Modellprojekt. Über 13 000 Teilnehmer kaufen dabei ihren						
		Fahrschein im Tarifpiloten RMVsmart nicht für Flächenzonen, sondern zahlen für die tatsächlich genutzte						
		Verbindung. Vertrieben wird das neue Tarifangebot über das Smartphone. Rhein-Main-Verkehrsverbund,						
naring: Nische oder Massenmarkt?		Tarifmodell, Mobilitätsverhalten, RMVsmart						
aring: Nische oder Massenmarkt?	Lukas Foljanty, Maike	Ergebnisse der Studie "ShareWay" zum Stand der Forschung und Praxis der geteilten Mobilität Die noch	IV	01	2017	MOBILITÄT Shared	45	47
	Gossen, Paula Ruoff	jungen Phänomene Car-, Ride- und auch Bikesharing zählen zu den derzeit am häufigsten diskutierten				Mobility		
		Mobilitätstrends, von denen disruptive Wirkungen ausgehen sollen. Trotz des dynamischen Wachstums						
		der Sharing-Branche haben sie bislang allerdings noch keinen relevanten Anteil am Gesamtverkehrsmarkt.						
		Noch jünger ist die Forschung zur Shared Mobility und ihrer tatsächlichen Wirkungen. Das Projekt						
		"ShareWay" hat in einem umfassenden Wissenskompendium den aktuellen Stand von Forschung und						
		Praxis zur Shared Mobility zusammengetragen und Entwicklungsperspektiven beleuchtet. Carsharing,						
		Bikesharing, Öffentlicher Verkehr, Mobilitätstrends, Nutzerpotenziale						
App-Daten für die Radverkehrsplanung	Sven Lißner, Angela	Eine explorative Datenanalyse von GPS-Daten im Radverkehr Auch durch die mittlerweile sehr hohe	IV	01	2017	MOBILITÄT Radverkehr	48	52
	Francke, Olena	Verbreitung von Smartphones und die Förderung digitaler Innovationen im Mobilitätsbereich durch das						
	Chernyshova, Thilo Becker	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) stehen Themen wie Crowdsourcing,						
		Citizen- Science und GPS-Datenerfassung aktuell stark im Fokus. Das nachfolgend vorgestellte Projekt wird						
		durch das BMVI im Rahmen des Nationalen Radverkehrsplans 2020 gefördert und untersucht die						
		Nutzbarkeit von mit Smartphones generierten Nutzerdaten einer App für die kommunale						
		Radverkehrsplanung. Radverkehr, Verkehrsdaten, Smartphone, Verkehrsplanung						
Optionen einer Dekarbonisierung des	Wiebke Zimmer, Ruth	Ergebnisse des Projektes Renewbility III Mit dem Projekt Renewbility III konnte gezeigt werden, dass eine	IV	01	2017	MOBILITÄT	53	55
Verkehrssektors	Blanck, Rita Cyganski,	vollständige Dekarbonisierung des Verkehrssektors machbar ist. Hierfür gibt es verschiedene Optionen,				Klimawandel		
	Martin Peter, Frank	wobei diese unterschiedliche Chancen/Risiken-Profile aufweisen. Grundsätzlich kann eine						
	Dünnebeil	Dekarbonisierung des Verkehrssektors bei geeigneter Ausgestaltung die Chance bieten, Klimaschutz bei						
		positivem volkswirtschaftlichem Ergebnis zu erreichen. Aufgabe der Politik ist es nun, die Elektromobilität						
		und damit die Effizienz der Fahrzeuge voranzubringen und das Verkehrssystem so umzugestalten, dass es						
		durch Verlagerung und Vermeidung effizienter wird. Klimaschutz, Verkehrssektor, Verkehrsnachfrage,						
		Elektromobilität, Maßnahmenbewertung						
Erreichbarkeitswirkungen autonomer	Jonas Meyer, Patrick M.	Autonome Fahrzeuge versprechen, das Reisen zu günstigeren Preisen angenehmer zu machen und	IV	01	2017	MOBILITÄT	56	59
Fahrzeuge	Bösch, Henrik Becker, Kay	gleichzeitig die Straßenkapazität zu erhöhen. In dieser Arbeit wurde der Einfluss autonomer Fahrzeuge auf		01	2017	Wissenschaft	30	33
Tum Zeuge	W. Axhausen	die Erreichbarkeiten der Schweizer Gemeinden untersucht. Die Resultate zeigen, dass die erwarteten				Wissensenare		
	VV. 7 Milauseii	Erreichbarkeitswirkungen mehr als einem Jahrzehnt an Infrastrukturinvestitionen entsprechen, wobei ihre						
		räumliche Verteilung eine weitere Zersiedelung begünstigen könnte. Weiter wurde gezeigt, dass autonome						
		Fahrzeuge potentiell den heutigen Öffentlichen Verkehr, bis auf dichte Stadtzentren, überflüssig machen	•					
		könnten. Autonome Fahrzeuge, Erreichbarkeit, ÖV, Selbstfahrende Fahrzeuge						
Vorkohresystomforschung om DIP	Stofan Soum Mirks	Teil 1: Der methodische Szenario-Ansatz im Projekt Verkehrsentwicklung und Umwelt Szenarien	11.7	01	2017	MOBILITÄT	60	60
Verkehrssystemforschung am DLR –	Stefan Seum, Mirko		IV	01	2017	•	60	63
Mobil in Deutschland 2040	Goletz, Tobias Kuhnimhof	zukünftiger Entwicklungen des Verkehrssystems leisten einen wichtigen Beitrag zur Unterstützung von				Wissenschaft		
		Entscheidungsprozessen. Das ist auch das Ziel der DLR-Szenarien im Projekt Verkehrsentwicklung und						
		Umwelt (VEU). Für die Entwicklung von Szenarien stehen verschiedene methodische Ansätze zur						
		Verfügung. Die Vor- und Nachteile werden im nachfolgenden ersten Teil des Beitrags erörtert und das						
		Vorgehen im Rahmen der VEU-Szenarien dargestellt. In einem zweiten Teil des Beitrag werden in der						
		nächsten Ausgabe die Storylines der entwickelten VEU-Szenarien präsentiert. Verkehrsszenarien,						
		Szenariotechnik, Explorative Szenarien, Verkehrsforschung, Zukunft des Verkehrs, Verkehrsentwicklung						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Verkehrsinfrastruktur und	Wolfgang Kühn	Digitale Straßendaten als Vorwissen für hochautomatisierte Fahrzeuge Für die Einführung des	IV	01	2017	TECHNOLOGIE	64	68
hochautomatisiertes Fahren		hochautomatisierten Fahrens ist zunehmend eine intelligente Verkehrsinfrastruktur erforderlich.				Wissenschaft		
		Maßgebliche Infrastrukturdaten müssen den Fahrzeugen in einem geeigneten Detailliertheitsgrad mit						
		zugehöriger Genauigkeit und einem anerkannten Datenformat digital zur Verfügung gestellt werden.						
		Durch das sogenannte Vorwissen von einer geplanten Route und einem zugehörigen Online-Abgleich in						
		Echtzeit während der Fahrt ist eine einfachere und genaue Verortung des Fahrzeuges im digitalen						
		Straßenraum möglich. Vorwissen, hochautomatisiertes Fahren, digitale Verkehrsinfrastrukturdaten						
Elektrische und konventionelle	Alexander Petters,	Ein ökologischer und ökonomischer Vergleich Der Übergang automobiler Antriebssysteme von	IV	01	2017	TECHNOLOGIE	69	71
Antriebskonzepte	Christoph Rusetzki, Sönke	konventionellen Verbrennungsmotoren zu elektrischen Motoren erlebt sowohl in der Politik als auch in der				Antriebskonzept		
•	Reise	Wirtschaft erhebliche Aufmerksamkeit. Die ausschlaggebenden Motive für die Elektrifizierung der				·		
		Antriebstechnologie sind die Reduzierung der Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen und die Reduzierung						
		von globalen und lokalen Emissionen wie zum Beispiel Kohlenstoffdioxid (CO2) und Lärm. Aufgrund der						
		zunehmenden Ressourcenknappheit und der steigenden Rohstoffpreise resultiert ein stetiger						
		Innovationsdruck in Richtung verbrauchsärmerer Fahrzeuge. Aus dieser Motivation heraus widmen sich						
		Fahrzeugentwickler heute einem Antriebskonzept, welches zuletzt im Jahre 1912 seinen Höhepunkt						
		feierte, dem Elektroauto. Elektromobilität, Umweltbelastung, Alternative Antriebe, Antriebsvergleich, Total-Cost-Of-Ownership-Analyse, Verbrauchseinflüsse						
Smart Data for Mobility – Wie Daten	Ingo Schwarzor		IV	01	2017	TECHNOLOGIE	72	73
·	Ingo Schwarzer	Mit dem Bus zum Bahnhof und mit dem Zug in die nächste Stadt, dann mit dem Mietwagen zum Reiseziel,	IV	01	2017	·	/2	/3
unsere Mobilität verändern		anschließend mit dem Flugzeug und dem Taxi wieder zurück: Für eine Reise von der Haustür zum				Reiseplanung		
		endgültigen Ziel sind meist mehrere Transport- bzw. Beförderungsmittel nötig. Der Anspruch, eine						
		kontinuierliche Reisekette zu gewährleisten, stellt den Mobilitätssektor jedoch vor diverse						
		Herausforderungen. Smart-Data-Technologien, wie sie das Projekt "SD4M – Smart Data for Mobility"						
		entwickelt, können zukünftig Mobilitätsdienstleistern beim Optimieren ihrer Prognosen und Planungen						
		helfen und den Reisenden ihren Weg zu erleichtern. Datenanalytik, Reisekette, Social Media,						
		Streaming-Dienste, Smart-Data-Technologie, Transportnetzwerk						
Digitale Prozesskette von der Planung b		Moderne Tabletlösung verändert bei AAR bus+bahn den Arbeitsalltag des Fahrpersonals Der Megatrend	IV	01	2017	TECHNOLOGIE	74	76
zum Fahrer	Schaffert	Digitalisierung verändert den öffentlichen Verkehr nachhaltig. In immer mehr Aufgabenbereichen helfen				Verkehrsunternehmen		
		elektronische Komponenten dabei, Abläufe zu verbessern und die Effizienz zu steigern. Das Schweizer						
		Verkehrsunternehmen AAR bus+bahn digitalisiert nun auch die Arbeitsplätze seines Fahrpersonals.						
		Digitalisierung, Planungssystem, Informationssystem, Fahrdienst, ÖPNV-Workflow						
Die digitale Zukunft über den Wolken	Andy Mason	Vernetzung und IT-Sicherheit als zentrale Herausforderungen Das Internet der Dinge (IoT) könnte die	IV	01	2017	TECHNOLOGIE	77	78
		technologische Entwicklung in der Luftfahrt schon bald rasant verändern. Auch deutsche Unternehmen wie				Interview		
		der Augsburger Embedded Computing-Hersteller Kontron sehen ihre Rolle im datengetriebenen						
		Verkehrswesen von morgen. Ein Gespräch mit Andy Mason, Vice President Systems & Program Manager						
		für die Bereiche Aviation, Transportation und Defense bei Kontron, im Vorfeld der Aircraft Interiors Expo						
		(AIX).						
Bitte mehr Zuversicht!	Detlef Frank	Man mag es schon bald nicht mehr hören: Begriffe wie Disruption (engl.: Auseinanderreißen, Zerbrechen),	IV	01	2017	TECHNOLOGIE	78	79
		Transformation und Sharing Economy – alles am besten gleich 4.0 – begleiten einen Hype, der einerseits				Standpunkt		
		mit großen Erwartungen, andererseits oft mit erheblichen Befürchtungen einhergeht. – Ein Zwischenruf						
		von Detlef Frank, Mitglied des Beirats der VDI-Gesellschaft Fahrzeug- und Verkehrstechnik.						
Comparison of automated transport	Viola Klingkusch, Yigit	Synergies for driverless rail transport Automatization takes place in daily life in nearly all areas. Smart	IT	01	2016	STRATEGIES	6	8
modes	Fidansoy	watches, smart phones and smart homes are nowadays quite common. The future of transportation will				Automatization		
		surely follow this technological advancement. Transport systems, driverless transport, traic management				, 10.00		
Green vehicles	Antje-Mareike Dietrich	The trade-of between environmental and climate policies The transport sector faces regulation by	IT	01	2016	STRATEGIES	9	11
C. Con Venicies	Ange Marcike Diethen	environmental and climate policies that aim to reduce the external costs of the sector that have to be	''	01	2010	Sustainable Mobility		11
		acknowledged by all of the market players. Whereas environmental policies aim to reduce local air				Sustainable Mobility		
		pollution, the goal of climate policies is to reduce global climate change. In practice, implementation of						
		these policies involves some trade-ofs. As a consequence, environmental and climate policies must coexist						
		and innovations in the transport sector have to be assessed within the context of the broad technological						
		change occurring in the energy system. Climate policy, environmental policy, regulation, alternative fuel						
		vehicles						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Energy-eicient two-wheelers in	Friedel Sehlleier, Julia	Policy options for transformational change of two-wheeler mobility in Malaysia Based on an	IT	01	2016	STRATEGIES	12	15
Southeast Asia	Nagel, Rico Krueger	ASEAN-German Technical Cooperation Project, a programmatic approach to making the				Sustainable Transport		
		land transport sector in Malaysia more sustainable has been developed. It focuses on the motorised						
		two-wheeler (2W) leet. The uptake of electric 2Ws and the introduction of fuel economy policies for						
		conventional 2Ws are discussed. The proposed policy framework aims to facilitate the transformation of						
		2W mobility in Malaysia and evaluate the potential environmental beneits. Two-wheeler, energy						
		eiciency, climate change mitigation, transport, electric two-wheeler						
Cargo bikes – Sustainable logistics in	Kristin Eichwede, Michel	Still common in many places, especially in emerging and developing countries, cargo bikes were long	IT	01	2016	BEST PRACTICE Urban	16	19
Germany and beyond	Arnd	considered ineicient and outdated. However, as urbanization accelerates and transport volumes continue				Freight		
•		to rise, cargo bikes and smart logistics concepts could be a viable part of the future. Environmental						
		impact, CO2 emissions, Mikro-Depot, urban freight system						
Providing solutions to air quality	Tina Hensel	German Partnership for Sustainable Mobility as a solutions network German cities mostly benefit from a	IT	01	2016	BEST PRACTICE	20	22
challenges		high level of air quality. Transport is one of the main reasons for air pollution. Therefore sustainable		-		Sustainable Mobility		
chancinges		transport measures can significantly reduce the concentration of air pollutants. In the last 20 years,				Sustainable Wissiney		
		Germany has successfully reduced air pollution, making it an example worthwhile to study. German						
		knowledge and expertise in sustainable mobility solutions are collected in the GPSM network. It can						
		therefore be seen as a pool for solutions that German knowledge and expertise provide to air quality						
	D 1	problems.	1-	04	2016	DECT DRACTICE LIVIN	20	25
Deutsche Bahn in Down Under	Robert Wagner	The role of DB Engineering & Consulting in the Canberra light rail project DB Engineering & Consulting,	IT	01	2016	BEST PRACTICE Light	23	25
		formerly DB International, has been involved in small projects in Australia for roughly one and a half years.				Rail		
		In February 2016, the international planning and consultancy company of DB AG and its local partners						
		were awarded a contract for a light rail project in Canberra, the capital of Australia. In addition to the						
		planning and construction of the 12-kilometer-long line, the main focus is on operation and maintenance						
		over the tendered period of 20 years. Public transport, public-private partnership, tramway,						
		infrastructure						
Bangkok's Purple Line on the way		Standard system solution for complete planning of rolling stock and staf The new metro line in Bangkok	IT	01	2016	PRODUCTS & SOLUTIONS	26	26
		opens in just a few months' time. The irst test trains have been running on the Purple Line since December				Traic Processes		
		2015. Furthermore, the operating company, Bangkok Expressway and						
		Metro Public Company Limited (BEM), started planning the required resources in April to ensure that						
		everything will run smoothly when the irst passengers board one of the modern trains in August 2016. To						
		this end, they are using the integrated standard system IVU.rail from Berlin-based IT specialist IVU Traic						
		Technologies AG.						
Intelligent management of traic	Joachim Schade, René	Intelligent traic cones for automatic recording and dissemination of information regarding traic backlogs	IT	01	2016	PRODUCTS & SOLUTIONS	27	28
congestion	Schönrock	Sudden disturbances on roads and in intersection areas can lead to massive traic impairments and to				Traic Control		
-		potentially dangerous accident situations. In the future, the use of intelligent traic cones could help here:						
		They serve as a safeguard and as recording devices for disturbances and promptly deliver situation relevant						
		information including precise location data. The smooth dissemination of information supports the rapid						
		dissolution of traic backlogs and gets traic lowing again. Traic impairments, infrastructure to vehicles,						
		Cloud-based traic information						
Industrial intent platforms for Logistics	Christian Krüger	The vision of Industrie 4.0 confronts the logistics sector with new challenges – although topics such as	IT	01	2016	PRODUCTS & SOLUTIONS	29	30
4.0	Christian Nager	networking and digitized process chains that follow the "Smart Factory" pattern are in fact well-known		01	2010	Transport Processes	23	30
		themes. Yet, in the face of exponentially growing volumes of data and the rising number of players in				Transport Trocesses		
		global supply chains, a rethink is required. Conventional management methods and systems are reaching						
		their limits. But how to exploit the potential of digitalization in a targeted way to develop internationally						
		competitive business models within logistics? Logistics industry, process chains, value creation, networks,						
		networking						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Possibilities and limits of urban transpor	t Nadmian Ndadoum,	The case study of motorcycle taxis and minibuses in N'Djamena, the capital of Chad The supply of public	IT	01	2016	SCIENCE & RESEARCH	31	35
services in developing countries	Doumdé Marambaye,	transportation in N'djamena is dominated by innumerable private enterprises operating minibuses. The				Urban Transport		
	Tatoloum Amane	stations, routes and schedules are not ixed. In addition, there is no ixed price, in other words, the fare is						
		bargained. Consequently, these minibuses cannot meet overall transport demand, particularly to the zones						
		of the outskirt quarters. That is why public transportation in N'Djamena is not reliable. Even though taxi						
		motorbikes ofer their services to cater for public transportation, some problems such as lack of safety and						
		comfort, derisory price, the absence of reliability, or poor accessibility of some quarters are on the						
		increase. In the light of this, the question is: How can we help the current agents to improve the quality of						
		public transportation services in 'Djamena? N'Djamena (Chad), public transport system, mini-buses and						
		taxi motorbikes						
Emotion-sensitive automation	Jörg Buxbaum, Nicholas	Adapting air traic control automation to user emotions A human being is more lexible and adaptive than	IT	01	2016	SCIENCE & RESEARCH	36	39
of air traic control	Hugo Müller, Peter Ohler,	any technology. Nevertheless, the right support systems at the right time can bring large beneits. But how				Aviation		
	Linda Pfeifer, Paul	can we know when someone could beneit from technological support? The StayCentered project is						
	Rosenthal, Georg Valtin	working on the idea of collecting physiological data to assess the mental state of an air traic controller.						
		Information about the controller's mental state						
		would allow for adaptive assistance and additional measures in cases where work overload is anticipated.						
		Such measures could, for example, limit the number of aircraft in the airspace being controlled or provide						
		relief using adjacent sectors. ATC, emotions, visualisation, HMIs, automation						
Multi-objective trajectory	Judith Rosenow, Stanley	Modern trajectory optimization afects more criteria than fuelburn and time of light Today, the air traic	IT	01	2016	SCIENCE & RESEARCH	40	43
optimization	Förster, Martin Lindner,	industry is confronted with demands and goals, aiming conlicting optimization				Aviation		
	Hartmut Fricke	criteria. Airlines minimize fuelburn and time of light, whereas public environmental onsciousness increases						
		faster than the technical progress in the reduction of the engine emissions. Furthermore, airlines are facing						
		an increased worldwide demand and an already limited air traic capacity. Here, the required development						
		and assessment of optimized trajectories with multi-criteria target functions is introduced. Air traic						
		management, trajectory optimization, trajectory assessment, aviation environmental impact, contrails						
The multi-modal customer	Sophia von Berg, Andreas	Customer needs and preferences in a world of connected mobility Connected mobility is on everyone's	IT	01	2016	SCIENCE & RESEARCH	44	47
	Graf	agenda. Public and private transport, information technology or sharing services, among others, are		0.2	2020	Mobility Market		.,
	Gran	seeking to intensify their cooperation activities to provide a diverse				Widomey Warket		
		and integrated mobility portfolio to their customers. To begin with it would be essential to deine these						
		multi-modal customers. What are their needs? Do multi-modal mobility solutions exist that are preferred						
		by these customers and hence should be implemented first? Multi-modal mobility solutions, connected						
		mobility, customer needs, multi-modal user,						
		market segmentation						
Cooperative advanced driver assistance	Hubert Jaeger, Lars	Technological measures for data privacy compliance Cooperative advanced driver assistance systems	IT	01	2016	SCIENCE & RESEARCH	48	51
	Schnieder	(ADAS) will contribute to road traic safety: Critical situations will be detected, the driver alerted and	"	01	2010	Data Privacy	40	31
systems	Schilleder	control of the vehicle interfered with automatically. However, the introduction of such driver assistance				Data Filvacy		
		systems presupposes that data privacy issues have already been solved in advance. A necessary condition						
		for the driver to accept and trust new driver assistance systems is that his/her personal and personally						
		identiiable data will be treated with a high level of integrity. Informational self-determination, digital						
Francisco Planingsings is an	Therese Dule Oliver	signature, Car-to-X communication, Big Data analysis	15.7	0.4	2016	DOLUTIK I	12	15
Engpassfaktor Planungsingenieure	Thomas Puls, Oliver	Wie der akute Fachkräftemangel notwendige Investitionen behindert Der Fachkräftemangel in den	IV	04	2016	POLITIK	12	15
	Koppel	Verwaltungen ist dabei, zum größten Problem für die Verkehrsinfrastruktur zu werden. In der				Verkehrsinfra-struktur		
		Vergangenheit haben die Straßenbaubehörden der Länder viel Personal abgebaut. Das betrifft auch die						
		Ingenieure in den Planungsabteilungen. Beim Versuch, wieder zu rekrutieren, stoßen die Länder auf einen						
		Arbeitsmarkt mit starkem Bewerbermangel. Die demografische Herausforderung verschärft die Probleme						
		weiter, denn ein Viertel aller sozialversicherungspflichtig beschäftigten Planungsingenieure ist mindestens						
		55 Jahre alt und wird in absehbarer Zeit in den Ruhestand gehen.						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Kostenwahrnehmung bei PKW-Reisen	Andreas Krämer	Empirische Analyse zur Schätzung der PKW-Kosten und der wahrgenommenen Kostenkomponenten bei Autofahrern im DACH-Gebiet Die dynamischen Veränderungen im Mobilitätsmarkt, z. B. verstärkte Schwankungen der Kraftstoffpreise, neue Anbieter wie Fernlinienbusse und ein verschärfter Preiswettbewerb können sich auch auf die wahrgenommenen Kosten einer Autoreise auswirken. Auf Basis der durchgeführten empirischen Untersuchung belaufen sich diese in Deutschland im Mittel auf ca. 20 Cent pro km, wobei eine sehr große Streuung festzustellen ist. Deutlich höhere Kostenschätzungen werden von den Schweizer Autofahrern abgegeben. Dies ist weniger durch die höheren Kosten in der Schweiz bedingt, als vielmehr durch eine stärkere Einbeziehung von fixen und quasi-fixen Kosten im Vergleich zu Deutschland und Österreich. Entscheidungsmodelle, Fernreisen, PKW-Nutzung, Bahncard, Nutzungskosten	IV	04	2016	POLITIK Mobilitätskosten	16	19
Chancen und Grenzen des Carsharing	Andreas Kossak	Lenkungswirkung realistisch einordnen! Carsharing ist in jüngster Vergangenheit auch in der öffentlichen Berichterstattung zunehmend als wirkungsvolles Instrument der Reduzierung des PKW-Bestandes und damit auch des Parkraumbedarfs in den Städten in den Focus gerückt. Dadurch sollen Flächen frei gemacht werden, die dann für umweltverträgliche Mobilitätsformen und eine Verbesserung der Aufenthaltsqualität in urbanen Räumen nutzbar werden. Nahverkehr, Stadtverkehr, autonomes Fahren, Parkraum	IV	04	2016	POLITIK Shared Mobility	20	23
Bahnhof und Bahnhofsfunktionen aus Nutzerperspektive	Karsten Hager, Wolfgang Rid, Carolin Herdtle, Felix Märker, Diana Böhm	Ergebnisse am Beispiel des Umbaus des Bahnhofs Ludwigsburg zum "Wohlfühlbahnhof" Aus wissenschaftlicher Literatur wurden generische Funktionen von Bahnhöfen ermittelt. Der Projektanalyserahmen stützte sich auf eine Arbeit von S. Zemp [siehe 10], der aus Anforderungen an Bahnhöfe Bahnhofsfunktionen ableitet. Für die Fallstudie Ludwigsburg lag der Fokus auf der Identifizierung von nutzergruppenspezifischen Merkmalen, nämlich Pendler und Senioren, die mit interdisziplinären Methoden analysiert wurden und in Planungs- und Handlungsvorschlägen zum Bahnhofumbau mündeten. Die Ergebnisse stammen aus den Projekten "LUI (Ludwigsburg Intermodal)" und "einfach umsteigen. Altersgerechte Orientierungs- und Leitsysteme an Umsteigepunkten". Nutzergruppen, Umsteigepunkte, Bahnhöfe, Bahnhofsfunktionen, Stadtplanung, Verkehrsplanung	IV	04	2016	INFRASTRUKTUR Wissenschaft	24	29
Mobilitätsmanagement für einen Hochschulcampus	Julia Kinigadner, Gebhard Wulfhorst, Montserrat Miramontes, Chenyi Ji	Entwicklung eines integrierten Mobilitätskonzepts für den Campus Weihenstephan in Freising Die Entwicklung von angepassten Mobilitätslösungen für Campus-Standorte ist – auch im Wettbewerb der Wissenschaftscluster – eine zunehmend wichtige Aufgabe. Aufgrund eines hohen Parkdrucks stand der Wissenschafts- und Forschungscampus Weihenstephan zwischen 2014 und 2016 im Fokus der Initiative "Mobilitätsmanagement Weihenstephan". Ein zentrales Ziel war die Entwicklung eines integrierten Mobilitätskonzeptes für einen "grünen Campus". Auf der Grundlage von umfangreichen Bestandsanalysen sind mit Beteiligung von Studierenden und Beschäftigten aktuelle Probleme identifiziert und Ansatzpunkte für erfolgversprechende Maßnahmen entwickelt worden. Durch das Mobilitätskonzept kann eine nachhaltige Mobilität am Campus gefördert werden. Mobilitätsmanagement, Erreichbarkeit, Mobilität von Studierenden und Beschäftigten, Beteiligungsverfahren	IV	04	2016	INFRASTRUKTUR Wissenschaft	30	33
Economical assessment of the High Speed Railway	Mohamed Abdelnaby, Mahmoud A. M. Ali, Jürgen Siegmann	Proposed (Cairo – Luxor) HSR line as case study Investing in High speed railways is a significant social decision. One of the major drawbacks is its high capital cost. However, the public decision makers should not only focus on the financial cost, but also the potential positive impacts on the society. A cost benefit analysis is a useful tool for economical assessment. This study aims to examine the investment and economic feasibility of a proposed "Cairo – Luxor HSR line". It develops an assessment framework to identify the direct and indirect potential sources of benefits of the proposed line, and uses that framework to estimate these benefits over the project life time. High speed railway, fixed costs, semi-fixed costs, variable costs, direct benefits, indirect benefits, CBA, NPV	IV	04	2016	INFRASTRUKTUR Wissenschaft	34	39
Der Einsatzzweck entscheidet	Michael Rahe	In Logistikbauten müssen verschiedene Gebäudeöffnungen in der Außenfassade und im Innenbereich funktionsgerecht mit Toren geschlossen werden. Die Auswahl an Torsystemen ist groß – auf dem Markt gibt es viele verschiedene Möglichkeiten, aus denen Architekt, Betreiber und das Facility Management auswählen müssen. In der Planungsphase sollte daher die spätere Nutzung der Torsysteme schon exakt feststehen, um diese optimal auf die Anforderungen auslegen zu können. Funktionalität, Arbeitsstättenrichtlinie, Sicherheitseinrichtungen, Brandschutz, Wärmedämmung	IV	04	2016	LOGISTIK Industrietore	40	41
Flüssig-Erdgas als Option	Dirk Ruppik	Bis spätestens 2025 werden strenge Schwefelgrenzwerte weltweit nicht nur in Schutzzonen gelten. Ab 2016 müssen Neubauten scharfe Grenzwerte für die Emission von Stickoxiden einhalten, die sich mit nachgerüsteter Filtertechnik nicht sinnvoll reduzieren lassen. Die umweltpolitischen Forderungen und der relativ niedrige Preis machen deshalb Flüssig-Erdgas für die Schifffahrt attraktiv. Umweltpolitik, Klimawandel, Treibstoff, Emissionen, Schadstoffe,	IV	04	2016	LOGISTIK Alternative Antriebe	42	43

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Serbiens logistische Lücke	Eli Wortmann-Kolundžija	Die Güte der logistischen Leistungsfähigkeit hängt von mehreren Faktoren ab – der Infrastruktur, der Liefersicherheit, transportförderlichen Richtlinien und kundenorientierten Verfahrenspraktiken. Die logistische Leistungslücke zwischen einkommensstarken und -schwachen Ländern scheint sich hartnäckig zu halten. Schienen letztere 2014 noch aufzuholen, hat sich der Trend mittlerweile umgedreht und die Distanz vergrößert. Eine Analyse am Beispiel Serbiens. Logistische Lücke, Connecting to Compete 2016, Serbien, Wasserwege, Entwicklungsstrategie, Trans-European Transport Network	IV	04	2016	LOGISTIK Entwicklungsstrategien	44	46
Echtzeitdaten im ÖPNV	Kathrin Viergutz	Welche Anforderungen haben Fahrgäste an Informationen – und was ist besser: Apps oder Haltestellen-Anzeigen? In Ausgabe 3 2016 von Internationales Verkehrswesen beschreiben Alexander Rammert und Trutz von Olnhausen, welche Fahrgastinformationen von Fahrgästen im Regionalverkehr besonders gerne genutzt werden und welche Anforderungen an diese bestehen. Ergänzend dazu werden hier die Ergebnisse einer Masterstudie beschrieben, die zum Ziel hatte, Nutzeranforderungen an dynamische Fahrgastinformationen (DFI) mit Echtzeitdaten im Nahverkehr zu identifizieren. Dynamische Fahrgastinformationen, Anforderungsanalyse, Fahrgäste, ÖPNV, App, Haltestellen	IV	04	2016	MOBILITÄT Informationssysteme	47	49
Mobilitätsmonitor Nr. 3 – November 2016	Benno Bock, Vipul Toprani, Helga Jonuschat, Sina Nordhoff, Christian Scherf	Das Innovationszentrum für Mobilität und gesellschaftlichen Wandel (InnoZ) erstellt ein Monitoring mit Umfeld- und "klassischen" Verkehrsmarktdaten sowie ergänzenden Mobilitätsdaten zum Personenverkehr in Deutschland. Dazu beziffern wir die Entwicklung von Shared-Mobility-Angeboten und erfassen die Themen Multimodalität, Elektromobilität sowie den Aspekt Digitalisierung. Die Besonderheit ist die Verbindung unterschiedlicher Aggregationsebenen aus eigenen und extern erhobenen Daten. Konjunktur, Personenverkehr, Personenverkehrsmarkt, Energiemarkt, Multimodalität, Carsharing, Schnellladeinfrastruktur, Digitalisierung	IV	04	2016	MOBILITÄT InnoZ Mobilitätsmonitor	50	53
CarSharing und Mobilitätsbudget statt Dienstwagen?	Alina Steindl, Wolfgang Inninger	Wie wird sich der Dienstwagen in Zukunft entwickeln? Bleibt er weiterhin ein großes Motivationsmodell für Mitarbeiter oder wird er zukünftig von CarSharing und Mobilitätsbudget abgelöst? Vielseitige Trends und Entwicklungen wirken auf den Flottenmarkt von heute und könnten den Dienstwagen als Motivationsmodell beeinflussen. Im Rahmen einer Studie des Fraunhofer IML wurden diese Trends beleuchtet und Rückschlüsse auf zukünftige Entwicklungen gezogen. Flottenmarkt, Dienstwagen, CarSharing, Motivationsmodell	IV	04	2016	MOBILITÄT Carsharing	54	56
Computergestützte Mobilitätsforschung	Christina Pakusch, Paul Bossauer, Johanna Meurer, Gunnar Stevens	Fragestellungen, Daten und Methoden Mobilitäts- und Nachhaltigkeitsforscher sehen sich bei der Erforschung des Mobilitätsverhaltens von Personen mit einer bunten Palette an Erhebungsmethoden konfrontiert. Erweitert wird diese Vielfalt in der letzten Zeit durch die Möglichkeit, dieses Verhalten direkt über die Smartphones der Probanden zu erfassen. Um die Auswahl geeigneter Methoden zu erleichtern, liefert die vorliegende Literaturstudie einen detaillierten Überblick zu Fragestellungen, Daten und Erhebungsmethoden, die im Bereich der Mobilitätsforschung zur Erfassung von Alltagsmobilität eingesetzt werden. Mobilitätserhebung, Computer-Assisted Mobility Research, Mobilitätsdaten, Alltagsmobilität	IV	04	2016	MOBILITÄT Wissenschaft	57	60
Werner von Siemens – Erfinder, Unternehmer, Visionär	AE/red	Er war ein verantwortungsvoller Unternehmer und weitsichtiger Erfinder, der die Entwicklung der Elektroindustrie und der Mobilität, wie wir sie heute kennen, entscheidend vorangebracht hat: Mit Erfindungen wie dem elektrischen Zeigertelegrafen, dem elektrischen Generator oder der weltweit ersten elektrischen Straßenbahn leistete Werner von Siemens einen maßgeblichen Beitrag zur technischen Entwicklung unserer Welt. Zusammen mit Johann Georg Halske gründete er die "Telegraphen-Bauanstalt von Siemens & Halske", die bereits zu seinen Lebzeiten ein Unternehmen von Weltrang wurde. Zeitgemäß interpretiert wirken sein Unternehmergeist und seine soziale Verantwortung im heutigen Weltkonzern Siemens AG bis heute nach. In diesem Jahr wird sein 200. Geburtstag gefeiert.	IV	04	2016	EXTRA Werner von Siemens	61	63
"Ingenieursdenken ist mehr denn je gefragt"	Jochen Eickholt	Digitalisierung, Elektroautos, autonomes Fahren – die Innovationsspirale dreht sich im Bereich Mobilität schneller als je zuvor. Welche Relevanz haben in diesem Umfeld noch Jahrestage wie der 200. Geburtstag von Werner von Siemens? Fragen von Eberhard Buhl an den CEO Siemens Mobility, Dr. Jochen Eickholt.	IV	04	2016	EXTRA Werner von Siemens	64	64
Update der Schiene: Innovationen im Bahnverkehr	Helga Jonuschat, René Zweigel, Valentin Jahn, Ulrike Walter	Automation im Bahnverkehr ist eine große Aufgabe für den Güterverkehr. Für eingeschränkte Einsatzfelder ist autonomes Fahren auf der Schiene schon heute technisch möglich, bedarf aber einer stetigen Weiterentwicklung. Ein gemeinsames Verständnis zwischen Entwicklern und den späteren Anwendern ist hier grundlegend, um brauchbare Innovationen zu erhalten. Im Projekt Galileo Online: GO! wurden daher Kreativ-Methoden und agiles Vorgehen neuartig kombiniert, um die späteren Anwender in die Entwicklung eines Satellitennavigationssystems für das autonome Rangieren mit einzubeziehen. Autonomes Rangieren, User Centred Design, sozio-technischer Transfer, satellitenbasierte Navigation, partizipative Technikentwicklung.		04	2016	TECHNOLOGIE Entwicklungsprozesse	65	67

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Fernüberwachung bahntechnischer Systeme	André Brückmann	Sicherer Betrieb immer größerer Fahrzeugflotten erfordert die genauere Betrachtung und die höhere Verfügbarkeit von Diagnosedaten. Themen wie Safety, Security und Wartbarkeit schränken mögliche Lösungen deutlich ein und erfordern die genaue Planung einzusetzender Technologien. Hier lohnt sich ein Blick in Richtung Industry 4.0 mit den dort existierenden Ansätzen. Ferndiagnose, Diagnosedaten,	IV	04	2016	TECHNOLOGIE Betriebssicherheit	68	69
Zukunftsfähige Sicherheitstechnik für die Bahn	Sedat Sezgün	Wartungszyklus, Datensicherheit, Kryptographie, Industrie 4.0 Offene COTS-Steuerungen als flexible Lösungen im digitalen Schienenverkehr Die Bahntechnik wird zunehmend digital. Immer mehr sicherheitsrelevante Steuerungsprozesse beruhen auf Cloud- oder Internet-basierten Lösungen. Auch im digitalen Zeitalter bilden Sicherheitssteuerungen die Basis für kritische Anwendungen wie Bahnübergänge, Schienenfahrzeuge oder Stellwerke. Immer wichtiger wird dabei das Zusammenspiel von Safety und Security. Auch in Zeiten von "Rail 4.0" können COTS-Steuerungen flexibler und kostengünstiger im Vergleich zu proprietärer Sicherheitstechnik sein.	IV	04	2016	TECHNOLOGIE Betriebssicherheit	70	72
Jächste Station: Cloud	Robert Belle	Sicherheitstechnologie, Sicherheitsstandards, Steuerungslösungen, Dlgitalisierung, Commercial-off-the-Shelf, Betriebssystem Transport for London setzt auf Cloud-Infrastruktur Transport for London ist der Mobilitätdienstleister der britischen Metropole. Die Organisation hat eine lange Tradition und gleichzeitig den Anspruch, mit der Zeit gehen. Das gilt besonders für den Kundenservice: Die Website von Transport for London ist zentrale	IV	04	2016	TECHNOLOGIE Cloud-Lösungen	73	75
		Anlaufstelle für alle Reisenden in und um London. Mit dem Umzug in die AWS Cloud von Amazon Web Services ist TfL jetzt in der Lage, auf die starke Zunahme an mobilen Nutzern einzugehen und gleichzeitig Kunden sowie Drittanbietern Verkehrsdaten in Echtzeit zur Verfügung zu stellen. Dass dabei noch Kosten gespart werden, ist ein angenehmer Nebeneffekt. Daten-Infrastruktur, Cloud, Echtzeitdaten, Dienstleistungen, Fahrgastinformation, Mobilität						
Qualitätssicherung über eigenen Bahnbau	Stephan Anemüller	Ein neues Transportsystem erhöht die Flexibilität der Kölner Verkehrs-Betriebe Die Kölner Verkehrs-Betriebe haben ihre Gleisbauflotte um insgesamt acht Fahrzeuge zum Materialtransport für Neubau und Unterhaltung der Betriebsanlagen erweitert. Sie werden sowohl nach BO Strab, als auch nach EBO betrieben und sind für die Stadtbahnstrecken der KVB und der SWB Bonn sowie das Netz der HGK Köln ausgerüstet. Durch eine umfassende vorausschauende Streckenunterhaltung wird der Stadtbahn-Betrieb in einer hohen Qualität ermöglicht – Ad-hoc-Instandsetzungsaufgaben sind nur in sehr geringem Umfang notwendig. ÖPNV, Stadtbahn, Schienennetz, Streckenunterhaltung, Instandhaltung	IV	04	2016	TECHNOLOGIE Gleisbau	76	78
Mut zur Zukunft	Andreas Knie, Stephan Rammler, Wiebke Zimmer	Der Wandel zur neuen Mobilitätsgesellschaft – Ansätze für einen Politikwechsel Die Partei Bündnis90/Die Grünen hat im Jahre 2015 einen wissenschaftlichen Beirat konstituiert, um gemeinsam mit Partei- und Fraktionsspitze sowie mit Fachministern der Länder darüber zu beraten, wie zukünftige Mobilitäts- und Verkehrspolitik aussehen könnte. Während bei der Energiewende bereits große Fortschritte erkennbar sind, erscheint dagegen eine "Verkehrswende" noch in sehr weiter Ferne zu liegen. Partei und Beirat diskutieren daher die Frage, ob und in welcher Form Mobilität und Verkehr ein prominentes Politikfeld im Bundestagswahlkampf werden kann. – Der folgende Beitrag entstammt dieser Diskussion, stellt aber ausschließlich die Meinung der Autoren dar. Verkehrswende, Mobilität, Multimodalität, Verkehrspolitik	IV	03	2016	POLITIK Standpunkt	10	12
Elektrofahrzeug und Verbrenner im Umweltcheck	Hinrich Helms, Julius Jöhrens, Udo Lambrecht	Chancen für den Klimaschutz und umweltpolitische Herausforderungen Schwere Zeiten für den umweltbewussten Autokäufer: Reine Elektroautos haben zwar keinen Auspuff, Strom wird in Deutschland aber leider noch nicht klimaneutral produziert. Zusätzlich ist auch die Herstellung der Batterie mit einem relevanten Energie- und Ressourceneinsatz verbunden. Und glaubte man sich eben noch mit einem effizienten "Clean-Diesel" auf der sauberen Seite, regen sich spätestens nach "Dieselgate" wieder schwerwiegende Zweifel. Auf die Herstellerangaben zu Energieverbrauch und Schadstoffausstoß von Fahrzeugen ist dabei auch jenseits handfester Manipulationen immer weniger Verlass. Zeit also, die Umweltbilanz von Elektrofahrzeug und Verbrenner genauer anzuschauen und dabei den gesamten Lebensweg des Fahrzeugs wissenschaftlich unter die Lupe zu nehmen. Elektrofahrzeuge, Ökobilanz, Ressourcen, erneuerbare Energien, Energieeffizienz	IV	03	2016	POLITIK Umweltschutz	14	17
Rebound-Effekte durch finanzielle Anreize für Elektroautos	Christian Rudolph	Die Marktdurchdringung von Elektroautos läuft noch immer schleppend. Das Elektromobilitätsgesetz von 2015 erbrachte kaum Effekt. Die Rufe nach finanziellen Anreizen wurden immer lauter, zumal in Ländern wie Norwegen und Dänemark, die hohe steuerliche Vergünstigungen beim Kauf eines Elektrofahrzeugs gewähren, hohe Verkaufszahlen beobachtet werden. Seit Sommer 2016 gibt es nun auch direkte Kaufprämien für Elektroautos und Hybride in Deutschland. Bei der Vergabe von Inzentives besteht jedoch die Gefahr unerwünschter Rebound-Effekte. Mithilfe eines Stated-Preference-Experiments wird gezeigt, dass Nutzer von Fahrrad, Bus und Bahn am ehesten zum Umstieg in E-Autos aufgrund finanzieller Anreize tendieren. Elektromobilität, Mixed Logit Modell, Handlungsempfehlungen, Kaufentscheidungsmodell, Alternative Antriebe	IV	03	2016	POLITIK Wissenschaft	18	21

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Stakeholderbasierte Bewertung von Schieneninfrastruktur	Benedikt Scheier, Anja Bussmann, Florian Brinkmann	Vorstellung des Darstellungsverfahrens und Anwendung auf eine geplante Schieneninfrastrukturmaßnahme Von Schieneninfrastrukturmaßnahmen ist in der Regel eine Vielzahl von Stakeholdern betroffen. Zwischen diesen finden sich wesentliche Unterschiede darin, in welcher Form die Maßnahme sie betrifft, und ob es sich um positive oder negative Auswirkungen handelt. Am Institut für	IV	03	2016	INFRASTRUKTUR Planungsverfahren	22	25
		Verkehrssystemtechnik des DLR werden ein Bewertungstool und ein Verfahren entwickelt, mit dem sich diese Auswirkungen stakeholderbasiert und transparent darstellen lassen. Anhand der Anwendung auf ein Beispiel aus der Praxis, die Einrichtung eines S-Bahnhofs an einer bestehenden Strecke, wird die Herangehensweise vorgestellt. Eisenbahninfrastruktur, Betriebssimulation, Life Cycle Cost, integrierte Bewertung, Nutzenbewertung, Stakeholder, Ursache-Wirkungskette, Railonomics						
Konzessionsverträge für den	Frank Fichert, Dimitrios	Chancen und Risiken am Beispiel griechischer Regionalflughäfen Immer mehr Staaten setzen bei der	IV	03	2016	INFRASTRUKTUR	26	28
Flughafenbetrieb		Bereitstellung von Flughafeninfrastruktur auf Kapital und Know-how internationaler Investoren. Konzessionsverträge gewähren dabei ein zeitlich begrenztes Betriebsrecht, verbunden mit Investitions- und Zahlungsverpflichtungen des Betreibers. In Griechenland übernimmt ein Konsortium unter Führung der Fraport AG für mindestens 40 Jahre den Betrieb von 14 Regionalflughäfen. Diese vorübergehende	IV	03	2016	Privatisierung	20	20
		Privatisierung ist Teil der Anstrengungen Griechenlands, Mittel zum Abbau des Staatsdefizits zu generieren und die Wettbewerbsfähigkeit der Volkswirtschaft zu erhöhen. Flughafen, Privatisierung, Saisonalität, Investitionen, Tourismus			2016			
Green Ports – Ein Konzept nachhaltiger Hafenaktivitäten	Klaus Harald Holocher, Ulrich Meyerholt, Peter Wengelowski	"Grüne" Häfen als Schnittstelle einer nachhaltigen maritimen Logistikkette Das Schlagwort Green Ports ist in aller Munde. Der Artikel definiert den Begriff und entwickelt das Konzept des Grünen Hafens. Der Hafen ist die Schnittstelle zwischen Hinterland- und Seetransport. Daher beruht das Konzept auf drei Säulen: Hafen als Voraussetzung für Green Shipping, insbesondere zur Ver- und Entsorgung der Schiffe; Hafen als Standort für originäre Hafenaktivitäten wie Umschlagen, Lagern, Produzieren; Hafen als Voraussetzung für einen grünen Hafenhinterlandverkehr. Der Beitrag zeigt, wie bestehende Aktivitäten einer nachhaltigen Hafenwirtschaft strukturiert und weiterentwickelt werden können, um eine nachhaltige Logistik zu etablieren. Green Ports, Green Shipping, Nachhaltigkeit, Hafenhinterlandverkehr,	IV	03	2016	INFRASTRUKTUR Seehäfen	29	31
		Hafenverwaltung, Hafenumschlag						
300 Jahre Duisburger Hafen	Peter Lamprecht	Europas größte natürliche Wasserstraße wurde schon seit Menschengedenken als bedeutender Handelsweg genutzt. Und die größeren Städte am Rhein-Ufer waren immer schon Handels- und Umschlagplätze zum Nutzen ihres Umlandes.	IV	03	2016	EXTRA 300 Jahre Duisburger Hafen	32	34
"Wir wollen uns immer wieder neu erfinden"	Erich Staake	Die 300-Jahrfeier des Hafens steht unmittelbar bevor. Was aber kommt danach? Fragen an den Vorstandsvorsitzenden der Duisburger Hafen AG.	IV	03	2016	EXTRA 300 Jahre Duisburger Hafen	35	35
Folgen des Klimawandels für massengutaffine Unternehmen in Baden-Württemberg	Anja Scholten, Benno Rothstein	Verwundbarkeiten und modellhafte Anpassungsmaßnahmen – die wichtigsten Ergebnisse des KLIMOPASS Projekts Die möglichen Folgen des Klimawandels können für baden-württembergische Unternehmen in Zukunft möglicherweise ein erhöhtes Schadenrisiko darstellen. Um dieses Risiko zu reduzieren, ist ein frühzeitiges Erkennen der eigenen spezifischen Verwundbarkeit essentiell, um in einem nächsten Schritt Anpassungsmaßnahmen an den Klimawandel zu entwickeln. Im dem vorliegenden Beitrag werden für massengutaffine Unternehmen sowohl Verwundbarkeiten als auch potentielle Anpassungsmaßnahmen quantifiziert. Es zeigt sich, dass durch geeignete Anpassungsmaßnahmen auch für die ferne Zukunft (2071–2100) die Verwundbarkeit der Unternehmen auf das bekannte Maß von 1961–1990 reduziert werden kann. Dabei erweist sich die Verringerung der Schiffsgröße im Durchschnitt für die hier untersuchten Unternehmen als effektivere Maßnahme als die Vergrößerung der Lagerkapazität. Niedrigwasser, Klimawandel, Massengutaffine Wirtschaft, Verwundbarkeit, Vulnerabilität, Binnenschifffahrt	IV	03	2016	LOGISTIK Binnenschiff	36	39
Gotthard-Basistunnel – ein Durchbruch mehr für den Zugverkehr	Allard Castelein	Allen konjunkturellen Schwankungen zum Trotz – der internationale Warenverkehr wird weiter steigen. Der Zug bleibt daher ein enorm wichtiges Standbein, um Umschlagzeiten weiter zu senken. Der Ausbau der Kapazitäten des Schienenverkehrs für den Container-Transport wie durch den Bau des Gotthard-Basistunnels ist daher weiterhin ein Gebot der Stunde. – Eine Standortbestimmung von Allard Castelein, Generaldirektor des Hafens Rotterdam.	IV	03	2016	LOGISTIK Standpunkt	40	40
Binnenschifffahrt in der Volksrepublik China	Armin F. Schwolgin	Verbesserungspotenzial in der intermodalen Transportkette Trotz des großen Potenzials und der Anstrengungen, die von den chinesischen Regierungen seit 1949 zur Entwicklung der Binnenschifffahrt unternommen wurden, ist dieser Transportbereich keineswegs voll entwickelt und hat sein Potenzial noch nicht ausgeschöpft. Dies gilt vor allem für den Transport von Containern. Der bereits 2007 verkündete National Plan for Inland Waterways and Ports Layout sieht bis 2020 erhebliche Investitionen in Binnenhäfen und Wasserwege vor. Wasserstraßen, Klassifizierung, Containerverkehr, Kabotage-Verbot	IV	03	2016	LOGISTIK China	41	44

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Post-sanctions economic developments	Rouzbeh Boloukian	New era in development of transport and logistics in Iran After the comprehensive agreement between Iran and E3+3-countries, Iran's market and its economy have been reopening to the international trade. The most considerable result of this deal will be economic as the embargoes targeted Iran's ties with the global economy. It will consequently lead to more transport and logistics activities while trade functions are strongly intertwined with that. Economy, Transport network, Connectivity, International relations	IV	03	2016	LOGISTIK Iran transportation	45	50
Innovationen auf Japans Schienennetz	Wilfried Wunderlich	Eisenbahn in der Zukunft benötigt bessere soziale Integration Der demographische Wandel in Japan und eine seit der Jahrtausendwende geänderte Verkehrspolitik lässt das Fahrgastaufkommen in Japan auf vielen Strecken zurückgehen, besonders auf dem Land. Die Eisenbahngesellschaften reagieren mit innovativen Neuentwicklungen, die in diesem Beitrag sowie einem umfangreichen, ergänzenden englischsprachigen Online-Aufsatz beschrieben werden1. Während die Eisenbahn-Technik sich weiter fortentwickelt, gilt es in Zukunft vor allem, die Akzeptanz unter den Reisenden zu verbessern und die Bahnreisen zu Erlebnisreisen werden zu lassen. Marketing, Wrapping-Züge, Shinkansen, Maglev, Lokalbahn	IV	03	2016	MOBILITÄT Schienenverkehr in Japan	51	53
Einfluss mobiler Daten auf das Reisen	Annika Hörstmann-Jungemann, Cordula Neiberger	Immer komplexere und vielseitig einsetzbare Informations- und Kommunikationstechnologien (IuK) revolutionieren den Markt und dringen in verschiedenste Bereiche des Alltags vor, wobei dem Smartphone als "Schweizer Taschenmesser" eine bedeutende Rolle zukommt. Individuelle Erweiterungsmöglichkeiten an Werkzeugen in Form von Applications-Software (Apps) erweitern den Anwendungskreis ins beinahe Unendliche. So stehen heute auch vielfältige Anwendungen für den Verkehrsbereich zur Verfügung, wie beispielsweise der Abruf von Echtzeitinformationen zu aktuellen Verkehrsanbindungen. Eine Untersuchung beschäftige sich mit dem Einfluss dieser auf Reiseverhalten und -struktur. Apps, Echtzeitinformationen, mobile Medien, ÖPNV, Reise, Smartphone	IV	03	2016	MOBILITÄT Mobilitätsverhalten	54	57
Zukunft der Fahrgastinformation	Alexander Rammert, Trutz von Olnhausen	Untersuchung der Nutzungsansprüche an Informationssysteme im Schienenpersonenverkehr Die Fahrgastinformation ist ein wesentlicher Bestandteil der Verkehrsdienstleistung im öffentlichen Verkehr. Deshalb bedarf es einer kontinuierlichen Weiterentwicklung der Informationssysteme, um die Fahrgäste auch in Zukunft individuell und aktuell zu informieren. Die Ergebnisse der durchgeführten Fahrgastbefragung geben detaillierte Einblicke und Informationen über die Kundenwünsche. Diese wiederum liefern eine wichtige Grundlage für die zukünftige Entwicklung innovativer Fahrgastinformationssysteme. Fahrgastbefragung, Fahrgastinformation, Schienenpersonenverkehr	IV	03	2016	MOBILITÄT Informationssysteme	58	61
Elektromobiles Carsharing für Gewerbekunden	Sven Lißner, Udo Becker, Elke Clarus	Evaluation unterschiedlicher Angebotsformen hinsichtlich ihrer Umwelteffekte Die Bundesregierung setzte sich im Jahr 2011 das Ziel, eine Million Elektrofahrzeuge in Deutschland auf die Straße zu bringen. Diese ambitionierte Zielgröße soll unter anderem durch verschiedene Schaufensterprojekte realisiert werden. Das diesem Artikel zugrundeliegende Förderprojekt "eCarsharing für Gewerbekunden" ist Teil des niedersächsischen Schaufensters "Unsere Pferdestärken werden elektrisch". Ziel des Projektkonsortiums, bestehend aus der Stadtmobil Hannover GmbH, dem Lehrstuhl für Verkehrsökologie der TU Dresden und der Ernst & Young GmbH, war es, Business-Kunden mit Elektrofahrzeugen auszustatten. Dazu wurden geeignete Geschäftsmodelle erarbeitet und die ökologische Auswirkung des Wechsels von Verbrennerfahrzeugen hin zu Elektrofahrzeugen untersucht. Carsharing, Elektromobilität, Gewerbekunden, Elektrofahrzeuge	IV	03	2016	MOBILITÄT Carsharing	62	65
Elektromobilität auf dem Arbeitsweg	Christoph Stadter, Clemens Kahrs	Was Firmen und Arbeitnehmer über (multimodale) Jobtickets denken Im Rahmen des Forschungsvorhabens emove – elektromobiler Mobilitätsverbund Aachen wurden Services mit "e-mobilem" Hintergrund im Kontext von Arbeitswegen einer Zahlungsbereitschafts- und Akzeptanzanalyse unterzogen. Ziel war, herauszufinden, inwieweit mit neuen Services zusätzliche Deckungsbeiträge erzielt werden können. Im Ergebnis erwartet der Markt kaum neue Dienste bzw. offenbart für diese kaum messbare Zahlungsbereitschaften bei Nutzern und Firmenkunden. Im Umkehrschluss bedeutet dies, dass innovative Dienstleistungen von Nahverkehrsanbietern schwer am Markt durchsetzbar sind und vor allem klassische Leistungsbestandteile von Jobtickets des Nahverkehrs bei Firmen und deren Arbeitnehmern nach wie vor im Mittelpunkt des Interesses stehen. Multi-Modalität, ÖPNV, Mobilitätsangebot	IV	03	2016	MOBILITÄT ÖPNV-Akzeptanz	66	70
Akzeptanzbetrachtung zur Elektromobilität	Wolfgang H. Schulz, Lea Heinrich	Die Marktdiffusion der Elektromobilität ist nicht nur eine Frage des Preises Das eCo-FEV Projekt zielt darauf ab, einen Durchbruch durch die Einführung von elektrischen Fahrzeugen im Alltagsverkehr zu erreichen. Zu diesem Zweck vereinte das Konsortium das Fachwissen und die Innovationskraft seiner 13 Partner aus der Forschung und Automobilindustrie1 unter Leitung der Hitachi Europe Limited, um eine integrierte IT-Plattform zu schaffen, die als allgemeine Architektur für die Integration von FEVs in verschiedene, miteinander kooperierende Infrastruktur-Systeme fungiert. Elektromobilität, Systemverbund, Nachfrage, Nutzerperspektive, Kaufprämie	IV	03	2016	MOBILITÄT Wissenschaft	71	75

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Hat der Nachtreisezug (doch) eine	Marco Bellmann, Jörn	Strategie- und Geschäftsmodell-Innovationen im europäischen Nachtzugverkehr sollen es möglich machen	IV	03	2016	MOBILITÄT	76	81
Zukunft?	Schönberger	Das europäische Streckennetz des Nachtreisezugverkehrs, welches im Zeitalter des nicht liberalisierten				Wissenschaft		
		Verkehrsmarktes etabliert wurde, erfährt auch sechs Jahre nach der Liberalisierung des						
		grenzüberschreitenden Schienenpersonenfernverkehrs (SPFV) eine immer stärkere Ausdünnung. Betreiber						
		mit langjähriger Erfahrung ziehen sich vollständig aus dem Markt zurück. Für neue Betreiber existieren teils						
		schwer überwindbare Barrieren. Neue Produkt-/Servicekonzepte sind längst nicht mehr ausreichend, um						
		nachhaltig erfolgreich zu sein. Geschäftsmodellinnovationen und die Betrachtung des Nachtreisezuges als						
		komplexes Dienstleistungsbündel sind neue, vielversprechende Lösungsansätze für die Zukunft des						
		transeuropäischen Nachtreisezugverkehrs. Nachtreisezug, Geschäftsmodell, komplexe Dienstleistung,						
		transeuropäischer Verkehr, dynamische Fähigkeiten						
Perspektiven für neue Antriebe und	Jörg Adolf, Andreas	Noch dominiert die Dieseltechnik die Fuhrparks. Aber Antriebe und Kraftstoffe von LKW und Bussen	IV	03	2016	TECHNOLOGIE	82	85
Kraftstoffe von Nutzfahrzeugen	Lischke, Gunnar Knitschky	werden sich bis zum Jahr 2040 verändern. Welche neuen Antriebe für Nutzfahrzeuge künftig zu erwarten				Alternative Antriebe		
		sind und wie sich das auf den realen Energieverbrauch und die Treibhausgasemissionen des						
		Straßenverkehrs						
		in Deutschland auswirken könnte, untersucht die neue Shell Nutzfahrzeug-Studie mit Hilfe von technischer						
		Potenzialabschätzung, Güterverkehrsmodellierung, Trendfortschreibung der Flotte und Szenariotechnik.						
		Straßengüterverkehr, Nutzfahrzeuge, LKW, Bus, alternative Antriebe, Kraftstoffe						
Elektromobilität im Schwerlastverkehr	Boris Zimmermann,	Forschungsergebnisse zur Elektrifizierbarkeit von Lastkraftwagen im Stückgutverkehr Die Thematik	IV	03	2016	TECHNOLOGIE	86	90
	Christian Kalley, Alexander	Elektromobilität vereint mehrere große Megatrends unserer Zeit miteinander. Besonders die				Alternative Antriebe		
	Quanz	Sensibilisierung der Gesellschaft für Umwelt- und Nachhaltigkeitsthemen wirkt sich auf zukünftige						
		Entwicklungen im Verkehr aus. Batterieelektrische Fahrzeuge nehmen besonders im öffentlichen Verkehr						
		und im Individualverkehr eine wichtige Rolle für die zukünftige Klimapolitik ein. Ökologische Aspekte wie						
		Green Logistics, Green Supply Chains und Carbon-Footprint sind aber auch wichtige Thematiken für						
		Unternehmen. Die Frage nach Änderungen in der Antriebstechnologie, weg von konventionellen						
		Dieselmotoren, gewinnt dadurch rapide an Aufmerksamkeit. Der Einsatz von elektrisch angetriebenen						
		Fahrzeugen im Güterverkehr nimmt daher sprichwörtlich Fahrt auf und rückt in den Fokus von						
		Forschungseinrichtungen und akademischen Bildungseinrichtungen. Elektromobilität, Straßenverkehr,						
		Stückgutverkehr, Klimapolitik, Batterieelektrische Lastkraftwagen, E-LKW, Nachhaltigkeit						
The Connected Car and its impact on	Benedikt Wiechers, Jürg	How to analyze and adapt to a changing automotive industry The automotive industry is going through	IV	03	2016	TECHNOLOGIE	91	94
OEMs and suppliers	Thommen, Per Andersson	major changes driven by the usage of connectivity in cars. Increasingly complex offerings are causing				Wissenschaft		
		companies to specialize, focus on their core strengths and collaborate with other business players to stay						
		competitive and innovative. The driving force behind this development is the Internet of Things. By						
		connecting various objects throughout their environment and allowing them to communicate between						
		each other with or without human interaction, complex and interlinked new business opportunities arise.						
		Platform-centric strategies and business models evolve, which integrate the knowledge of different						
		companies and facilitate collaboration between organizations. This will change the automotive industry						
		tremendously. Connected Vehicle, Collaboration, Internet of Things, Platform-Centric Networks						
Piraten in Südost-Asien	Dirk Ruppik	Die Terrorgefahr für die Straße von Malakka nimmt zu, radikale islamische Gruppen bekennen sich zum "	IV	02	2016	POLITIK Sicherheit	10	11
		Islamischen Staat" Südostasien hat den Spitzenplatz der terror- und pirateriegefährdeten Plätze auf der						
		Welt wiedererlangt. Zudem ist die Region zu einem Schlüsselgebiet für Rekrutierungen durch ISIS						
		geworden – viele radikale islamische Gruppen bekennen sich zum so genannten Islamischen Staat. Die						
		Gefahr von Anschlägen vor Ort in Südostasien wächst. Neuralgische Punkte wie die Straße von Malakka						
		könnten zum Ziel werden. Dies würde einen Super-Gau für die Energieversorgung durch Öl und für die						
		Weltwirtschaft darstellen. Kriminalität auf See, Islamischer Staat, Seeverkehr, Energieversorgung						
Value Capture für Nahverkehrs-Projekte	Andreas Kossak	Eine aktuelle Veröffentlichung der APTA mit Beispielen Die "American Public Transit Association" (APTA)	IV	02	2016	POLITIK Nahverkehr in	12	14
		vöffentlichte im August vergangenen Jahres eine Dokumentation mit Beispielen dafür, wie sich die				den USA		
		Wertsteigerungen von Immobilien (Value Capture) infolge der Verbesserung von Nahverkehrsangeboten						
		zum Zweck der Mitfinanzierung der Nahverkehrs abschöpfen lassen. Ein Überblick.						
		Nahverkehrsangebote, Stadtentwicklung, Finanzierungsmodelle, Nutznießer-Mitfinanzierung						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Optimierung der	Iven Krämer, Birgit	Im europäischen Schienengüterverkehrsmarkt kommt dem Seehafenhinterlandverkehr von und zu den	IV	02	2016	INFRASTRUKTUR	16	19
Container-Hinterlandverkehre auf der	Bierwirth	großen Seehäfen eine führende Rolle zu. Dies überrascht keineswegs, denn gerade auf diesen Achsen und				Hafenhinterlandverkehr		
Schiene aus Sicht der bremischen Häfen		Korridoren wird in der Zukunft von den meisten Marktbeteiligten die größte Marktdynamik erwartet, hier						
		werden im europäischen und nationalen Maßstab die größten Aus- und Neubauinvestitionen getätigt und						
		genau hier ist der Wettbewerb der Transportdienstleister besonders weit gediehen. Aus dem Blickwinkel						
		des führenden Eisenbahnhafens Europas, Bremerhaven, werden in diesem Artikel Strategien zur						
		Optimierung der Container-Hinterlandverkehre aufgezeigt. Hafen, Hinterlandverkehr, Kombinierter						
		Verkehr, Hafenentwicklung, Hafenwettbewerb, TEN						
Supply Chain Management in Zeiten der	Frauke Heistermann.	Welche Vorteile bringt eine cloud-basierte Logistikplattform in der Praxis? Lieferketten sind das tragende	IV	02	2016	INFRASTRUKTUR	20	22
Digitalisierung	Christian Wendt	Gerüst der Logistik. Sie gewährleisten stabile Versorgungsprozesse, verknüpfen Beschaffungs- und				Cloud-Nutzung		
3		Absatzmärkte, stellen Geschäftsbeziehungen über Kontinente hinweg sicher. Damit das reibungslos				0		
		funktioniert, müssen eine Vielzahl von Dienstleistungspartnern über Unternehmens-, Sprach- und						
		Systemgrenzen hinweg in die komplexen Abläufe der Logistik integriert werden. Cloud-Lösungen wie die						
		Logistikplattform AX4 machen das heute per Mausklick möglich. Komplexität, Collaboration,						
		Spediteursintegration, Beschaffungsnetzwerk, Sendungsmanagement						
Digitalisierung und Online-Pricing	Philipp Biermann, Sven	Empfehlungen für die Logistik der Zukunft Die Logistikbranche ist gekennzeichnet von typischen	IV	02	2016	LOGISTIK Online-Handel	23	25
Digitalisierung und Online-Frichig			10	02	2010	LOGISTIK Offilite-Harider	23	23
	Wengler	Merkmalen des B2B-Geschäfts: Fragmentierte Kundenstruktur, hohe Fixkosten und komplexe						
		Produktionsprozesse treffen auf überwiegend manuelle Vertriebsprozesse. Während in der						
		Auftragsabwicklung die Digitalisierung langsam Einzug hält, folgt die Branche beim Pricing altbewährten						
		Ansätzen. In vergleichbaren Branchen sind Digitalisierung und Online-Pricing hingegen erfolgreich. Der						
		Angebotsprozess für Kunden wird beschleunigt, Logistikunternehmen erhalten die Möglichkeit, durch						
		intelligentes, automatisiertes Pricing bessere Margen zu erzielen. Eine Studie von Simon-Kucher & Partners						
		hat die Chancen des Online-Pricing für die Logistik untersucht. Digitalisierung, Logistik, Pricing, Online						
Sichere und resiliente globale Transporte	Rainer Müller, Nils	Gesundheits-Checkup für Supply Chains Heutige globale Transportketten sollen widerstandsfähiger	IV	02	2016	LOGISTIK	26	29
	Meyer-Larsen,	gegenüber Bedrohungen sein. Die Bandbreite der Risiken reicht von Verspätungen über Ladungsdiebstahl				Transportsicherheit		
	Hans-Dietrich Haasis	bis hin zu terroristischen Angriffen. Die Widerstandsfähigkeit eines Transportes, z.B. von pharmazeutischen						
		Produkten, hat mit einer Erkältung eines Menschen mehr gemeinsam als man eigentlich denkt. Container						
		Sicherheit, Resilienz, Risikomanagement, Non-intrusive Inpection						
Kombinierter Schienengüterverkehr in	Armin F. Schwolgin	In der Literatur finden Container-Züge, die seit 2010 regelmäßig im Güterverkehr zwischen der	IV	02	2016	LOGISTIK China	30	33
China		Volksrepublik China und Europa eingesetzt werden, relativ große Aufmerksamkeit. Dagegen sind						
		Publikationen über den innerchinesischen kombinierten Verkehr entweder veraltet oder eher						
		fragmentarisch. Eine aktuelle Übersicht. Containerverkehr, Modal Split, Huckepack-Verkehr,						
		Doppelstock-Container-Züge						
Wege zum Kombinierten Verkehr	Ralf Elbert, Lowis	Eine Analyse potenzieller Transportrelationen und Angebote von, nach und innerhalb Deutschlands Der	IV	02	2016	LOGISTIK Wissenschaft	34	39
	Seikowsky, Jan Philipp	Einsatz von umweltfreundlichen Verkehrsträgern wie den Kombinierten Straßen-/Schienengüterverkehr						
	Müller, Peter Poschmann	(KV) stellt Speditionen, die überwiegend Straßengüterverkehre (SV) durchführen, vor organisationale						
		Herausforderungen. Die Aufnahme der neuen Dienstleistung "KV" in das bestehende Produktionskonzept						
		"SV" erfordert als einen der ersten Schritte zur Verkehrsmittelverlagerung die Identifizierung potenzieller						
		Transportrelationen und deren Vergleich mit bestehenden KV-Angeboten hinsichtlich						
		Verbindungshäufigkeit und Transportzeit. Der Beitrag identifiziert in einem ersten Schritt potenzielle						
		KV-Transportrelationen und vergleicht auf diesen die Verbindungshäufigkeit und Transportzeit						
		bestehender KV-Angebote mit dem SV. Die Analyse von über 81 200 Relationen von, nach oder innerhalb						
		Deutschlands zeigt, dass Relationen insbesondere zwischen Westdeutschland und Osteuropa,						
		Seehafenhinterlandverkehre und alpenüberquerende Relationen ein hohes Verlagerungspotenzial						
		aufweisen. Auf 12 der 25 Relationen mit den höchsten Transportaufkommen (in t) im europäischen						
		Straßengüterfernverkehr besteht ein im Vergleich zum SV konkurrenzfähiges KV-Angebot.						
		Containerverkehr, Modal Split, Huckepack-Verkehr, Doppelstock-Container-Züge						
Herausforderung Demographie – Wande	Susanne Koch	Effiziente logistische Versorgung zur Sicherstellung autonomen Handelns im Alter Die Sicherung der	IV	02	2016	LOGISTIK Wissenschaft	40	42
für Logistiker	Jasanne Roch	Lebensqualität im Alter ist eine wichtige gesellschaftliche Aufgabe. Die Heterogenität der Pflegeleistungen		02	2010	2000 IN WISSELISCHAIL	40	74
INI EUGISTINCI		sowie die Vielzahl der involvierten Akteure ergibt ein komplexes Netzwerk. Dies reicht von						
		Pflegebedürftigen und deren Angehörigen über Erbringer von Pflegedienstleitungen bis zu Herstellern von						
		Pflegehilfsmitteln, außerdem Krankenkassen und Sozialdienste sowie Transport- und Lieferdienste. Eine						
		Verbesserung der Informationsflüsse zwischen den Netzwerkteilnehmern führt zur Entlastung der						
		Pflegekräfte und zu neuen Tätigkeitsfeldern für Logistikdienstleister. Logistik, Demographischer Wandel,						
		Logistikdienstleister, Pflegedienstleister	1	1	1	1	1	1

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Zahlen, was man nutzt	Knut Ringat	RMV pilotiert innovativen Relationstarif Als erster Verkehrsverbund Deutschlands testet der RMV ab April 2016 in einem großflächigen Pilotversuch über das gesamte RMV-Gebiet einen innovativen Relationstarif. 20 000 Testnutzer des neuen Tarifmodells RMVsmart zahlen dann nicht mehr den Tarif einer gesamten Flächenzone, sondern für die tatsächlich genutzte Verbindung. Verkauft wird das neue Tarifangebot beginnend über das Smartphone. Rhein-Main-Verkehrsverbund, Tarifangebot, Mobilitätsverhalten, Smartphone	IV	02	2016	MOBILITÄT Tarifstruktur	43	45
Autonomes Fahren – Chancen, Herausforderungen und Handlungsfelder für öffentliche Akteure		Das selbstfahrende Auto, in den von Technikeuphorie geprägten frühen Nachkriegsjahren als unmittelbar bevorstehende Entwicklung erwartet, benötigte fast 60 Jahre, um als funktionierendes Konzept mit realistischem Umsetzungshorizont wieder in Erscheinung zu treten. In Teil 1 dieses zweiteiligen Beitrags wurde das Veränderungspotenzial des vernetzten und autonomen Fahrens dargestellt, das weit über die individuelle Mobilität hinaus vielfältige Bereiche des alltäglichen Lebens betreffen wird. Teil 2 handelt von neuen Akteuren, veränderten Machtverhältnissen und ihren Auswirkungen auf die Verkehrsplanung der Zukunft. ÖPNV, Daseinsvorsorge, Shared Mobility, Verkehrsplanung, Stadtentwicklung	IV	02	2016	MOBILITÄT Autonomes Fahren	46	48
-	Josef Strenzke, Isabella Geis, Wolfgang H. Schulz	Heutige Cockpits sind Alleskönner: Navigator, Entertainer, Sicherheitsratgeber, Bord-Computer. Immer mehr Information wird auf engstem Raum vermittelt und steigert so die Komplexität der Cockpit-Designs. Der Artikel zeigt Ergebnisse einer Untersuchung zur Wirkung von Cockpit-Designs auf das Fahrgefühl: Komplexe Designs überfordern den Fahrer demnach, da sie als weniger benutzerfreundlich und weniger nützlich empfunden werden als simple Designs. Geschlechterunterschiede werden deutlich. Implikationen für die Gestaltung insbesondere hinsichtlich der zunehmenden Automatisierung können abgeleitet werden. Sicherheitsempfinden, Cockpit-Design, Komplexität, Überforderung, Mensch-Maschine-Schnittstelle	IV	02	2016	TECHNOLOGIE Fahrzeugdesign	69	71
Ladung	Carsten Hilgenfeld, Chris Bünger, Mario Meyer, Bettina Kutschera	Die Liste bedeutender Ölunfälle beim Schiffstransport zeigt, dass die Beförderung von Öl und dessen Produkte ein hohes Risiko bedeutet. Deswegen soll die Eingruppierung dieser gefährlichen Ladung und die internationale Reglementierung des Handlings dieser Güter betrachtet werden. Die Entwicklung der Tankschiffflotte, die Aufteilung der aktuellen Schiffe in Betrieb nach Flaggenstaat und die Darstellung der Tankertrajektorien runden das aktuelle Gesamtbild ab. Tankschiffe, Schifffahrtswege, Transportrisiko, Schadensbegrenzung	IV	02	2016	TECHNOLOGIE Monitoring	72	74
	Keno Leites, Ansgar Bauschulte	Reformierung ermöglicht Einsatz von Diesel als Energieträger Der Energiebedarf von Megajachten, Container- und Kreuzfahrtschiffen kann den Verbrauch einer Kleinstadt erreichen. Der damit verbundene Schadstoffausstoß bedeutet vor allem in Häfen und Küstenbereichen eine hohe Belastung für Mensch und Umwelt. Im Rahmen des Nationalen Innovationsprogramms Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NIP) entwickeln Industrie- und Forschungspartner ein umweltschonendes, hochseetaugliches Stromaggregat auf der Basis von SOFC-Brennstoffzellen, das den sogenannten "Hotelbetrieb" an Bord gewährleisten kann. Als Energieträger kommt hierfür Dieselkraftstoff zum Einsatz, der durch Reformierung in ein SOFC-adäquates Brenngas überführt wird. Brennstoffzellen, Reformierung, Dieselkraftstoff, Stromversorgung, Schiffe	IV	02	2016	TECHNOLOGIE Marine Energieversorgung	75	77
Verkehrsbedienung	Eisenkopf, Hartmut Fricke, Markus Friedrich, Hans-Dietrich Haasis, Günter Knieps, Andreas Knorr, Kay Mitusch, Stefan Oeter, Franz Josef	Gutachten des Wissenschaftlichen Beirats beim Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur in Kurzfassung Bereits 2008 befasste sich der Wissenschaftliche Beirat beim (damaligen) BMVBS in einer Stellungnahme mit dem Thema Zuverlässigkeit im Verkehrswesen. Damals wurden verschiedene wichtige Einflussfaktoren identifiziert, jedoch wurden mögliche Auswirkungen von Arbeitskämpfen auf die Zuverlässigkeit der Verkehrsbedienung einschließlich der damit verbundenen temporären Unterbrechungen nationaler wie internationaler Logistik- und Wertschöpfungsketten sowie die daraus resultierenden hohen gesamtwirtschaftlichen Folgekosten im In- und Ausland ausgeklammert Arbeitskampf, Gewerkschaft, gesamtwirtschaftliche Folgekosten	IV	01	2016	POLITIK Streikfolgen	12	14
	Thomas Hailer	Der Bund wird nach Jahrzehnten der Stagnation endlich mehr Geld in die Verkehrsinfrastruktur	IV	01	2016	POLITIK Standpunkt	15	15

Titel	Autor	Inhalt Control of the	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Intelligente Pedelecs fördern	Marco Bachmann,	Ein Ansatz zur nachhaltigen Verbesserung unseres Mobilitätsverhaltens Pedelecs erfreuen sich stetig	IV	01	2016	POLITIK Nachhaltige	16	19
	Sebastian Amrhein,	steigender Beliebtheit in der Bevölkerung. Sie sind rechtlich dem Fahrrad gleich gestellt und erreichen				Mobilität		
	Michael Kaloudis	durch Motorunterstützung eine Höchstgeschwindigkeit von 25 km/h. Dies verhindert allerdings ihre						
		Wahrnehmung als Substitut zum Kraftfahrzeug und sie stellen keine vollwertige Mobilitätsalternative dar.						
		Durch Zusammenführung von GPS-Technologie, digitalem Kartenmaterial und zusätzlicher Mikroelektronik						
		kann eine neuartige Elektrorad-Kategorie geschaffen werden, welche die Höchstgeschwindigkeit flexibel						
		erhöht oder autonom begrenzt. Pedelec, GPS, digitale Karten, Geschwindigkeitszonen, Elektromobilität						
Aufbruch ins Zeitalter der	Thomas Sauter-Servaes	Der amerikanische Fahrzeughersteller General Motors geht davon aus, dass binnen zehn Jahren die ersten	IV	01	2016	POLITIK Standpunkt	20	20
Permamobilität – Ende des Stillstands		fahrerlosen Taxis auf den Straßen verkehren werden. Tesla-Gründer Elon Musk ist in seinen Prognosen						
		noch optimistischer. Doch unabhängig vom tatsächlichen Zeitpunkt darf es als relativ sicher angesehen						
		werden, dass der motorisierte Straßenverkehr der Zukunft maschinen- und nicht menschengesteuert						
		stattfindet.						
Nisto Bewertungsrahmen für eine	Imre Keseru, Jeroen	In dem europäischen Kooperationsprojekt Nisto (New Integrated Smart Transport Options), das von der	IV	01	2016	POLITIK	21	22
intelligente Mobilitätsplanung	Bulckaen, Cathy Macharis,	Europäischen Kommission im Rahmen des Förderprogramms Interreg IVB ko-finanziert wurde, wurde von				Projekt-Evaluation		
	Irina Weißbeck, Hannah	Juni 2013 bis Dezember 2015 ein benutzerfreundlicher und integrierter Bewertungsrahmen für die						
	Behrens	Evaluation von kleinmaßstäbigen Mobilitätsprojekten, mit einem Projektbudget bis zu 2 Mio. EUR,						
		entwickelt. Für Verkehrsplaner, Behörden, Forscher und NRO bietet das Nisto-Toolkit verschiedene						
		Möglichkeiten, eine mobilitätsbezogene Problemstellung zu lösen, zu bewerten und zu vergleichen						
		Mobilitätsprojekte, Evaluationswerkzeug, Nachhaltigkeit						
Mobilität neu denken – Möglichkeiten	Sandra Wappelhorst,	Der Verkehr hat in den Städten in den vergangenen Jahren stetig zugenommen. Überlastete Straßennetze,	IV	01	2016	INFRASTRUKTUR	24	28
er kommunalen Mobilitätssteuerung	Daniel Hinkeldein, Adrien	Staus, Schadstoffbelastungen in der Luft und Lärm sind nur einige negative Folgen dieser Entwicklung. Die				Mobilitätszentren		
am Beispiel der Städte Wolfsburg und	Cochet-Weinandt	Förderung innovativer Mobilitätansätze kann wesentlich zu einer Verbesserung der Verkehrsverhältnisse in						
Würzburg	Goonet Wemanat	den Städten beitragen. Aus kommunaler Sicht erschweren allerdings häufig bestehende Rechtsrahmen,						
		fehlende Finanzmittel oder mangelnder politischer Wille die Umsetzung innovativer Projekte. Dennoch						
		haben Kommunen innerhalb dieser Spannungsfelder viele Spielräume, um neue Wege in Richtung einer						
		nachhaltigen Mobilität zu gehen Mobilitätszentren, Mobilitätsstationen, Sharingsysteme, E-Sharing,						
		Stellplatzsatzung						
Eisenbahninfrastruktur in regionaler	Wolfgang Arnold, Günter	Wege zu einer schnellen Realisierung von Netzerweiterungen in städtischen Ballungsräumen Konzepte	IV	01	2016	INFRASTRUKTUR	29	31
Hand	Koch	und Planungen für regionale Eisenbahninfrastrukturen müssen neu gedacht werden, um auch künftig	IV	01	2010	Eisenbahninfrastruktur	25	31
naliu	KOCII	konkurrenzfähig umgesetzt werden zu können. Beispiele aus der Region Neckar-Alb sowie Stuttgart				Liseiibaiiiiiiii asti uktui		
		werden vorgestellt Planung, Regionalisierung, Privatbahnen, Gebietskörperschaften						
Prognostizierte Wirklichkeit? – Analyse	Thile Dealess Cores		D./	01	2016	INIEDACEDIUCEUD	22	25
•	·		IV	01	2016		32	35
von prognostizierten und tatsächlichen	Hübner, Sven Lißner, Falk	die tatsächlich eingetretene Verkehrsentwicklung meistens übersteigen. Dieses Ergebnis bestätigt sich				Wissenschaft		
Verkehrsaufkommen bei	Richter, Rosemarie	ebenfalls in anderen Untersuchungen. Ursächlich dafür sind insbesondere fehlende Informationen zu den						
Verkehrsinfrastruktur-Projekten	Baldauf, Udo Becker	Modellannahmen sowie allgemeine methodische Herausforderungen. Für künftige						
		Verkehrsentwicklungsprojekte lassen sich daraus die Notwendigkeit einer verpflichtenden						
		flächendeckenden Überprüfung der Zielerreichung sowie Maßnahmen zur Erhöhung der Treffsicherheit						
		von Prognosen ableiten Verkehrsprognosen, Evaluation, Verkehrsinfrastrukturprojekte,						
		Verkehrsmodellierung, Verkehrsentwicklungsplanung						
Offene Service-Plattform für den	Julien Ostermann, Kristian	Flexibles Mobilitäts- und Energiemanagement durch Bündelung von Services über offene Schnittstellen –	IV	01	2016	INFRASTRUKTUR	36	38
Fuhrparkbetrieb	Lehmann, Kavivarman	Immer mehr Architekturen werden in Micro-Services aufgeteilt. Dabei gewinnt die Interaktion zwischen				Wissenschaft		
	Sivarasah	einzelnen Service-Komponenten und über verschiedene Systemgrenzen hinweg immer mehr an						
		Bedeutung, um neue Mehrwerte für einen Kunden zu schaffen. Das Fraunhofer IAO entwickelt eine für den						
		Fuhrparkbetrieb optimierte, offene Service-Plattform, die verschiedene Mobilitäts- und Energiesysteme						
		kombiniert. Der Fokus liegt besonders auf der Integration von Drittanbieter-Services über offene						
		Schnittstellen als auch auf Konzepten für die dafür notwendigen neuen Abrechnungsmodelle Offene						
		Schnittstellen, Mobilitätssysteme, Energiemanagement, flexible Abrechnungsmodelle, Micro-Services,						
		Service-Plattform Service-Plattform						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Effizienter Container-Umschlag durch Digitalisierung – IT macht Kombinierten Verkehr schneller	Holger Bochow, Henrik Hanke	Der Kombinierte Verkehr wird als umweltfreundliche Alternative zum reinen Straßentransport vom Bundesministerium für Verkehr gefördert. Doch um die Akzeptanz des Transports mit mehreren Verkehrsträgern bei den Verladern zu erhöhen, müssen neben der Nachhaltigkeit auch der Preis, die Transportdauer und die Zuverlässigkeit stimmen. Die Wettbewerbsfähigkeit hängt nicht nur vom Tempo des Verkehrsmittels ab, sondern auch von der Umschlagsgeschwindigkeit an den Schnittstellen der Transportkette. Deshalb setzt das Container-Hinterlandlogistik-Netzwerk Contargo an den Terminals auf Digitalisierung. Eigens entwickelte IT-Lösungen verringern dabei Warte- und Abfertigungszeiten deutlich Digitalisierung, App, Kombinierter Verkehr, Containerumschlag, Hinterlandverkehr	IV	01	2016	LOGISTIK Kombinierter Verkehr	39	41
Malaysia will Hochlohn-Land werden – Mit dem Logistics and Trade Facilitation Masterplan auf dem Weg zum "Bevorzugten Logistik-Gateway"	Dirk Ruppik	Mit einem Fünf-Jahres-Plan der Regierung will Malaysia zum Hochlohn-Land avancieren – und ein Logistics and Trade Facilitation Masterplan für erstklassige Logistik soll das südostasiatische Land dabei unterstützen. Er beinhaltet drei Aktionsphasen: die Beseitigung von Engpässen, die Verstärkung des Inlandswachstums sowie die Erhöhung des lokalen Einflusses der Logistikindustrie. So will Malaysia bis 2020 "Preferred Logistics Gateway" nach Asien werden Südostasien, Fünf-Jahres-Plan, Logistics and Trade Facilitation Masterplan	IV	01	2016	LOGISTIK Infrastrukturausbau Ostasien	42	44
Intermodalität besser verstehen – Analyse komplexer Mobilitätsmuster mittels smartphonebasiertem GPS-Tracking	Robert Schönduwe, Marc Schelewsky, Lena Damrau, Robert Follmer	Kaum ein Strategiepapier im Verkehrsbereich kommt heute ohne ein klares Bekenntnis zur Förderung von Multi- und Intermodalität aus. Insbesondere Intermodalität ist bisher jedoch nur in Ansätzen verstanden. Es fehlten bisher geeignete Erhebungsmethoden, mit denen die Nutzung unterschiedlicher Verkehrsmittel auf einem Weg exakt erfasst werden kann. Neue digitale und GPS-basierte Erhebungsmethoden lösen dieses Problem. Im Beitrag werden Ergebnisse aus dem Projekt multimo präsentiert, in dem mehr als 1100 Personen über einen Zeitraum von jeweils zwei Wochen ihr Verkehrsverhalten mittels GPS-Tracking bzw. Online-Wegetagebuch aufzeichneten Intermodalität, Multimodalität, GPS-Tracking, Erhebungsmethoden	IV	01	2016	MOBILITÄT Mobilitätsverhalten	50	53
Digitalisierung kommt bei den Verkehrsteilnehmern an – Die Multimodalität nimmt weiter zu	Florian Eck	Die Bürger werden künftig weniger auf ein Verkehrsmittel fixiert sein. Denn sie haben eine zunehmend größere Auswahl an alternativen Mobilitätsangeboten, wie Anruf-Sammeltaxi, Leihfahrräder oder Carsharing. Damit steigt jedoch auch die Komplexität der Verkehrsmittelwahl und der Mobilität an sich. Mobile Dienste zur Information oder auch zur Abrechnung und zum Ticketing werden daher in Zukunft immer wichtiger. Neue Erkenntnisse hierzu liefert eine Repräsentativbefragung von Infas im Auftrag des Deutschen Verkehrsforums (DVF) Mobilitätsdienste, Verkehrsmittelwahl, Standortdaten, Ortbarkeit	IV	01	2016	MOBILITÄT Digitale Dienste	54	55
Digital Natives mobil – Die virtuelle und räumliche Mobilität junger Menschen	Kathrin Konrad, Dirk Wittowsky	Die Nutzung von Internet, Smartphone und Co. spielt eine wesentliche Rolle in unserem Alltag, vor allem bei jungen Menschen. Aus verschiedenen Perspektiven wird kontrovers diskutiert, inwieweit der Einfluss von Informations- und Kommunikationstechnologien (IuK-Technologien) sowie Social Media die Alltagsgestaltung und Mobilität beeinflusst. Empirisch gesicherte Befunde auf Individualebene gibt es bislang jedoch kaum. Um diese komplexen Wechselwirkungen zwischen virtueller und physischer Mobilität empirisch zu erfassen wurde im Projekt U.Move 2.0 das Verhalten junger Menschen erhoben IuK-Technologien, Mobilitätsverhalten, Digitalisierung, Jugendmobilität	IV	01	2016	MOBILITÄT Nutzerverhalten	56	58
Vernetzte Mobilität der Zukunft erfahrbar machen – Die Rolle von Reallaboren für einen etwas anderen Ansatz des automatisierten Fahrens	Frank Hunsicker, Simon Schäfer-Stradowsky, Udo Onnen-Weber	Automatisiertes Fahren besteht nicht nur aus dem Ansatz der Autoindustrie, nach und nach weitere Annehmlichkeiten bei Fahrerassistenzsystemen zu erreichen. Eine Forschungsstrategie sollte sich zudem nicht nur darauf konzentrieren, Autobahnabschnitte für hochautomatisierte Fahrzeuge testweise freizugeben. Vielmehr müssen die Chancen des automatisierten Fahrens auch zur Lösung virulenter Probleme genutzt werden, wie bspw. die Stauproblematik in den Ballungszentren oder der brachliegende öffentliche Nahverkehr in immer mehr ländlichen Regionen. Hochautomatisierte Fahrzeuge können hier schnell zu Lösungen beitragen, indem sie – zunächst versuchsweise – Bestandteil einer vernetzten Mobilitätskette werden Intermodalität, Automatisierte Mobilität, Digitalisierung, Reallabor	IV	01	2016	MOBILITÄT Automatisiertes Fahren	59	61
Autonomes Fahren – Game Changer für die Zukunft der Mobilität	Lukas Foljanty, Thuy Chinh Duong	Eine einstige Utopie wird Realität Was in den von Technikeuphorie geprägten frühen Nachkriegsjahren als unmittelbar bevorstehende Entwicklung erwartet wurde, benötigte tatsächlich fast 60 Jahre, um als funktionierendes Konzept mit realistischem Umsetzungshorizont wieder in Erscheinung zu treten: das selbstfahrende Auto. Im ersten Teil dieses zweiteiligen Beitrags wird das Veränderungspotenzial des vernetzten und autonomen Fahrens dargestellt, das weit über die individuelle Mobilität hinaus vielfältige Bereiche des alltäglichen Lebens betreffen wird und damit öffentliche Akteure vor große Herausforderungen stellen wird Autonomes Fahren, Shared Mobility, Zukunft der Mobilität, Multimodalität, Vernetzung	IV	01	2016	MOBILITÄT Autonomes Fahren	62	65

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Multimodal Divide – Zum sozialen Ungleichgewicht materieller Verkehrsmitteloptionen	Sören Groth	Dem Hype um Multimodalität unterliegt ein stark liberalistisches Gesellschaftsverständnis, wonach sich Jede und Jeder multimodal verhalten könne. Allerdings lässt sich mit Blick auf Studien zu Mobility Poverty (Mobilitätsarmut) vermuten, dass sich die Gesellschaft hinsichtlich der (potentiellen) Ausübung eines multimodalen Verhaltens entlang von sozioökonomischen Faktoren wie Einkommen, formaler Bildung etc. spaltet. Dieser Beitrag fokussiert die Verteilung materieller Verkehrsmitteloptionen und stellt die Multimodalitätsdebatte damit in einen sozioökonomischen Rahmen Materielle Multioptionalität, Verkehrsmitteloptionen, Mobility Poverty, Urban Poor	IV	01	2016	MOBILITÄT Wissenschaft	66	69
Big Data im Fernbusverkehr – Planung von Fernbusverbindungen durch die Analyse von Informationen aus Social Media-Plattformen	Goran Sejdic, Ute David, Corinna Fohrholz, Christian Glaschke	Großveranstaltungen wie Festivals oder Messen bieten Fernbusunternehmen die Möglichkeit, ihre Netze temporär zu erweitern und zusätzliche Umsätze zu generieren. Die Fernbusunternehmen stehen dabei vor der Herausforderung, die Nachfrage nach Fernbusverbindungen zu solchen Großveranstaltungen präzise abzuschätzen und zu planen. Dafür können die Unternehmen Informationen über Veranstaltungsbesucher und deren Transportpräferenzen in Social Media-Plattformen wie Facebook oder Twitter nutzen. Im Projekt "SmartTravel" werden Instrumente zur Nutzung von Social Media-Daten für die Planung von Fernbusverbindungen entwickelt Fernbusverkehr, Fernbusverbindungen, Web 2.0, Social Media, Big Data	IV	01	2016	MOBILITÄT Wissenschaft	70	73
Verkehrsplanerische Nutzung von E-Ticketing-Daten	Peter Mott	CiCo-Fahrgeldsysteme liefern Grundlagen für die Planung von ÖV-Angeboten – Elektronische Systeme zur Fahrgelderfassung erfahren im internationalen Bereich eine immer weitere Verbreitung, nicht nur wegen der Möglichkeiten zu einer flexibleren und gerechteren Tarifierung, sondern auch wegen sehr vielfältiger planerischer Nutzungsmöglichkeiten. Zu unterscheiden sind die Erfassungsmodi Check-in (Ci), Check-in-Check-out und Be-in-Be-out. Am Beispiel des Metronetzes in Washington DC wird vorgestellt, wie CiCo-Daten in ein Planungssystem importiert, mit Netz und Fahrplan verknüpft und für verschiedene Analyse- und Planungszwecke genutzt werden Elektronisches Ticketing, Analyse von Fahrgastwegen, Detailliertes Fahrgastaufkommen, Netz- und Angebotsplanung	IV	01	2016	TECHNOLOGIE Angebotsplanung	74	77
Digitalisierung für mehr Sicherheit – Spezialisierte Kamerasysteme im Öffentlichen Personenverkehr	Edwin Beerentemfel	Der gezielte Einsatz spezieller Video-Analysefunktionen wird stark anwachsen – das ist einer der aktuellen Sicherheitstrends im Öffentlichen Personenverkehr. Der Beitrag zeigt im Überblick, was hinter den Entwicklungen steht und welche Herausforderungen sie mit sich bringen Digitalisierung, Überwachungssystem, Standardisierung, Netzwerk-Kamera	IV	01	2016	TECHNOLOGIE Video-Analyse	78	79
Assistenzbasierte Spracherkennung für Fluglotsen – Synergien aus der Kombination von Assistenzsystemen mit Spracherkennern	Hartmut Helmke, Jürgen Rataj, Jörg Buxbaum	Assistenzsysteme unterstützen Nutzer in unterschiedlichsten Domänen bei komplexen Aufgaben. Weicht ein Nutzer von Systemvorschlägen ab, vergeht oft ein längerer Zeitraum, bis das System angemessen reagiert. Grund dafür ist die fehlende Kenntnis des Systems bzgl. der Motive des Nutzers abzuweichen. Diesem Problem begegnet der hier vorgestellte Arrival-Manager AcListant durch "Zuhören" bei der Kommunikation zwischen Lotse und Piloten. Im Folgenden wird das neue Konzept der assistenzbasierten Spracherkennung eingeführt und seine Leistungsfähigkeit am Beispiel des Arrival-Managements dargelegt Arrival-Management, Assistenzsystem, Fluglotse, Spracherkennung, Sprachkontext	IV	01	2016	TECHNOLOGIE Wissenschaft	80	83
Back to reality!	Andreas Kossak	The future of autonomous cars. The decades-long evolution of driver assistance systems in road vehicles will doubtless continue in the future – particularly with regard to passenger safety. In this context it may be possible to achieve driverless movement to a certain degree and under specific structural and traffic-related conditions. Taking into account the reality of the road transport environment and the resulting technological limitations, an approach based exclusively on autonomous cars is fundamentally misleading. It is not justifiable at all, in particular regarding aspects of safety, security and ethics.	ΙΤ	02	2015	STRATEGIES Autonomous Cars	6	9
"Highly automated vehicles are not built for their own sake."	Martin Birkner	Self-driving cars are certainly in vogue. They are one of those technological developments that analysts reckon will have great market potential across the world. But what do vehicles actually need to make their independent way through the streets of the world? How far have we come? And how quickly are we going to have to get used to swarms of "robot cars"? These are some of the questions International Transportation asked Dr. Martin Birkner, Marketing Manager Automotive Sector at Here, Nokia's mapping service.	ΙΤ	02	2015	Interview	10	12
Traffic flow at the entrance to the Baltic Sea	Nina Vojdani, Manfred Ahn, Frank Hartmann, Carsten Hilgenfeld	The Kadet Trench: maritime traffic flow and its parameters. Navigation in the Baltic Sea is challenging, mainly because of its relative shallowness, the ice cover in wintertime and the narrow navigation routes. The present paper focuses specifically on the Kadet Trench (KDT), which provides the only deep-water access to the Eastern Baltic. The trends in ship sizes and speeds in the Kadet Trench are monitored through the collection and evaluation of AIS data for the years 2009 to 2014. Moreover, the paper offers an analysis of the composition of the traffic flow and the hourly and weekly fluctuations of traffic density.	ΙΤ	02	2015	STRATEGIES Maritime Traffic	13	17

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Meta for the win?	Alexander Eisenkopf, Christopher A. Haas	Success factors for meta-search engines in online travel distribution. The importance of digital distribution in the travel industry is strongly increasing. Virtually any travel supplier or hotel is able to market its services directly on the Internet. Web platforms, like online travel agencies (OTAs), are taking over trading functions and facilitate sourcing information for the customer. In addition to trading platforms, meta-search engines like Kayak, Qixxit, momondo and Rome2Rio have evolved and are making the market more transparent. But what is so special about 'Meta'? Can it work in the long run? Is Meta the most	ΙΤ	02	2015	STRATEGIES Traveling	21	23
		important, if not the only successful kind of business model in online travel distribution?						
The environmental impact of electric vehicles in China	Frederik Strompen, Christian Hochfeld, Ye Wu	A climate-friendly solution or an exacerbation of the problem? Monetary purchasing subsidies, super credits, tax exemptions and local incentives for industry and consumers: China is sparing no efforts in its drive towards market expansion for e-mobility. The motives of China's industrial policy are straightforward, yet environmental protection as a driver is not equally unambiguous. Prevalent coal-fired electricity production is sparking doubts whether an electrification of motorized individual mobility will have a positive impact on the climate. A Sino-German cooperation project addresses these issues by assessing the environmental impact of electric vehicles in China.	IT	02	2015	BEST PRACTICE E-Mobility	24	28
Urban mobility and quality of life supported by IT	Claudia Felix	The viability and economic performance of cities depends on the availability and efficiency of public transport. The example of Santiago de Cali in Colombia shows how modern IT systems can contribute to making mobility systems in urban regions future-proof. Within just a few years, IVU Traffic Technologies AG has built up a comprehensive system for planning and scheduling of buses and drivers, operational control, passenger information and billing in Santiago de Cali. The project has revolutionized transport in the city and has been recognized with the UITP Award.	IT	02	2015	BEST PRACTICE Local Public Transport	29	31
KVB launches an integrated bike rental system	Stephan Anemüller	In early May 2015, Kölner Verkehrs-Betriebe (KVB), Germany's fourth biggest municipal public transport provider, launched its bike rental system in cooperation with nextbike GmbH. With a total of 950 bikes available, users can now plan their journeys more flexibly because they can combine bike use with a bus or tram journey. This project is part of the strategy of the city of Cologne and the KVB to foster ecomobility by providing convenient and easily accessible public transport, cycling, car sharing and walking options.	ΙΤ	02	2015	BEST PRACTICE Bike Rental	32	34
Ready to go	Benjamin Oszfolk, Matthias Radke, Matthias Kasch, Yvonne Ibele	MTU Hybrid Drive proves market readiness. Over three years, MTU Friedrichshafen GmbH ran trials with its Hybrid Powerpack, logging 15,000 km to verify its reliability and readiness for everyday operation. Result: MTU Hybrid technology is ready for the market. On local routes in particular, MTU's advanced rail drive system offers considerable potential for increasing economic efficiency and reducing emissions in rail transport. In purely electric drive mode in particular, hybrid technology enables emission-free local travel in urban areas, underground stations and tunnels. In addition, the combination of electric drive and diesel engine helps keep trains on time and makes it easier to make up for delays.	ΙΤ	02	2015	PRODUCTS & SOLUTIONS Hybrid Rail Powerpack	36	37
How can trains operate more energy-efficiently?	Dirk Seckler	Faced with rising energy costs, fleet owners are increasingly turning to the Leader driver advisory system (iCOM Assist) to improve the overall efficiency of rail vehicle operations. The system uses route, train and timetable data to calculate the best options to save energy, and provides the train driver with relevant recommendations. These can result in fuel savings of more than 10 %, as well as reduced wear and tear from in-train forces. Leading European freight operator DB Schenker Rail AG is currently installing Leader systems in 300 of its locomotives.	ΙΤ	02	2015	PRODUCTS & SOLUTIONS Driver Advisory System	38	39
Automated parking systems – Operation and practical experience	Ilja Irmscher	Automated parking systems have been available in various forms since the 1920s. Nevertheless, the total parking capacity they provide remains limited. Due to the relatively satisfactory parking space supply, the demand for automated parking is quite low in Germany. Approximately 10,000 parking spaces are provided in a total of 200 automated parking systems. Due to their mostly non-public use, their existence is not widely known. Far more parking spaces, for around 1.7 percent of the country's total vehicle stock per January 1, 2015, are available in mechanical parking systems, which are not fully automated. Abroad, German manufacturers have also realized systems with higher numbers of parking spaces. The following article gives an overview of today's operation and planning.	ΙΤ	02	2015	SCIENCE & RESEARCH Car Parking	40	42
Automated driving – right across the USA	Thomas Aurich	In spring 2015, automotive supplier Delphi Automotive, a manufacturer of sensors, automotive electrical components, electronic control systems, active driver assistance sytems and engine technology, demonstrated the power of modern automotive engineering. After their successful driving debut at the CES in Las Vegas, engineers lined up what would be the longest automated drive to date. In March, a modified Audi SQ5 left San Francisco on an almost completely automated journey from the West Coast to the East Coast of the USA.	ΙΤ	02	2015	SCIENCE & RESEARCH Automated Driving	43	45

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Smart-phone assisted travel assistance	Lars Schnieder, Werner	Public transportation is a main factor for reliable mobility in urban and rural areas. Every user group and	IT	02	2015	SCIENCE & RESEARCH	46	48
for passengers with reduced mobiltiy	Bischof	their specific requirements have to be considered during planning and realization of public transportation				Travel Assistance		
		services. Hence public transport operators have to ensure a barrier-free public transportation service.						
		Certainly this barrier-freeness still is not realized for every user group, due to the high complexity of public						
		transportation systems. This article outlines an individual travel assistance application for smart phones						
		which can be easily integrated into existing background systems of public transport operators.						
"Transport policy matters!"	José Viegas	The world of mobility is becoming ever more complex. Increasing traffic volumes in rapidly growing	IT	01	2015	Interview	6	7
		metropolitan regions contrast with numerous opposing phenomena such as 'peak car', climate change or						
		digitalization, which are not really tangible for most citizens, however. We must do something – but what?						
		Our interview with José Viegas, Secretary-General of the International Transport Forum at the OECD.						
Passenger information using a sign	Lars Schnieder, Georg	Individual travel assistance for passengers with special needs in public transport. Public transport	IT	01	2015	STRATEGIES Travel	8	10
language avatar	Tschare	operators are legally obliged to ensure equal access to transportation services. This includes equal access				Assistance		
		to information and communication related to those services. Deaf passengers mostly prefer to						
		communicate in sign language. For this reason, the specific needs of deaf and hard-ofhearing passengers						
		still are not adequately addressed – despite the tremendous efforts public transport operators have put in						
		providing accessible communication services to their passengers. This article describes a novel approach to						
		passenger information in sign language based on the automatic translation of natural (written) language						
		text into sign language. This includes the use of a sign language avatar to display the information to deaf						
		and hard-of-hearing passengers.						
New Towns and transportation	Wulf-Holger Arndt	New Town Hashtgerd in the Karaj/Tehran agglomeration — Integrated urban and transportation planning	IT	01	2015	STRATEGIES Urban	11	15
		for GHG emission reduction in the Young Cities project. One of the strategies for solving the problems of				Planning		
		population growth is building New Towns. These New Towns should firstly discharge the cities with large						
		agglomerations. A secondary goal is the restructuring and decentralization of the population in the						
		metropolitan areas. Based on this, New Towns will be planned and built in Iran. The Iranian leading						
		partners are the Building and Housing Research Center (BHRC) and the New Towns Development						
		Corporation (NTDC). The main objective of the Young Cities project is to find out whether the development						
		of New Towns is a reasonable strategy to slow down the population growth in urban agglomerations.						
Providing local presence in a European	Sabine Flores	International cooperation and knowledge exchange on e-mobility in the municipal and regional context.	IT	01	2015	STRATEGIES E-mobility	16	17
network		The municipalities in the metropolitan region Hannover-Braunschweig-Göttingen-Wolfsburg in Northern				project		
		Germany as well as the City of Valladolid in Spain demonstrate exemplary commitment to promoting the				, ,		
		use of electric vehicles. Together they are developing and testing concepts for encouraging electric						
		mobility. For the last two years now, the responsible teams of the 'Amt electric' founded by the						
		municipalities in the metropolitan region and of the Innovation Agency of Spain's Castile and León region						
		have been exchanging experiences and knowledge on e-mobility. This cooperation is already showing						
		substantial impact.						
CIVITAS 2MOVE2 project	Patrick Daude, Wolfgang	Putting sustainable mobility into practice in European cities. Increasing urban traffic and its consequences	IT	01	2015	STRATEGIES Sustainable	18	21
p. 0,000	Forderer	such as congestion, accidents and pollution pose a major challenge for European cities. The adverse		01	2010	Urban Mobility	10	
		side-effects of urban mobility are directly affecting the attractiveness and the competitive position of				G. Zan. mezincy		
		cities. Therefore, transport and mobility are of the highest priority for local decision makers and						
		practitioners. Against this background, in the year 2000 the European Commission confirmed the need for						
		action and launched the CIVITAS initiative, designed as a program "of cities for cities." In one sentence, the						
		heart of CIVITAS is to explore "innovative solutions to the challenges posed by creating a more sustainable						
		urban mobility culture."						
Fewer cars, more mobility	Alexander Jung	Can carsharing work in China? In response to China's rapidly increasing vehicle population, the first	IT	01	2015	BEST PRACTICE	26	29
Tewer cars, more mosmity	Alexander Julig	carsharing work in China: in response to China's rapidity increasing vehicle population, the first carsharing operators are entering the Chinese market to complement the range of alternatives to car	''	OI	2013	Carsharing	20	23
						Carsilaring		
		ownership. From the emergence of such services in 2009 until today, more than 330,000 people signed up						
		for a carsharing membership in China – equivalent to almost one third of the total number of carsharing						
		members in Germany, one of the world's largest carsharing markets. Considering that carsharing in China						
		is still in an embryonic stage, its dynamic development indicates potential for further growth.						
		Nevertheless, public and political awareness of carsharing is low, and uncertainties related to the feasibility						
		of large-scale applications remain.						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
MoveWindhoek – Sustainable urban	Gregor Schmorl, Michael	Challenges and solutions for an African flagship project in urban transport development. Moving	IT	01	2015	BEST PRACTICE	30	33
transport in Namibia	Engelskirchen	Windhoek's transport system to a sustainable, affordable, accessible, attractive and efficient transport				Sustainable Urban		
		system focusing on public and non-motorized transport is the aim of a coalition of the Government of the				Transport		
		Republic of Namibia, represented by the Ministry of Works and Transport and the Ministry of Urban and						
		Rural Development, the City of Windhoek and the Deutsche Gesellschaft für Internationale						
		Zusammenarbeit (GIZ) GmbH. In the scope of the joint project, a Sustainable Urban Transport Master Plan						
		has been developed that will enable decision makers in the transport sector to implement measures						
		according to a long-term vision for sustainable transport through public participation.						
Lörrach banks on electric mobility	Arne Lüers, Christine	Increasing traffic volumes represent a great challenge for the town of Lörrach. Situated in the immediate	IT	01	2015	BEST PRACTICE	34	36
	Wegner-Sänger, Alexander	vicinity of Basel, Lörrach is subject to commuter and shopping traffic. It is thus essential to find new				E-Mobility		
	Fessler	concepts and break new ground in terms of sustainable mobility. This is why, in early 2013, the town						
		developed a mobility master plan setting targets and proposing measures concerning traffic policy. Taking						
		some of the car traffic load off the town by promoting non-motorized traffic and local public transport is						
		the top priority. As for the promotion of environment-friendly alternatives, the enhancement of electric						
		mobility is an important part of the master plan.						
Standards-based Smart Traffic solution	Andreas Ziller, Arne Böring	How vehicle sensor data can be captured and made available for improved traffic analysis, environmental	IT	01	2015	PRODUCTS & SOLUTIONS	37	39
from Shared-E-Fleet	, ,	monitoring and urban planning. Vehicles today are equipped with many different sensors that enable them				Urban Ropeways		
		to have a good awareness of their surroundings. Some sensors capture vehicle-specific data, including				, , ,		
		acceleration, rounds per minute or fuel consumption. In addition to vehicle positioning, other modern						
		sensors measure environmental data such as temperature, rain or light intensity. Typically, these sensors						
		have a purpose related to vehicle operation, providing data for driver assistance systems, among others.						
		The light sensor, for instance, controls headlight dipping and the rain sensor controls activation of the						
		windshield wipers, while the acceleration sensors allow selective braking of individual wheels for enhanced						
		vehicle stability.						
Aerial ropeways for urban mass	Günther Ecker	The CO2 problem, dwindling crude oil reserves, dramatically rising air pollution and increasingly congested	IT	01	2015	PRODUCTS & SOLUTIONS	40	42
transportation	Guittier Leker	roads should be enough reasons to adopt new paths in mass transportation. Individual traffic using electric		01	2013	Smart Traffic	40	72
transportation.		cars offers no real solution. But what about rethinking urban transportation and considering the				7 Sindic Traine		
		deployment of urban gondola lifts, where a gondola for up to 10 passengers arrives every 10 seconds and						
		leaves the station just seconds later. – A plea for urban ropeways.						
Sensors upside down – managing	Julia Hetz, Marcus Zwick	Siemens tests overhead radar detection to monitor parking spaces and bring smartness to the city. A	IT	01	2015	PRODUCTS & SOLUTIONS	44	47
parking with a twist	Julia Fletz, Marcus Zwick	growing number of cars faces a limited number of parking spaces: the noise and emissions generated by	''	01	2013	Smart Parking	44	47
parking with a twist		the increasing amount of cars searching for parking spaces make this tendency noticeable in many city				1 Smart arking		
		centers. This demonstrates the need for extensive parking management systems. Parking management						
		solutions based on intelligent sensor networks can increase efficiency, and additionally equip a city with						
		the infrastructure that is required for other Smart City applications.						
Navigation of blind and visually impaired	Steffen Aver Jörg Relz	Smartphone-assisted navigation and crossing of signalized intersections using Car2x Communication	IT	01	2015	SCIENCE & RESEARCH	48	51
people	Kathrin Leske, Bernhard	technologies. The mobility of the blind and visually impaired is associated with many barriers and risks. To	"	01	2013	Pedestrians Navigation	40	31
people	Friedrich, Tobias Hesse,	secure crossings, signalized intersections are partially equipped with acoustic or tactile indicators.				reuestrialis Navigation		
	Mark Vollrath	However, environmental conditions might interfere with the acoustic identification of the green time.						
	IVIAIR VOIII ALII	Furthermore, information such as intersection topology, bicycle traffic or the curb structure is not						
		accessible to visually impaired road users. Therefore, most trips are limited to trained routes. Within the						
		research project InMoBS (intra-urban mobility support for the blind and visually impaired) a prototype of a						
Williams on the word to the future with	Maria Trans. Carald	route planning and navigation system has been developed and evaluated in an exploratory manner.	ıT	01	2015	COLENICE & DECEMBELL	F2	F.4
Villages on the road to the future with	Mario Trapp, Gerald	Germany has the largest and most successful economy in Europe. However, we will only be able to keep	IT	01	2015	'	52	54
Smart Ecosystems	Swarat	this leading role if we also maintain a strong and effective infrastructure. The towns and municipalities				Smart Rural Areas		
		have a special role in this endeavor, as there are many areas in which they are the providers and operators						
		of such infrastructure systems. This does not only include schools, swimming pools and city halls (whose						
		condition often leaves much to be desired) – but also a suitable digital infrastructure for an elementary						
		pillar of public service provision: transport of people and goods.			0.7			
Black Box F&E	Peter Fey	Neue Herausforderungen an eine unternehmerische Schlüsselfunktion. Das weltweite Geschäft der	IV	04	2015	'	12	14
		Automotive-Branche hat sich in den letzten Jahren trotz des schwachen chinesischen Marktes deutlich				Automotive-Megatrends		
		positiv entwickelt. Doch auf Grund voller Auftragsbücher und der jüngsten technologischen						
		Herausforderungen stoßen die Forschungs- und Entwicklungs-Abteilungen (F&E) der OEMs und Zulieferer						
		an ihre Grenzen. Das wiederum ist bedenklich, denn effektives und effizientes F&E-Management bedeutet						
		mehr als die termingerechte Bereitstellung neuer Produkte mit der gewünschten Funktionalität.						

Titel	Autor	Inhalt Control of the	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Mobile Breitbanddienste für	Bernhard Klinger	Steigernde Datenkommunikation in kritischen Infrastrukturen sichern und mehr PMR-Frequenzen für die	IV	04	2015	Politik Professioneller	16	17
Verkehrsunternehmen		Betreiber bereitstellen. Die Verfügbarkeit internationaler Standards für die drahtlose Übertragung großer				Mobilfunk		
		Datenmengen eröffnet Betreibern kritischer Infrastrukturen – und somit auch Unternehmen des						
		Verkehrssektors – eine Vielzahl neuer Möglichkeiten, insbesondere im Hinblick auf Mobilität, Flexibilität						
		und als Alternative zu kabelgebundenen Lösungen. Als Beispiele für datenintensive Anwendungen seien						
		die Video-Übertragung zur Erhöhung der Fahrgastsicherheit im ÖPNV, die industrielle Prozesssteuerung						
		und Prozessautomatisierung, sowie die Herausforderungen der Energiewende (Smart Metering/Smart						
		Grid) für Energieversorger genannt. Hierzu bedarf es leistungsfähiger Technologien und						
		Kommunikationssysteme des Professionellen Mobilfunks (PMR), die den individuellen Anforderungen der						
		Unternehmen gerecht werden.						
Erneuerbar unterwegs	Klaus Bonhoff	Mobil mit Batterie und Brennstoffzelle in die Zukunft. Das Energiesystem in Deutschland steht vor einem	IV	04	2015	Infrastruktur	21	23
ŭ		Umbruch, weg von fossilen Kraftstoffen, hin zu Erneuerbaren Energien. Die Wasserstoff-, Brennstoffzellen-				Erneuerbare Energien		
		und Batterietechnologien sind Schlüsseltechnologien, um Erneuerbare Energien in den Energiesektor und						
		als strombasierte Kraftstoffe in den Verkehrsbereich zu integrieren. Sie bieten große Potentiale,						
		Emissionen zu senken, die Effizienz zu steigern und können so einen wesentlichen Beitrag zum						
		2-Grad-Szenario der internationalen Gemeinschaft leisten. Bund und Industrie investieren gemeinsam in						
		strategischer Partnerschaft seit 2006 in die Erprobung der Technologien im Alltag und die						
		Marktvorbereitung von entsprechenden Produkten. Koordiniert wird die Zusammenarbeit von der NOW						
Kolumbien will Verkehrsinfrastruktur	America F. Colourelein	Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie.	1) /	0.4	2015	Information I Kalendalian	24	27
	Armin F. Schwolgin	Fokus auf Straßenbau – Finanzierung durch Private. Kolumbien ist geographisch günstig im Norden des	IV	04	2015	Infrastruktur Kolumbien	24	27
usbauen		südamerikanischen Subkontinents gelegen. Die Karibikhäfen Barranquilla und Cartagena und der Hafen						
		Buenaventura am Pazifik könnten Kolumbien zu einer Logistikdrehscheibe zwischen dem Atlantik und dem						
		Pazifik machen. Vor allem die unzureichende Infrastruktur hat dies bislang verhindert. Zudem stellt dieses						
		Defizit ein ernstes Hindernis für die weitere Entwicklung des Landes dar. Der Nachholbedarf Kolumbiens						
		kommt in verschiedenen Indikatoren klar zum Ausdruck. Die Politik will dem jetzt stärker Rechnung tragen.						
Thailands neuer Logistikplan	Dirk Ruppik	Asean-Wirtschaftsgemeinschaft beschleunigt Ausbau. Thailand hat einen Infrastruktur-Entwicklungsplan	IV	04	2015	Logistik	28	31
		(2015 bis 2022) im Wert von rund 60 Mrd. EUR genehmigt. Mehr als 70 % des Budgets sollen für die				Infrastrukturausbau		
		Überholung und Restrukturierung des Transportsystems aufgewendet werden, damit sich das Königreich				Ostasien		
		zum Logistik- und Fertigungshub in der Asean Economic Community entwickeln kann.						
Smart Steaming	Sabine Bolt, Judith M.	Ein Anreizsystem für die Unternehmen der Binnenschifffahrt. Die Themen Nachhaltigkeit und	IV	04	2015	Logistik Wissenschaft	32	34
	Pütter	Umweltschutz rücken in der Binnenschifffahrt zunehmend in den Fokus. Der Kraftstoffverbrauch von						
		Schiffen ist hierbei ein wichtiger Parameter. Allerdings ist das Ziel "Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs"						
		stark vom Verhalten der Binnenschiffsführer abhängig. Im Forschungsprojekt Smart Steaming wird ein an						
		die Binnenschifffahrt angepasstes verhaltensorientiertes Steuerungskonzept zur Senkung des						
		Kraftstoffverbrauchs entwickelt. Dieses umfasst u.a. ein Anreizsystem, welches Gegenstand des						
		vorliegenden Beitrags ist.						
Strategie-Check Logistik	Paul Wittenbrink	Strategische Positionierung und Ergebnisverbesserung bei Transport- und Logistikunternehmen. Zwischen	IV	04	2015	Logistik Strategie	35	37
orrategie orretit zogistiit	T dai Wittensiinik	Herbst 2014 und Frühjahr 2015 wurden 196 Transport- und Logistikunternehmen nach ihrer Strategie und			2013	Logistik Strategie	33	3,
		Ansätzen zur Ergebnisverbesserung befragt. Mit einem vom Autor entwickelten internetbasierten Tool						
		nahmen die Unternehmen eine Selbsteinschätzung vor. Dabei zeigte sich, dass viele Unternehmen gut						
		aufgestellt sind, bei einem wesentlichen Teil jedoch erheblicher Handlungsbedarf besteht.						
Funnian sisk on in day Witch bilblan	Chariation Malanda		1) /	0.4	2015	Machilität I ÖDNIV	20	20
Energiespeicher in der Wüste kühlen	Christian Walczyk	In Katar fahren ab 2016 Straßenbahnen von Siemens, die sowohl Kondensatoren als auch Batterien nutzen	IV	04	2015	Mobilität ÖPNV	38	39
		und unterwegs ohne Oberleitung auskommen. Für eine ausreichende Kühlung der Energiespeicher unter						
		den extremen Bedingungen setzt Siemens auf Systeme von Technotrans aus dem münsterländischen						
		Sassenberg.						
Akzeptanz von	Cornelia Rahn, Flemming	Im Rahmen einer Erhebung wurde die Akzeptanz dynamischer Verkehrsinformationstafeln durch	IV	04	2015	Mobilität Wissenschaft	40	42
Verkehrsinformationstafeln in Berlin	Giesel	motorisierte Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer in Berlin untersucht. Neben der Gestaltung						
		der Tafeln wurde die Bedeutung der unterschiedlichen Informationen für die Befragten erhoben und						
		analysiert, inwiefern diese ihr Verkehrsverhalten den dargestellten Informationen anpassen. Insgesamt						
		kann eine hohe Relevanz der Tafeln für die Informationsbeschaffung im Berliner Straßenverkehr bestätigt						
		werden, wenngleich auch Verbesserungspotenzial identifiziert wurde.					1	

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Vom Verkehrsmarkt zum	Christian Scherf	In diesem Heft erscheint erstmals der InnoZ Mobilitätsmonitor (IMM). Das bietet den Anlass, zunächst die	IV	04	2015	Mobilität InnoZ	43	47
Mobilitätsmonitor		Hintergründe vorzustellen, die uns zu diesem Format bewogen haben und zu erläutern, welche						
		Instrumente wir zur Datenerfassung verwenden. Dabei werden die Inhalte der grundlegenden						
		Gliederungsstruktur kurz zusammengefasst, die in leicht abgewandelter Form in jeder Monitorausgabe						
		wiederkehren sollen. Die Erstausgabe zum 2. Halbjahr 2015 – d.h. den eigentlichen Mobilitätsmonitor –						
		finden Sie auf den Seiten 48 bis 62.						
Sicherheit und vernetzte Mobilität	Birgit Ahlborn	Von Hacks, intelligenten Autos und schützenden Apps. Auf der diesjährigen IAA hat sich eine ganze Halle –	IV	04	2015	Technologie Vernetzte	63	65
		die New Mobility World – ausschließlich mit der Zukunft des Autos beschäftigt. Der Besucher konnte hier				Mobilität		
		die digitalen Möglichkeiten in ihrer ganzen Vielfalt erleben. Eine zentrale Frage dabei war: Wie sicher wird						
		das Fahrgefühl von Morgen sein?						
Architektur für die vernetzte	Jonas Vogt, Horst Wieker,	Der ITS-Systemverbund Converge. Zukunftsweisende Verkehrsmanagementansätze und	IV	04	2015	Technologie Vernetztes	66	69
Verkehrszukunft	Manuel Fünfrocken	Fahrzeugsicherheitsaspekte wachsen immer mehr zusammen. Noch fehlt eine gesamtheitliche				Fahren		
		Systemarchitektur zur flexiblen Interaktion zwischen unterschiedlichsten Dienstanbietern und						
		Kommunikationsnetzbetreibern in einer dezentralen, skalierbaren Struktur. Das Ziel des Vorhabens						
		Converge ist es, diese Lücke zu schließen. Converge entwickelt die Architektur kooperativer Systeme für						
		die Mobilität von morgen.						
Auf gutem Weg – aber längst nicht am	Walter Niewöhner,	Nach den Höchstständen zu Beginn der 1970er-Jahre gehen in Europa die Zahlen der bei Verkehrsunfällen	IV	04	2015	Technologie	70	73
Ziel	Markus Egelhaaf	Getöteten und Verletzten mehr oder weniger konstant nach unten. Zu verdanken ist diese positive				Verkehrssicherheit		
		Entwicklung vor allem dem Zusammenspiel technischer, organisatorischer und infrastruktureller						
		Maßnahmen zur präventiven Unfallvermeidung und Unfallfolgenminderung. Zahlreiche						
		Sicherheitstechnologien wurden über die Zeit konsequent weiterentwickelt und haben nun mit den						
		Möglichkeiten der immer besseren Fahrerunterstützung eine neue Dimension in Sachen						
		Verkehrssicherheit eröffnet.						
/erkehrsbehinderungen intelligent	Jan Krause, René	Intelligenter Leitkegel zur automatisierten Erfassung und ortsgenauen Informationsweitergabe von	IV	04	2015	Technologie	74	75
managen	Schönrock	Verkehrsstörungen und deren Sicherung. Plötzlich auftretende Störungen im Straßen- und besonders im				Verkehrssteuerung		
-		Kreuzungsumfeld können zu erheblichen Beeinträchtigungen des Verkehrsablaufes und wiederum selbst						
		zu potenziell gefährlichen Unfallsituationen führen. Ein Intelligenter Leitkegel kann hier zukünftig Abhilfe						
		schaffen: Er dient zur Sicherung und Erfassung von Störstellen und liefert situationsgerechte, zeitnahe und						
		ortsgenaue Informationen. Die reibungslose Informationsweitergabe unterstützt die eilige Behebung von						
		Verkehrsstörungen und kann damit den gestörten Verkehr schneller wieder in Fluss bringen.						
Simulationsgestützte Risikoanalyse des	Markus Vogel, Christoph	Integriertes Sicherheitsbewertungsmodell für An- und Abflugverfahren im Kontext der Einführung	IV	04	2015	Technologie	76	80
Luftverkehrs	Thiel, Hartmut Fricke	flugleistungsbasierter Navigation. Ein zukunftsgerechter Luftverkehr erfordert in Durchsatz und Sicherheit				Wissenschaft		
	,	verbesserte Verfahren, insbesondere im hoch frequentierten Flughafennahbereich. Bestehende Regularien						
		enthalten implizite Sicherheitsmargen entsprechend technischer und menschlicher Leistungsmerkmale.						
		Eine hoch automatisierte Sicherheitsbewertung basierend auf wissenschaftlich gesicherten Modellen						
		dieser Merkmale ist der Zweck des vorgestellten Modells, welches mittels agentenbasierter						
		Luftraumsimulation menschliche und verfahrensbedingte und mittels probabilistischer						
		Kollisionsrisikoberechnung technische Parameter abbildet.						
Intelligente Ladesteuerung von	Jakob Wohlers, Ulrich	Eine technisch-wirtschaftliche Bewertung auf Grundlage des aktuellen Strommarktes in Deutschland. Die	IV	04	2015	Technologie	81	85
Fahrzeugpools	Schuster, Sven Gräbener,	Energiewende und der Markthochlauf der Elektromobilität stellen die Elektrizitätsversorgung in				Wissenschaft		
Si.	Dietmar Göhlich	Deutschland vor neue Herausforderungen. Durch eine Anpassung der Nachfrage von Elektrofahrzeugen an						
		die aktuelle Situation im Stromnetz ermöglicht es die intelligente Ladesteuerung, diesen						
		Herausforderungen zu begegnen. Die Untersuchung verschiedener Geschäftsmodelle zeigt, dass aktuelle						
		Rahmenbedingungen einem rentablen Einsatz der Ladesteuerung jedoch entgegenstehen. Das politische						
		Ziel, Flexibilität am zukünftigen Strommarkt stärker zu belohnen, könnte dies allerdings ändern.						
Realisierung der ÖPNV-Planung mittels	Matthias Knauff	Möglichkeiten, Grenzen, Durchführung. Im Hinblick auf das Instrument des Nahverkehrsplans sind auch	IV	03	2015	Politik Vergabe von	12	17
Auftragsvergabe		fast 20 Jahre nach seiner Einführung zahlreiche Fragen – sowohl verfahrensrechtlich in Bezug auf die				Verkehrsleistungen		
		Bestimmung der zwingend bei seiner Aufstellung zu beteiligenden vorhandenen Unternehmen als auch für						
		seine zulässigen Inhalte – noch nicht abschließend geklärt. Der Beitrag untersucht, inwieweit eine						
	1	0			1	1		

Titel	Autor	Inhalt Control of the	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Termintreu und kostensicher?	Korbinian Leitner, Alexander Neumann	Zum offensiven Umgang mit Realisierungsrisiken im Vergabeverfahren großer öffentlicher Infrastrukturprojekte. An schlechte Nachrichten zu jahrelangen Terminverzögerungen und erheblichen	IV	03	2015	Politik Infrastrukturprojekte	19	21
		Kostenüberschreitungen bei großen Infrastrukturprojekten ist man in Deutschland gewöhnt: Es wird teurer und dauert wieder einmal länger als gedacht. Doch sollen wir uns damit zufriedengeben? Oder können die						
		Ursachen der ofensichtlich unbefriedigenden Situation gar von vornherein vermieden werden? Der						
		vorliegende Artikel skizziert einen Lösungsansatz zum Umgang mit vorhersehbaren Risiken in der						
		Realisierung öffentlicher Infrastrukturprojekte, der schon beim Vergabeverfahren der Projekte ansetzt.						
		Damit konkretisiert der Ansatz die Forderung nach einem frühzeitigen und kontinuierlichen						
		Risikomanagement, die von der "Reformkommission Bau von Großprojekten" am						
		Bundesverkehrsministerium in ihrem Endbericht vom Juni 2015 aufgestellt worden ist.						
Mobilitätssicherung in alternden	Matthias Gather, Jörn	Nationale Handlungsansätze in Europa. Der demographische Wandel stellt die Verkehrspolitik vor die	IV	03	2015	Politik Demografischer	22	25
Gesellschaften	Berding, Sandra Franz,	Herausforderung, Mobilität und gesellschaftliche Teilhabe einer zunehmenden Zahl älterer				Wandel		
	Markus Rebstock	Verkehrsteilnehmer zu sichern. Die EU-Mitgliedsstaaten realisieren diesbezüglich auf der nationalen Ebene						
		eine Vielzahl von Maßnahmen und strategischen Ansätzen. Das Forschungsprojekt "TRACY – TRAnsport						
		needs for an ageing soCietY" im Auftrag der EU-Kommission gibt Aufschluss darüber, inwieweit die						
		Mobilitätsbedürfnisse älterer Menschen im Rahmen dieser aktuellen Verkehrspolitiken berücksichtigt						
		werden und wo noch Defizite festzustellen sind.						
Externe Verkehrskosten in	Alexander Neumann,	Methoden und Ergebnisse auf Ebene des Bundeslandes Sachsen. Studien zur Schätzung externer	IV	03	2015	Politik Wissenschaft	26	29
kleinräumigen Untersuchungsgebieten	Susan Hübner, Thilo	Verkehrskosten werden meist nur auf nationaler und internationaler Ebene durchgeführt. Allerdings sind						
	Becker, Julia Gerlach	auch Schätzungen auf kleinräumigerer Ebene zur Beurteilung von Eizienz- und Gerechtigkeitsaspekten des						
		Verkehrssystems und damit als Diskussionsgrundlage in politischen Entscheidungsprozessen geeignet. Am						
		Beispiel des Freistaates Sachsens soll deshalb gezeigt werden, dass trotz methodischer Besonderheiten						
		eine Berechnung für kleinräumige Gebiete möglich ist und welches Ausmaß die externen Verkehrskosten						
		auf Bundeslandebene einnehmen können.						
Zur zukünftigen Verkehrsentwicklung an	Henry Pak, Dieter Wilken	Ursachen und Folgen divergierender Wachstumsperspektiven. Nicht erst seit Inbetriebnahme des	IV	03	2015	Politik Wissenschaft	30	34
den deutschen Flughäfen		Flughafens Kassel-Calden wird in der Öfentlichkeit angesichts der aktuell schwachen Verkehrsentwicklung						
		über die Zukunftsaussichten der Regionallughäfen diskutiert. Für die jetzt schon hochbelasteten						
		Großlughäfen hingegen werden aufgrund der dort noch steigenden Verkehrsnachfrage						
		Kapazitätsprobleme erwartet. Was sind die Ursachen dieser unterschiedlichen Entwicklungen und was kann für die weitere Zukunft erwartet werden?						
Unten Tunnel – oben grün	Ralf Schiller	Das Großprojekt Luise-Kiesselbach-Tunnel am Mittleren Ring Südwest in München. Der Tunnelbau am	IV	03	2015	Infrastruktur	37	39
Onten runner – oben grun	Naii Sciillei	südwestlichen Mittleren Ring war die größte Baustelle der bayerischen Landeshauptstadt München in	IV	05	2015	Verkehrslenkung	37	39
		jüngster Zeit. Der Bau verlagert einen großen Teil des Verkehrs unter die Erde, um Lärm und andere				verkenisienkung		
		Emissionen zu verringern. Gleichzeitig entstehen an der Oberfläche mit zusätzlichen Grünflächen und einer						
		familienfreundlichen Parkanlage neue Erholungszonen für die Anwohner.						
Mehr Stadtraum durch Mobilstationen	Eva Frensemeier, Jan	Zufußgehen als Bestandteil multi- und intermodaler Mobilitätskonzepte. Vieles spricht dafür, dass nur mit	IV	03	2015	Infrastruktur	40	43
Wiem Stadthaum durch Wobiistationen	Garde, Minh-Chau Tran	integrierten Ansätzen, die den Umbau bestehender Infrastrukturen einbeziehen, multi- und intermodale	''	03	2013	Multimodalität	40	73
	Carac, Willing Chaa Trail	Mobilitätsangebote entstehen können. Vor allem muss in den Köpfen der Gesellschaft ein neues Bild von				Waternodantat		
		urbaner Mobilität geschafen werden, damit der vielerorts immer noch zunehmende motorisierte						
		Individualverkehr reduziert werden kann. Welchen Beitrag Mobilstationen leisten könnten und welche						
		Rolle das Zufußgehen dabei spielt, wird in einem übergreifenden Forschungsansatz am Institut für						
		Stadtplanung und Städtebau der Universität Duisburg-Essen untersucht.						
Schnellladen von Elektroautos	Stephan Daubitz,	Eine Hoffnung für den Marktdurchbruch von Elektromobilität? Die bundesdeutsche Politik sieht	IV	03	2015	Infrastruktur	44	47
	Veronique Riedel, Oliver	Elektromobilität als interessante Option zur Gestaltung klimagerechter Mobilität. Mit dem				Wissenschaft		
	Schwedes	Forschungsprojekt Combined Charging System im Rahmen des Internationalen Schaufensters						
		Berlin-Brandenburg sollen auf der technischen Seite die Möglichkeiten zur Reduktion von Ladezeiten – und						
		damit die Reduktion einer Akzeptanzschwelle untersucht werden. Als begleitende Forschung untersuchte						
		das Fachgebiet Integrierte Verkehrsplanung (IVP) der TU Berlin die aktuellen Präferenzen der Autofahrer						
		und damit das Nutzerpotenzial für E-Mobilität.						
Schlusslicht trotz geostrategisch	Eli Kolundzija, Dirk	Wettbewerbsnachteile durch schwache Logistikinfrastruktur in Serbien. Was hindert Unternehmen vor	IV	03	2015	Logistik Infrastruktur	48	50
günstiger Lage?	Engelhardt	allem in Transformations- und Schwellenländern wirklich daran, ihr Potential in Produktionsmenge,						
		Wettbewerbsfähigkeit und Weiterveredlung auszuschöpfen und ihre Wettbewerbsfähigkeit zu steigern?						
		Welche Rolle spielen hierbei infrastruktureller Ausbau und Transportkosten – und welche ein negatives						
		Nation Branding? Studien konnten gerade im europäischen Lebensmittelhandel zusätzliche Faktoren						
		ermitteln, die einen positiven Efekt auf den Export haben können.		1				

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Vietnams Hafensystem – mit Doppelstrategie zum Erfolg?	Dirk Ruppik	Vietnam entwickelt sich zu einem spannenden Logistikmarkt, doch mit dem internationalen Seehandel läuft es nicht wirklich rund. Nach dem Bau mehrerer Tiefwasserhäfen in der Cai Mep-Region bei Ho Chi Minh und anderer Häfen im Land fordert die internationale Schiffahrtsindustrie nun eine zweifache	IV	03	2015	Logistik Vietnam	51	53
		Strategie für die Entwicklung des vietnamesischen Hafensystems. Weil die neuen Containerhäfen in Cai						
		Mep durch mangelnde Auslastung in erbitterte Konkurrenz geraten sind, steht die Konsolidierung an.						
		Zugleich soll nun die bessere Nutzung bestehender Häfen und die Plege der Wasserwege angegangen						
		werden.						
Airline Revenue Management	Martin Kuras	Aktuelle Herausforderungen und Perspektiven. Seit dem Beginn der Deregulierungsprozesse im	IV	03	2015	Logistik	54	57
		kommerziellen Luftverkehr unterliegen auch die Wettbewerbsparameter einem stetigen Wandel. Die				Luftverkehrsmarkt		
		Konvergenz der Geschäftsmodelle, steigende Preiselastizitäten der Nachfrage, neue Vertriebskanäle, leistungsfähigere Computer und Big Data, gepaart mit innovativen wissenschaftlichen Methoden, prägen						
		das Airline Revenue Management. Hier liegen sowohl Chancen als auch Risiken für die Fluggesellschaften,						
		welche in diesem Beitrag näher erläutert werden.						
ÖPNV im Tschad	Nadmian Ndadoum	Die Rolle des informellen öffentlichen Verkehrs in den Städten des subsaharischen Afrika für eine	IV	03	2015	Mobilität Wissenschaft	58	62
5. 10 m. 156.144	Tradition Tradaction	nachhaltige Raumentwicklung am Beispiel N'Djamena. Afrikanische Städte südlich der Sahara sind		03	2013	Wiodintal Wiodensenare	30	02
		besonders stark von einer rasanten und unkontrollierten Verstädterung betrofen. Diese rapide						
		Urbanisierung führt zu einer generellen Erhöhung des Mobilitätsbedarfes in den Städten und zur starken						
		Ausdehnung der Stadtgebiete in die Fläche – mit Erreichbarkeitsproblemen besonders in den Randlagen.						
		Am Beispiel der Hauptstadt N'Djamena soll erforscht werden, wie sich unter Einbeziehung der Akteure die						
		Qualität des städtischen Verkehrs verbessern lässt.						
Innovative ÖPNV-Angebote in Bursa	Yigit Fidansoy	Bursa, die erste Hauptstadt des Osmanischen Reiches, ist heute mit über 2 Mio. Einwohnern viertgrößte	IV	03	2015	Mobilität Nahverkehr	53	56
		Stadt der Türkei. Die Industriestadt hat aufgrund der drei dort angesiedelten Universitäten auch sehr junge						
		und mobile Bewohner. Neben innerstädtischem Verkehr ist auch die Anbindung an Istanbul sehr wichtig,						
		da das Verkehrsaufkommen aufgrund der kurzen Entfernung erheblich ist. Der Beitrag beschreibt die						
		Angebote des Verkehrsunternehmens "Burulas", das in seiner kurzen 17-jährigen Geschichte alle						
		Verkehrsarten in seinem ÖPNV-Angebot erfolgreich integriert hat – von der Straße über Schiene zu Wasser						
		und Luft.						
In größeren Dimensionen	Stefan Grahl	Radverkehrsstrategien in Australien und den USA. Die Zunahme des Radverkehrs in Ländern mit bislang	IV	03	2015	Mobilität Radverkehr	66	67
		dominierender PKW-Nutzung ist ein weltweites Phänomen. Der Bericht zeigt, wie diese Entwicklung in						
		Australien und den USA an Schwung gewinnt und welche verkehrspolitischen und sozialen Ziele man						
		verfolgt.						
Integration von Nahverkehr und Kunst	Andreas Kossak	Das Public Art Program der Stadtbahn Portland im US-Staat Oregon. Die "MAX Light Rail" von Portland,	IV	03	2015	Mobilität	68	71
		Oregon, im Nordwesten der USA ist nicht nur in verkehrssystematischer Hinsicht und aufgrund der				Verkehrsraumgestaltung		
		Handhabung als Rückgrat der Stadt- und Regionalentwicklung sowie der innovativen Finanzierung ein						
		Musterbeispiel für das Potential des Systems Stadtbahn. Ungewöhnlich ist auch die enge Verbindung mit						
		hochkarätiger öffentlicher Kunst, die in exemplarischer Ausprägung an den Wahr nehmungsmaßstäben der						
Poison im fortgoschrittonen Alter	Gisela Gräfin von	Stadtgestaltung ausgerichtet ist. Ergebnisse eines Forschungsprojekts zu einem personalisierten Assistenzsystem und spezifischen Services	IV	02	201E	Mobilität Domografio	72	75
Reisen im fortgeschrittenen Alter		für Senioren. Empirische Untersuchungen verschiedener Verkehrsanbieter haben gezeigt, dass Senioren	IV	03	2015	Mobilität Demografie	/2	/5
	Schlieffen, Hans Wegel	große Verkehrsinfrastrukturen und intermodale Schnittstellen mitunter als zu komplex, oft						
		undurchschaubar und als schwer zu überwindende Barrieren empinden. In dem vom Bundesministerium						
		für Bildung und Forschung unterstützten Projekt "Personalisiertes Assistenzsystem und Services für						
		Mobilität im hohen Alter" sollten für ältere Reisende Informationsangebote und Dienste entlang der						
		ÖPNV-Mobilitätskette von Zuhause bis zum Gate am Flughafen entwickelt werden.						
Ohne Stau zum Ziel	Ute May, Markus Hug	Intelligente Mobilitäts-Apps machen den Autoverkehr flüssiger und den ÖPNV attraktiver. Wie fahre ich	IV	03	2015	Mobilität	76	77
	. , ,	heute zur Arbeit? Diese Fragestellung könnte für viele Menschen bald so normal sein wie der				Multimodalität		
		allmorgendliche Blick auf die Wettervorhersage. Eine universelle Mobilitäts-App auf dem Smartphone gibt						
		die Antwort: Sie trift Vorhersagen für eine optimale, staufreie Fahrtstrecke und nennt zugleich alternative						
		ÖPNV-Angebote oder zeigt Kombinationsmöglichkeiten auf. Die technischen Voraussetzungen, um diese						
		Vision Wirklichkeit werden zu lassen, sind bereits heute gegeben.						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Eine für alles	Markus Raupp, Philipp Hinger	Bei der polygoCard werden eTicket, Car- und Bikesharing sowie städtische Angebote auf einer Chipkarte integriert und ergänzt durch eine optionale Bezahlfunktion. Das vom Bund im Rahmen des Schaufensters	IV	03	2015	Mobilität Elektronisches Ticket	78	79
		Elektromobilität geförderte Forschungsprojekt Stuttgart Services ist ein gutes Beispiel für den Wandel der						
		Rolle von Verkehrsunternehmen und Verbünden. Ziel des Projekts ist ein einfacher Zugang zu						
		(Elektro-)Mobilität, Shopping und städtischen Angeboten. Im Projekt wurde für die Nutzerkommunikation						
		ein neuer Marken auftritt entwickelt, der alle diese Elemente vereint: polygo – Mobilität und Services in						
		der Region Stuttgart. Ab Herbst 2015 werden erste polygoCards an ÖPNV-Abonnenten ausgegeben, ein						
		Mobilitätsportal wird folgen.						
Parkraumbewirtschaftung in	Alexander Jung	Auswertung eines Pilotprojekts in Shenzhen. Die mangelhafte Bewirtschaftung Öffentlichen Parkraums	IV	03	2015	Mobilität	80	83
chinesischen Metropolen		führt in vielen chinesischen Städten zu chaotischen Parksituationen und einem bis zu 30% höheren				Parkraumbewirtschaftun		
-		Verkehrsaufkommen durch Parksuchverkehr. Dabei kann eine stadtund umweltverträgliche Organisation				g		
		des ruhenden Verkehrs bestehende Verlagerungsund Vermeidungsstrategien im Stadtverkehr erheblich						
		unterstützen. Das im Perllussdelta gele gene Shenzhen geht mit gutem Beispiel voran: Die						
		innovationsstarke Megastadt zählt zu den ersten chinesischen Städten mit einer umfassenden						
		Parkraumbewirtschaftung.						
Wissen, wann ein Parkplatz frei wird	Tim Tiedemann, Thomas	Intelligente Parkbelegungsvorhersage für das Parkraummanagement der Zukunft. Parkraum in den	IV	03	2015	Technologie	84	85
•	Vögele	Innenstädten ist knapp. Ihn optimal zu nutzen und unnötigen Parksuchverkehr zu vermeiden, ist sowohl im				Parkraumprognose		
		Interesse der Städte und Kommunen als auch der Autofahrer. Das vom BMUB geförderte Verbundprojekt				1 0		
		"City2.e 2.0" entwickelt Methoden, mit deren Hilfe die wahrscheinliche Verfügbarkeit freier						
		Straßenrandparkplätze vorhergesagt werden kann. Über Daten spezieller Parkraumsensoren lernt das						
		Vorhersagesystem typische Belegungsmuster. Damit kann es prognostizieren, wann und wo die Chancen						
		auf einen freien Parkstand gut sind. Der Autofahrer erfährt davon etwa per App oder Webseite.						
Informationen zum verfügbaren	Simon Rikus, Stephan	Die Möglichkeiten, Parksuchverkehre durch eine bessere Nutzung bestehender und Schaffung neuer	IV	03	2015	Technologie	86	88
Parkraum in Städten	Hoffmann, Tudor	Informationen zum verfügbaren Parkplatzangebot deutlich zu reduzieren, sind beim Stand der heutigen			2013	Parkraumprognose	00	
- annuam motuaten	Ungureanu	Technik in erheblichem Ausmaß vorhanden. Die Hemmnisse liegen nicht alleine, vermutlich nicht einmal				T arki aarripi ogriose		
	ongarcana	primär bei den finanziellen Ressourcen, sondern eher bei den teilweise divergierenden Interessenslagen						
		der Betreiber, fehlenden Standards der Informationskonsolidierung und nicht zuletzt vermutlich auch bei						
		der Unkenntnis darüber, was in diesem Bereich an Potenzialen vorhanden ist.						
Bicar – neue Dimensionen für die urbane	Thomas Sauter-Servaes	Die Nutzung öffentlicher Fahrzeuglotten gewinnt immer mehr an Akzeptanz. Sollen die drängenden	IV	03	2015	Technologie	89	91
Shared Mobility	Adrian Burri, Salome	urbanen Verkehrsprobleme jedoch zielführend adressiert werden, bedarf es ergänzender	10	03	2013	Stadtverkehr	69	31
Shared Wobinty	Berger	Gestaltungsideen im Sharingmarkt. Mit dem Mobilitätskonzept "Bicar" hat die Zürcher Hochschule für				Stautverkein		
	berger	Angewandte Wissenschaften (ZHAW) nun einen innovativen Ansatz vorgestellt, der 2016 im Flottenbetrieb						
		getestet werden soll.Die Nutzung öffentlicher Fahrzeuglotten gewinnt immer mehr an Akzeptanz. Sollen						
		die drängenden urbanen Verkehrsprobleme jedoch zielführend adressiert werden, bedarf es ergänzender						
		Gestaltungsideen im Sharingmarkt. Mit dem Mobilitätskonzept "Bicar" hat die Zürcher Hochschule für						
		Angewandte Wissenschaften (ZHAW) nun einen innovativen Ansatz vorgestellt, der 2016 im Flottenbetrieb						
		getestet werden soll.						
Sicherheitsrelevante Fahrzeugsysteme	Janina Küter	Im Rahmen einer von der Bundesanstalt für Straßenwesen in Auftrag gegebenen Studie fand eine	IV	03	2015	Technologie	92	95
auf dem Vormarsch?	Janina Kutei	umfassende Erhebung der Ausstattung von PKW mit Fahrzeugsicherheitssystemen in Deutschland statt.	IV	05	2015		92	95
aui deili voililaiscii:		Die Studienergebnisse zur Verbreitung von Systemen, die Unfälle vermeiden oder Unfallfolgen abmildern,				Fahrzeugsicherheitssyste		
						me		
		zeigt ein sehr uneinheitliches Bild. Anders als Systeme der passiven Sicherheit wie etwa Airbags gehört die						
Assistant and Automotion and Übersen	Laus Cabuitadan Frank	überwiegende Anzahl der 53 untersuchten Systeme bislang nicht zur Standardausstattung in Fahrzeugen.	15.7	02	2015	Tachmalagia	0.0	00
Assistenz und Automation am Übergang		Vorhandene Verkehrsinfrastrukturen stoßen zunehmend an ihre Kapazitätsgrenzen. Der Bau weiterer	IV	03	2015	Technologie	96	99
zwischen individueller und kollektiver	Köster	Verkehrslächen ist meist weder räumlich noch inanziell realisierbar. Alternative Mobilitätsmodelle spielen				Wissenschaft		
Mobilität		folglich in Ballungsräumen eine zunehmend größere Rolle. Für junge Menschen ist das Konzept "Nutzen						
		statt Besitzen" eine realistische Option zur Befriedigung ihrer Mobilitätsbedürfnisse. Die Verknüpfung						
		individueller und kollektiver Mobilitätsangebote ist hierbei ein wesentliches Element. Entscheidend für den						
		Erfolg solcher Angebote ist, dass die Nutzer ihre Verkehrsmittelwahl auf der Basis der vor Ort vorhandenen						
40 40 50		Mobilitätsoptionen je nach Reisezweck und Verfügbarkeit lexibel optimieren können.					_	
Chancen für Veränderung sind	Karlheinz Schmidt	Wie kaum ein anderer Geschäftsbereich ist die Transportbranche vom marktwirtschaftlichen Befinden	IV	02	2015	Interview	12	13
vorhanden		abhängig. Doch wie geht es der Branche aktuell? Wo liegen die Herausforderungen, wo eröffnen sich						
		Chancen? Eberhard Buhl sprach mit Karlheinz Schmidt, Geschäftsführendes Präsidialmitglied des						
		Bundesverbandes Güterkraftverkehr Logistik und Entsorgung (BGL).		1				

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Welthandel wächst weiter	Hans Michael Kloth, Jari Kauppila	Vervierfachung des globalen Frachtverkehrs bis 2050 fordert Verkehrssektor heraus: Mit der erwarteten Zunahme des Welthandels und der Verschiebung der internationalen Handelsströme wird sich das Frachtvolumen bis 2050 weltweit vervierfachen, zeigen neue Modellrechnungen des International Transport Forum der OECD. Dieses Wachstum stellt die Verkehrssysteme vor große Herausforderungen – von Kapazitätsengpässen bis zu CO2-Emmissionen.	IV	02	2015	Politik Transportprognose 2050	14	16
Nutzerfinanzierung – Moderne Instrumente für einen nachhaltig fließenden Verkehr	Michael C. Blum	Zwölf Jahre nach Deutschland verabschiedet sich im kommenden Jahr mit Belgien ein weiteres Transit-Land aus dem Eurovignettensystem für LKW. Längst stellen Mautsysteme komplexe Steuerungs- und Anreizsysteme dar, die neben der Sicherung von Einnahmen eine ökologische Lenkungswirkung entfalten und zu einer intelligenteren Verkehrssteuerung beitragen können. Neben der Differenzierung von Tarifmodellen nach Schadstoffklassen, Luftverschmutzung und Achsklassen werden zunehmend neue Nutzergruppen in die Mauterhebung integriert und mautplichtige Strecken sukzessive auf nachgelagertes Netz ausgeweitet.	IV	02	2015	Politik Mautsysteme	18	20
Wie lässt sich nachhaltige Verkehrsentwicklung messen?	Julia Gerlach, Susan Hübner, Edeltraud Günther, Udo J. Becker	Weiterentwicklung der Mobilitätsindikatoren der Nationalen Nachhaltigkeitsstrategie. Nachhaltige Entwicklung ist ein stetiger, gesellschaftlicher Prozess, der ein konsequentes Monitoring- und Evaluationskonzept benötigt. Dafür sind aussagekräftige Indikatoren in allen Sektoren notwendig, auch für den Verkehrsbereich. Im Rahmen der deutschen Nachhaltigkeitsstrategie erfolgt dieses Monitoring durch entsprechende verkehrsspezifische Indikatoren im "Kernindikatorensatz" der nationalen Nachhaltigkeitsstrategie. Der Lehrstuhl für Verkehrsökologie der TU Dresden hat im Rahmen eines UFOPLAN Projektes diese verkehrsspezifischen Indikatoren überprüft und einen Vorschlag zur Weiterentwicklung entworfen.	IV	02	2015	Politik Wissenschaft	21	24
Versorgung von Biomassekraftwerken mit Agrogütern	Thomas Decker	Biomodale Strategien für Binnenreeder. Der Betrieb dezentraler Kraftwerke mit limitierter Kapazität wird aus genehmigungsrechtlichen Gründen und schwindender Akzeptanz schwieriger. Der Bau zentraler Anlagen ist jedoch abhängig von verfügbarer Biomasse in größerer Dimension. Bisher scheiterte die Etablierung größerer Kraftwerke an nicht vorhandener logistischer Infrastruktur. Zusammen mit den limburgischen Maashäfen, den Häfen Neuss-Düsseldorf, Krefeld und DeltaPort wurde ein Logistikkonzept entwickelt, das die Versorgung eines Biomassekraftwerks in einer Größenordnung von mindestens 10 000 t wöchentlich bzw. 500 000 t jährlich sicherstellt.	IV	02	2015	Infrastruktur Versorgungswege	25	28
Elektrischer Schwerlastverkehr im urbanen Raum	Tobias Bernecker, Stefen Raiber	Ergebnisse einer Studie am Beispiel des Wirtschaftsraums Mannheim. Die Diskussion über die Chancen der Elektromobilität im Güterverkehr ist bislang von einer Fokussierung auf leichte Nutzfahrzeuge geprägt. Erkenntnisse zum Einsatz schwerer elektrischer LKW im urbanen Güterverkehr liegen bislang kaum vor. In Mannheim wurde nun über Fallstudien ausführlich untersucht, in welchem Umfang dies bereits heute möglich wäre. In Verbindung mit einer optimierten Tourenplanung zeigt sich, dass bis zu 75 % des urbanen Schwerlastverkehrs bereits heute mit E-LKW darstellbar wäre. Allerdings ist in aller Regel die Wirtschaftlichkeit des Fahrzeugeinsatzes noch nicht gegeben.	IV	02	2015	Infrastruktur Urbane E-Logistik	29	31
Urbane Logistik im Fokus	Jürgen Schultheis	IHK Frankfurt und House of Logistics and Mobility kooperieren bei Stadtlogistik-Projekt . KEP-Dienstleister, Unternehmen, Kommunalpolitik und Wissenschaft arbeiten in Frankfurt am Main gemeinsam an einem Pilotprojekt für eine eiziente und weniger umweltwirksame Stadtlogistik. Die Beteiligten nutzen die neutrale Plattform des House of Logistics and Mobility (HOLM) für das Projekt, das von IHK Frankfurt am Main und HOLM gesteuert wird.	IV	02	2015	Logistik Stadtlogistik	32	33
Innovative Konzepte für die Logistikbranche	Simon Holdorf, Janina Röder, Hans-Dietrich Haasis	Chancen und Risiken für Startups in der Transportlogistik. Im Allgemeinen lässt sich beobachten, dass die Logistikbranche in den letzten Jahrzehnten stark an Bedeutung gewonnen hat. Globalisierung, Outsourcing und der Online-Versandhandel sind nur einige Trends, die das Wachstum der Branche antreiben und außerdem weiteres Entwicklungspotential implizieren. Davon profitieren auch Startups, die mit ihren Innovationen Motoren des Marktes sind. Der vorliegende Artikel beschäftigt sich mit diesen Startups in der Transportlogistik.	IV	02	2015	Logistik Innovation	34	36
kombiBUS-Modell Uckermark	Christian Muschwitz, Heiner Monheim, Johannes Reimann, Anja Sylvester, Constantin Pitzen	Kombinierter Personen- und Güterverkehr zur Stabilisierung ländlicher ÖPNV-Systeme . Der Begrif kombiBUS meint den kombinierten Transport von Personen und Gütern im gleichen Bus. Ziel ist, durch die zusätzlichen Einnahmen aus der Güterbeförderung das Angebot des ÖPNV in ländlichen Regionen zu stabilisieren. Das Prinzip kombiBUS hatte bis in die 1970er Jahre eine lange Tradition in allen Postbusnetzen Europas. Nur in Skandinavien bestehen auch heute noch lächendeckende kombiBUS Angebote, die dort eine hohe Qualität ländlicher Bussysteme auch bei minimaler Siedlungsdichte ermöglichen und wegen der Teilnahme vieler Läden am System auch eine dezentrale Versorgung der Fläche stützen. In Deutschland bekommt das Thema nach dem erfolgreichen Abschluss eines kombiBUS-Modellprojekts in der Uckermark nun mehr wieder Aktualität für alle schrumpfenden, ländlichen Regionen.	IV	02	2015	Logistik Landlogistik	37	38

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
KV – Perspektiven und	Paul Wittenbrink	Auf Basis der Ergebnisse von zwei Umfragen zum Kombinierten Verkehr (KV) zeigt der Beitrag Gründe für	IV	02	2015	Logistik Kombinierter	39	41
Herausforderungen		und gegen die Nutzung des KV aus Sicht der potenziellen und heutigen Kunden.				Verkehr		
Management von E-Commerce-Supply	Erik Hofmann, Katrin	Kundenanforderungen und Trends in der Letzte-Meile-Distribution. In den vergangenen Jahren erfuhr der	IV	02	2015	Logistik Wissenschaft	42	45
Chains	Oettmeier	E-Commerce ein starkes Wachstum. Diese positive Entwicklung ist jedoch mit zahlreichen						
		Herausforderungen in der Logistik verbunden. Die zunehmende Anzahl an kleinteiligen Sendungen sorgt						
		für hohe Kosten in der Distribution. Weiterhin muss aufgrund erhöhter Rücksendungen ein effizientes						
		Retourenmanagement angeboten werden. Schließlich gilt es alternative Zustellungsformen zur						
		Überbrückung der Letzten Meile zu eruieren, um dem Cross-Channel-Anspruchsdenken der Kunden						
		gerecht zu werden.						
Luftverkehrsstandort Türkei	Richard Klophaus, Frank	der dynamische Markt am Bosporus. Analysen zur Wettbewerbssituation des Luftverkehrsstandortes	IV	02	2015	Logistik Luftverkehr	50	52
	Fichert	Deutschland betonen zumeist die Herausforderungen durch die stark expandierenden Fluggesellschaften						
		aus den Golfstaaten. Dabei gerät die Türkei als mindestens ebenso ambitionierter und erfolgreicher Akteur						
		leicht aus dem Blick. In diesem Beitrag steht daher der Luftverkehrsstandort Türkei im Mittelpunkt. Dabei						
		gilt ein besonderes Augenmerk der Anbindung deutscher Flughäfen durch Turkish Airlines über das						
		Luftverkehrsdrehkreuz Istanbul.						
chinesische Wirtschaft im Wandel	Dirk Ruppik	Die Logistik im Reich der Mitte in Zeiten der Abkühlung. Die chinesische Regierung unter Premier Li	IV	02	2015	Logistik China	53	55
		Keqiang will eine Transformation der chinesischen Wirtschaft hin zu mehr Beständigkeit und Qualität und						
		zügelt daher das Wirtschaftswachstum. Trotzdem werden gewaltige Infrastrukturprojekte angeschoben –						
		nicht zuletzt wegen des boomenden Onlinehandels. Und zunehmend sollen eigene Hightech-Produkte wie						
		etwa chinesische Hochgeschwindigkeitszüge exportiert werden.						
Weniger Staus, bessere Luftqualität	Jörn Breiholz	Emissionsmodell für chinesische Städte zur Reduktion transportbedingter CO2 -Emissionen. Fast ein Drittel	IV	02	2015	Mobilität	56	57
Tremper Staas, Dessere Landaumat	John Bremoiz	der Luftverschmutzung in chinesischen Großstädten geht auf das Konto des Straßenverkehrs. Um die Luft		02	2013	Luftverschmutzung	30	37
		sauberer zu machen und die transportbedingten CO2-Emissionen zu reduzieren, kooperiert die Deutsche				Lareverseinnatzang		
		Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH im Auftrag der Bundesregierung mit						
		chinesischen Verkehrsbehörden. Mit dem gemeinsam entwickelten Emissionsmodell HBEFA China können chinesische Städte nun erstmals ihre durch den Straßenverkehr verursachten Emissionen genauer erfassen						
Nachillaraind floribles on ontones and	Variation Zaman Datas Distance	– und Maßnahmen für eine bessere Luftqualität und weniger Treibhausgase einleiten.	15.7	02	2015	Mahilität I Cananian	Ε0	CO
Mobilität wird flexibler, spontaner und	Kerstin Zapp, Peter Phleps	Demografische, wirtschaftliche, technologische, verkehrs- und energiepolitische Veränderungen	IV	02	2015	Mobilität Szenarien	58	60
situativer		beeinflussen unser Mobilitätsverhalten ebenso wie unsere persönlichen Einstellungen. Wie die Menschen				2035		
		sich 2035 in Deutschland bewegen werden, ist allerdings nicht mit Bestimmtheit vorherzusagen. Um mit						
		diesen Unsicherheiten besser umgehen zu können, hat das Institut für Mobilitätsforschung (ifmo) seine						
		Szenariostudie zur Zukunft der Mobilität in Deutschland ein drittes Mal fortgeschrieben. Neuer						
		Zeithorizont ist das Jahr 2035.						
Modernes Echtzeitverkehrsmangement		Die bestehende Verfügbarkeit von Echtzeitdaten steigert bei der Bevölkerung die Erwartungshaltung:	IV	02	2015	Mobilität	61	63
verlangt Nachfragemodellierung	Otterstätter, Sonja	"Echtzeit" ist kein Buzz-Wort mehr, "Echtzeit" ist zur Realität geworden, der sich auch ein modernes				Verkehrsmanagement		
	Koesling	Verkehrsmanagement nicht mehr entziehen kann. Doch wie lassen sich die Datenmassen intelligent						
		weiterverarbeiten, wo liegen die Grenzen von Big Data, und wie kann Nachfragemodellierung die klaffende						
		Lücke schließen?						
ÖPNV braucht Generalisten	Carsten Sommer	Berufsbegleitender Masterstudiengang ÖPNV + Mobilität für Führungskräfte an der Universität Kassel. Der	IV	02	2015	Mobilität Weiterbildung	64	66
		Öffentliche Personennahverkehr wird Marktanteile verlieren, wenn er seine Führungskräfte nicht zu						
		Generalisten spezialisiert. Diese These hat eine Recherche unter Vertretern der ÖPNV-Branche aus ganz						
		Deutschland bestätigt. Die Universität Kassel stellt sich der Herausforderung. Der berufsbegleitende						
		Masterstudiengang ÖPNV + Mobilität mit Dozenten aus der Praxis führt Ingenieure, Ökonomen, Juristen						
		sowie eine Vielzahl anderer Akademiker mit einem ersten Studienabschluss zum Master of Science auf						
		dem Gebiet des ÖPNV.						
KW-Zulaufsteuerung für Logistik-Hubs	Padideh Moini Gützkow,	Wächst die Wirtschaft, steigen für Logistik-Hubs wie Häfen, Flughäfen oder Güterterminals schnell auch die	IV	02	2015	Technologie	68	71
	Lars Nennhaus	Herausforderungen an die Infrastruktur. Vor allem die Kapazitäten der Verkehrswege im Hinterland sind				Verkehrssteuerung		
		oft begrenzt und Erweiterungen nur bedingt möglich. Deshalb geht der Duisburger Hafenbetreiber						
		duisport nun mit Unterstützung von Siemens neue Wege.						
Mehr Güter auf die Schiene?	Wolfgang Graaf, Gerhard	Railrunner-System mit bi-modaler Technologie ermöglicht Zuwachs trotz fehlender Schienenkapazität. Der	IV	02	2015	Technologie	72	73
	Oswald	US-amerikanische Schienenfahrzeughersteller Railrunner will seine bi-modale Technik auch in Europa				Kombinierter Verkehr		-
		starten. Das System setzt auf hohe Flexibilität, geringe Kosten für Umschlaginfrastruktur und höhere						
		Umweltverträglichkeit.		1				

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
LNG als Diesel-Alternative im	Manfred Kuchlmayr	Wie Erdgas für Transporteure interessant werden kann. E-Mobility ist mittelfristig für den schweren	IV	02	2015	Technologie	74	75
Nutzfahrzeugbereich		Güterverkehr mit seinen speziellen Rahmenbedingungen nicht geeignet – die hohen Fahrzeuggewichte				Antriebstechnik		
		und die idealerweise konstanten Geschwindigkeiten sind ungeeignete Voraussetzungen. Hier greift Erdgas						
		als saubere und leise Antriebsalternative, die zudem einen volkswirtschaftlichen Vorteil hat: Jedes						
		verbrauchte Kilogramm Erdgas substituiert einen Liter Diesel und nimmt somit Druck vom Rohölpreis.						
		Neben den makroökonomischen Vorteilen gelten für den Unternehmer aber auch mikroökonomische						
		Vorteile: Die Technik muß sich im Einsatz auch finanziell lohnen.						
Wirtschaftsverkehr mit	Hans-Dieter Chemnitz	Wirtschaftlichkeitsbetrachtung und Optimierungspotentiale von e-Fahrzeugen im KEP-Bereich. Die	IV	02	2015	Technologie	76	79
Elektro-Nutzfahrzeugen		Bundesregierung fördert den Einsatz von Elektrofahrzeugen bis ins Jahr 2030. Neben direkten Förderungen				Wissenschaft		
· ·		werden auch die Zulassungsvorschriften begünstigend angepasst. Die Auswirkungen durch ihren Einsatz						
		für Kurier, Express und Paketdienste (KEP) sind bisher im Vergleich mit zukünftigen Batterietechnologien						
		wenig untersucht worden. Das Förderprojekt "DisLog: Ressourceneffiziente Distributionslogistik für urbane						
		Räume mit elektrisch angetriebenen Verteilfahrzeugen" soll dazu ein Beitrag liefern.						
Quelle/Ziel-Daten für die Planung des	Ulrich Bergner, Benjamin	Verknüpfung von Daten aus Zähl- und Auskunftssytemen des ÖPNV. Automatische Fahrgastzählsysteme	IV	02	2015	Technologie	80	83
Platzangebotes	Richter	liefern den ÖPNV-Unternehmen heute detaillierte Informationen über die Auslastung ihrer Busse und	''	02	2013	Wissenschaft	00	05
Tiutzungesotes	Menter	Bahnen. Auf dieser Datengrundlage erfolgt die Planung des nachfrageorientierten Platzangebotes. Für eine				Wissensenare		
		optimale Bearbeitung bestimmter Planungsfälle ist jedoch auch die Kenntnis der von den Fahrgästen						
		zurückgelegten Wege von Bedeutung. Diese sogenannten Quelle/Ziel-Daten lassen sich durch eine						
		Verknüpfung von Fahrgastzahlen der Zählsysteme und Verbindungsvorschlägen der elektronischen						
		Fahrplanauskunft gewinnen. Für die ausreichende Güte dieser Ergebnisse sorgt eine Ausgleichsrechnung						
		aus der Verkehrsplanung.						
DPNV in der wachsenden Stadt	Benjamin Tiedtke, Diana	Der Berliner Nahverkehrsplan 2014-2018. Der ÖPNV in der wachsenden Stadt Berlin verzeichnet seit	IV	01	2015	Politik Verkehrsplanung	12	14
OPNV III dei wachsenden Stadt		·	IV	01	2015	Politik Verkenrspianung	12	14
	Runge	mehreren Jahren steigende Fahrgastzahlen. Auch für die künftige Entwicklung wird ein weiterer						
		Nachfrageanstieg prognostiziert. Dem gegenüber stand ein seit 2007 weitgehend unverändertes						
		Leistungsvolumen des innerstädtischen ÖPNV. In den letzten Jahren mehrten sich die Anzeichen dafür,						
		dass reine Optimierungen im bestehenden Angebot nicht mehr ausreichten, um bei steigender Nachfrage						
		eine gleichbleibend hohe Qualität des Nahverkehrs zu sichern. Ein Schwerpunkt des Nahverkehrsplans						
		2014–2018 lag daher auf der Weiterentwicklung des Leistungsvolumens mit dem Ziel, die Daseinsvorsorge						
		und Attraktivität des ÖPNV auch weiterhin zu gewährleisten.						
Digital, sicher, vernetzt, individuell	Florian Eck	Intelligente Mobilität braucht einen Aktionsplan. Die Bundesregierung hat in ihrer Hightech-Strategie 2020	IV	01	2015	Politik	16	17
		das Ziel "CO2-neutrale, energieeffiziente und klimaangepasste Stadt" ausgerufen. Bereits heute ist es				Mobilitätsstrategie		
		absehbar: Bis 2030 werden 30 % aller Bundesbürger in Großstädten leben. Gleichzeitig sind die Menschen						
		in den vergangenen Jahren immer mobiler geworden: Sie haben ihren Radius im Alltag erweitert, legen						
		mehr Wege zurück und verwenden einen größeren Anteil ihrer täglichen Zeit darauf, unterwegs zu sein.						
		Mit diesen Veränderungen muss die Verkehrspolitik, aber auch die Verkehrsbranche umgehen. Die						
		intelligente Mobilität der Zukunft muss digital, sicher, vernetzt und individuell sein.						
Technologiewechsel im Automobilmarkt	Antje-Mareike Dietrich	Warum haben es Elektroautos in Deutschland so schwer? Elektroautos und weitere Alternativen sollen	IV	01	2015	Politik	20	22
		zukünftig konventionelle PKW ablösen. Das Ziel ist die Verringerung von CO2 -Emissionen. Eine Hürde beim				Technologieförderung		
		angestrebten Technologieübergang stellt der Bedarf an neuer Tankstelleninfrastruktur dar. Die damit						
		einhergehenden Netzwerkeffekte liefern ein Argument, um alternative Antriebstechnologien zu fördern.						
		Dabei darf jedoch die klimapolitische Zielsetzung nicht aus dem Blick geraten.						
Alternative Flugkraftstoffe – Chancen	Michael Engel, Lukas	Nachhaltigkeit und Klimaschutz sind zentrale Themen des Luftverkehrs. Eine bedeutende Rolle spielen	IV	01	2015	Politik Biokraftstoff	24	27
und Herausforderungen	Rohleder	dabei alternative Flugkraftstoffe, die im Vergleich zu fossilem Kerosin eine wesentlich günstigere						
		CO2-Bilanz aufweisen. Technische Fortschritte erlauben deren Einsatz schon heute. Es mangelt jedoch						
		noch immer an geeigneten Bioraffinerien, die nur mit den richtigen Rahmenbedingungen geschaffen						
		werden können. Hierzu bedarf es entsprechender staatlicher Investitionsförderung und Nutzungsanreize in						
		Deutschland sowie eines international harmonisierten und wettbewerbsneutralen Finanzierungssystems.						
BER – und was daraus zu lernen ist	Andreas Kossak	Der Bau des neuen Hauptstadtflughafens in Berlin gerät zur endlosen Geschichte und zieht international	IV	01	2015	Infrastruktur	28	29
		das Ansehen deutscher Ingenieure in Mitleidenschaft. Fakten-Check und Kommentar von Andreas Kossak.				Standpunkt		
Am Puls der Zeit	Stephan Anemüller	Die neue Leitstelle der KVB sichert Qualität und Quantität des Kölner ÖPNV. Die Kölner Verkehrs-Betriebe	IV	01	2015	Infrastruktur	30	32
	-1-	AG (KVB) hat ihre neue Leitstelle zur Steuerung der Stadtbahn- und Bus-Verkehre in Köln nach einem				Verkehrsleitsteuerung		
		dreijährigen Umbau Ende September 2014 in Betrieb genommen. Die alte Einrichtung wurde saniert und						
		modernisiert. Insgesamt wurden etwa 17,8 Mio. EUR investiert, wovon die Förderung durch die						
		Nahverkehr Rheinland GmbH (NVR) etwa 9,5 Mio. EUR umfasst. Für den NVR war neben der Quantität des						
		Angebotes auch die Qualität des KVB-Verkehrsmanagements entscheidend.						
		raspesses auch die Quantat des Ryb verkenismangements entscheidend.						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Verladende Wirtschaft an Rhein und Elbe	Anja Scholten, Benno	Auswirkungen von Anpassungsmaßnahmen im Vergleich. Schwankende Fahrrinnentiefen stellen eine	IV	01	2015	Infrastruktur	33	35
im Klimawandel	Rothstein	Herausforderung für die verladende Wirtschaft dar, die auf kostengünstigen Transport von Massengütern				Binnenschiffahrt		
		per Binnenschiff angewiesen ist. Basierend auf Unternehmensbefragungen wurde ein Modell entwickelt,						
		das nicht nur die Verwundbarkeit von Unternehmengegen über schwankenden Fahrrinnentiefen für						
		Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft berechnen kann, sondern auch die positive Wirkung von						
		Anpassungsmaßnahmen. Nachdem in einem früheren Artikel die Auswirkungen des Klimawandels						
		quantifiziert wurden, wird nun hier die Wirksamkeit verschiedener Anpassungsmaßnahmen vergleichend						
		für Unternehmen an Rhein und Elbe vorgestellt.						
Elektrisch leise transportieren	Walter Bollinger	Mit dem Projekt Elena hat ein Zusammenschluss baden-württembergischer Automotive-Unternehmen	IV	01	2015	Logistik Elektromobilität	36	37
·		Komponenten für einen Plug-in-Hybrid-Transporter entwickelt, der sich sowohl für rein elektrischen						
		Verteilerverkehr als auch für lange Fahrstrecken eignet und auch als Nachrüstsatz für Serienfahrzeuge zu						
		haben sein wird.						
Supplier Collaboration in der	Nils Kruse	Bessere Koordination und Integration aller am Product-Lifecycle beteiligten Unternehmen könnte den Bau	IV	01	2015	Logistik	38	39
Bahnindustrie	THIS KI USE	von Schienenfahrzeugen optimieren. Die traditionsreiche deutsche Bahntechnik ist weltweit für ihre		01	2013	Prozessoptimierung	30	33
Danima da sa re		Produktions- und Innovationskraft berühmt. Ein Blick auf die komplexen Lieferketten bei der Herstellung				1 Tozessoptimer ung		
		von Schienenfahrzeugen zeigt jedoch, dass hier noch ein großes Optimierungspotenzial besteht. Um im						
		globalen Wettbewerb auch in Zukunft gut dazustehen und wachsende Umsatzchancen zu realisieren, ist es						
		Zeit, die Effizienz der Supply Chain kritisch zu prüfen. Hilfreich hierfür ist ein Blick auf eine benachbarte						
Antriebstechnologie und Nachhaltigkeit	Hainz Därr Vuonna Taifl	Branche: den Flugzeugbau.	1)./	01	2015	Logistik Wissenschaft	40	44
-		Verknüpfung von Verkehrslogistik und Fahrdynamik von Nutzfahrzeugen. Viel wird über Nachhaltigkeit in	IV	01	2015	Logistik wissensthalt	40	44
im Straßengüterverkehr	Arno Huss, Peter	der Logistik und im Verkehr geredet, aber die Umwelt und die Klimaproblematik bleiben akut und die						
	Prenninger	Indikatoren zur Transportproduktivität zeigen erhebliche Potenziale zur Energieeinsparung und						
		Emissionsreduktion auf. Es mangelt nicht an technologischen Zukunftskonzepten, vielmehr fehlen						
		systematische Blickweisen, um die Stimmung für emissionsreduzierte Nutzfahrzeuge und nachhaltige						
		Transportketten zu heben.						
Smart E-User	Diego Walter, Oliver	Einsatz von Elektrofahrzeugen im Personen-Wirtschaftsverkehr. Im Projekt Smart-E-User, das im Rahmen	IV	01	2015	Logistik E-Mobilität	45	47
	Schwedes, Benjamin	der Schaufensterprojekte durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie gefördert wird,						
	Sternkopf	untersucht das Fachgebiet Integrierte Verkehrsplanung der Fakultät Verkehrs- und Maschinensysteme an						
		der TU Berlin das Nutzungsverhalten von Elektrofahrzeugen im Personenwirtschaftsverkehr. Es zeigt sich,						
		dass im Anwendungsbereich des Gesundheits- und Sozialwesens das Elektrifizierungspotential						
		unterschiedlich ausgeprägt ist. Eine sinkende Hemmschwelle gegenüber der Nutzung von						
		Elektrofahrzeugen kann allerdings durch den Einsatz von Dispositionswerkzeugen beobachtet werden.						
Revolution im Mobilitätsmarkt	Christoph Djazirian	Die Deutsche Bahn startet Initiative Mobilität 4.0. Digitalisierung leitet die vierte Revolution im	IV	01	2015	Mobilität Digitalisierung	48	51
		Mobilitätsmarkt ein: Kunden erwarten zunehmend individuelle, flexible, einfache und effiziente						
		Mobilitätslösungen. Dies begünstigt neue Modelle und alternative Angebote. Mit ihrer Initiative Mobilität						
		4.0 zielt die Deutsche Bahn darauf ab, diese Zukunft der Mobilität aktiv mitzugestalten. Als Teil dieser						
		Initiative wurde im ersten Schritt bereits das d.lab gegründet. Hier entstehen innovative Ideen, die nach						
		und nach umgesetzt werden sollen, um das Reiseerlebnis der Kunden stetig zu verbessern.						
Liberalisierung des Fernbusverkehrs	Tim Laage, Thilo Becker,	Wie hoch ist der Beitrag zum Klimaschutz? Der Fernbusverkehr ist seit der Marktliberalisierung 2013 der	IV	01	2015	Mobilität	52	54
	Sven Lißner	am stärksten wachsende Verkehrsmarkt in Deutschland. Obwohl im Vorfeld der Novellierung des				Fernbusverkehr		
		Personenbeförderungsgesetzes viele Prognosen zur Marktentwicklung erstellt wurden, fehlt bisher eine						
		umfassende Evaluation der Gesetzesnovelle. Gerade die damals thematisierten Umweltvorteile basieren						
		primär auf bedingt vergleichbaren Rahmenbedingungen des Gelegenheitsverkehrs mit Reisebussen. Zur						
		Bewertung der heutigen verkehrlichen und ökologischen Folgen wurde deshalb am Standort Dresden eine						
		Verkehrserhebung durchgeführt.						
Verkehr 2050	Wiebke Zimmer, Ruth	Die Rolle der Kommunen für mehr Lebensqualität und Klimaschutz. Projekte wie "Klimafreundlicher	IV	01	2015	Mobilität Klimaschutz	55	57
200	Blanck, Friederike	Verkehr in Deutschland" der deutschen Umweltverbände und "Stadt der Zukunft" des Öko-Instituts zeigen,		01		os.iitat Kiimaschatz	33	,
	Hülsmann	dass klimaschutzkonforme Entwicklungsmöglichkeiten für den Verkehrssektor machbar sind. Die						
	riuisilialili	Kernaussage: Bis 2050 können die Treibhausgasemissionen deutlich reduziert werden. Wesentlich dafür						
		ist, dass auch die Verkehrsnachfrage entsprechend adressiert wird. Die Kommunen nehmen dabei eine						
		Schlüsselrolle ein und müssen von der nationalen Ebene unterstützt werden. Für die Umsetzung ist						
		hilfreich, dass Klimaschutz und Lebensqualität in den meisten Fällen Hand in Hand gehen.						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Akzeptanz der E-Mobilität nur über	Stefan Schmerbeck	Der VW-Konzern hat sich ehrgeizige Ziele gesetzt: Nicht nur die Fahrzeuge sollen immer	IV	01	2015	Interview	58	59
Emotionen erreichbar		umweltfreundlicher werden, sondern auch ihre Produktion. Wie genau der Autobauer dies erreichen will						
		und welche Unterstützung wünschenswert wäre, erfragte Kerstin Zapp bei Dr. Stefan Schmerbeck,						
		zuständig für Zukunftstechnologien, Antriebskonzepte und Energie im Bereich Konzern-Außen- und						
		-Regierungsbeziehungen der Volkswagen AG.						
Intelligenz auf Rädern	Kerstin Zapp	Automatische Steuerungssysteme sind bei vielen Verkehrsmitteln längst Standard. Linienpiloten	IV	01	2015	Technologie	60	62
		überlassen die meisten Tätigkeiten der Elektronik und greifen allenfalls bei Start und Landung selbst zum				Automatisiertes Fahren		
		Steuerknüppel. Gleiches gilt auf offener See, und manche Schienenfahrzeuge sind bereits gänzlich						
		fahrerlos unterwegs. Auch die Automobilindustrie bietet zunehmend intelligente Assistenzsysteme für ihre						
		Produkte und arbeitet weltweit an fahrerlosen Fahrzeugen. Doch bis zur Einführung sind noch zahlreiche						
		Hürden zu nehmen. Eine Bestandsaufnahme.						
Wird die ITK-Industrie die	Peter Fey	Seit das Google-Car fahrerlos seine Runden zieht, werden Google & Co. als potenzielle Wettbewerber der	IV	01	2015	Technologie	63	65
Automotive-Branche revolutionieren?		Automotive-Hersteller gehandelt. Wahr ist, dass in den nächsten Jahren eine ganze Reihe technischer				Automotive-Trends		
		Innovationen u.a. aus dem Umfeld der Informations- und Telekommunikationstechnologie (ITK) zu						
		nachhaltigen Veränderungen rund um das Thema Autofahren führen wird. Sicher werden diese						
		Entwicklungen den Einfluss der ITK-Industrie auf Erstausrüster und Automobilzulieferer deutlich steigern.						
		Doch ist damit eine disruptive Entwicklung für die Automotive-Branche in Summe verbunden? Eine						
		Analyse der Megatrends liefert Antworten.						
Sichere Übertragung von Daten bei	Jürgen Kern	Datenkommunikation per Mobilfunk gilt als Stimulanz für neue Anwendungen im öffentlichen Nahverkehr,	IV	01	2015	Technologie	66	68
drahtloser Kommunikation im ÖPNV		und ihr Einsatz nimmt rasant zu. Wachsende Funk-Abdeckung und eine steigende Zahl von Hotspots macht				Datensicherheit		
		Wireless Communication besonders attraktiv für die Optimierung von Verkehrsströmen, betrieblichen						
		Abläufen und Komfortfunktionen im ÖPNV.						
Zulassungsprozesse für Fahrzeuge in	Jürgen Siegmann	Die dreiteilige Artikelreihe vergleicht die Zulassungsprozesse verschiedener Verkehrssysteme. Sie soll	IV	01	2015	Technologie	69	73
Deutschland		Unterschiede und mögliche Schwachstellen herausarbeiten und Möglichkeiten zur Optimierung aufdecken.				Fahrzeugzulassung		
		– Teil 3 behandelt den aktuellen Stand der Zulassungsprozesse für Schienenfahrzeuge und gibt						
		Empfehlungen an die Politik.						
Prädiktive Kraftstoffeinsatzoptimierung	Günther Emanuel, Marc	Zur Kraftstoffeinsatzoptimierung kann eine Hybridisierung des Antriebsstrangs die Vorteile des Elektro-	IV	01	2015	Technologie	74	77
von Hybridfahrzeugen durch	·	und Verbrennungsmotors synergetisch verbinden. Dies kann beispielsweise durch eine optimierte				Wissenschaft		
Metaheuristiken	Wolf Fichtner	Drehmomentverteilung in Kombination mit einer vorausschauenden Teilautomatisierung der Längsführung						
		des Fahrzeugs realisiert werden. Die hierfür entwickelten metaheuristischen Verfahren berücksichtigen						
		beide Dimensionen und führen in Echtzeit zu nahezu optimalen Ergebnissen. Dieses Verfahren führte in						
		der betrachteten Simulation zu einer zusätzlichen Kraftstoffeinsparung von 0,2 l/100 km.						
Emissionshandel und Luftverkehr	Martin Kuras, Ronny	Eine ökonomische Analyse des europäischen Emissionshandelssystems und der Einbeziehung des	IV	04	2014	Politik Emissionshandel	12	14
	Püschel	Luftverkehrs. Die Einbeziehung der zivilen Luftfahrt in das europäische Emissionshandelssystem wurde		0.		T GIRLIN ZIIII GGIGII GIRGII GER		
	. accine.	nach nur kurzer Dauer und vehementer Kritik vorerst ausgesetzt. Der Beitrag fasst die ursprünglich						
		anvisierten Ziele und Mechanismen des Programms zusammen und nimmt eine umfassende						
		umweltpolitische Bewertung auf Basis wirtschaftstheoretischer Argumente vor, um Lehren aus dem						
		europäischen Experiment zu ziehen und schließlich Ansatzpunkte für Verbesserungen aufzuzeigen.						
Modernisierung des EU-Beihilferechts	Raoul Hille, Berit Schmitz,	Kurswechsel für deutsche Verkehrsflughäfen? Mit der Modernisierung der EU-Beihilferichtlinien in 2014	IV	04	2014	Politik	15	17
Wodernisierung des EO-Beinniereents	Marion Tenge	setzt die Europäische Kommission wirtschaftlichen Interventionen der Mitgliedstaaten im Hinblick auf die	10	04	2014	Flughafenförderung	15	17
	Walloff Telige	Gewährung staatlicher Beihilfen für Flughäfen transparente Grenzen. Dieser Beitrag zeigt die Implikationen				riugilaieilioruerung		
		der novellierten Leitlinien für die deutschen Verkehrsflughäfen auf und geht auf Handlungsmöglichkeiten						
		im Spannungsfeld zwischen nationaler Daseinsvorsorge und Wirtschaftlichkeit ein.						
Verkehrsentwicklungsplan der	Matthias Mohaupt, Erhart	Strategie für die nachhaltige Verkehrsentwicklung einer wachsenden Stadt. Der Verkehrsentwicklungsplan	IV	04	2014	POLITIK	18	21
	·		10	04	2014	· ·	10	21
Landeshauptstadt Dresden	Pfotenhauer	VEP 2025plus ist ein wichtiger Beitrag der Landeshauptstadt Dresden zur wachsenden Zahl vergleichbarer				Verkehrsplanung		
		Projekte in deutschen und europäischen Städten. Der sich über insgesamt gut vier Jahre erstreckende						
		Bearbeitungsprozess zeichnet sich durch ein hohes fachliches Niveau und ein spezifisches						
		Beteiligungskonzept aus. Der Entwurf des VEP 2025plus liegt seit Anfang 2014 dem Stadtrat der						
		Landeshauptstadt zur Beschlussfassung vor. In diesem Beitrag werden die wesentlichen						
		Verfahrensbausteine aufgerufen und erste Einschätzungen des zurückliegenden Prozesses versucht.						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Steuer- oder Nutzerfinanzierung der	Andreas Kossak	Das Fallbeispiel Deutschland. KFZ-bezogene Steuern machen in Deutschland einen beträchtlichen Anteil an	IV	04	2014	POLITIK	22	24
Straßen?		den gesamten Steuereinnahmen aus. Die Mineralölsteuer, jetzt "Energiesteuer", mit rund 39 Mrd. EUR				Infrastrukturfinanzierung		
		und die Fahrzeugsteuer mit rd. 8,5 Mrd. EUR als Hauptquellen summieren sich auf deutlich mehr als das						
		Doppelte der Nettoausgaben aller Aufgabenträger für das Straßenwesen. Nach deutschem Recht sind dies						
		allerdings "allgemeine Steuern", die dem "Nonaffektationsprinzip" unterliegen: Ihre Zweckbindung (ganz						
		oder teilweise) zur Nutzerfinanzierung der Straßeninfrastruktur ist möglich, aber nicht "zugriffssicher". Der						
		Beitrag zeigt, dass der schlechte Zustand der Straßeninfrastruktur in Deutschland maßgeblich auf die						
		Konsequenzen daraus in der politischen Wirklichkeit zurückzuführen ist.						
Wir müssen in großen Zeiträumen	Wladimir Jakunin	Auf dem Landweg von China nach Europa spielt Russland eine Schlüsselrolle. Wie werden sich die	IV	04	2014	Interview	26	28
denken		Russischen Eisenbahnen hier künftig positionieren? Welche Ausbaupläne stehen in den nächsten Jahren im						
		Fokus? Und wie kann der Ost-West-Warenverkehr auch in schwierigen politischen Situationen aufrecht						
		erhalten, womöglich verbessert werden? Eberhard Buhl fragte Wladimir Iwanowitsch Jakunin, Präsident						
		der Russischen Eisenbahnen (RŽD) und Vorsitzender des Internationalen Eisenbahnverbands UIC.						
Neue Wege – die ganzheitliche	Korbinian Leitner	Ein Pladoyer für Unternehmertum bei Bau und Betrieb von Autobahnen. Mit dem Modell der Konzession	IV	04	2014	INFRASTRUKTUR	29	31
Beschaffung		hält die soziale Marktwirtschaft eine Beschaffungsvariante und Organisationsform bereit, die der direkten				Konzessionsmodelle		
		staatlichen Verwaltung von Verkehrsinfrastrukturanlagen überlegen ist und zudem unserer						
		Wirtschaftsordnung besser gerecht wird. Eine Autobahn kann nicht nur von privaten Baufirmen gebaut, sie						
		kann von denselben auch betrieben werden. Es ist die überlegene Beschaffungsvariante, die unsere						
		Autobahnen aus dem Investitions-Stau herausholt und den Nutzern dauerhaft qualitative						
		Straßennutzungsleistungen zur Verfügung stellt.						
leues Leben im Parkhaus	Wolfgang Aichinger	Überbreite SUVs, die nicht mehr in die schmalen Parkstände passen, seit Jahren nicht erhöhte	IV	04	2014	•	32	34
		Parkgebühren im Öffentlichen Straßenraum, der CarsharingBoom – es gibt viele Gründe für leerstehende				Stadtentwicklung		
		Parkhäuser. An immer mehr Orten zeichnet sich ab, wie alternative Nutzungen dieser Gebäude neue						
		Urbanität erschaffen können.						
Finanzierung schienengebundener	Reimund Jung, Bernd Lapp	Off-Balance-Lösungen für Hybrid-Lokomotiven der Deutschen Bahn. Die Deutsche Bahn AG, die Alstom	IV	04	2014	Infrastruktur	36	37
Fahrzeuge		Deutschland AG, der Freistaat Bayern sowie die DAL Deutsche Anlagen-Leasing haben mit dem Pilotprojekt				Leasingmodelle		
		ERI H3-Hybrid-Rangierlokomotive ein nicht nur antriebs-, sondern auch finanzierungstechnisch innovatives						
		Projekt gestartet. Denn erstmals wurden für Off-Balance-Gestaltungen (Dry-Lease) erforderliche offene						
		Restwerte bei Hybrid-Antriebstechnologien am Markt akzeptiert.						
Das Spartendenken überwinden	Knut Ringat	Der öffentliche Personennahverkehr (ÖPNV) muss sich auf veränderte Rahmenbedingungen einstellen:	IV	04	2014	Interview	38	39
		demographischer Wandel, verändertes Mobilitätsverhalten der Menschen sowie Anforderungen an						
		Zusatznutzen, akute Engpässe in der Infrastruktur und immer knapper werdende Mittel. Ein Gespräch mit						
		Prof. Knut Ringat, Sprecher der Geschäftsführung der Rhein-Main-Verkehrsverbund GmbH.						
Dunkle Schatten über Hongkongs Hafen	Dirk Ruppik	Asien entwickelt sich zusehends zum Zentrum für den Containerhandel zur See. Schon finden rund 30 %	IV	04	2014	LOGISTIK	40	42
		des weltweiten Containerumschlags in chinesischen Häfen statt – mit steigender Tendenz. Nicht alle				Containerhäfen		
		Umschlagplätze proitieren gleichermaßen von diesem Boom. Während der Hafen in Shenzhen, der Hafen						
		Guangzhou in der Nachbarprovinz Guangdong sowie Häfen in der Republik Taiwan an Bedeutung						
		gewinnen, verliert Hongkongs Hafen immer mehr an Bedeutung – und sucht bereits nach neuen						
		Betätigungsfeldern.						
Manövrierkonzepte für sicheren und	Michael Baldauf	Etwa 90 % des globalen Warenaustausches werden über den Seeweg abgewickelt. Damit kommen	IV	04	2014	LOGISTIK Maritime	43	45
effizienten Seetransport		Sicherheit, Nachhaltigkeit und Effizienz des Seetransportsystems eine herausragende Bedeutung zu. Alle				Sicherheitssysteme		
		drei Aspekte kommen insbesondere beim Manövrieren von Schiffen zum Tragen. Fehler bei der Planung						
		und Durchführung von Schiffsmanövern können zu erheblichen wirtschaftlichen und ökologischen Schäden						
		führen. Der Beitrag stellt ein im Kontext mit dem e-Navigation-Konzept der IMO entwickeltes Online						
		Assistenzsystem zum Manövrieren vor, das mittels der innovativen FastTime Simulation Technologie						
		dynamisierte situationsadaptierte Manövrierinformationen bereitstellt.						
Mehr Sattelzüge auf die Schiene	_	Analyse von Sattelauflieger-Verkehren in Deutschland mit Perspektiven der Integration in den	IV	04	2014	LOGISTIK Kombinierter	46	49
bringen?	Jung, Bertram Meimbresse	Kombinierten Verkehr. Der Sattelaulieger ist mit fast drei Vierteln der gesamten inländischen				Verkehr		
		Beförderungsleistung auf der Straße die dominierende Ladeeinheit im Straßengüterverkehr. Die						
		europäische Verkehrspolitik will jedoch bis zum Jahr 2050 mehr als 50 % des Straßengüterverkehrs mit						
		über 300 km Transportweite auf Eisenbahn- und Schiffsverkehre verlagern. Im Rahmen einer verkehrlichen						
		Untersuchung wurden zur Identifikation von Verlagerungsmöglichkeiten beispielhaft relevante						
		Transportkorridore des Verkehrs von Sattelaufliegern identiiziert und die Grundpotenziale zur Verlagerung						
		der Beförderungsleistung berechnet.						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Strategischer Einsatz des Kombinierten Verkehrs	Ralf Elbert, Lowis Seikowsky	Eine Strategie zum Erhalt der Wettbewerbsfähigkeit im europäischen Speditionsmarkt. Der Beitrag untersucht, wie sich die Deregulierung des europäischen Speditionsmarktes auf die Wettbewerbsstrategien von Logistikdienstleistern auswirkt. Eine Datenanalyse von Unternehmensübernahmen und -zusammenschlüssen in der Logistik-Branche zeigt, dass europäische Spediteure zum Erhalt der Wettbewerbsfähigkeit ihr ehemals nationales Transportnetzwerk auf den europäischen Binnenmarkt ausweiten. Die strategische Ausrichtung des Produktionskonzepts erfolgt zunehmend durch den selbständigen Eintritt in den europäischen Transportmarkt, beispielsweise durch Nutzung des Kombinierten Verkehrs.	IV	04	2014	LOGISTIK Kombinierter Verkehr	50	53
50 Jahre Shinkansen	Wilfried Wunderlich, Oliver Mayer, Stefan Klug	Schienenschnellverkehr mit mehr als 200 km/h – Auswirkungen der Aufwertung von Japans Verkehrsinfrastruktur. Japans Shinkansen gilt als Urvater des weltweiten Schienenschnellverkehrs mit mehr als 200 km/h. Bereits zum 1. Oktober 1964, pünktlich zu den Olympischen Spielen in Tokyo, verband er die Metropolen auf Japans Hauptverkehrs-Schlagader. Nach einem historischen Rückblick beschreibt der Beitrag die hohe verkehrliche Dichte, die betrieblichen Besonderheiten, die Auswirkungen auf die verbliebenen JR-Eisenbahnstrecken sowie Raum und Gesellschaft. Eine Erfolgsstory einer massiven Infrastrukturinvestition zur nachhaltigen Stärkung des Bahnverkehrs.	IV	04	2014	MOBILITÄT Schienenschnellverkehr	54	57
Zwischen Preiswettbewerb und Preiskampf	Andreas Krämer, Martin Jung	Das Spannungsfeld zwischen Nachfrageboom und Preiserosion bei Reisen mit Fernlinienbussen. Einerseits zeigen Verbraucherbefragungen ein hohes Interesse am relativ neuen Fernlinienbus-Angebot und eine hohe generelle Nutzungsbereitschaft, andererseits versucht eine steigende Anzahl von Anbietern, von einem möglichen Marktboom zu profitieren. Die Folge ist eine starke Ausdehnung der Kapazitäten, die einen Verdrängungswettbewerb auslöst. Steigen die Kapazitäten schneller als die Nachfrage, besteht ein hohes Risiko eines Preiswettbewerbs bzw. eines Preiskampfs. Hierfür gibt es klare Anzeichen.	IV	04	2014	MOBILITÄT Fernlinienbus	58	60
Elektronische Tickets mit flexiblen Tarifen im ÖPNV	Karl-Hans Hartwig, Peter Pollmeier, Stephan Keuchel, Karolyn Sandfort	Reaktionen, Erweiterungsbedarfe und Kundenzufriedenheit. Seit 2013 können die Fahrgäste der Stadtwerke Münster E-Tickets im Nahverkehr nutzen. Die Einführung des E-Tickets wurde vom Bundesministerium für Verkehr, Bau und Städtebau unterstützt und durch ein Forschungsprojekt wissenschaftlich begleitet, das im Rahmen von Befragungen die Reaktionen der Busnutzer erfasste und Zahlungsbereitschaften für Erweiterungen der mit dem E-Ticket neu geschaffenen Tarifprodukte ermittelte. Darüber hinaus wurde die Bedeutung aktueller und geplanter Mobilitäts- und Serviceleistungen in Verbindung mit dem E-Ticket für die Nahverkehrskunden analysiert.	IV	04	2014	Mobilität E-Ticket-Tarife	61	63
PKW-Mobilität am Wendepunkt?	Jörg Adolf, Lisa Krämer, Stefan Rommerskirchen	Bedeutung des demographischen und des Verhaltenswandels für den PKW-Verkehr in Deutschland bis 2040. Die Shell PKW-Szenarien 2014 behandeln eine Reihe zentraler Fragestellungen zur zukünftigen PKW-Mobilität. Der vorliegende Beitrag nimmt die Frage auf, wie sich das Mobilitätsverhalten Älterer und Jüngerer entwickeln wird und welchen Einluss demograischer Wandel und verändertes Mobilitätsverhalten auf die Auto-Mobilität haben werden. Er vermittelt eine Vorstellung von der künftigen Rolle und Bedeutung des Automobils.	IV	04	2014	MOBILITÄT Wissenschaft	64	67
Zulassungsprozesse für Fahrzeuge in Deutschland	Hartmut Fricke, Johannes Mund	Straße, Luft und Schiene im Vergleich – Teil 2: Luft. Ausgehend von den zunehmend hinderlichen Verzögerungen bei der Zulassung von Schienenfahrzeugen befasst sich diese dreiteilige Artikelreihe mit dem Vergleich der Zulassungsprozesse verschiedener Verkehrssysteme. Sie soll Unterschiede herausarbeiten, mögliche Schwachstellen und Optimierungsmöglichkeiten aufdecken und wenn möglich Lernprozesse anstoßen. – Teil 2 behandelt die Zulassungsprozesse für bemannte und unbemannte Luftfahrzeuge.	IV	04	2014	TECHNOLOGIE Fahrzeugzulassung	70	74
Automatische Spurwechseltechnologie im eurasischen Schienengüterverkehr	Sebastian Kummer, Hans-Joachim Schramm, Mario Dobrovnik, Gennady Pisarevskiy	Ein Motor und Katalysator für wirtschaftliche Integration? Im eurasischen Schienenverkehr stellt die Überwindung unterschiedlicher Spurweiten eine besondere Herausforderung dar. Traditionelle Methoden zur Überbrückung dieser Systemgrenzen sind mit kosten- und zeitintensiven Prozessen verbunden. Die vorliegende Studie analysiert die Tauglichkeit automatischer Spurwechseltechnologie zur Adressierung dieses Problems.	IV	04	2014	TECHNOLOGIE Spurweiten	76	79
Bestimmung der Durchschnittsgeschwindigkeit eines Verkehrsstroms	Laura Vetter, Carsten Hilgenfeld, Ute Schreiber	Betrachtung und Bewertung von Ausreißern zur Mittelwertberechnung von (univariaten) statistischen Daten zur Bestimmung der mittleren Geschwindigkeit auf Straßen. Eine der wichtigen Parameter einer Straße ist neben der zulässigen Höchstgeschwindigkeit bei näherer Betrachtung die Durchschnittsgeschwindigkeit des Verkehrsstroms in Abhängigkeit der Tageszeit bzw. des Wochentages. Da sich die Geschwindigkeiten der Verkehrsteilnehmer innerhalb des Stroms teils stark unterscheiden, muss eine "korrekte" Durchschnittsgeschwindigkeit ermittelt werden.	IV	04	2014	TECHNOLOGIE Wissenschaft	80	83

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Luftreinhaltung – aber wie?		Möglichkeiten der Nutzung mikroskopischer Verkehrsflusssimulationen für eine A-priori-Bewertung von Verkehrsmanagementansätzen zur Luftreinhaltung. Die Einhaltung von Grenzwerten für Schadstoffe ist ein zunehmend wichtiger Bestandteil des Verkehrsmanagements. Eine Auswertung bisheriger Ansätze zeigt jedoch, dass nicht alle Maßnahmen erfolgreich sind. Mikroskopische Verkehrsflusssimulationen, die die Bewegung einzelner Fahrzeuge modellieren, erlauben eine feingranulare, nach verschiedenen Verkehrsträgern unterteilbare A-priori-Bewertung solcher Ansätze. Eine hierfür notwendige Grundlage ist die korrekte Abbildung des Emissionsverhaltens von Fahrzeugen. Zudem sind weitere Modelle erforderlich, die z.B. die Änderungen im Mobilitätsverhalten der Teilnehmer vorhersagen können. Im Nachfolgenden werden ein solches Gesamtsystem sowie die sich aus diesem Zusammenspiel ergebenden Möglichkeiten	IV	04	2014	TECHNOLOGIE Wissenschaft	84	86
Direktflüge durch Emirates zwischen Deutschland und den USA	Richard Klophaus	Wirtschaftliche Potenzialanalyse unter Beachtung rechtlicher und operativer Rahmenbedingungen. Seit Oktober 2013 nutzt die in Dubai ansässige Fluggesellschaft Emirates internationale Verkehrsrechte, sogenannte Freiheiten der Luft, für Nonstop-Flüge von Mailand nach New York. Eine weitere Netzexpansion der Fluggesellschaft ist angesichts der Zahl der georderten Flugzeuge zu erwarten. Der Beitrag untersucht das wirtschaftliche Potenzial von Emirates-Flügen zwischen Deutschland und den Vereinigten Staaten unter Beachtung der rechtlichen und technisch-operativen Rahmenbedingungen und nennt mögliche Zielorte für solche Flugstrecken. Die Potenzialanalyse zeigt, dass selbst bei weiter liberalisierten Luftverkehrsabkommen das Angebot von Emirates-Flügen auf Nordatlantik-Strecken voraussichtlich begrenzt bleibt. Dieses Ergebnis kann bedeutsam sein für die Luftverkehrspolitik der Europäischen Union und national für die Entscheidung, ob Emirates Verkehrsrechte für die deutsche Hauptstadt erhalten soll.	IV	03	2014	Politik Luftverkehrsrechte Emirates	12	16
Reform des französischen Eisenbahnwesens 2014	Ralf Schnieders	Am 22. Juli 2014 hat der Senat, die zweite Kammer des französischen Parlaments, dem Gesetz über die Eisenbahnreform zugestimmt und damit den Weg zu einer seit mehreren Jahren geplanten, erneuten Eisenbahnreform in Frankreich geebnet. Die Reform soll in der Reform von 1997 angelegte Defizite beseitigen und Lösungen für altbekannte Herausforderungen wie die Verschuldung und die Öffnung der Eisenbahnmärkte bringen.	IV	03	2014	Politik Eisenbahnreform Frankreich	18	19
Wettbewerb bei Metros, Stadt- und Straßenbahnen – Option für deutsche Großstädte?	Florian Krummheuer	Die Marktöffnungsabsichten der EU-Verkehrspolitik sind im deutschen kommunalen Verkehrsmarkt nicht angekommen. Anders als im Schienenpersonennahverkehr oder bei regionalen Busangeboten ist der ÖPNV der meisten deutschen Großstädte bislang ein wettbewerbsfreier Raum geblieben. Die Direktvergabe an kommunale Unternehmen ist die Regel. Dass Wettbewerb bei kommunalen Bahnen möglich ist, zeigen zahlreiche Beispiele aus dem Ausland. Dabei werden auch Vor- und Nachteile der Inhouse-Lösung und integrierter Verkehrsunternehmen deutlich. Eine Marktöffnung bei kommunalen Bahnsystemen in Großstädten würde die kommunale Nahverkehrsplanung grundlegend verändern.	IV	03	2014	Politik Marktöffnung ÖPNV	20	23
Kostenloser ÖPNV: Utopie oder plausible Zukunft?	Kai Gondlach	Das Thema "kostenloser ÖPNV", "fahrscheinfreier ÖPNV" oder "Nulltarif im ÖPNV" kann aus verschiedenen Blickwinkeln gesehen werden. Im Zentrum dieses Beitrags stehen unterschiedliche Umsetzungen des Nulltarifs und die Frage der Finanzierung. Der Text basiert auf der zukunftswissenschaftlichen Masterarbeit des Autors, für die Experteninterviews mit ÖPNV-Stakeholdern geführt wurden, sowie den aktuellen Entwicklungen auf dem Gebiet. Diskutiert wird, ob und unter welchen Voraussetzungen kostenloser ÖPNV plausibel ist. Im Ergebnis wird der beitragsfinanzierte Nulltarif als plausibles Szenario erörtert.	IV	03	2014	Politik ÖPNV-Nulltarif	24	26
Benzin – Wann der Griff zur Zapfpistole teuer wird	Manuel Frondel, Alexander Kihm, Nolan Ritter, Colin Vance	Die Kraftstoffpreise sind in der Regel sonn- und feiertags am höchsten und am frühen Abend am günstigsten für den jeweiligen Tag. Dies sind zwei von vielen interessanten Ergebnissen, die auf Basis von Millionen Preisinformationen für das Jahr 2014 gewonnen wurden und im folgenden Beitrag dargestellt werden.	IV	03	2014	Politik Kraftstoffpreise	27	29
Steigende Energiepreise und ihre Wirkung auf planerische Strategien	Sven Altenburg, Marcus Peter	In der Verkehrsplanung wird die Robustheit vorhandener Strukturen gegenüber deutlich gestiegenen Energiepreisen nur selten in Szenarien untersucht. Im Rahmen eines BMBF-geförderten Forschungsprojektes wurden die Auswirkungen höherer Energiepreise auf die räumliche Entwicklung sowie das Verkehrsverhalten modellhaft abgebildet und in ein Planspiel integriert. In diesem Planspiel haben Entscheidungsträger experimentelle Strategiepfade auf Basis von Modellergebnissen entwickelt. Die Notwendigkeit solcher Preisszenarien wird in diesem Artikel diskutiert und vor dem Hintergrund der Projektergebnisse reflektiert.	IV	03	2014	Politik Energiepreise	30	32

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
" Straße als Lebensraum begreifen"	Albert Speer	Was macht Städte attraktiv und lebenswert? Kann es die ideale Stadt geben, wie sie seit Jahrhunderten immer wieder gefordert wird? Und wie lässt sich in bestehenden Stadtstrukturen und bei wachsenden Einwohnerzahlen das zunehmende Bedürfnis nach Mobilität umsetzen? Ein Gespräch mit dem Frankfurter Architekten und Stadtplaner Albert Speer über mögliche Lösungen – und wie sich Städte auf die anstehenden Veränderungen einstellen können.	IV	03	2014	Interview	34	35
Visionen einer Mobilität für die Stadt de Zukunft	r Jörg Schönharting, Stefan Wolter	Die Mobilitätsentwicklung der vergangenen 65 Jahre hat unsere Stadtlandschaften vielfältig verändert, in der Regel nicht zu deren Vorteil. Die Städte haben in den Verkehrsschneisen, die Autobahnen und Schienentrassen geschlagen haben, an Lebensqualität eingebüßt. Ausgangszustand ist die Autostadt: Wo stehen wir und welche Strategien können Alternativen bieten?	IV	03	2014	Infrastruktur Stadtverkehrsplanung	36	39
Infrastruktur-Modernisierung macht Nahverkehr in Nordhessen leistungsfähiger	Wolfgang Dippel, Martin Witzel	Seit seiner Gründung 1994 setzt der Nordhessische VerkehrsVerbund (NVV) als Aufgabenträger für den Nahverkehr in Nordhessen neben der Entwicklung von innovativen Produkten wie der europaweit ausgezeichneten Fünf-Minuten-Garantie oder dem bundesweit einmaligen Pilotprojekt "Mobilfalt" auf die Modernisierung und den Ausbau der Infrastruktur. Ziel aller Maßnahmen ist es, die Zugangshemmnisse für die Fahrgäste weiter zu reduzieren, die Verkehrsstationen attraktiver und serviceorientierter zu gestalten und so den Einstieg in den öffentlichen Nahverkehr immer leichter zu machen. Dabei setzt der NVV auf die Projektunterstützung durch DB International.	IV	03	2014	Infrastruktur Nahverkehr	40	42
Damit Deutschland vorne bleibt	Eberhard Krummheuer	Länderinitiative engagiert sich zusammen mit Bürgern für den Standort Deutschland. Wirtschaft und Wissenschaft sind sich seit langem einig: Deutschland fährt seine Verkehrsinfrastrukturen auf Verschleiß. Konsequenzen drohen für die individuelle Mobilität wie für den Wirtschaftsstandort. Doch die Politik will bislang nicht wahrhaben, wie groß der Nachholbedarf ist. Die Initiative "Damit Deutschland vorne bleibt", eine breite Allianz aus Verbänden und Unternehmen, hat sich deshalb zum Ziel gesetzt, mit sachlicher Aufklärungsarbeit die Öfentlichkeit für das Thema zu mobilisieren – mit dem weiter gehenden Ziel, angesichts der Dringlichkeit der Probleme mit dem Druck der Bürger für einen politischen Stimmungsumschwung zu sorgen.	IV	03	2014	Infrastruktur Länderinitiative	44	45
Neuere Entwicklungen im Schienengüterverkehr Brasiliens	Armin F. Schwolgin	Der Ausbau des Schienenverkehrs in Brasilien hat mit der wirtschaftlichen Entwicklung des Landes nicht Schritt gehalten. Die Veränderung des Modal Split zeigt bisher keinen Erfolg. Ein Großteil der Projekte wird nicht oder nur verspätet umgesetzt und Verzögerungen von mehreren Jahren beim Bau sind üblich. Nun sind auch noch alle drei wesentlichen Güterbahnen im Besitz großer Industrieunternehmen. Ein Statusbericht.	IV	03	2014	Infrastruktur Schienengüterverkehr in Brasilien	46	48
Logistikgeschenke zum Hundertsten	Dirk Ruppik	Die Türkei plant gewaltige Logistikprojekte, doch die instabile politische Lage könnte die erforderlichen ausländischen Direktinvestitionen stoppen und die Projekte gefährden.	IV	03	2014	Logistik Türkei	50	51
HOLM – ein interdisziplinäres Kooperations-Modell	Jürgen Schultheis	Hessen verfügt mit der Region FrankfurtRheinMain seit langem über ein weltweit vernetztes Drehkreuz für Personen, Güter und Informationen im Zentrum Europas. Mit dem House of Logistics and Mobility (HOLM) will das Land seine Wettbewerbsfähigkeit im Logistik- und Mobilitätssektor weiter ausbauen. Im HOLM werden Wissenschaftler und Manager interdisziplinär und branchenübergreifend unter einem Dach an Lösungen für eine nachhaltige Logistik und Mobilität arbeiten.	IV	03	2014	Logistik House of Logistics and Mobility	52	53
Nutzung der Binnenschifffahrt auf Rhein und Elbe	Anja Scholten, Benno Rothstein	Vergleich der Nutzung der Binnenschifffahrt auf Rhein und Elbe durch die verladende Wirtschaft unter Einfluss des Klimawandels. Schwankende Fahrrinnentiefen stellen eine Herausforderung für die verladende Wirtschaft dar, die auf kostengünstigen Transport von Massengütern per Binnenschiff angewiesen ist. Basierend auf Unternehmensbefragungen wurde ein Modell entwickelt, das die Vulnerabilität von Unternehmen gegenüber schwankenden Fahrrinnentiefen für Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft berechnen kann. Ausgewählte Ergebnisse der Befragung und der Modellergebnisse werden hier vergleichend für Rhein und Elbe dargestellt.	IV	03	2014	Logistik Binnenschifffahrt	54	56
Seetransport von Automobilen	Klaus Harald Holocher	Hafeninfrastruktur und Hafeneisenbahnen als logistische Engpässe? Nach der Wirtschaftskrise kam es zu weltweiten Strukturänderungen von Automobilproduktion und -nachfrage. Dies brachte Veränderungen für den Fahrzeugumschlag in den Nordrangehäfen und den Seehafenhinterlandverkehr, der sich stärker auf die Schiene verlagerte. Die entsprechenden Entwicklungen werden analysiert und Lösungsansätze zur Reduktion der Infrastrukturknappheit insbesondere der Hafeneisenbahnen aufgezeigt.	IV	03	2014	Logistik Neufahrzeuglogistik	57	59

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Fluktuation von Berufskraftfahrern	Rudolf Large, Tobias Breitling, Nikolai Kramer	Möglichkeiten einer aktiven Personalbindung. Die deutsche Transportwirtschaft wird zunehmend geprägt durch den Mangel an Berufskraftfahrern. Hinzu tritt eine vergleichsweise hohe Fluktuation. Ausschlaggebend dafür ist die fehlende Bindung der Kraftfahrer an ihren Beruf und an ihren Arbeitgeber. Als ursächlich für diese fehlende Bindung können die unzureichende Zufriedenheit mit dem Beruf, die mangelnde organisationale Unterstützung und insbesondere die Arbeitsbedingungen gesehen werden. Auf der Grundlage einer durchgeführten Untersuchung wird dieser Zusammenhang betrachtet. Ebenso werden Verbesserungspotenziale im Arbeitsalltag von Berufskraftfahrern aufgezeigt und Handlungsmöglichkeiten	IV	03	2014	Logistik Fahrermangel	60	62
Elektromobilität im städtischen Wirtschaftsverkehr KV-E-Chain – Vollelektrische Lieferkette	Wolfgang Aichinger	abgeleitet. Die Elektromobilität bringt neuen Schwung in ein zunehmend wichtigeres Thema: Werden sich E-Nutzfahrzeuge im städtischen Wirtschaftsverkehr in absehbarer Zeit etablieren können? Welche Vorteile lässt eine stärkere Verbreitung elektrischer Nutzfahrzeuge erwarten? Und welche innovativen Geschäftsmodelle gibt es bereits?	IV	03	2014	Logistik Urbane E-Logistik	63	65
KV-E-Chain – Vollelektrische Lieferkette im Kombinierten Verkehr	Philip Michalk, Klaus-Günter Lichtfuß, Herbert Sonntag	Der intermodale Transport durch den Kombinierten Verkehr mit den Verkehrsträgern Schiene-Straße gilt als eine der zukunftsweisenden und umweltfreundlichen Formen des Güterverkehrs. Aufgrund der begrenzten Flächenerschließung durch den Schienenverkehr bestehen diese Lieferketten auf der letzten Meile aus einem meist dieselgetriebenen Vor- oder Nachlauf auf der Straße. Das Projekt KV-E-Chain als Teil des Programms "Schaufenster Elektromobilität" der Bundesregierung will das nun ändern.	IV	03	2014	Logistik Elektrifizierung	66	67
Junge Leute – Abwendung vom Auto?	Volker Schott	Der Motorisierungsgrad junger Leute ist zwischen 2000 und 2008 unbestreitbar gesunken. Doch was ist daraus zu schließen? Werden Autos von Jüngeren heutzutage nicht mehr geschätzt? Bleiben sie für den Rest ihres Lebens dem Auto fern? Droht der Automobilindustrie ein langsames "Aussterben" ihrer inländischen Nachfrage? Der folgende Faktencheck soll zeigen, welche Aussagen aus dem bis 2008 festzustellenden sinkenden Motorisierungsgrad abzuleiten sind und welche nicht.	IV	03	2014	Mobilität PKW-Besitz	68	70
What Cities Want	Roland Priester, Montserrat Miramontes, Gebhard Wulfhorst	Systemanalyse und Expertenbefragung zur Mobilität in Städten weltweit. Mit der weltweit rapide ansteigenden Urbanisierung stehen immer mehr Städte steigendem Verkehrsaufkommen und den negativen Folgen für Umwelt und Gesellschaft gegenüber. Eine Studie der Technischen Universität München betrachtet die Hintergründe der Entwicklung aus Sicht eines Gesamtsystems und zeigt auf, wie 15 internationale Städte auf die Herausforderungen reagieren.	IV	03	2014	Mobilität Stadtentwicklung	71	74
City 2.e – Das Elektroauto in stark verdichteten Stadtquartieren	Veronique Riedel, Oliver Schwedes	Der öffentliche Raum in Städten ist stark begrenzt – die meisten PKW-Besitzer/innen parken jedoch als "Laternenparker" im Öffentlichen Straßenraum. Um diese Gruppe für die Nutzung von Elektrofahrzeugen zu gewinnen, ist unter anderem eine zuverlässige, leistungsfähige und bedarfsorientierte Ladeinfrastruktur notwendig. Im Verbundprojekt City 2.e wurde ein Konzept für eine öffentliche und halböffentliche Ladeinfrastruktur erarbeitet. Das Fachgebiet Integrierte Verkehrsplanung (IVP) der Technischen Universität Berlin untersuchte dazu das Verkehrs- und Mobilitätsverhalten dieser Nutzergruppe.	IV	03	2014	Mobilität Ladeinfrastruktur	75	77
Urbane Mobilität im Umbruch?	Friedemann Brockmeyer, Sascha Frohwerk, Stefan Weigele	Verkehrliche und ökonomische Bedeutung des Free-Floating-Carsharing. Der vorliegende Artikel basiert auf einer Untersuchung der aktuellen Veränderungen in den urbanen Mobilitätsmärkten am Beispiel der Free-Floating-Carsharingsysteme der civity Management Consultants. Dazu wurden weltweit über einen Zeitraum von einem Jahr rund 115 Mio. Datensätze erfasst und mehrstufig ausgewertet. Mit Hilfe dieses Datensatzes, lassen sich rund 18 Mio. Anmietungen nachbilden. Im Fokus standen die Bewertung der verkehrlichen und ökonomischen Relevanz der Systeme und die Ableitung von Empfehlungen für die Stadtund Verkehrsplanung, für Mobilitätsdienstleister und Anbieter von Free-Floating-Carsharing.	IV	03	2014	Mobilität Carsharing	78	80
Zielkonlikte im dynamischen Verkehrsmanagement	Stefan Grahl	Ursachen und Lösungswege. Zielkonflikte entstehen, wenn mehrere Ziele angestrebt werden, die zueinander konträr sind. Die Aufgabe, Zielkonflikte im dynamischen Verkehrsmanagement zu lösen, resultiert vor allem aus dem mittlerweile umfänglichen Einsatz von Verkehrsmanagementsystemen. Hinzu kommt die zunehmend stärkere Sensibilisierung der Öffentlichkeit hinsichtlich Planung und Nutzung der Verkehrsinfrastruktur. Auf Grundlage praktischer Erfahrungen werden manifeste und latente Zielkonflikte identifiziert und analysiert sowie mit Hilfe strukturierter Zielauswahl- und Optimierungsverfahren Lösungswege aufgezeigt.	IV	03	2014	Mobilität Verkehrsmanagement	81	83
Bewertung von Fahrplankonzepten	Trutz von Olnhausen, Ronald Glembotzky	Eine Betrachtung unter dem Aspekt der Stakeholder-Interessen. Mit Beginn der Bahnreform im Jahr 1994 erhöhte sich die Zahl der Akteure und Schnittstellen auf dem Schienenverkehrsmarkt erheblich. Die heutige Entwicklung von Angebotskonzepten im Bahnverkehr ist daher ein komplexer und vielschichtiger Prozess, dessen Resultat als Ergebnis aus dem Zusammenwirken der Stakeholder bezeichnet werden kann. Unter Beachtung dieser These werden die Anforderungen der Stakeholder an den Fahrplan im Schienenpersonennahverkehr untersucht und zur Bewertung von Fahrplankonzepten verwendet.	IV	03	2014	Mobilität Fahrplangestaltung SPNV	84	88

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Planerische Strategien für die	Thomas Busch, Josef	Neue Ansätze beim Rhein-Main-Verkehrsverbund für das ÖPNV-Angebot der Zukunft. Der	IV	03	2014	Mobilität	90	92
Angebotsentwicklung	Becker	Rhein-Main-Verkehrsverbund (RMV) ist regionaler Aufgabenträger im Öffentlichen Personennahverkehr				Angebotsentwicklung		
		(ÖPNV) für eine Region mit über fünf Millionen Einwohnern. Neben dem Ballungsraum Frankfurt						
		RheinMain gehören auch weite Teile Süd- und Mittelhessens zum Verbundgebiet. Der RMV stellt sich						
		kontinuierlich neuen Herausforderungen, denn die Veränderungen des Verkehrsmarktes werden durch						
		eine Vielzahl von Einflüssen immer dynamischer. So hat der Verbund die Erarbeitung des Regionalen						
		Nahverkehrsplans dazu genutzt, alle Bestandteile des ÖPNV – insbesondere auch die Angebotsplanung –						
		grundsätzlich zu hinterfragen und zukunftsfähig zu gestalten.						
Szenario-Methode in der	Martin Jähnert	Inadäquater Einsatz – ungenutzte methodische Potentiale. Die Szenario-Methode ist ein	IV	03	2014	Mobilität Wissenschaft	93	95
Verkehrswissenschaft		erfolgversprechendes Instrument für die Verkehrswissenschaft. Bisher wird sie jedoch sehr uneinheitlich						
		eingesetzt. Es ist zu befürchten, dass Defizite bei der Verwendung der Methode unzureichende Ergebnisse						
		zur Folge haben, die wegen der Verwirrung um Begriffe und Verfahrensschritte unentdeckt bleiben. Um						
		Klarheit zu gewinnen, typologisiert der Beitrag die Forschungsprojekte innerhalb der Verkehrswissenschaft,						
		die mit Szenarien arbeiten, und nimmt eine methodologische Beurteilung vor.						
Strategien für den ÖPNV der Zukunft	Lars Schnieder	Zunehmende räumliche Disparitäten, steigender Wirtschaftlichkeitsdruck und veränderte technologische	IV	03	2014	Technologie	96	97
		Paradigmen stellen den Öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV) vor große Herausforderungen. In				ÖPNV-Entwicklung		
		urbanen Räumen beschleunigt dies die Entwicklung eines in seinen Grundzügen immer noch						
		wiederzuerkennenden Nahverkehrs. Ländliche Räume brauchen revolutionäre Innovationen in						
		Verkehrstechnologie und -organisation zur Erhaltung der Lebensfähigkeit des Nahverkehrs. Eine Übersicht						
		zu Situation und Lösungsansätzen.						
	Bernd Buthe, Peter	Blick in die Zukunft durch regionales Data-Mining. Die zunehmende Digitalisierung eröffnet neue	IV	03	2014	Technologie Data	98	101
Transportstrom-Visualisierungs-Modell	Jakubowski, Dorothee	Möglichkeiten, das regionale Verkehrsgeschehen zu erfassen und zu analysieren. Jeden Tag werden riesige				Mining		
	Winkler	Mengen verkehrsstatistischer Daten über den Güter- und Personenverkehr generiert und gespeichert. Um						
		aus diesen Daten Erkenntnisse ziehen zu können, bedarf es effizienter Methoden der Aufbereitung und						
		Auswertung. Mit dem Transportstrom-Visualisierungs-Modell (TraViMo) hat das Bundesinstitut für Bau-,						
		Stadt- und Raumforschung (BBSR) ein regionales Data-Mining Instrument entwickelt, welches für die						
		unterschiedlichsten Zwecke genutzt werden kann.						
Scheibenbremse und Güterwagen	Mark Stevenson, Dietmar	Eisenbahnwagen fahren seit langem mit sogenannten Klotzbremsen, deren Wirkprinzip aus der	IV	03	2014	Technologie	102	103
	Gilliam, Johannes Nicolin	Vor-Pferdekutschenzeit stammt: Bremskräfte werden durch Reibung auf der Radlauffläche erzeugt. Bei				Güterwagen		
		Reisezugwagen stießen Klotzbremsen mit steigenden Reisegeschwindigkeiten an die Grenzen der						
		physikalisch-technischen Beanspruchbarkeit und Wirtschaftlichkeit und wurden durch höher belastbare						
		Scheibenbremsen abgelöst. Zu deren Vorteilen – leiseres Fahrgeräusch und reduzierte Dynamik der						
		Radaufstandskräfte beim Bremsen – kommt eine spürbare Komforterhöhung für die Reisenden. Und wie						
		sinnvoll sind Scheibenbremsen bei Güterwagen?						
Zulassungsprozesse für Fahrzeuge in	Hartmut Fricke, Jürgen	Straße, Luft und schiene im verghleich – Teil 1: Straße. Alle Akteure im System Bahn bedauern seit	IV	03	2014	Technologie	104	107
Deutschland	Siegmann, Hermann	geraumer Zeit die zunehmenden Verzögerungen in den Zulassungsprozessen von Schienenfahrzeugen. Die				Fahrzeugzulassung		
	Winner	Zulassungsprozesse für Flugzeuge und Automobile verlaufen dagegen scheinbar reibungslos und effizient.						
		Daher befasst sich die beginnende dreiteilige Artikelreihe mit dem Vergleich der Systeme, um hieraus, so						
		weit erkennbar, Lernprozesse anzustoßen und verbleibende Schwachstellen aufzudecken. – Teil 1						
		behandelt die Systemunterschiede und die Zulassungsprozesse für Straßenfahrzeuge.						
TransMilenio goes green	Sven Körner, Enrico	Ist eines der größten Bus Rapid Transit-Systeme der Welt elektrifizierbar? In der Hauptstadt Kolumbiens,	IV	03	2014	Technologie	108	111
	Brandes	Bogotá, befördert das Bus Rapid Transit-System TransMilenio in der Spitzenstunde mit 1200 Dieselbussen				Wissenschaft		
		bis zu 48 000 Personen pro Stunde und Richtung, Tendenz steigend. Die elektrische Energie wird in						
		Kolumbien zu 80% aus Wasserkraft gewonnen. Es steht die Frage im Raum, wie diese regenerative Energie						
		für einen leistungsfähigen öffentlichen Personennahverkehr nachhaltig genutzt werden kann. In einer						
		Machbarkeitsstudie hat das Dresdner Institut für Bahntechnik GmbH (IFB) die Umstellung auf ein						
		Trolleybussystem untersucht.						
Elektrifizierung des Schwerlastverkehrs	Frank Hartung, Sven	Wissenschaftliche Begleitforschung der TU Dresden im Projekt ENUBA. Hybridsysteme und rein elektrische	IV	03	2014	Technologie	112	115
	Lißner, Falk Richter,	Antriebstopologien ermöglichen aktuell im PKW-Bereich, im städtischen Busverkehr sowie bei				Wissenschaft		
	Alexander Schemmel, Giso	kommunalen Nutzfahrzeugen Elektromobilität. Derartige Lösungen sind aufgrund der Laderaum- und						
	Wundratsch	Gewichtseinschränkungen durch onboard mitzuführende Energiespeicher für schwere Nutzfahrzeuge						
		ungeeignet. Ein möglicher Lösungsansatz steckt in der Elektrifizierung des schweren Straßengüterverkehrs.						
		Im Projekt ENUBA untersuchen die Siemens AG und die TU Dresden als Verbundpartner ein ganzheitliches						
		Konzept zur Elektrifizierung des schweren Straßengüterverkehrs.			1			

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Sicherheit, Ökologie, Kosteneffizienz – das Spannungsfeld der Flugoptimierung	Franziska Dieke-Meier, Hartmut Fricke	Die Gewährleistung der Sicherheit als oberste Prämisse in der Flugplanung und Flugdurchführung ist unumstritten. Dagegen wird die nahezu ausnahmslose Priorisierung wirtschaftlicher Aspekte vor ökologischen Gesichtspunkten vermehrt kritisch gesehen, belastet doch der Luftverkehr in Analogie zu anderen Verkehrsträgern Mensch und Natur und trägt nicht unerheblich zum anthropogenen Treibhauseffekt bei.	IV	02	2014	POLITIK Flugrouten	12	14
Regionalwirtschaftliche Wirkungen von Häfen Das vernetzte Auto als Herausforderung für den Datenschutz	Klaus Harald Holocher, Peter Wengelowski	Analyse der hafenabhängigen Beschäftigung der niedersächsischen Seehäfen. Die Seehäfen in Deutschland und den westlichen Nachbarstaaten sind in der Regel nach dem Landlord- Prinzip organisiert: Die öffentliche Hand hält die allgemeine sowie die terminalbezogene Infrastruktur vor, während private Unternehmen die Hafensuprastruktur finanzieren und für kommerzielle Zwecke betreiben. Informationen über die regionalwirtschaftliche Bedeutung der Häfen verdeutlichen den Bürgern und Steuerzahlern, dass in den Budgets der Hafenstandortkommunen und Küstenländer finanzielle Mittel für die Hafeninfrastruktur erforderlich sind. Der Kern der regionalwirtschaftlichen Wirkungen wird durch die von den Häfen ausgehende Beschäftigung abbildet. Der Artikel erläutert, wie die hafenabhängige Beschäftigung ermittelt wird und kommt zu dem Ergebnis, dass von den niedersächsischen Seehäfen knapp 44 000 Arbeitsplätze direkt abhängen.	IV	02	2014	POLITIK Beschäftigung	15	17
für den Datenschutz	Michael Kamps	An Zukunftsvisionen zur "vernetzten Mobilität" mangelt es nicht: Die Konvergenz von Auto und Internet wird nicht lediglich auf den klassischen Automobilmessen, sondern auch auf den Kongressen der IT-Branche intensiv diskutiert. Das selbstfahrende Auto, das als Sensor für Echtzeitinformationen im ständigen Austausch mit anderen Autos steht, mag dabei noch Zukunftsmusik sein. Bereits heute werden beim Autofahren vielfältige Daten erfasst, und vor allem die Diskussion über Notrufsystem "eCall" hat datenschutzrechtlichen Aspekte in den Blickpunkt gerückt. Dabei wird deutlich: Das vernetzte Auto ist schon nach heutiger Rechtslage ein reguliertes Produkt.	IV	02	2014	POLITIK Datenschutz	18	19
Städtische Seilbahn in La Paz	Boris Jäggi	In La Paz, dem Regierungssitz Boliviens, mitten in den Hochanden gelegen, entsteht das größte städtische Seilbahnsystem der Welt. Insgesamt werden zehn Stationen auf einer Höhe zwischen 3300 und 4100 m ü.M. mit einer Länge von über 9,5 km miteinander verbunden. Das ab Mai 2014 für die Bevölkerung offene System soll als modernstes öffentliches Verkehrsmittel die Verkehrssituation der Stadt verbessern.	IV	02	2014	INFRASTRUKTUR Urbaner Nahverkehr	22	24
Ersatzneubaubedarf bei kommunalen Straßenbrücken	Wulf-Holger Arndt	Erfassungsmethode und Ergebnisse. Die Unterfinanzierung der Kommunen beim Erhalt und Ausbau der Straßeninfrastruktur ist evident und betrifft vor allem komplexe und teure Ingenieurbauwerke wie Straßenbrücken. Eine aktuelle Untersuchung belegt, wie dramatisch die Situation tatsächlich ist.	IV	02	2014	INFRASTRUKTUR Kommunen	25	27
Ausbau der Eisenbahninfrastruktur in der Region Frankfurt RheinMain	Thomas Busch, Peter Forst, Josef Becker	Voraussetzung für die Weiterentwicklung des Nahverkehrs im Rhein-Main-Verkehrsverbund. Im Rhein-Main-Verkehrsverbund (RMV) fahren weit über 700 Mio. Fahrgäste jährlich. Zwei Drittel der Verkehrsleistung werden im regionalen Schienenverkehr erbracht. Damit die prognostizierten Verkehrszuwächse gewonnen werden können, muss das Leistungsangebot auf der Schiene weiter ausgebaut werden. Durch die hohe Auslastung des Schienennetzes in der Region mit Fern- und Nahverkehr sind jedoch schon heute die Fahrplanangebote nur mit Qualitätseinbußen realisierbar. Ein nachhaltiger Ausbau der Schieneninfrastruktur ist daher für die Zukunftsfähigkeit des öffentlichen Verkehrssystems unerlässlich.	IV	02	2014	INFRASTRUKTUR Schienennetz Region Frankfurt RheinMain	28	31
Verkehrsinfrastruktur und Elektromobilität	Wolfgang Kühn	Neuartige Anforderungen an die verkehrliche Infrastruktur aus der Sicht der Elektromobilität. Bis zum Jahr 2020 soll gemäß Zielvorgabe der Bundesregierung eine Million E-Fahrzeuge auf unserem Straßennetz fahren, damit wären dann rund 1,9 % des Gesamtfahrzeugbestandes E-Fahrzeuge. Um jedoch E-Fahrzeuge wirtschaftlich und gleichzeitig in größerer Stückzahl einsetzen zu können, ist mittelfristig eine erhebliche Weiterentwicklung der bestehenden Infrastrukturanlagen erforderlich: Die vorhandenen und neu zu errichtenden Verkehrsanlagen müssen die Elektromobilität unter Beachtung ökologischer Kriterien zunehmend unterstützen und somit zum intelligenten Fahrweg weiter entwickelt werden.	IV	02	2014	INFRASTRUKTUR Elektromobilität	32	35
Bindeglied Verkehrsinfrastruktur	Fabian Behrendt, Nicole Schlegl, Karl-Heinz Daehre	Grundlage für effiziente Logistik im Güterverkehr. Der Anstieg der Verkehrsleistung (Gütermengeneffekt) und die Veränderungen von Transporteinheiten durch zunehmend häufigere und kleingewichtigere Sendungen (Güterstruktureffekt) sowie die Internationalisierung von Produktions- und Logistikstrukturen (Logistikeffekt) stellen einen hohen Anspruch an die Verkehrsinfrastruktur. Neben der bedarfsgerechten Gestaltung und Finanzierung des Verkehrsnetzes wird der Wirtschaftsbereich Logistik, der ein Rückgrat der Wertschöpfungskette darstellt, zunehmend auf intelligentere Lösungen zurückgreifen müssen, um die höhere Belastung der Verkehrsinfrastruktur durch gezielte Steuerung und Lenkung zu verteilen.	IV	02	2014	INFRASTRUKTUR Folgen des Substanzverzehrs	36	39

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Fährverbindung Ost-Timor	Oliver Schwarz, Arnulf Hader, Harald Berger	Das Straßennetz zwischen dem Süden und Norden des Inselstaates in Südostasien ist unzureichend ausgebaut. Einzelne Strecken sind durch Gebirgsmassive oder starke Monsunregen nur eingeschränkt nutzbar. Eine Machbarkeitsstudie untersucht die wirtschaftlichen und technischen Randbedingungen für die Einrichtung einer Nord-Süd-Fährverbindung. Ist der maritime Transportweg im Vergleich zum kürzeren aber schlecht ausgebauten landseitigen Transportweg rentabel?	IV	02	2014	ISL EXTRA Projekte	46	47
Russlands Seetransport- und Hafenentwicklung im Ostseeraum	Christian Wenske, Karl-Heinz Breitzmann	Russische Exporte und Importe prägen die Güterströme im maritimen Ostseeverkehr. Um den Außenhandel in nationalen Häfen abwickeln zu können, wurden diese besonders seit 2000 massiv ausgebaut. Sie führen heute mit Abstand die Liste der umschlagstärksten Ostseehäfen an.	IV	02	2014	LOGISTIK Ostseeverkehre	48	52
Transportoptimierung im und durch Kombinierten Verkehr	Robert Breuhahn	Der Kombinierte Verkehr (KV) leistet heute bereits erhebliche Beiträge zur Optimierung von Logistikketten. Er hat sein Potenzial aber noch längst nicht ausgeschöpft. Der vorliegende Beitrag zum KV behandelt ausschließlich den Unbegleiteten Kombinierten Verkehr, bei dem nur die auf der Straße genutzten Ladegefäße (Sattelauflieger, Container, Wechselbrücken) auf der Schiene transportiert werden, nicht aber komplette Lastzüge inklusive Fahrer. Er zeigt, worin die Optimierungsleistung des KV besteht, wie hoch sie zu beziffern ist und wie Transportoptimierung im KV selbst erfolgen kann: Er schildert, mit welchen Methoden und Techniken eine weitere Effizienzsteigerung im KV erzielt werden kann.	IV	02	2014	LOGISTIK Kombinierter Verkehr	53	55
Beschaffungslogistik – Konzept, Bedeutung und Potenziale	Paul Wittenbrink	Beschaffungslogistik als Subsystem der Logistik bildet das Bindeglied zwischen dem Beschaffungsmarkt, also der Distributionslogistik des Lieferanten, und der Produktionslogistik eines Unternehmens. In einer gemeinsam mit dem Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e.V. (BME) durchgeführten Umfrage ging der Autor der Frage nach, wie Unternehmen die Bedeutung der Beschaffungslogistik tatsächlich einschätzen.	IV	02	2014	LOGISTIK Beschaffung	57	59
Moving Forward Freight Mobility Innovations	Heinz Dörr, Peter Endemann	Report from a Workshop Focusing on Sustainable Freight Solutions within the INTERREG IV B-Cooperation Area North-West-Europe. An important step in completing the European Single Market is to finalize the single rail and inland waterway transport system including first and last mile facilities and to ensure – wherever it is possible – an effective choice of transport modes for shipping companies. These are preconditions to enable modal shift and to achieve goals like environmental relief in traffic congested areas and reduction of GHG-emissions.	IV	02	2014	LOGISTIK Transportketten optimieren	60	62
Entwicklungspotenziale auf der Schiene nutzen	Matthias Laug, Dirk Seidemann	Studie zur Weiterentwicklung des Schienenpersonennahverkehrs in der Region Ostwürttemberg . Für eine zukunftsfähige Entwicklung des Verkehrs gewinnt die Schiene im ländlichen Raum weiter an Bedeutung – nicht nur für die Anbindung an Ballungsräume, sondern auch für Binnenverkehre. Für die Regionen ergibt sich damit die Aufgabe, unter den zu beachtenden betrieblichen und wirtschaftlichen Randbedingungen attraktive und verlässliche Anschlussbeziehungen innerhalb der Region sowie gute Anschlüsse in nahegelegene Ballungszentren zu schaffen und weiterzuentwickeln.	IV	02	2014	MOBILITÄT Ländlicher Raum	64	66
Züge über Grenzen	Holger Jansen, Martin Schiefelbusch	Wege und Umwege zu einem grenzenlosen Bahn-Europa. Eine Reise mit der Eisenbahn durch Europa sollte so einfach sein wie eine Fahrt im eigenen Land. Ganz so leicht ist das in vielen Fällen aber nicht. Die Eisenbahnen sind in besonderem Maß von nationalen Entwicklungen geprägt, wobei sich technische, organisatorische und kulturelle Unterschiede überlagern.	IV	02	2014	MOBILITÄT Grenzüberschreitender Verkehr	67	69
Early Adopter der Elektromobilität in Deutschland	Julia Jarass, Ina Frenzel, Stefan Trommer	Wer sie sind und wie sie fahren. Erstmals wurde deutschlandweit eine repräsentative Befragung unter denjenigen realisiert, die tatsächlich ein Elektroauto besitzen und nutzen. Ziel war es, einen Einblick in das Fahr- und Ladeverhalten, die Motivation zur Anschaffung und die Erfahrungen der Early Adopter mit dem Elektroauto zu bekommen. Durchgeführt wurde die Studie vom Institut für Verkehrsforschung am Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) e.V.	IV	02	2014	MOBILITÄT Nutzerverhalten	70	72
Struktur und System im Verkehrswesen	Reinhold Schröter	Wie man Verkehrssysteme vergleicht. Strukturalismus ist ursprünglich eine sprachwissenschaftliche Methode, mit der Entwicklung und Funktion von Sprache(n) als System beschrieben werden. Grundsätzlich eignet sich die Methode zur Analyse beliebiger Systeme. In der Verkehrswissenschaft wurde sie noch nicht verwendet. In diesem Aufsatz soll gezeigt werden, wie man mit Hilfe des Strukturalismus Verkehrssysteme in Aufbau, Entwicklung und Funktion beschreiben und die unterschiedlichen Verkehrssysteme hinsichtlich Struktur, Bestandteilen, Lebenszyklus und internen Abhängigkeiten vergleichen kann. Diese einheitliche Analyse wiederum bildet eine allgemein verwendbare Grundlage, um Verkehrssysteme nach ihren Eigenschaften und Leistungsfähigkeiten zu untersuchen.	IV	02	2014	MOBILITÄT Wissenschaft	73	76

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Anwendungsplattform Intelligente Mobilität	Lars Schnieder, Karsten Lemmer	Die Entwicklung intelligenter Mobilitätsdienste im realen Verkehrsumfeld. Mit der Anwendungsplattform Intelligente Mobilität (AIM) steht am Institut für Verkehrssystemtechnik des Deutschen Zentrums für Luft-und Raumfahrt e.V. (DLR) ein umfassender Baukasten für die Entwicklung und prototypische Erprobung intelligenter Mobilitätsdienste zur Verfügung. Mit dem langfristigen Betrieb der Forschungsinfrastruktur bis nach 2028 geht das DLR weit über den Rahmen konventioneller Forschungsprojekte mit temporär betriebenen Anlagen hinaus. Die geschaffene Forschungsinfrastruktur steht für gemeinsame Projekte mit	IV	02	2014	TECHNOLOGIE Verkehrsbeeinflussung	77	79
		Partnern aus Industrie und Wissenschaft zur Verfügung. Die Wiederverwendung vorhandener Bausteine führt zu einer Kosten- und Zeitersparnis in der praktischen Demonstration wissenschaftlicher Erkenntnisse. Dieser Beitrag stellt die besonderen Herausforderungen eines dauerhaften Betriebes einer Forschungsinfrastruktur im öffentlichen Straßenraum dar.						
Be- und Entladeprozesse optimieren Autonome Fahrzeuge für die Logistik	Rüdiger Bierhenke	Ladebrücken mit integrierter RFID-Technik helfen Falschverladung zu vermeiden. Zeit ist Geld, auch in der Logistik. Deshalb kommt es auf effiziente Planung und einen reibungslos zügigen Transportablauf an. Ladebrücken mit integrierter RFID-Technologie von Hörmann sorgen für einen zuverlässigeren, schnelleren und berührungslosen Be- und Entladevorgang und beugen Falschverladungen vor.	IV	02	2014	TECHNOLOGIE RFID-Praxis	80	81
Autonome Fahrzeuge für die Logistik	Heike Flämig	Fahrerlos transportieren gehört in der Intralogistik in vielen Bereichen zum Standard. Ist das auch für den Güterverkehr denkbar? Welche Autonomie ist technisch möglich? Welcher Nutzen und welche Rebound-Effekte wären damit verbunden? Das Förderprojekt Villa Ladenburg der Daimler und Benz Stiftung geht diesen Fragen nach.	IV	02	2014	TECHNOLOGIE Autonomes Fahren	82	83
Airport2030	Klaus Lütjens, Peter Bießlich, Volker Gollnick	Flughafenforschung im Spitzencluster Luftfahrt. Der Projektverbund Airport2030 ist einer von drei Leuchttürmen von Hamburg Aviation aus der Spitzenclusterförderung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF). In den letzten fünf Jahren wurden in Airport2030 neue Technologien und Methoden am Beispiel des Hamburger Flughafens untersucht.	IV	02	2014	TECHNOLOGIE Luftfahrt	84	87
Range Extender – Ein Zwischenschritt in die Zukunft?	Jan Grüner, Benjamin Rippel, Stefanie Marker	Range Extender bieten einen idealen Kompromiss aus großer Reichweite und lokal emissionsfreiem Fahren. Sie sind ein vollständiger Ersatz zum konventionellen Fahrzeug mit Verbrennungsmotor. Zur größtmöglichen Reduktion des CO2-Ausstoßes müssen die elektrischen Fahranteile maximiert werden. Daraus ergeben sich zwei Fragen: Wie müssten die einzelnen Komponenten für einen individuellen Nutzer optimal dimensioniert sein? Und wie wirken sich verschiedene Nutzungsszenarien der (vorhandenen) Ladeinfrastruktur auf die elektrische Reichweite aus?	IV	02	2014	TECHNOLOGIE Wissenschaft	88	90
Sind Elektroautos wirklich umweltfreundlich?	Daniel Martin, Martin Treiber	Elektroautos gelten laut europäischem Gesetz als emissionsfrei. Lokal werden beim Betrieb tatsächlich keinerlei klimarelevante Treibhausgase emittiert. Entscheidend für die Klimaerwärmungsproblematik sind hingegen alle direkt und indirekt anfallenden Emissionen für Produktion, Betrieb und Entsorgung. Diese sog. globalen Emissionen werden mithilfe des Verfahrens "Economic Input-Output Life Cycle Assessment" für ein Elektroauto ermittelt und mit den Werten herkömmlicher Fahrzeuge verglichen. Als Untersuchungsobjekte dienen dabei drei Fahrzeugvarianten der sechsten Generation des VW Golf.	IV	02	2014	TECHNOLOGIE Wissenschaft	91	93
"Wichtiger denn je"	Klaus-Peter Müller	Das Deutsche Verkehrsforum (DVF), die verkehrsträgerübergreifenden Interessenvertretung des Verkehrssektors, feiert 2014 sein 30-jähriges Bestehen. Haben sich seit damals die Arbeitsschwerpunkte verändert? Welchen Einfluss hat das DVF in Europa – und welche Herausforderungen bringt die Zukunft? Ein Gespräch mit dem Vorsitzenden des DVF-Präsidiums, Klaus-Peter Müller.	IV	01	2014	Interview	15	16
Zukunftsprogramm Verkehrsinfrastruktur	Florian Eck	Unterlassene Investitionen in die Infrastruktur haben weitreichende negative Folgen für den Standort Deutschland. Das Deutsche Verkehrsforum (DVF) hat sein "Zukunftsprogramm Verkehrsinfrastruktur" auf den neuesten Stand gebracht. Es ist dies ein Zehn-Punkte-Programm, das einen realistischen Zustandsbericht, die überfällige strukturelle Reform der Finanzierung und die finanziellen Möglichkeiten thematisiert. Das Ziel: eine ganzheitliche, langfristig ausgerichtete Strategie für Deutschlands Verkehrsinfrastruktur.	IV	01	2014	DVF-EXTRA Verkehrsinfrastruktur	18	20
Bundesverkehrswegeplan 2015 – die Chance nutzen	Carla Eickmann, Iven Krämer	Erwartungen an den BVWP 2015 zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Seehäfen. Die Verkehrswegeplanung in Deutschland gerät seit einiger Zeit und in den kommenden Monaten zunehmend in den Mittelpunkt des Öffentlichen Interesses, denn nach 2003 wird mit dem neuen Bundesverkehrswegeplan eine neue Grundlage für die Entwicklung der Bundesinfrastruktur vorliegen. Auf dem Weg dorthin bzw. im Erstellungsprozess soll vieles anders und manches besser gemacht werden als in den Vorgängerprozessen. Die Erwartungen sind entsprechend hoch. Aus einem nördlichen Blickwinkel stellt sich insbesondere die Frage, ob der neue Bundesverkehrswegeplan geeignet sein wird, die Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Seehäfen nachhaltig und substanziell zu stärken.	IV	01	2014	Politik Verkehrswegeplanung	22	25

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Weichenstellungen und Impulse im Verkehrswesen	Andreas Kossak	Zum Gedenken an Wilhelm Pällmann. Am 25. Dezember 2013 ist DrIng. E.h. Wilhelm Pällmann im Alter von 79 Jahren in Frankfurt am Main verstorben. Die Vielfalt und Nachhaltigkeit der Weichenstellungen und Impulse im Verkehrswesen in den vergangenen Jahrzehnten, die mit seinem Namen verbunden sind, ist	IV	01	2014	Politik Nachruf	26	28
		wohl mit Fug und Recht als einzigartig einzuordnen. Dabei handelt es sich um ein Potential, das in vieler Hinsicht Wege in die Zukunft gewiesen hat und weiterhin weist – ganz im Sinne eines von Wilhelm Pällmann gern zitierten Satzes aus der Feder des deutschen Philosophen Odo Marquard: "Zukunft braucht						
Einen in an an an Branch of an atom Com	Theoreton Dealerman Inc.	Herkunft".	15.7	01	204.4	In face about the con-I	20	22
Finanzierung der Bundesfernstraßen	Thorsten Beckers, Jan Peter Klatt, Tim Becker	Eine ökonomische Analyse von institutionellen Lösungen und Einnahmequellen. Die derzeitige institutionelle Lösung zur Finanzierung der Bundesfernstraßen weist umfangreiche Defizite auf. Diesen sollte mit einer verstärkten politischen Selbstbindung im Rahmen überjähriger Finanzierungslösungen unter Rückgriff auf geeignete Einnahmequellen wie beispielsweise eine Mineralölsteuer, eine KFZ-Steuer	IV	01	2014	Infrastruktur Finanzierung	30	32
Infrastrukturmängel führen schon heute	Michael Grömling Thomas	und eine gegebenenfalls weiterentwickelte LKW-Maut begegnet werden. Ergebnisse einer Unternehmensbefragung vom November 2013. Die Leverkusener Brücke, die Rader	IV	01	2014	Infrastruktur	34	36
zu Beeinträchtigungen	Puls	Hochbrücke und der Nord-Ostsee-Kanal stehen für Infrastrukturmängel, welche die Unternehmen zuletzt vor Probleme gestellt haben. Das Institut der deutschen Wirtschaft Köln hat untersucht, inwieweit der Zustand der Infrastruktur die Geschäftstätigkeit der Unternehmen beeinträchtigt. Die Ergebnisse belegen, dass die Infrastruktur in Deutschland dabei ist, zu einem Hemmschuh für Unternehmen zu werden. Die Mehrheit der befragten Firmen sieht sich durch Infrastrukturmängel behindert, am größten sind die Beeinträchtigungen durch Mängel im Straßenbereich.	IV	01	2014	Auswirkungen von Mängeln	34	36
Kasachstans Entwicklung zum	Günter Teßmann	Kasachstan hat ehrgeizige Ziele. Mit milliardenschweren Investitionen soll die logistische Brückenfunktion	IV	01	2014	Infrastruktur Eurasische	37	39
euro-asiatischen Logistik-Hub	Ganter reismann	zwischen Asien und Europa, die das Land auf Grund seiner natürlichen Lage und seiner wirtschaftlichen Ressourcen hat, ausgebaut werden. Der Entwicklung des Eisenbahntransports kommt dabei aufgrund einer Reihe von Faktoren eine besondere Rolle zu. In den letzten Jahren gab es bereits bemerkenswerte Erfolge.			2014	Landbrücke	3,	
Infrastruktur bremst Entwicklung	Dirk Ruppik	Brasilien zur Fußball-WM 2014 – nicht alles läuft rund. Mangelnde Infrastruktur bremst in Brasilien zunehmend die Wirtschaft aus, die ohnehin schon durch hohe bürokratische Hürden gelähmt wird. Die Regierung reagiert darauf mit einem Infrastruktur- und Privatisierungsprogramm in Höhe von rund 90 Mrd. EUR.	IV	01	2014	Infrastruktur Brasilien	40	43
Green Roads	Sascha Hofmann, Ivan	Further requirements for sustainability evaluation of highway projects – Comparison and analysis of	IV	01	2014	Infrastruktur	44	47
	Čadež	existing rating systems for infrastructure projects. Sustainability rating systems are gaining more and more importance for public authorities, contractors and clients. Established approaches for sustainability evaluation of infrastructure projects, as ENVISION, CEEQUAL or the IS-Rating System, offer numerous different criteria in order to evaluate environmental, economic and social performance. Due to a missing international standardisation, rating systems vary in structure, applicability and range of criteria. By using the example of assessing highway projects, evaluation limits caused by general criteria or neglecting economic, technical and processrelated aspects become obvious. Hence, existing rating systems have to be extended in order to ensure a holistic sustainability assessment.			2011	Wissenschaft		
Logistik – Situation und Entwicklung in Mittel- und Osteuropa	Martin Lipicnik, Dragan Cisic	Auf dem Landwege ist die Region Mittel- und Osteuropa (Central and Eastern Europe – CEE) das Tor zu den Märkten in Russland und Asien. Transportsituation und Logistik in diesen Ländern sind freilich sehr unterschiedlich. Nach kurzen Zusammenfassungen zum aktuellen Stand und der Entwicklung in Ungarn, Rumänien, Polen und der Tschechischen Republik in Internationales Verkehrswesen 4/2013 folgen in dieser Ausgabe Expertenbeiträge aus den Adria-Staaten Slowenien und Kroatien.	IV	01	2014	Logistik Mittel- und Osteuropa (CEE)	48	50
Marktvolatilität im Transport und Logistikbereich	Paul Wittenbrink	Situation und Handlungsoptionen. War es in den vergangenen Jahrzehnten fast immer so, dass die Verkehrsleistung kontinuierlich wuchs und die Prognosen übertroffen wurden, ist die Volatilität der Transportmärkte, also die Schwankungen bei den Transportmengen, seit der Finanzkrise im Jahr 2009 erheblich gestiegen. Prognosen sind dadurch sehr viel schwieriger und Investitionen im Transportmarkt riskanter geworden.	IV	01	2014	Logistik Markteinschätzung	51	53
Wettbewerbsfähigkeit und Innovation als nachhaltiges Erfolgsrezept	Erich Staake	An den Schnittstellen zwischen industrieller Produktion und den komplexen logistischen Anforderungen hat sich die Duisburger Hafen AG zur führenden Logistikdrehscheibe in Zentraleuropa entwickelt. Voraussetzung für den Wandel des weltweit größten Binnenhafens zum integrierten Lösungsanbieter waren der Ausbau des Dienstleistungsangebots und des internationalen Netzwerks sowie die Öffnung des Hafens für Kunden und Logistikdienstleister. Um auch künftig wettbewerbsfähig zu sein, setzt duisport verstärkt auf innovative Lösungen zur Optimierung von Transportketten und ein enges Zusammenspiel zwischen Industrie, Wissenschaft und Logistik.	IV	01	2014	Logistik Binnenhäfen	54	56

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Die Effekte der Liberalisierung des	Sebastian Jürgens,	Die Auswirkungen der europäischen Liberalisierungsvorhaben im Verkehrsbereich werden im Allgemeinen	IV	01	2014	Logistik	57	60
Straßengüterverkehrs	Sebastian Keitel, Sebastian	als positiv bewertet, insbesondere in Bezug auf die Qualität, den Preis und die Verkehrsleistung. Dabei ist				Straßengüterverkehr		
	Gerig	in der Diskussion eine quantitative Basis durch systematische Datenanalyse nicht immer erkennbar. Der						
		vorliegende Artikel soll hierzu einen Beitrag in Bezug auf den Straßengüterverkehr leisten.						
Nachhaltigkeit und Logistik	Hans-Dietrich Haasis,	Wie grün sind Deutschlands Güterverkehrszentren? Die Logistikwirtschaft in Deutschland verfolgt in	IV	01	2014	Logistik Wissenschaft	61	64
	Feliks Mackenthun,	unterschiedlicher Umsetzungsintensität Nachhaltigkeitsbestrebungen. Das Thema Grüne Logistik gewinnt						
	Steffen Nestler, Thomas	in diesem Kontext zunehmend an Bedeutung und vollzieht eine Entwicklung hin zu einem umfassenden						
	Nobel	Nachhaltigkeitsansatz. Dieser beinhaltet drei zentrale Säulen (Ökologie, Ökonomie und Soziales). Lag der						
		Fokus der Grünen Logistik seither auf der Ökologie und der Ökonomie, so kann gegenwärtig eine						
		zunehmende Berücksichtigung der sozialen Komponente beobachtet werden. Gestiegene Anforderungen						
		seitens der Endkonsumenten und Verlader an nachhaltigere Prozesse sind ebenfalls Treiber dieser						
		"grüneren" Entwicklung.						
Stuttgart Services	Jörn Meier-Berberich,	Intelligent vernetzte, nachhaltige und einfache Elektromobilität um urbane Angebote für die Region	IV	01	2014	Mobilität Integrierte	65	67
	Markus Raupp	Stuttgart ergänzen. Das Projekt Stuttgart Services entwickelt mit der Stuttgart Service Card ein				Angebote		
		einheitliches Zugangsmedium zur Elektromobilität und zu ergänzenden städtischen Angeboten und wird						
		bis einschließlich Dezember 2015 im Rahmen des Bundesprogramms "Schaufenster Elektromobilität" vom						
		Bundesministerium für Wirtschaft und Energie gefördert. Ziel des Projekts ist eine möglichst umstandslose						
		Nutzung elektromobiler Mobilitätsdienstleistungen, ergänzt um weitere urbane Angebote – vom ÖPNV,						
		über Car- und Bikesharing bis hin zu Bädern und Bibliotheken sowie einer integrierten Bezahl- und						
		Bonusfunktionalität. So soll die Stuttgart Service Card zum Schlüssel für Stuttgart und die Region werden						
		und dem Nutzer den urbanen Alltag erleichtern.						
Nachtzug 2.0	Thomas Sauter-Servaes,	Neue Chancen durch Hochgeschwindigkeitsangebote. Das traditionelle Geschäftsmodell des	IV	01	2014	Mobilität Nachtzüge	68	70
	Steven Olma	Nachtzugbetriebs steht weltweit vor großen Herausforderungen. Eine Studie der DB International GmbH						
		im Auftrag des Internationalen Eisenbahnverbands (UIC) hatte das Ziel, neue Entwicklungspfade für den						
		Nachtzugverkehr aufzuzeigen. Im Zentrum der Untersuchung stand die zukünftige Nutzung von						
		Hochgeschwindigkeitsstrecken und -fahrzeugen bei Nachtzügen.						
Elektromobilität im Alltag	Ansgar Roese	Praxisnaher Einsatz in Frankfurt am Main. Die jüngste Renaissance der Elektromobilität zeigt nach gut	IV	01	2014	Mobilität Stadtverkehr	71	72
C	Ü	sechs Jahren kleine, aber stetige Erfolge. Viele namhafte Automobilhersteller sind aktuell mit Fahrzeugen				•		
		am Markt und die Zulassungszahlen steigen langsam, aber kontinuierlich. Ob die Elektromobilität aber						
		dauerhaft zu einer Erfolgstory wird, darüber sind sich die Experten aktuell noch nicht einig. In Frankfurt am						
		Main setzt sich die Wirtschaftsförderung dafür ein, dass die Elektromobilität im Alltagsgeschäft effizient						
		und erfolgreich genutzt wird. Dabei sucht sie auch den Erfahrungsaustausch mit anderen europäischen						
		Großstädten.						
Promotionskolleg mobil.LAB	Gebhard Wulfhorst,	Ein wissenschaftliches Drehkreuz für die Zukunft der Mobilität. "Nachhaltige Mobilität in der	IV	01	2014	Mobilität Hochschulen	73	75
Tromotionskeneg mozinz tz		Metropolregion München" ist das Rahmenthema, mit dem sich derzeit zehn Doktoranden in einem von		01	2011	Wooding Trochsendien	,3	, 3
	Toronton Bonton, Grenam mag	der Hans-Böckler-Stiftung geförderten Promotionskolleg an der Technischen Universität München						
		befassen. Welche Beiträge können damit in einem Netzwerk geleistet werden, das über fachliche und						
		kulturelle Grenzen hinweg reicht? Welche Impulse können von einer solchen Initiative für Wissenschaft						
		und Praxis erwartet werden? Ein Werkstattbericht und eine Einladung zur Kooperation.						
Langstreckenmobilität – Aktuelle Trends	Roman Frick Bente	Während die Alltagsmobilität der Menschen kaum noch zunimmt, ist die Langstreckenmobilität	IV	01	2014	Mobilität Wissenschaft	76	79
und Zukunftsperspektiven	,	dynamischer. In mitteleuropäischen Ländern wie Deutschland sind infolge von Bevölkerungsstagnation und		01	2014	Wiodintal Wiodenschaft	70	75
and Zakamesperspektiven	Griffin, Tobias Kariffinio	abflachenden Wirtschaftswachstum auch im Langdistanzbereich Sättigungstendenzen zu beobachten,						
		insbesondere bei den Urlaubs- und Kurzurlaubsreisen. Dynamischer bleiben Geschäftsreisen und das						
		Langdistanzpendeln, d. h. Segmente im mittleren Distanzbereich.						
Handeln statt resignieren	Stephan Anemüller	Extern verursachte Störungen des ÖPNV strategisch vermeiden. Betriebsstörungen jeglicher Art	IV	01	2014	Technologie	80	82
Handeln statt resignieren	Stephan Anemuler		IV	OI	2014		80	82
		beeinflussen die Qualität des Öffentlichen Personennahverkehrs (ÖPNV) und die Mobilität seiner				Betriebsstörungen		
		Fahrgäste. Alle Betriebsstörungen fordern das jeweilige Verkehrsunternehmen in seinem Kundenservice						
		heraus. Die von der Störstelle ausgehenden Folgewirkungen im ÖPNV-Netz sind zu minimieren und die						
		Entstörung muss auf einem entsprechend hohen Niveau arbeiten. Strategischen Ansätzen zur Vermeidung						
		von Störungen kommt deshalb eine besondere Bedeutung zu.						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Entwicklung einer	Wolfgang Kieslich, Michael	Die EU hat ihre Ziele und Anforderungen im Bereich der Vernetzung Intelligenter Verkehrssysteme (IVS) in	IV	01	2014	Technologie Intelligente	83	86
IVS-Rahmenarchitektur für den	Weber	der IVS-Richtlinie 2010/40/EU verabschiedet. Damit sollen zukünftig alle Daten aus dem Verkehr				Verkehrssysteme		
Öffentlichen Verkehr in Deutschland		grenzenlos Informationsdiensten zur Verfügung gestellt werden. Die Umsetzung in nationales Recht wird						
		auf deutscher Seite durch das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) betreut.						
		Hierzu hat das BMVI im Jahr 2012 den nationalen IVS-Aktionsplan "Straße" erstellt und daraus die						
		Entwicklung einer IVS-Rahmenarchitektur für den Öffentlichen Verkehr in Auftrag gegeben. Die Ergebnisse						
		liegen nun vor.						
Bedarfsorientiertes Verkehrssystem	Otmar Lell	Chancen für die Verbraucher, neue Wege für die Verkehrspolitik. Die Verbraucher sehen sich mit	IV	04	2013	POLITIK Mobile	10	13
		steigenden Ausgaben für Verkehrszwecke konfrontiert. Ein großes Potential zur Kostensenkung liegt darin,				Gesellschaft		
		Angebot und Nachfrage besser zu synchronisieren und dadurch den Personenverkehr schlanker,						
		preisgünstiger und mit weniger Aufwand zu organisieren. Um dieses Potential zu erschließen, sollte der						
		Dienstleistungsgedanke als neues Leitprinzip für das Verkehrssystem etabliert werden. Ziel sollte es sein,						
		dass Mobilitätsdienstleister Verbrauchern den Zugang zu einer breiten Palette von Verkehrsmitteln						
		eröffnen, die sie je nach Bedarf nutzen und untereinander kombinieren können.						
Treibhausgasneutraler Verkehr im Jahre	Kirsten Adlunger, Martin	Notwendiges Zusammenspiel von Energie- und Verkehrswende. Durch aktuell hohe und global zukünftig	IV	04	2013	POLITIK Postfossile	14	16
2050	Lange, Martin Schmied	steigende Treibhausgasemissionen trägt der Verkehr maßgeblich zur Klimaerwärmung bei. Um die Folgen				Mobilität		
		des Klimawandels zu beschränken, müssen auch im Verkehr dringend Umstrukturierungen erfolgen. Der						
		folgende Beitrag beschreibt, wie eine Energiewende im Verkehr aussehen könnte.						
Henne oder Ei?	Moritz Bonn, Götz	Wie die Europäische Kommission eine Versorgungsinfrastruktur für Fahrzeuge mit alternativen Antrieben	IV	04	2013	POLITIK Alternative	17	19
	Reichert	aufbauen will. Ein wesentliches Hindernis für die Verbreitung von Fahrzeugen, die alternative Kraftstoffe			2020	Antriebe		
	The former of	nutzen, ist der Mangel an entsprechenden Tank- und Ladestationen. Daher will die Europäische				7		
		Kommission nun den Aufbau einer flächendeckenden Versorgungsinfrastruktur forciert fördern. Kann so						
		das "Henne/Ei- Problem" gelöst werden?						
Warten und Starten für das Klima	Matthias Schmidt, Ingrid	Effizientere Güterverkehre spielen eine entscheidende Rolle, wenn die gesetzten Klimaziele erreicht	IV	04	2013	LOGISTIK	22	23
warten und Starten für das Killia	Kleinert, Thomas		IV	04	2013	Online-Versand	22	25
	Sauter-Servaes	werden sollen. Tatsächlich bedarfsgerechte Liefergeschwindigkeiten können hierzu ein wichtiger Schlüssel				Offilite-versariu		
E BAckilla Cakilla calla cha cha cha cha		sein, wie die Ergebnisse des "MovinglDEAS"-Innovationsprozesses zeigen.	15.7	0.4	2042	La adeath. I Nia alaba latalouta	2.4	26
E-Mobility – Schlüsseltechnologie zur	Horst Wildemann	E-Mobility wird von vielen als Schlüssel zur nachhaltigen Mobilität gesehen. Im Gegensatz zum	IV	04	2013	Logistik Nachhaltigkeit	24	26
nachhaltigen Logistik		Personenverkehr sind heute im Nutzfahrzeugbereich E-Mobility-Lösungen nur in Nischen zu finden,						
		obwohl die E-Mobility insbesondere auf der letzten Meile – im Stadtverkehr und auf Kurzstrecken –						
		deutliche Vorteile bietet. Um diese Potenziale zu erschließen, ist die Nutzfahrzeugindustrie gefragt,						
		großserientaugliche E-Nutzfahrzeuge zu entwickeln und zu vermarkten. Der deutschen						
		Nutzfahrzeugbranche als weltweitem Technologieführer öffnet sich hier ein attraktiver Zukunftsmarkt.						
	Alfonz Antoni, Adriana	Auf dem Landwege ist die Region Mittel- und Osteuropa (Central and Eastern Europe – CEE) das Tor zu den	IV	04	2013	Logistik Mittel- und	27	31
Mittel-und Osteuropa	Palasan, Marcin Hajdul,	Märkten in Russland und Asien. Transportsituation und Logistik in diesen Ländern sind freilich sehr				Osteuropa		
	Mirek Rumler	unterschiedlich. In kurzen Zusammenfassungen schildern Experten aus Ungarn, Rumänien, Polen und der						
		Tschechischen Republik den aktuellen Stand und die Entwicklung in ihren Ländern.						
Optimierung der Instandhaltungslogistik	Günther Pawellek	Wie lässt sich das Instandhaltungsmanagement bezüglich Ablauf- und Terminüberwachung,	IV	04	2013	Logistik Instandhaltung	32	33
		Kommunikation und Kostenmanagement effizient unterstützen? Ein Beitrag zu innovativen Methoden und						
		Tools für Planung und Betrieb.						
Aktuelle Anforderungen und	Barbara Hüttmann,	Ergebnisse einer Marktstudie. Leercontainertransporte sind die "Achillesferse" der Container- und	IV	04	2013	Logistik Wissenschaft	34	37
Perspektiven der Leercontainerlogistik	Mathias Lahrmann	Logistikwirtschaft. Gerade in Zeiten geringer Margen und starken Wettbewerbsdrucks kann eine gute						
		Leercontainerlogistik "den Unterschied machen" – sowohl für ein Unternehmen als auch für einen						
		Hafenstandort. Aber wo besteht derzeit der größte Handlungsbedarf zur Optimierung der						
		Leercontainerlogistik? Welche Akteursgruppen sind daran beteiligt und wer ist für die Leercontainerlogistik						
		überhaupt verantwortlich? Und was sind vielversprechende Optimierungsansätze? Eine aktuelle Studie von						
		BSL Transportation gibt Antworten und liefert eine Einschätzung aus Sicht aller relevanten beteiligten						
		Marktteilnehmer.						
Mobile Metering: Flexible und	Knut Hechtfischer	Mobile Metering verlagert Stromzählung und Datenkommunikation aus der stationären Ladeinfrastruktur	IV	04	2013	Infrastruktur	38	39
		in ein intelligentes Ladekabel oder direkt ins Fahrzeug. Dadurch werden die Ladepunkte für				E-Mobilität		
flächendeckende Ladeinfrastruktur								
_						L Woomeat		
_		Elektrofahrzeuge auf technisch einfache Systemsteckdosen reduziert, die kompakt, günstig und einfach zu installieren sind. Ladepunkte nach dem Konzept von ubitricity verursachen nahezu keine laufenden Kosten				2 Modificat		

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Zukunftsperspektiven für den	Gernot Tesch	Geht es nach den Vorstellungen des dänischen Staatsunternehmens Femern A/S, soll ab Ende 2021 ein	IV	04	2013	Infrastruktur	40	43
Fährverkehr über den Fehmarnbelt		17,6 km langer Absenktunnel durch den Fehmarnbelt, bestehend aus einer zweigleisigen elektrifizierten				Fehmarnbelt-Querung		
		Bahnstrecke und einer vierspurigen Autobahn, die seit über 50 Jahren bestehende Fährlinie zwischen dem						
		deutschen Puttgarden und dem dänischen Rødby ersetzen. Fährbetreiber Scandlines argumentiert gegen						
		die Durchsetzung des Projekts und hat eine Strategie für einen emissionsfreien Fährbetrieb entwickelt.						
Reparatur der autogerechten Stadt	Hartmut Topp, Ralf	Die Ära der autogerechten Stadt in den 1960er und 1970er Jahren hat vielerorts das Stadtbild stark geprägt	IV	04	2013	Infrastruktur	44	47
	Huber-Erler	– aus heutiger Sicht sehr zum Nachteil. Jetzt ist die städtebauliche Reparatur von Stadtautobahnen,				Stadtplanung		
		Hochstraßen oder Verkehrsverteilern ein wesentlicher Schlüssel zur Rückgewinnung urbaner Qualität.						
Kapazitätsbelastung der Rheintalbahn	Hansjörg Drewello, Ingo	Zugzahlmessung mit Infrarottechnik. Die Analyse von Engpässen im Güterverkehr ist eine wichtige	IV	04	2013	INFRASTRUKTUR	48	51
	Dittrich, Stephan Gütle	Voraussetzung, um zukünftige Herausforderungen der Infrastrukturplanung und Logistik bewältigen zu				Wissenschaft		
		können. Im Rahmen des EU-Projekts Code24 sollen Strategien für die Behandlung zukünftiger						
		Herausforderungen im Schienengüterverkehr im wichtigsten europäischen Güterverkehrskorridor						
		Rotterdam-Genua entwickelt werden. Hierfür sind Informationen über Zugzahlen und die						
		Kapazitätsauslastung auf einzelnen Streckenabschnitten eine wichtige Voraussetzung.						
City-Maut – endlich entmystifizieren	Andreas Kossak	Über Missverständnisse, Informations- und Kommunikationsdefizite in Deutschland. Die öffentliche	IV	04	2013	MOBILITÄT City-Maut	52	53
,	, mareas nessan	Diskussion um das Thema City-Maut in der Bundesrepublik sowie seine Behandlung in der Politik, in			2010	mobile made	32	
		Gutachten, in Kommissionsberichten und Koalitionsvereinbarungen etc. ist im internationalen Vergleich						
		ein besonders ausgeprägtes Beispiel für Missverständnisse, Informations- und Kommunikationsdefizite,						
		Mängel in der methodischen Beschäftigung damit und immer noch bestehende Wissenslücken. Vor diesem						
		Hintergrund stellte der Verfasser für das zuständige Komitee des "Transportation Research Board" (TRB)						
		der Nationalen Akademien der Wissenschaften der USA ein Arbeitspapier zusammen, in dem er die						
		Mängel aus seiner deutschen Perspektive adressiert und Lösungsvorschläge für ihre Bereinigung macht.						
		Hier ein Überblick.						
Multimodale Tarife für alle	Christoph Stadter, Gerd	Auf dem Weg zum echten Mobilitätsverband. Multimodale Kooperationen zwischen ÖPNV, Auto- und	IV	04	2013	MOBILITÄT	54	56
Stammkunden	Probst, Stefan Lämmer	Radverleihsystemen sowie weiteren Services sprießen in vielen Ballungsräumen aus dem Boden. Während				Tarifmodelle		
		Freefloating-Carsharing mancherorts einen Durchbruch bei den Nutzerzahlen erlebt, gilt dies für						
		ÖPNV-Kombitarife kaum. Muss ein multimodaler Tarif daher ein fakultatives Angebot bleiben? Eine						
		Marktforschungsstudie unter ÖPNV-Kunden zeigt, dass mit einer obligatorischen Integration in den						
		Abo-Tarif neue Zahlungsbereitschaften gehoben werden können.						
Urbane Mobilität der Zukunft	Hendrik Jansen, Jan Garde,	Wie werden Lebensstile, Stadtstrukturen und neue Mobilitätsangebote das Stadtbild künftig prägen? Ein	IV	04	2013	MOBILITÄT	57	59
	J. Alexander Schmidt	aktuelles Forschungsprojekt betrachtet urbane Mobilität am Beispiel der Stadt Essen, um neue				Stadtplanung		
		Lösungsansätze für zukünftige Mobilitätsangebote zu entwickeln.						
Mobilitätsverhalten in der Schweiz	Francesco Ciari, Alexander	Hat die Nutzung des Autos jetzt auch in der Schweiz den Höchststand erreicht? Jahrzehntelang war in	IV	04	2013	MOBILITÄT Wissenschaft	60	63
	Stahel	industrialisierten Ländern eine steigende Anzahl Fahrzeugbesitzer und ein Wachstum der Autonutzung zu						
		beobachten. Dies wurde weitgehend als "natürliche" Konsequenz der wirtschaftlichen Entwicklung						
		angesehen, das Bestreben von Individuen widerspiegelnd, Zugang zu einer größeren und vielfältigeren						
		Auswahl an Aktivitäten zu erhalten. Nun weist der Trend in eine andere Richtung.						
»Wir brauchen eine europäische	Arnd Stephan	Aus gutem Grund gilt das System Bahn als schnell, sicher und ressourceneffizient. Oft jedoch können	IV	04	2013	Interview	64	65
Verkehrswegeplanung«		Bahnen ihre Vorzüge gar nicht auf die Schiene bringen. Woran liegt das? Warum lassen sich manchmal						
- c		schon mit Kleinigkeiten spürbare Optimierungen erreichen? Und wo muss der Fokus stärker auf die						
		Europäische Union gerichtet werden? Ein Gespräch mit Arnd Stephan, Professor für Elektrische Bahnen an						
		der TU Dresden.						
Einsparpotential im Kühlfahrzeug durch	Jens Liesen, Thomas	Bei der Suche nach Ansätzen zum Klimaschutz und zur Steigerung der Effizienz im Straßentransport lohnt	IV	04	2013	technologie	66	68
			IV	04	2015		00	00
Rekuperation	Dopichay	sich ein Blick auf Energien, die bisher nicht genutzt werden – zum Beispiel Bremsenergie. Einblicke in ein				Fahrzeugtechnik		
		niedersächsisches Forschungsprojekt.						
Dreidimensionaler Siebdruck	Mathias Lindner, Patrick	Innovative und hocheffiziente Fertigungsmethode für Komponenten elektrischer Antriebsmotoren. Neue	IV	04	2013	technologie Innovation	69	71
	Bräuer, Ralf Werner	Einsatzgebiete, beispielsweise in Kraftfahrzeugen, stellen elektrische Antriebe vor bisher wenig beachtete						
		Herausforderungen. Die konventionellen Fertigungstechniken geraten dabei an Grenzen, deren						
		Überwindung die neuartige 3D-Siebdrucktechnologie verspricht. Das Konsortium des						
		BMBF-Verbundprojekts PriMa3D arbeitet intensiv an dessen Marktreife.						
ÖPNV als Vorreiter und	Christian Soffel, Christine	Während die Öffentlichkeit das Für und Wider der Elektromobilität diskutiert, schickt sich die	IV	04	2013	technologie	72	74
Innovationsmotor der Elektromobilität in	Schwärzel	ÖPNV-Branche an, durch die sukzessive Elektrifizierung des Busverkehrs den Weg zu einer				Elektrobusse		
Deutschland		massentauglichen Elektromobilität zu ebnen. Eine kurze Situationsanalyse für Deutschland.		I				l

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Systemtechnologien für elektrische Stadtbusse – die richtige Wahl	Dietmar Göhlich, Alexander Kunith, Sven Gräbener	Ein Auswahlprozess für Technologie-Alternativen elektrifizierter Busse am Beispiel des E-Bus Berlin Projekts. Vor dem Hintergrund immer weiter steigender Treibhausgasemissionen und der Verschlechterung der innerstädtischen Luftqualität sehen sich öffentliche Nahverkehrsunternehmen vielfach der Aufgabe gegenüber, auch mit ihren Bussen den Übergang in eine nachhaltige Mobilität zu schaffen. Dieser Beitrag stellt einen Auswahlprozess für die verschiedenen Technologie-Alternativen vor und diskutiert dessen Übertragbarkeit auf ein innerstädtisches Busnetz.	IV	04	2013	TECHNOLOGIE Wissenschaft	75	77
»CO2-neutrale Mobilität ist unsere einzige Möglichkeit«	Christian Heep	Begrife wie Energiewende, Neue Mobilität oder nachhaltiger Verkehr sind im alltäglichen Gebrauch angekommen – doch was bedeuten sie wirklich? Wie lässt sich eine Mobilitätswende zum Vorteil aller beteiligten schaffen? Internationales Verkehrswesen fragte Christian Heep, Marketingvorstand beim Bundesverband eMobilität.	IV	03	2013	Interview	10	11
Geschlossener Finanzierungskreislauf für die Luftverkehrsinfrastruktur	r Frank Fichert	Eine Bestandsaufnahme. Ein "geschlossener Finanzierungskreislauf" wird insbesondere für die Straßenverkehrsinfrastruktur als geeignetes Grundmodell im Rahmen einer Nutzerfinanzierung angesehen. Der Luftverkehr ist derzeit in Deutschland der einzige Verkehrsträger, bei dem dieses Konzept weitestgehend verwirklicht ist. In diesem Beitrag geht es um aktuelle Entwicklungen bei der Finanzierung der Luftverkehrsinfrastruktur, Fragen der Belastungsverteilung sowie um verbleibende Lücken im ansonsten geschlossenen Finanzierungskreislauf.	IV	03	2013	POLITIK Infrastruktur- Finanzierung	13	15
Robustheit des Verkehrssystems – Steinkohletransporte für den Energiesektor	Bernd Buthe, Peter Jakubowski	Die große Bedeutung zuverlässiger Verkehrsadern wird uns oftmals erst dann schmerzlich bewusst, wenn Verkehrswege zerstört oder langfristig unterbrochen sind. Naturereignisse wie die jüngste Hochwasserkatastrophe und ihre auch bundesweit spürbaren verkehrlichen Auswirkungen verdeutlichen die Notwendigkeit, die Robustheit des Verkehrssystems zu analysieren. Nun erhält das Thema Robustheit auf Bundesebene zunehmende Bedeutung.	IV	03	2013	POLITIK Verkehrsinfrastruktur	16	18
Short Sea Shipping als Lösung	Knut Sander	Mit Dreieicksverkehren zu besserer Laderaumverfügbarkeit. Fast alle bilateralen Handelsbeziehungen in Europa sind unpaarig – entweder wird mehr importiert oder mehr exportiert. Das führt zwangsläufig zu hohen Positionierungskosten. Mit intelligenten Dreiecksverkehren per Short Sea Shipping, dem Seegüterverkehr auf Kurzstrecken, können Container kostengünstig nachfragegerecht positioniert werden. Ein Beitrag über Markt und Lösungen am Beispiel Spanien.	IV	03	2013	LOGISTIK Multimodal-Verkehr	20	21
Schneller an die Rampe	Ralf Schmidtmann	Neues Leitsystem soll zukünftig den kürzesten Weg im GVZ Region Augsburg zeigen. Zeit ist Geld. Vor allem in der Logistik. Deshalb entwickelt die Hochschule Augsburg ein Leitsystem für das GVZ Region Augsburg, das den optimalen Weg weist und zukünftigem Verkehrsaufkommen standhält. Hand in Hand damit geht das neue Logo, das den Leitgedanken der Kooperation widerspiegelt.	IV	03	2013	LOGISTIK Leitsysteme	22	23
Future of Urban Logistics	Archana Vidyasekar	Urbanisation and Online Retail to Fuel Urban Logistics Spending. Urban logistics, in fact, has become even more relevant and important today than ever before. There is already a paradigm shift in how products are being manufactured (3D printing) and retailed (transition to online channels) today and the supply chain as the common denominator at all stages of a product's lifecycle must quickly adapt to the changes efficiently.		03	2013	LOGISTIK Urbane Konzepte	25	27
Flächeneinsparung durch kompakte Cross-Docking Center	Karl-Georg Steffens, Alexander Zarle	Hoher Flächenbedarf ist eines der typischen Merkmale von Cross-Docking-Zentren. Aufbauend auf einem Konzept von Ulrich Franke werden Möglichkeiten zur Flächeneinsparung diskutiert.	IV	03	2013	LOGISTIK Wissenschaft	28	31
Anforderungen an die Logistik von Hochvolt-Lithium-Ionen-Batterien	Sebastian Polzer, Carola Schulz, Patrick Jochem, Wolf Fichtner	Trotz schnell wachsender Zulassungszahlen von Elektrofahrzeugen ist bisher wenig über die Anforderungen an den sicheren Transport und die sichere Lagerung von Hochvolt-Lithium-Ionen-Batterien bekannt. Die chemischen und physikalischen Eigenschaften der Batteriekomponenten bedingen hohe Risiken, die die Beteiligten an der logistischen Kette und den Gesetzgeber vor neue Herausforderungen stellen.	IV	03	2013	LOGISTIK Wissenschaft	32	34
Beginn der Bahnreform in China	Armin F. Schwolgin	Mit der Abschaffung des Ministry of Railways und der Gründung der China Railway Corporation (CRC) begann ein wichtiges neues Kapitel des chinesischen Eisenbahnsektors – längst notwendig, aber keineswegs hinreichend.	IV	03	2013	INFRASTRUKTUR China	36	38
Große Pläne für den Nicaragua-Kanal	Gernot Brauer	Der Panama-Kanal soll Konkurrenz bekommen. Rund 600 Kilometer weiter nördlich und damit näher an den USA will der chinesische Geschäftsmann Wang Jing einen zweiten, noch wesentlich größeren Kanal vom Atlantik zum Paziik mitten durch das mittelamerikanische Entwicklungsland Nicaragua bauen. Neu ist die Idee nicht.	IV	03	2013	INFRASTRUKTUR Nicaragua-Kanalprojekt	39	41
RUBIK – Anschlusssicherung und Echtzeitinformation im regionalen Busverkehr	Stefan Tritschler, Horst Windeisen, Harry Dobeschinsky, Igor Podolskiy	Eine möglichst weitreichende Anschlusssicherung im ÖPNV erhält im ländlichen Raum eine besondere Bedeutung: Weil die Takte dort weniger dicht sind als bei städtischen Verkehren, bedeuten verpasste Anschlüsse oft lange Wartezeiten. Bestehende Betriebsleitsysteme können eine anschlussgesicherte Reisekette und aktuelle Fahrgastinformationen anbieten, sind aber für kleine und mittelständische Verkehrsunternehmen meist überdimensioniert. Das System RUBIK kommt ohne aufwändige Zentrale aus und kann diese Lücke schließen.	IV	03	2013	INFRASTRUKTUR Ländlicher ÖPNV	42	44

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Boarding-Effizienz standardisiert	Filiz Elmas, Kim Ihlow	innovationen lenken mit Standards. Bekannt sind Effizienzklassen schon aus dem Bereich der	IV	03	2013	INFRASTRUKTUR	45	46
bewerten		Elektrotechnik, wo beispielsweise der Energieverbrauch von Kühlschränken im Vergleich zu einem				Effizienzklassen		
		Referenzmodell abgebildet wird. Schon bald könnte dieses Szenario auch an Flughäfen Realität werden.						
Mit der Achterbahn zum Flieger	Tim Alers, Axel Claßen	Studien der Eurocontrol Performance Review Commission zeigen, dass unpünktliche Flüge oft eine Folge	IV	03	2013	INFRASTRUKTUR	47	49
		stockender Abfertigung sind – die landseitigen Prozesse am Flughafen bergen reichlich Potenzial zur				Wissenschaft		
		Optimierung der Abläufe. Das EU-Projekt ASSET forschte nach Lösungen.						
Mobilität auf neuen Wegen	Volker Schott, Barbara	Seit geraumer Zeit stellen die Statistiker fest, dass immer weniger junge Menschen in Deutschland private	IV	03	2013	MOBILITÄT	50	53
, and the second	· ·	PKW zulassen. Darin sieht mancher Verkehrsexperte ein nachlassendes Interesse am Auto. Aber stimmt				IAA-Symposium		
	Barbara Lenz	das wirklich? Ist dies ein typisch urbanes Phänomen? Wie ist der aktuelle Stand der Forschung dazu? Das				Mobilitätswandel		
	50.50.0 20.12	Symposium "Junge Leute – Abwendung vom Auto?" 2013 im Rahmen der 65. Internationalen Automobil-						
		Ausstellung (IAA) in Frankfurt will Antworten geben. Es wird vom Verband der Automobilindustrie (VDA),						
		dem Jungen Forum der Deutschen Verkehrswissenschaftlichen Gesellschaft (DVWG) und Internationales						
		Verkehrswesen gemeinsam veranstaltet. Hier werden kompetente Referenten aus Wissenschaft und						
		Wirtschaft über Argumente und Hintergründe berichten und mit Ihnen diskutieren. Wir laden Sie herzlich						
20 1 1111111	D. I E II	dazu ein – seien Sie dabei!	n.,	00	2042	MODULTÄT	F 4	5.0
Mobilität der Zukunft –	Robert Follmer, Joachim	Die Mobilitätsbedürfnisse der Menschen verändern sich je nach Umfeld und Altersstufe. Als ausgemacht	IV	03	2013	MOBILITÄT	54	56
bedürfnisorientiert statt technikfixiert	Scholz	gilt, dass junge Erwachsene offensichtlich einen geringeren Drang zum eigenen Auto verspüren als noch				Mobilitätsverhalten		
		vor einem Jahrzehnt, Senioren dagegen zunehmend automobil werden. Ein Blick auf aktuelle Studien des						
		Bonner infas Instituts für angewandte Sozialwissenschaft.						
Kollaborative Mobilität	Jörg Beckmann, Alain	Kollaborative Mobilität steht zwischen Individualverkehr und öffentlichem Verkehr. Sie stellt etablierte	IV	03	2013	MOBILITÄT	57	59
	Brügger	Verkehrsanbieter vor große Herausforderungen und eröffnet zugleich kommenden Generationen von				Mobilitätsverhalten		
		Verkehrsnutzern neue Mobilitätschancen.						
	Jens Gertsen, Heinrich	Nach langen Diskussionen auf politischer Ebene wurde der Fernlinienbus-Markt in Deutschland zum	IV	03	2013	MOBILITÄT	60	62
	Strößenreuther, Christiane	1.1.2013 liberalisiert. Abgesehen vom Schutz des ÖPNV auf kürzeren Strecken bis 50 km oder einer Stunde				Fernlinienbus		
	Warnecke	Reisezeit sind Konzessionen kaum reglementiert und werden innerhalb von 3 Monaten vergeben. Die						
		Entwicklung der ersten Monate im liberalisierten Markt zeigt einen rasanten Angebots-Aufbau bei						
		sinkenden Preisen. Dieser Artikel untersucht die Entwicklung des Fernlinienbus-Angebotes bis Ende April						
		2013. Der Fokus liegt auf der Entwicklung des Angebotsvolumens und der Preise.						
Clever mixen	Stephan Anemüller, Frank	Der neue Umweltverbund entsteht. Seine aktive Rolle im Umweltschutz ist dem Öffentlichen	IV	03	2013	MOBILITÄT	63	65
Cievei mixen	Gassen-Wendler	Personennahverkehr (ÖPNV) nicht fremd. Seit Jahrzehnten ist der Umweltvorteil des Verkehrs mit Bussen	''	03	2013	Intermodalität	05	03
	Gasseri-Weilulei	und Bahnen bekannt, und die ÖPNV-Branche wirbt auch mit diesem Vorteil gegenüber dem PKW-Verkehr				intermodalitat		
		um Kunden und politische Förderung. In einer ideellen Partnerschaft mit Fußgänger-, Rad- und Taxiverkehr						
		wurde der Begrif des "Umweltverbundes" geprägt. Doch was ist daraus geworden – in einer Zeit, in der das						
		Ziel des Umweltschutzes um das Ziel des Klimaschutzes erweitert wurde?						
Der "Südtirol Pass" im Öffentlichen	Simone Messner	Mit dem "Südtirol Pass" begann Anfang 2012 eine neue Ära in Südtirols öffentlichem Nahverkehr: Der	IV	03	2013	MOBILITÄT Ticketing	66	67
Nahverkehr		elektronische Fahrausweis, der auf allen Bus- und Bahnstrecken des Öffentlichen Verkehrsnetzes in						
		Südtirol anwendbar ist, wurde bisher über 130 000 Mal beantragt und hat bereits Geschichte geschrieben.						
Projekt eVerkehrsraum Stuttgart	Martin Kagerbauer,	Um das anvisierte Ziel von 1 Mio. Elektrofahrzeugen bis 2020 in Deutschland zu erreichen, investiert der	IV	03	2013	MOBILITÄT	68	69
	Michael Heilig	Bund in zahlreiche Forschungsprojekte. Mit dem Schaufenster-Projekt "eVerkehrsraum Stuttgart" hält die				Verkehrsplanung		
		Elektromobilität nun auch Einzug in die Verkehrsplanungsmodellierung.						
Elektroautos überall laden mit eRoaming	Andreas Pfeiffer, Judith	Ohne den anbieterübergreifenden Zugang zu Öffentlichen Ladestationen wird Elektromobilität nicht	IV	03	2013	TECHNOLOGIE	70	71
	Schmerberg	erfolgreich sein. Das eRoaming-Modell der Hubject GmbH will den kundenfreundlichen Zugang möglich				Ladeinfrastruktur		
		machen – und den Weg für neue Produkte und Dienstleistungen im Elektromobilitätsmarkt ebnen.						
Lithiumionenbatterien im Boeing B 787	Jörg Kaiser	Nach einem Batteriebrand in Boston und einer Notlandung in Takamatsu geriet der neue Boeing B 787	IV	03	2013	TECHNOLOGIE	72	73
Dreamliner		Dreamliner im Januar 2013 international in die Schlagzeilen. Wenige Wochen später präsentierten Boeing				Batteriesicherheit		
		und seine Zulieferer Maßnahmen, die den sicheren Betrieb der Lithiumionenbatterie an Bord sicherstellen						
		und das Vertrauen der Airlines und der Passagiere zurückgewinnen sollen. Ein Beitrag zu möglichen						
		Ursachen und Hintergründen.						
Formalisierte Bewertung kooperativer	Wolfgang Niebel	Die Palette verfügbarer Funktionalitäten von Fahrerassistenzsystemen (FAS) soll ab dem Jahr 2015 um die	IV	03	2013	TECHNOLOGIE	74	76
	WOUISAIIS WIEDEI		IV	US	2013	·	/4	70
Verkehrstelematiksysteme		Telematikanwendung kooperativer Systeme (V2X) erweitert werden. Um die damit erzielbaren Effekte				Wissenschaft		
		vergleichbar bewerten zu können, wurden im Forschungsprojekt KOLINE drei existente						
		Bewertungsverfahren aus dem Straßenverkehrsbereich auf ihre Übertragbarkeit untersucht und						
		angewandt. Die Ergebnisse lassen, trotz notwendiger Weiterentwicklungen sowohl der						
		Bewertungsverfahren als auch der Technologien, auf einen positiven Technologienutzen schließen.		1				

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Mobilität 2013+	Dirk Fischer, Sören Bartol, Oliver Luksic, Sabine	Parteien im Bundestag zum Verkehr der Zukunft. Das Bedürfnis der Deutschen nach Mobilität wächst weiter. Wo es der Nahverkehr in den Ballungsräumen zulässt, schwindet die Bedeutung des eigenen Autos	IV	02	2013	POLITIK Verkehrsstrategie	10	13
	Leidig, Stephan Kühn	immer weiter. Reicht das aber aus, um in den Städten, den urbanen Regionen und in der Fläche tragfähige						
	20.0.8/ 2.04	Mobilitätsstrukturen zu erhalten und womöglich auszubauen? Ist die Politik bereit, für die rechtlich und						
		finanziell notwendigen Rahmenbedingungen zu sorgen? Im Vorfeld der Bundestagswahl fragte						
		Internationales Verkehrswesen die im Bundestag vertretenen Parteien nach ihren Ideen, Konzepten und						
		Strategien für den Verkehr von morgen.						
Finanzierungsbedarf der	Andreas Kossak	Bereits die vor mehr als einem Jahrzehnt von der Bundesregierung eingesetzte "Kommission	IV	02	2013	POLITIK	14	15
Bundeswasserstraßen		Verkehrsinfrastrukturfinanzierung", die so genannte "Pällmann-Kommission", hat in ihrem Schlussbericht				Infrastruktur-		
		im September 2000 eine latente Instandhaltungskrise auch für die Bundeswasserstraßen konstatiert. Das				Finanzierung		
		Problem hat sich seither noch verschärft.						
»Die maritime Logistik wird	Sebastian Doderer	Die deutschen Seehäfen spüren die Marktschwäche weltweit und in Europa mehr oder weniger stark.	IV	02	2013	Interview	18	19
anspruchsvoller – und effizienter«		Vielfach gab es Überkapazitäten, Fracht- und Containerraten brachen ein und auch in Hamburg als						
		größtem Seehafen Deutschlands wurden 2012 weniger Güter umgeschlagen als im Vorjahr. Wie steuert						
		der Hafen dagegen? Welche Rolle spielen die aktuellen Infrastrukturprojekte dabei? Und wie wirken sich						
		die politischen Rahmenbedingungen aus? Ein Gespräch über Entwicklung und Zukunftsperspektiven mit						
		Sebastian Doderer, Leiter Projektentwicklung bei Hamburg Hafen Marketing.						
Risiken im Transport- und	Paul Wittenbrink	Ergebnisse der BME/DHBW-Umfrage 2012. Im September und Oktober 2012 beteiligten sich 189	IV	02	2013	LOGISTIK	20	23
Logistikbereich	T dai Tricconzillin	Unternehmen an einer Umfrage zum "Risikomanagement in Transport und Logistik 2015", dabei rund 70 %		02		Risikomanagement		
Logistinacicien		Einkäufer (Verlader) aus Industrie und Handel und etwa 30 % Anbieter logistischer Dienstleistungen.				Makomanagement		
		Durchgeführt wurde die Umfrage vom Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e.V. (BME)						
		gemeinsam mit Prof. Dr. Paul Wittenbrink von der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Lörrach.						
	Daniel II. Kantashali		13.7	02	2042	LOCICTIV	2.4	26
Netzwerkbahn versus Cargo Net	Bernd H. Kortschak	Warum Rangieren abschaffen wichtiger wäre. In manchen Ländern bereits eingestellt, weist der	IV	02	2013	LOGISTIK	24	26
		Einzelwagenverkehr in Deutschland noch eine kritische Größe auf, die es erlaubt, ihn mit einer neuen				Schienenverkehr		
		Produktionsweise marktfähig zu gestalten. Dazu muss sich die Bahn allerdings von den rangiertechnischen						
		Prozessen verabschieden.						
Innovative Datenerfassung in der	Elmar Fürst, Peter	Analyse der Rahmenbedingungen und Ergebnisse eines Forschungsprojekts. Ein umfassendes Wissen über	IV	02	2013	LOGISTIK Statistik	27	29
Straßengüterverkehrsstatistik	Oberhofer, Sebastian	das Verkehrsgeschehen dient als wesentliche Grundlage für politische und wirtschaftliche Entscheidungen						
	Kummer	und für Modellierungen und Prognosen. Viele Institutionen und Organisationen sind auf die Daten dieser						
		Art angewiesen. Der Aufwand für Datenbeschaffung und Erstellung der Statistiken steht in einem extrem						
		günstigen Verhältnis zu etwaigen Projekt- und Folgekosten. Die Optimierung der Erhebungsmethode kann						
		Qualität und Aussagekraft einer Statistik und damit ihren Nutzen deutlich steigern.						
Aufwind für Tschechiens Logistikmarkt	Martina Hohmann, Laura	Ein neues Messekonzept soll die tschechische Logistikbranche stärken.	IV	02	2013	LOGISTIK Osteuropa	30	31
	Heider							
Mehrwert schöpfen aus Datenquellen	Petra Gust-Kazakos	Der Karlsruher Softwarehersteller PTV bietet Geodaten mit sehr unterschiedlichen Attributen für	IV	02	2013	LOGISTIK Geodaten	32	33
		Transport, Verkehr und Vertrieb an. In Verbindung mit einer geeigneten Softwarelösung können						
		Logistikunternehmen dies für sich nutzen.						
Der Nord-Süd-Korridor	Herbert Sonntag, Bertram	Chancen und Entwicklungen zwischen Skandinavia und der Adria. Die europäische Integration der letzten	IV	02	2013	LOGISTIK Wissenschaft	34	36
	Meimbresse, Philip	zwei Jahrzehnte hat gerade im Güterverkehrs- und Logistiksektor eine Dynamik erzeugt, die sowohl						
	Michalk	Chancen eröffnet als auch zum Handeln zwingt. Ein markantes Beispiel dafür ist die Entwicklung des						
		Nord-Süd-Korridors zwischen Skandinavien und der Adria.						
Fluglärmkontroverse – eine Debatte mit	Stefanie Vehling, Uta	Luftverkehr gilt in der Öffentlichkeit als Lärmverursacher Nummer Eins und als eines der größten	IV	02	2013	INFRASTRUKTUR	38	39
Schlagseite	Maria Pfeiffer	Umweltprobleme überhaupt. Tatsächlich ist es jedoch in den vergangenen Jahren gelungen, die				Fluglärm		
3		Lärmbelästigung der Bevölkerung deutlich zu senken.				.0		
Feste Fehmarnbeltquerung nimmt	Steen Lykke	Eine feste Direktverbindung zwischen Deutschland und Dänemark entlang der kürzesten Strecke, der	IV	02	2013	INFRASTRUKTUR	40	42
Gestalt an	Jeen Lynne	"Vogelfluglinie" zwischen der Ostseeinsel Fehmarn und der dänischen Insel Lolland, zählt zu einer lang		02	2013	Fehmarnbelttunnel	70	74
Costait air		gehegten europäischen Vision.				i cimaribettuillei		
Startechuse für mahr Washetun	Dirk Puppik		IV.	വാ	2012	INIEDACTRITUTUR	40	ΛE
Startschuss für mehr Wachstum	Dirk Ruppik	Indonesiens Wirtschaft hat in den letzten Jahren erstaunliche Wachstumswerte erreicht. Die Güterströme	IV	02	2013	INFRASTRUKTUR	43	45
		im südostasiatischen Land sind angeschwollen und verstopfen die Häfen zunehmend. Ein Ausbau ist				Hafenausbau in		
		dringend erforderlich. Der Entwurf des nationalen Hafen-Masterplans wurde schon erstellt und erste				Indonesien		
		Projekte befinden sich bereits in der Startphase – darunter der Ausbau des neuen Containerhafens bei						
		Tanjung Priok nahe der Hauptstadt Jakarta.						

Titel	Autor	Inhalt Control of the	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Early Adopter unter der Lupe	Joachim Globisch, Uta Schneider, Anja Peters, Annette Roser, Martin Wietschel	Bundesregierung und Industrie haben sich das Ziel gesetzt, dass bis 2020 mindestens eine Million Elektrofahrzeuge (Electric Vehicles, EVs) auf Deutschlands Straßen fahren. Um das zu erreichen, sind zielgerichtete und effektive Maßnahmen nötig, denn Elektrofahrzeuge weisen zum Teil andere Eigenschaften als konventionelle Fahrzeuge auf. Diese Maßnahmen sind aber nur zielführend, wenn die Zielgruppen klar definiert sind. Wer also kauft bereits heute Elektroautos oder interessiert sich für einen Kauf?	IV	02	2013	MOBILITÄT Elektroauto-Käufer	46	48
Kooperationsmanagement im Carsharing	Michael Kuiter, Christoph J. Menzel	Der boomende Carsharing-Markt erfordert ein Mehr an Carsharing-Fahrzeugen und Stellplätzen. Ein Lösungsansatz hierfür ist die Bildung von Kooperationen, die auch weitere Vorteile mit sich bringen.	IV	02	2013	MOBILITÄT Carsharing- Kooperationen	49	51
Carsharing – Ein verkehrspolitisches Lehrstück	Oliver Schwedes	Das Carsharing erfährt, nachdem es jahrzehntelang ein Nischendasein gefristet hat, seit kurzem einen regelrechten Boom. Dabei handelt es sich allerdings um eine neue Generation des Autoteilens, die auch als Carsharing 2.0 bezeichnet wird. Führt dies zu mehr oder zu weniger Verkehr?	IV	02	2013	MOBILITÄT Carsharing	52	54
Elektrobusse – technologischer Spagat zwischen Tradition und Innovation	Ralf Haase	Elektrische Stadtbussysteme stellen im Rahmen der Nachhaltigkeitsstrategie für eine aktive Klimapolitik und effektive Ressourcenschonung eine wichtige Säule des straßengebundenen ÖPNV in Gegenwart und Zukunft dar. Unter dem Aspekt der postfossilen Mobilität besitzen weltweit traditionelle und technologisch ständig vervollkommnete Trolleybussysteme einen unverzichtbaren Stellenwert. In Deutschland rücken dagegen innovative elektrische Antriebskonzepte, die in den nächsten Jahren Marktreife erlangen werden, immer stärker in den Mittelpunkt der Forschung, Entwicklung und Erpobung. Die im Oktober 2012 in Leipzig durchgeführte Elektrobuskonferenz stellte die technologischen Konzepte auf den Prüfstand. Die Quintessenz: Der Elektrobus ist für den Stadtverkehr der Zukunft unverzichtbar.	IV	02	2013	MOBILITÄT Trolleybusse	55	57
Performance-Benchmarking von Airlines	Philipp Demmler, Dietram Schneider	Ergebnisse einer Längsschnittanalyse mit Pro-Bench-Reg. Das Kompetenzzentrum für Unternehmensentwicklung und -beratung (KUBE e.V.) hat 20 Airlines mit dem so genannten Pro-Bench-Reg-Verfahren einem Produktivitäts-Benchmarking unterzogen. Es baut auf einer Vorgehensweise des Ökonomen Petrus J. Verdoorn auf, der vor rund 60 Jahren mit Hilfe von Regressionskurven Produktivitätsvergleiche zwischen Volkswirtschaften vornahm. Der Beitrag zeigt ausgewählte empirische Ergebnisse aus dem KUBE-Projekt "Pro-Bench-Reg für Airlines".	IV	02	2013	MOBILITÄT Wissenschaft	58	61
Wenn der Betreiber zum Hersteller wird	Stephan Anemüller, Juan Carlos Castro Varela	Kölner Verkehrs-Betriebe sanieren ihre Stadtbahnserie 2100. Die Kölner Verkehrs-Betriebe (KVB) sanieren die 28 etwa 30 Jahre alten Fahrzeuge ihrer Stadtbahnserie 2100. Hierbei wird den modernen Ansprüchen der Fahrgäste genauso Rechnung getragen wie den Anforderungen der Fahrer. Das Unternehmen gewinnt aber auch wirtschaftlich, denn der Umbau kostet mit etwa 1,6 Mio. EUR je Fahrzeug nur etwas mehr als die Hälfte einer Neubeschaffung.	IV	02	2013	TECHNOLOGIE Stadtbahnen	62	63
Innovativer Eisenbahngüterwagen 2030	Markus Hecht	Der technische Innovationskreis Schienengüterverkehr stellt sich der Aufgabe, den Schienengüterverkehr zu stärken und den Modal Split in tkm europaweit von heute 17% auf 25% in 2030 zu erhöhen, dies trotz des Güterstruktureffektes. Kernthema ist der innovative Eisenbahngüterwagen. Ein Weißbuch dazu wurde auf der Innotrans 2012 vorgestellt. Die Arbeiten entwickeln sich entsprechend dem dort aufgeführten Terminplan weiter.	IV	02	2013	TECHNOLOGIE Güterverkehr	64	65
Parken via Satellit	Elmar Pfannerstill, Andy Apfelstädt	Nutzung des satellitengestützten LKW-Mautsystems zur Ermittlung des Belegungsgrades von Parkplätzen. Die Überbelegung von LKW-Parkplätzen an Bundesautobahnen stellt trotz fortschreitenden Ausbaus weiterhin ein Problem dar. Unter erheblichem finanziellem Aufwand werden derzeit Kapazitäten erweitert, gleichzeitig könnten durchaus vorhandene, freie Kapazitäten besser genutzt werden, wenn die LKW-Fahrer davon zuverlässig Kenntnis hätten. Ein zentrales Problem stellt die Ungenauigkeit derzeitiger Fahrzeugdetektions- und Zählsysteme dar, sodass der Fokus im Bereich des sogenannten telematischen LKW-Parkens in der Verbesserung infrastrukturbasierter Erfassungssysteme liegt. Demgegenüber ist es grundsätzlich möglich, das in Deutschland verwendete, satellitengestützte Mautsystem, das die Positionsdaten eines jeden LKW zur Erhebung der Maut benötigt, auch zur Ermittlung der Auslastung von LKW-Parkplätzen zu nutzen.	IV	02	2013	TECHNOLOGIE LKW-Logistik	66	68
Effizienter fahren durch kooperative Systeme	Philipp Gilka, Stefan Trommer, Arne Höltl	Ziel des europäischen Forschungsprojekts eCoMove ist die Reduzierung des Kraftstofverbrauchs und die Verringerung der CO2-Emissionen um 20 %. Mithilfe von Fahrerinformationssystemen soll der Fahrer aktiv und nachhaltig unterstützt werden, eine effizientere Fahrweise zu erreichen. Neben fahrzeugseitigen Anwendungen kommen kooperative Systeme zum Einsatz, die durch die Kommunikation zwischen Fahrzeugen untereinander und mit der Infrastruktur auf eine effizientere Steuerung des Verkehrsflusses zielen. Systemaufbau und Ergebnisse einer ersten Nutzerakzeptanz-Untersuchung werden im Folgenden dargestellt.	IV	02	2013	TECHNOLOGIE Wissenschaft	69	71

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Wenn Golf-Carrier weiter wachsen	Wolfgang Grimme, Sven	Kommt es durch zunehmende Angebote der Golf-Carrier in Deutschland tatsächlich zu massiven	IV	01	2013	POLITIK	10	13
	Maertens	Verlagerungs-Effekten im Verkehr zwischen Deutschland und Asien? Eine Analyse der verkehrlichen				Luftverkehrsmarkt		
		Auswirkungen und die Folgen für Luftverkehrsunternehmen und Flughäfen.						
Ein neuer Haarschnitt für das	Anne Steinmann	Das deutsche Eisenbahnrecht ist in die Jahre gekommen. Fest steht, dass es einer Novellierung bedarf.	IV	01	2013	POLITIK Eisenbahnrecht	14	15
Eisenbahnrecht?		Welche Änderungen aber sind bei der sektorspezifischen Regulierung erforderlich?						
Plädoyer für ein neues	Felix Huber, Klaus J.	Kommunen sind Quelle und Ziel von Verkehr – doch wie lässt sich die Infrastruktur erhalten? Das rund 40	IV	01	2013	POLITIK	16	18
Gemeindeverkehrsfinanzierungsgesetz	Beckmann	Jahre alte Gemeindeverkehrsfinanzierungsgesetz (GVFG) genügt den Herausforderungen der heutigen Zeit				Infrastrukturfinanzierung		
		oft nicht mehr. Es gibt gute Gründe für eine Nachfolgeregelung in Form eines GVFG 2050.						
Ist eine Mineralölsteuererhöhung zur	Sebastian Kummer, Maria	Analyse der Mineralölsteuererhöhungen in Österreich im Jahre 2011. Obwohl die Fahrleistung in	IV	01	2013	POLITIK Mineralölsteuer	19	22
Budgetsanierung geeignet?	Dieplinger, Sabine	Österreich 2011 deutlich gestiegen ist, sank der Mineralölabsatz im gleichen Zeitraum. Trotz Erhöhung der						
	Lenzbauer	Mineralölsteuer (MÖSt) betragen die Mehreinnahmen nur etwa 100 Mio. EUR. Eine genaue Analyse zeigt:						
		Von jedem Euro MÖSt kommen weniger als 30 Cent beim Staat an. Ein Phänomen, das auch für andere						
		europäische Länder gilt.						
Moderne Logistik lehren	Borislav Bjelicic, Christian	Reflexionen zum 75. Geburtstag von Gösta B. Ihde. Vor dem Hintergrund des Bedeutungswandels von	IV	01	2013	LOGISTIK Lehre	24	26
	Femerling, Michael	einer betriebswirtschaftlich-technischen Hilfsfunktion hin zu einer wettbewerbsrelevanten						
	Schröder	Managementfunktion erlebte der Begriff Logistik vor über 40 Jahren mit der Umwidmung des Mannheimer						
		Lehrstuhls "Verkehrsbetriebslehre" des jungen Prof. Ihde zu "Logistik" auch eine akademische Aufwertung.						
		In einer heutigen Ex-post-Betrachtung ist es beachtenswert, mit welcher Weitsicht Ihde schon früh die						
		Entwicklung der Güteraustauschbeziehungen und die Veränderung der Wertschöpfungsketten als Folge						
		der Arbeitsteilung in Verbindung mit der globalen Spezialisierung voraussah.						
Schnittstelle Rampe –	Paul Wittenbrink, Andreas	Die hwh Gesellschaft für Transport- und Unternehmensberatung mbH in Karlsruhe erarbeitet derzeit eine	IV	01	2013	LOGISTIK Wissenschaft	28	31
Herausforderungen und Lösungsansätze	Scheuer	Studie zum Thema "Schnittstelle Rampe – Lösungen zur Vermeidung von Wartezeiten". Teil dieser Studie		-				
		ist eine internetbasierte Umfrage bei Akteuren aus Handel, Industrie, Transport und Logistik, deren						
		Ergebnisse im Folgenden vorgestellt werden.						
Der Ausbau der Schienenverbindungen	Winfried Hermann	Baden-Württemberg muss in den kommenden Jahren einen "Vergabeberg" im	IV	01	2013	Interview	32	33
ist kein Selbstläufer mehr	Willinea Hermann	Schienenpersonennahverkehr (SPNV) abbauen. Winfried Hermann, Minister für Verkehr und Infrastruktur,	10	01	2013	interview	32	33
ist kem senstiaarer mem		will mit einem zeitlich gestaffelten Vergabefahrplan und Landesgarantien für die Fahrzeugfinanzierung für						
		möglichst viel Wettbewerb sorgen. Im Interview mit Internationales Verkehrswesen plädiert er außerdem						
		dafür, neben dem Angebotsausbau auch die Vernetzung mit anderen Verkehrsträgern zum politischen						
		Schwerpunktthema zu machen.						
Oinadae auf dam Maa an die Suitee		·	1) /	01	2012	INICDACTDURZUD	24	26
Qingdao auf dem Weg an die Spitze	Dirk Ruppik	Der nordchinesische Hafen Qingdao will seine führende Rolle als Rohstoff- und bedeutender	IV	01	2013	INFRASTRUKTUR	34	36
		Containerhafen für China und Nordostasien ausbauen. Mit 30 Millionen TEU könnte er 2020 zu den fünf				Seehafenausbau		
		größten Häfen der Welt gehören und seinen südkoreanischen Konkurrenten Busan hinter sich lassen.		0.1	2010			
Innovative urbane	,	Aus der durchschnittlichen PKW-Lebenserwartung von heute 15 Jahren resultiert ein hohes	IV	01	2013	MOBILITÄT	38	41
Mobilitätsdienstleistungen	Stephan Rammler	Beharrungsmoment. Allein durch technischen Fortschritt kann die Mobilitätswelt daher kaum kurzfristig				Sharing-Konzepte		
		revolutioniert werden. Sollen die für 2020 postulierten Klimaziele im Verkehrsbereich realisiert werden,						
		müssen substanzielle Beiträge über Verbesserungen innerhalb des determinierten Systems erzielt werden.						
E-Carsharing: Erfahrungen,		Im Projekt "BeMobility" wurden Befragungsergebnisse aus zweieinhalb Jahren E-Carsharing mit	IV	01	2013	MOBILITÄT	42	44
Nutzerakzeptanz und Kundenwünsche	Steiner, Frank Wolter	"e-Flinkster" in Berlin ausgewertet. Viele Bewertungen stabilisierten sich über die Zeit und gewannen an				CarsharingPraxis		
		Aussagekraft. Dennoch wurden über die gesamte Zeit die Elektroautos von einem Teil der Befragten nur						
		selten benutzt. Die Wenignutzer wünschen hauptsächlich eine Steigerung der Fahrzeugverfügbarkeit sowie						
		mehr Flexibilität in Form von Ein-Wege-Fahrten ohne Stationsrückgabeplicht.						
Klingt weiß leise? Von Farben und	Ferdinand Dudenhöffer,	In einer Experimentstudie am CAR-Institut der Universität Duisburg-Essen wurde überprüft, inwieweit	IV	01	2013	MOBILITÄT Psychologie	45	47
Geräuschen	Henrike Koczwara	Farben die menschliche Geräuschwahrnehmung von Autos beeinflussen. Das verblüffende Ergebnis: eine						
		weiße Lackierung lässt Autos leiser erscheinen.						
Abkehr vom Auto?	Antje Flade	Seit Ende 2011 wird immer wieder in der Presse über die abnehmende Attraktivität des Autos vor allem bei	IV	01	2013	MOBILITÄT	48	49
		den jungen Erwachsenen berichtet. Die Rede ist von einem Mentalitätswandel, der eine Verkehrswende				Verkehrsmittelwahl		
		ankündigt, eine Abkehr von der Automobilität. Stimmt das wirklich?	<u></u>					
Liegt die Zukunft der E-Mobilität bei	Ueli Haefeli, Heidi	Die automobile Elektromobilität hat sich in den letzten Jahren weniger stark entwickelt als von vielen	IV	01	2013	MOBILITÄT	50	52
zweirädrigen Fahrzeugen?	Hofmann	erhofft. Elektrische Zweiräder hingegen werden seit einigen Jahren nicht nur auf dem asiatischen, sondern				Elektrofahrräder		
		auch auf dem europäischen Markt vermehrt nachgefragt. Dies gilt in besonderem Maße für die Schweiz,						
		wo beispielsweise 2012 17% der verkauften Fahrräder mit einem Elektromotor ausgestattet waren. Erste						
		Langzeitdaten zur Entwicklung des Marktes liegen nun vor und erlauben vertiefte Aussagen zur						
		Sozioökonomie der Nutzenden, zu ihrem Mobilitätsverhalten und zu den Perspektiven der Elektromobilität						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Vergleichende Bewertung der Nachhaltigkeit von Megastädten	Anna Figiel, Alev Kirazli, Ran An, Axel Haas, Frank Straube	Zunehmende Verkehrsmengen und Verkehrsleistungen führen selbst bei großräumig angelegten Verkehrsinfrastrukturen zu steigender Luftverschmutzung, mehr Lärmbelastung, Unfällen und Staus. ein Beitrag zur Analyse der Nachhaltigkeit aus verkehrslogistischer Perspektive.	IV	01	2013	MOBILITÄT Wissenschaft	53	57
Elektromobilität für den Alltag	Stefan Spychalski	BOmobil heißt der Elektro-Kleintransporter, den die Hochschule Bochum zusammen mit Partnern bis zur Serienreife entwickelt. Das Konzept bestimmen die Anforderungen klein- und mittelständiger Unternehmen für den Regionalverkehr der Zukunft.	IV	01	2013	TECHNOLOGIE Fahrzeugkonzepte	58	59
Der neue Standard EN 16258	Martin Schmied, Philipp Wüthrich	Bislang fehlen in allen Normen und Standards konkrete Regelungen, wie die Klimaauswirkungen speziell von Transporten bilanziert werden sollen. Die neue europäische Norm EN 16258 "Methode zur Berechnung und Deklaration des Energieverbrauchs und der Treibhausgasemissionen bei Transportdienstleistungen (Güter- und Personenverkehr)" soll dies nun ändern und macht den Unternehmen der Transportbranche wie Fluggesellschaften, Bahnunternehmen, ÖPNV-Betrieben oder Firmen der Logistik- und Speditionsbranche entsprechende Vorgaben.	IV	06	2012	POLITIK Umwelt	12	14
Fachkräfte fehlen, bessere Bedingungen auch	Kerstin Zapp	Fachkräftemangel in der Verkehrsbranche – das lässt sich so pauschal nicht sagen. Einerseits sind die hier vertretenen Berufe äußerst vielfältig und reichen von kaufmännischen Mitarbeitern über Arbeiter, Fahrer und Ingenieure bis zu Wissenschaftlern diverser Disziplinen. Andererseits gibt es sowohl regionale als auch verkehrsträger- und fachspezifische Unterschiede, etwa bei Ingenieuren.	IV	06	2012	POLITIK Fachkräftemangel	16	18
Kenngrößen der Verkehrssicherheit	Janina Küter, Rita Bartz, Jan-André Bühne	Die Identifikation von Ansatzpunkten für verkehrspolitische Maßnahmen zur Erhöhung der Sicherheit im Straßenverkehr bedarf einer verlässlichen Datenbasis. Um nationalen und europäischen Erfordernissen gerecht zu werden, führt die Bundesanstalt für Straßenwesen ein kontinuierliches Monitoring von Kenngrößen der Verkehrssicherheit durch.	IV	06	2012	POLITIK Wissenschaft	19	22
Chancen und Risiken des russischen Logistikmarkts	Dieter Bock	In kaum einem Land sind die Gegensätze so groß wie in Russland. Immer mehr Unternehmen engagieren sich im boomenden Logistiksektor. Der Eintritt in diesen Markt will jedoch gut vorbereitet sein, um das richtige Leistungsprofil, die richtige Region, den richtigen Zeitpunkt und die richtigen Partner zu definieren.	IV	06	2012	LOGISTIK Russland	24	27
Organisation des Einzelwagenverkehrs	Paul Wittenbrink, Stefan Hagenlocher, Bernhard Heizmann	Während beim Einzelwagenverkehr zumeist die Sanierung im Mittelpunkt steht, blieb bisher die Frage, welche organisatorischen Optionen für diese Verkehrsart möglich sind, weitgehend unbeachtet. Im Rahmen einer Studie für das Schweizer Bundesamt für Verkehr (BAV) wurden nun die Kostenstrukturen und die mit dem Einzelwagenverkehr verbundenen Prozessschritte analysiert, um darauf aufbauend prozessbezogene Größen- und Verbundvorteile zu prüfen und mögliche Organisationsalternativen abzuleiten.	IV	06	2012	LOGISTIK Einzelwagenverkehr	28	30
Betrieb von Offshore-Windparks	Gerd Holbach, Christopher Stanik		IV	06	2012	LOGISTIK Offshore	31	33
Grenzen des Güterverkehrswachstums werden sichtbar	Christian Hey, Carl-Friedrich Elmer	Die bisher zugrunde gelegten Wachstumsprognosen der Güterverkehrsleistungen scheinen zu hoch angesetzt. Sie erfordern einen dynamischen Zubau von Infrastrukturen, der angesichts stark wachsender Kosten und begrenzter Budgets nicht realistisch erscheint.	IV	06	2012	INFRASTRUKTUR Verkehrsprognose	34	36
Regulierung monopolistischer Engpässe	Sebastian Jürgens, Sebastian Keitel	Die zukünftigen Fragen der Regulierung lassen sich ohne ein einheitliches verkehrswissenschaftlich unterlegtes Ordnungskriterium nicht lösen. Die zentrale Rolle spielt hierbei eine erweiterte Prüfung der Regulierungsbedürftigkeit monopolistischer Engpässe, insbesondere im Hinblick auf die Bewertung von Nutzungs- und Preiseffizienz.	IV	06	2012	INFRASTRUKTUR Wissenschaft	37	39
Systemwechsel zur vernetzten Mobilität	Uwe Clausen	Die Beförderungsleistung aller Verkehrsträger im Personen- und Güterverkehr wächst stetig. Nicht zuletzt, weil der Mobilitätsbedarf von Waren und Menschen sowie der Urbanisierungsgrad steigen. Gleichzeitig nehmen Energiebedarf und Sicherheitsbedürfnis zu. Was können Verkehrswirtschaft und -wissenschaft tun, um auch künftig den Verkehr fließen zu lassen sowie mit Ressourcen verantwortlich umzugehen? Darüber sprach Kerstin Zapp mit Prof. DrIng. Uwe Clausen, Sprecher der Fraunhofer-Allianz Verkehr.	IV	06	2012	Interview	40	41
Ansätze umweltschonender Mobilität	Roman Suthold	Mit Einführung der Umweltzonen wurde ein Fahrverbotssystem installiert, mit dem künftig auch andere Umwelteinflüsse bekämpft werden können. Welche positiven Ansätze gibt es und welches Potenzial haben sie?	IV	06	2012	MOBILITÄT Umwelt	42	46
Bezahlbare E-Mobilität	Achim Kampker	Die Veränderung und Weiterentwicklung der Mobilität gehört zu den zentralen Bestandteilen unserer modernen Welt. Keiner weiß, wie wir uns in 50 Jahren fortbewegen werden. Sicher ist nur, dass wir dies anders tun werden. Damit eine positive Zukunft stattinden kann, müssen wir Szenarien ersinnen und diese erforschen, aber auch erleben, testen und umsetzen.	IV	06	2012	MOBILITÄT Szenarien	47	48

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Gesundheitsrisiko durch elektromagnetische Felder?	Dirk Geschwentner, Gernot Schmid	Nach Plänen der Bundesregierung sollen bis zum Jahr 2020 eine Million Elektrofahrzeuge auf bundesdeutschen Straßen fahren. Aus Sicht des Gesundheitsschutzes stellt sich die Frage, ob von dem elektrifizierten Antriebsstrang eines Elektro- oder Hybridfahrzeugs eine Gesundheitsgefahr für die Passagiere durch die im Betrieb auftretenden elektrischen und magnetischen Felder ausgehen kann. Schließlich fließen je nach Lastsituation Ströme von mehreren 100 Ampere in unmittelbarer Nähe der Fahrzeuginsassen.	IV	06	2012	MOBILITÄT Wissenschaft	49	51
Der LKW auf der Datenautobahn	Ralf Kalmar, Jens Knodel	Die Vernetzung mit der IT-Infrastruktur macht künftig auch Fahrzeuge künftig zu einem Teil des Internets. Innovative Systeme integrieren Fahrzeuge in Arbeits- und Geschäftsprozesse der Unternehmen. Auch untereinander werden Fahrzeuge immer stärker vernetzt sein. Entscheidende Grundlagen hierfür liefert der Fraunhofer-Innovationscluster "Digitale Nutzfahrzeugtechnologie".	IV	06	2012	TECHNOLOGIE Vernetzung	52	54
Mobilitätserhebungen mit Smartphones	Marc Schelewsky, Dirk Stürzekarn, Benno Bock	Der Einsatz von Ortungstechnologien in verkehrswissenschaftlichen Untersuchungen hat sich noch nicht etabliert, obwohl sich damit die Wirkung von verkehrlichen Interventionen und Mobilitätsangeboten genau quantifizieren ließe. Mit der Verbreitung von Smartphones könnte sich dies nun ändern. Im Rahmen des vom BMWi geförderten Forschungsprojekts cairo (context aware intermodal routing) wurde mit HaCon, DB Rent und InnoZ ein solches Erhebungsinstrument entwickelt.	IV	06	2012	TECHNOLOGIE Ortung	55	57
Amsterdam mit neuem Betriebsleitsystem	Volker Vorburg	Wegen unbefriedigender Pünktlichkeit und mangelhafter Qualität der Fahrgastinformation hat die niederländische GVB in Amsterdam mit einem modernen, leistungsfähigen Betriebsleitsystem eine neue Ära eingeläutet.	IV	06	2012	TECHNOLOGIE Fahrgastinformation	58	59
Telematik für schwere LKW	Ralf Forcher	Das Transportgewerbe mit schweren LKW hat ein gewaltiges Päckchen zu schultern, um die künftigen Herausforderungen des europäischen Güterverkehrs zu bewältigen. Mit Hilfe von Telematiksystemen können Reserven angezapft werden, die bei einem ressourcenschonenden Fahrzeugumgang eine nicht unerhebliche Rolle spielen.	IV	06	2012	TECHNOLOGIE Telematik	60	61
Staatliche Eingriffe in die Preisbildung auf dem Benzinmarkt?	Wissenschaftlicher Beirat	Ziel dieser Stellungnahme des Wissenschaftlichen Beirats des Bundesministers für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung ist es, Maßnahmen für eine Verbesserung der Benzinpreispolitik zu prüfen und hinsichtlich ihrer Effizienz zu bewerten.	IV	05	2012	POLITIK Preispolitik	12	13
Stellenwert der Security in der Verkehrspolitik	Andreas Kossak	Die zunehmenden terroristischen Gefahren machen es unabdingbar, dem Thema Security eine größere Aufmerksamkeit zu schenken und in vielen Bereichen erheblich sachgerechter damit umzugehen, als dies bisher der Fall ist. Von zentraler Bedeutung ist eine stabile, intakte und "flexible" Verkehrsinfrastruktur; Voraussetzung dafür ist eine effiziente und nachhaltige Finanzierung.	IV	05	2012	POLITIK Sicherheit	14	16
Hohe Benzinpreise – kein Grund für Aktionismus	Manuel Frondel, Christoph M. Schmidt, Maximiliane Sievert	Die Benzinpreise in Deutschland haben jüngst neue Höchststände erklommen. Aufgebrachte Autofahrer sehen sich als hilflose Opfer und die im Wahlkampf engagierte Politik überschlägt sich mit Vorschlägen zu staatlichen Interventionen.	IV	05	2012	POLITIK Benzinpreise	17	19
Langsamer, bewusster, leiser	René Bormann	Straßenverkehr gehört zu den bedeutendsten Lärmquellen in Deutschland. Die von ihm ausgehenden Belastungen sind weder sozial- noch umwelt- oder gesundheitspolitisch vertretbar. Welche Maßnahmen können getroffen werden, um die Lärmbelastung zu verringern?	IV	05	2012	POLITIK Lärmschutz	20	22
Sicherheit und Wirtschaftlichkeit in Einklang bringen	Jörg Mosolf	Sichere Warenketten sind für die Transportwirtschaft elementar. Die Sicherheitsanforderungen dürfen jedoch nicht zu Handelshindernissen mutieren. Die Staaten sind gefordert, die rechtlichen Rahmen so umzusetzen, dass Unternehmen ihre Sicherheitsinvestitionen auf Grundlage transparenter Kriterien tätigen können. Welche Fallstricke es im Einzelnen geben kann, zeigt die Umsetzung neuer Regeln in nationales Recht im Luftverkehr.	IV	05	2012	LOGISTIK Lieferkette	24	25
Safety first beim Gefahrguttranport	Brigitta Ebeling, Michael Marx	Falsche Verpackungen, eine unprofessionelle Abfertigung oder eine nicht korrekte Bezeichnung – die Gründe, warum Güter zu einer Gefahr werden können, sind vielfältig. Wird Gefahrgut transportiert, müssen bestimmte Bedingungen erfüllt sein.	IV	05	2012	LOGISTIK Gefahrgüter	26	27
Die Freiheit endet an den Küsten	Bernhard Lohmann	Viele Staaten kennen Kabotageverbote und nutzen diese, um das eigene Transportgewerbe gegen Wettbewerber aus dem Ausland zu schützen. Doch welche Rolle spielen diese Handelsbeschränkungen in einer globalisierten Welt?	IV	05	2012	LOGISTIK Seetransport	28	29
Bedrohungen frühzeitig erkennen	Christian Beßler, Oliver Eggert	Unvorhergesehene Umstände, wie der Unfall eines LKW, bringen ganze Lieferketten zum Stillstand. Der Auftrag kann nicht ausgeführt werden und es entstehen erhebliche Kosten. Ein konsequentes Supply Chain Risk Management macht derartige Szenarien beherrschbar und reduziert die Kosten.	IV	05	2012	LOGISTIK Risikomanagement	30	32
Neufassung des transeuropäischen Verkehrsnetzes	Helmut Adelsberger	Zunehmende Globalisierung, das Fehlen einer gesamteuropäischen Planungsperspektive oder wesentliche Fortschritte von Verkehrstelematik und Antriebstechnologien sind nur einige Gründe für die komplette Neufassung des transeuropäischen Verkehrsnetzes (TEN-T). Diese berücksichtigt nun die aktuellen Umstände und trägt so dazu bei, die Qualität des Verkehrsnetzes trotz großer Veränderungen zu gewährleisten.	IV	05	2012	INFRASTRUKTUR Verkehrsnetz TEN-T	33	36

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Towards a sustainable transport system	Gabriel Mialocq, Jean-Jacques	This report presents the results of an innovative study into the internalisation of external costs and the lessons that can be built on further, especially for a major inland-waterway infrastructure project, the	IV	05	2012	INFRASTRUKTUR External costs	37	40
	Chaban-Delmas					Laternal costs		
	Chaban-Delmas	"Saône-Moselle/Saône-Rhine" (SMSR) project, which in future is going to provide a link between the						
o	NA 1 5 1	Mediterranean Basin and Germany as well as the rest of Europe, passing through France.	D. /	0.5	2012	INISDA CEDI METUD. I	4.4	40
Steigerung von Parkerlösen an	Mark Friesen	Europäische Flughäfen verdienen weniger mit Parkgebühren als andere Airports weltweit. Welche	IV	05	2012	INFRASTRUKTUR	41	43
europäischen Verkehrsflughäfen		Marketingmaßnahmen können helfen, einerseits die Bedürfnisse der Kunden zu erfüllen und andererseits				Non-Aviation		
		die Einnahmen der Flughäfen zu steigern?						
Automatisches Parken an Flughäfen	Frido Stutz	Parkplätze sind Mangelware. Besonders an Plätzen mit großem Verkehrsaufkommen, beispielsweise	IV	05	2012	INFRASTRUKTUR	44	44
		Flughäfen, kommt es zu Engpässen. Häuig wird der Raum in den vorhandenen Parkhäusern nicht optimal				Parksysteme		
		genutzt. Eine neue Technologie kann Abhilfe schafen.						
Strategische Umweltprüfung für den	Stefan Balla, Dieter	Die Durchführung einer Strategischen Umweltprüfung (SUP) für einen komplexen Plan wie den BVWP ist	IV	05	2012	INFRASTRUKTUR	45	49
Bundesverkehrswegeplan	Günnewig, Marie Hanusch	eine anspruchsvolle Aufgabe. Neben einer Bewertung des einzelnen Vorhabens ist erstmalig auch eine				Wissenschaft		
		Aussage zu den Umweltauswirkungen des Bundesverkehrswegeplans insgesamt gefordert. Derzeit laufen						
		Arbeiten, das im vorliegenden Aufsatz skizzierte SUP-Konzept in den Aufstellungsprozess des BVWP 2015						
		zu integrieren.						
Wirtschaftliche Bewertung eines	Ferry Quast, Gerhard	Das elektronische Fahrgeldmanagement eröffnet im ÖPNV neue Möglichkeiten der Tarifierung. Ein	IV	05	2012	MOBILITÄT	50	53
ektronischen Tarifs	Probst, Stefan Lämmer,	innovatives Tarifmodell wird vorgestellt und auf seine Praxistauglichkeit geprüft: Orientiert sich das				ÖPNV-Tarifmodelle		
	Reinhard Schulte	Tarifmodell an den Anforderungen der Kunden bzw. ist es auch für Selten- und Nichtnutzer attraktiv?						
		Berücksichtigt es die unternehmerischen Interessen des Mobilitätsdienstleisters?						
Mobilität und Lebensqualität in	Miriam Dross, Markus	Seit mehreren Jahren schon gibt es eine intensiv geführte Debatte zur Elektromobilität und zu anderen	IV	05	2012	MOBILITÄT	55	57
Ballungsräumen	Salomon, Elisabeth	neuen Mobilitätsformen. Dabei haben sich jedoch die Belastungen durch den Autoverkehr insbesondere in				Umweltgerechter		
	Schmid, Christian Simon	Ballungsräumen nicht wesentlich verringert. Mobilität ist zwar ein wichtiger Bestandteil des sozialen				Verkehr		
	Schilla, Christian Simon	Lebens und damit der Lebensqualität, darf aber nicht nur auf das Auto konzentriert verstanden werden.				Verken		
Je mehr Fahrzeuge ausgerüstet sind,	Gerhard Steiger	Laut UNO-Angaben kommen jedes Jahr weltweit rund 1,3 Mio. Menschen bei Verkehrsunfällen ums Leben,	IV	05	2012	Interview	58	59
	Gernard Steiger		IV	US	2012	interview	58	59
desto sicherer		etwa 50 Mio. werden verletzt. 90 % aller Unfälle entstehen durch vorangegangene Fahrfehler. Die Daten						
		der internationalen Unfallforschung sind auch Basis für die Entwicklung wirksamer Fahrerassistenzsysteme.						
		Welches System wie ausgereift ist und wo die Zukunft liegt, hat Kerstin Zapp mit Gerhard Steiger, dem						
		Vorsitzenden des Bosch-Geschäftsbereichs Chassis Systems Control, besprochen.						
Schleppkurven von Lang-LKW	Wolfgang Wirth, Serif	Der Einsatz von Lang-LKW auf Deutschlands Straßen gilt als umstritten. Ein häufiges Argument für die Kritik	IV	05	2012	TECHNOLOGIE	60	65
	Caliskan, Jessica Glabsch,	an den Fahrzeugen ist ihre unzureichende Kurvengängigkeit, die den Verkehr behindert. Ob diese				Wissenschaft		
	Stefan Schuhbäck	Beurteilung der Wahrheit entspricht, wurde mit Hilfe des GPS-Schleppkurven-Messverfahrens überprüft.						
Ineffizienzen im Bundesfernstraßenbau	Kilian Frey	Planung, Bau und Unterhalt der Bundesverkehrswege in Deutschland sind aus volkswirtschaftlicher Sicht	IV	04	2012	POLITIK	12	17
		ineffizient organisiert. Mit diesem Verhalten handelt die Bundesregierung auch gegen ihre eigenen				Verkehrswegebau		
		Umweltziele. Ein Plädoyer für eine sinnvolle Priorisierung von Bauvorhaben.						
Herausforderung nachhaltige Mobilität	Ben Möbius	Wie gelingt eine nachhaltige Verkehrspolitik? Klima und Umwelt schonen, Wertschöpfung stärken,	IV	04	2012	POLITIK Verkehrspolitik	18	19
		erschwingliche Mobilität sichern – das sind die Eckpunkte einer epochalen Herausforderung. Nur						
		gemeinsam können Politik und Wirtschaft sie meistern. Doch mit welcher Aufgabenverteilung?						
UEFA Euro 2012 – Challenges for Poland	Marcin Hajdul	Poland and Ukraine have decided to undertake the organisation of UEFA Euro 2012 European Football	IV	04	2012	LOGISTIK Efficient	20	23
		Championship. This mega event in June and July 2012 has appeared to determine the pace and the shape				Passenger Service		
		of the development of the Polish logistics system. What kind of actions need to be taken to guarantee						
		efficient passenger service?						
Schiffsbewertung auf neuer Basis	Daniel Mayr, Claus Brandt	Seit 2009 steht der maritimen Industrie mit dem Hamburg Ship Evaluation Standard (HSES) und dem darin	IV	04	2012	LOGISTIK Wissenschaft	24	28
our near basis	Barrier Wayr, Glads Brarrac	verankerten "Long Term Asset Value" (LTAV) ein neues Schiffsbewertungsverfahren auf Basis des			2012	20015TIK Wissensenare		
		Discounted Cash Flow (DCF)-Verfahrens zur Verfügung. Das LTAV-Verfahren stellt eine notwendige						
		Ergänzung zu den marktpreisorientierten Verfahren dar.						
Towards a halahara fatawa	Aleia Fleurale		13.7	0.4	2042	INFOACTOURTUD D. Idia	20	24
Towards a brighter future	Alain Flausch	Current trends suggest that, by 2025, a staggering 6.2 billion private motorised trips will be made every	IV	04	2012	INFRASTRUKTUR Public	29	31
		day in cities worldwide. The impact will be disastrous: more private vehicles on the road will mean more				Transport		
		congestion, more pollution, greater dependency on fossil fuels and more fatal traffic accidents. The						
		International Association of Public Transport (UITP) has developed urban mobility projections for 2025.						
Theoretisch gut und praktisch bewährt	Ute Jasper, Tobias Czepull,	Theoretische Konzepte klingen oft überzeugend. Entscheidend ist jedoch, dass sie sich praktisch bewähren.	IV	04	2012	INFRASTRUKTUR	33	35
	Rainer Grabbe, Rainer	Was steckt hinter dem häufig gepriesenen Lebenszyklusansatz? Weshalb kann er die Öffentlichen				Lebenszyklusansatz		
	Huneke	Haushalte entlasten? Klingt er nur auf Papier überzeugend oder belegt auch die Praxis dessen Vorzüge? –						
		Eine Gegenüberstellung.						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Vom reaktiven zum proaktiven Anlagenmanagement	Stefan Marschnig, Jochen Holzfeind	Die meisten Eisenbahninfrastrukturverwaltungen bedienen sich eines reaktiven Unterhaltssystems. Dabei werden Messfahrten eines Diagnosefahrzeugs isoliert voneinander betrachtet. Für eine Verbesserung des Unterhalts ist es erforderlich, auch die geeigneten Eingriffsschwellen für eine gesamtwirtschaftlich optimierte Nutzungsdauer anzusetzen. Die verursachergerechte Verrechnung von Kosten der Schadensbehebung soll ein Umdenken bei der Beschaffung, Verwendung und Konstruktion von Fahrzeugen bewirken.	IV	04	2012	INFRASTRUKTUR Fahrbahnerhalt	36	39
Flexible Bedienformen im ÖPNV	Johannes Neu	Demografische Entwicklungen und anhaltende Urbanisierung sind Gründe für den Bevölkerungsrückgang im ländlichen Raum und die zunehmende Abwanderung jüngerer Menschen. Aufgabe des ÖPNV ist es, die Attraktivität ländlicher Bezirke durch gute Verkehrsanbindungen zu steigern. Alternative Bedienformen in den großen, dünn besiedelten Gebieten Skandinaviens können hier Anregungen für Deutschland geben.	IV	04	2012	INFRASTRUKTUR ÖPNV in Skandinavien	40	42
(R)evolutionäre Trends bei Nutzfahrzeugen?	Karsten Löwenberg, Hermann Riesen	Eine von der Consulting4Drive GmbH und der Forschungsgesellschaft Kraftfahrwesen mbH Aachen durchgeführte Studie analysiert die Chancen und Risiken einer zu erwartenden CO2-Gesetzgebung für den schweren Nutzfahrzeugbereich. Wie werden sich die führenden Hersteller im Hinblick auf Märkte, Anwendungsfelder und Technologiestrategien positionieren?	IV	04	2012	MOBILITÄT Nutzfahrzeugmarkt	44	46
Die Crux mit den Anschlüssen	Joachim Fiedler	Uneingeschränkte Mobilität geht von einer lückenlosen Flächenbedienung aus, die nur zu Fuß, per Fahrrad, Krad oder PKW zu gewährleisten ist. Der ÖV mit Bussen und Bahnen versucht, dies durch eine engmaschige Vernetzung der Linien zu erreichen. Mit der Folge, dass viele Fahrgäste an Knotenpunkten umsteigen müssen und durch ihre Verspätungen Anschlüsse verpassen. Wie kann hier der Kundenservice verbessert werden?	IV	04	2012	MOBILITÄT Kundenservice	47	49
Zielgruppen für multimodale Verkehrsinformationssysteme	Martin Berger, Sebastian Seebauer	Multimodale, dynamische Verkehrsinformationssysteme berücksichtigen sowohl alle Verkehrsmittel als auch die aktuelle Verkehrssituation in Echtzeit. Ihre technologische Entwicklung ist in den letzten Jahren rasant fortgeschritten. Doch wie lässt sich ihre Akzeptanz steigern, um letztlich auch das Mobilitätsverhalten positiv zu beeinflussen?	IV	04	2012	MOBILITÄT Routenplaner	51	53
Mobilitätskosten 2030: Preisauftrieb setzt sich fort	Frank Hunsicker, Carsten Sommer	InnoZ und WVI hatten 2009 erstmals anhand eigens erstellter Modelle die relevanten Einflussfaktoren auf die Mobilitätskosten bis 2030 untersucht und ihre Entwicklung szenarisch abgeschätzt. Hier werden die Ergebnisse der aktualisierten Berechnung sowie die zugrunde liegenden wichtigsten Szenarioprämissen kurz vorgestellt. Basisjahr ist jeweils 2010.	IV	04	2012	MOBILITÄT Wissenschaft	54	56
Höchste Verfügbarkeit durch prädiktive Instandhaltung	Johann Knogler	Wie sieht die Instandhaltungsstrategie der Zukunft aus? Wie können künftig immer mehr reguläre und reaktive Instandhaltungsaktivitäten durch einen vorausschauenden Service ersetzt werden? Seit geraumer Zeit verfolgt die Siemens Rail Services-Division erfolgreich die Strategie der Früherkennung – bevor Schäden eintreten.	IV	04	2012	TECHNOLOGIE Zustandserfassung	57	59
Beständig Richtung Ziel	Matthias Wissmann	Die Bundesregierung erwartet bis zum Jahr 2025 eine Steigerung des Güterverkehrs um 70 % gegenüber 2004. Das macht ein noch besseres Zusammenspiel von LKW, Bahn und Binnenschiff notwendig. Aber an Kraftstoffverbrauch und CO2-Ausstoß der LKW muss ebenfalls weiter gearbeitet werden, da sie auch künftig den Löwenanteil des Güterverkehrs tragen. Kerstin Zapp sprach darüber mit Matthias Wissmann, dem Präsidenten des Verbands der Automobilindustrie (VDA).	IV	04	2012	Interview	60	61
Eine Plattform für die Verkehrsforschung	Lars Schnieder, Karsten Lemmer	Mit der Anwendungsplattform Intelligente Mobilität (AIM) schafft das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR) gemeinsam mit dem Land Niedersachsen und der Stadt Braunschweig eine einzigartige Möglichkeit zur vernetzten Forschung, Entwicklung und Anwendung für intelligente Transport- und Mobilitätsdienste.	IV	04	2012	TECHNOLOGIE Intelligente Mobilitätsdienste	62	63
Innovationsdruck in der Schifffahrt steigt	Kerstin Zapp	Die Brennstoffkosten sind in der Seeschifffahrt in den vergangenen Jahren erheblich gestiegen. Emissionsschutzgebiete wurden eingerichtet. Die Einbindung auch dieses Verkehrsträgers in den Emissionshandel ist wahrscheinlich. Und die EU-Kommission fordert eine Senkung der CO2-Emissionen um 40 % bis 2050 gegenüber dem Niveau von 2005. Vier Gründe, um über Treibstoffalternativen und eine verbesserte Energieeffizienz nachzudenken.	IV	04	2012	TECHNOLOGIE Seeschifffahrt	64	65
ind Elektrizität und Biokraftstoff die Aukunft?	Andreas Kossak	Weltweit gibt es zahlreiche Studien zur Zukunft des Automobils. Diese weichen in ihren Zielvorstellungen teilweise erheblich voneinander ab und werfen die Frage auf, ob die aktuelle Biokraftsoff-Politik der Bundesregierung den richtigen Ansatz verfolgt.	IV	03	2012	POLITIK Kraftstoffe	14	15
Externe Effekte	Peter Cerwenka, Olaf Meyer-Rühle, Stefan Rommerskirchen, Kristin Stefan	Begriffliche Grundlagen und verkehrspolitische Implikationen für den Umgang mit Stau. Mit (ökonomisch) externen Eff_x001F_ekten befassen sich zahlreiche Fachbeiträge auch im Verkehrswesen. Diese setzen dabei eine Begrifflichkeit jener entweder voraus oder verweisen auf einschlägige Literatur oder geben selber eine Definition, die in aller Regel zwar zu akzeptieren ist, aber in bestimmten Anwendungsfällen noch Ermessensspielräume offen lässt. Nachfolgend werden diese Unschärfen durch Präzisierung zu beseitigen versucht. Für das Beispiel Straßenverkehrsstau wird dann dessen ökonomischer Status geklärt.	IV	03	2012	POLITIK Wissenschaft	16	19

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Logistikimmobilienmarkt: Kennzahlen,	Uwe Veres-Homm	Logistikimmobilien locken Investoren und Projektentwickler wieder mit überdurchschnittlichen Renditen	IV	03	2012	LOGISTIK Immobilien	20	22
Trends, Standorte		und einem dynamischen Marktwachstum. Wie reagiert der Markt auf die veränderten						
		Rahmenbedingungen nach der Krise? Welche Standorte sind für welche logistischen Aufgaben am besten						
		geeignet? Diese und weitere Fragen zum Logistikimmobilienmarkt wurden in einer aktuellen Studie der						
		Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services (SCS) untersucht.						
Tigerstaat am Bosporus	Dirk Ruppik	Die großen Expressdienstleister DHL, TNT und UPS beurteilen die Aussichten für die Türkei als	IV	03	2012	LOGISTIK Expressmarkt	23	24
		vielversprechend. Durch die optimale Lage kann das Land die Einflüsse durch die Krise in Europa und den				Türkei		
		politischen Umschwung in den arabischen Frühlingsstaaten abpuffern und auf Handelspartner in Asien,						
		Afrika, dem Nahen Osten und Russland setzen. Der logistische Ausbau jedoch steckt noch in den						
anning and Marchalita		Kinderschuhen.						
rachkenntnisse und Kontakte	Kerstin Zapp	Schienengüterverkehre von und nach Osteuropa sind heutzutage weniger abenteuerlich als noch vor zehn	IV	03	2012	LOGISTIK Osteuropa	25	25
unverzichtbar		oder gar 20 Jahren. Doch manche Schwierigkeiten sind geblieben. Zudem hat sich die Bedeutung des						
		Begriffs "Osteuropa" verändert.						
Trimodal die Seehäfen entlasten	Kerstin Zapp	Diverse deutsche Binnenhäfen bauen ihre Kapazitäten aus, um als Hinterland-Hubs für die Seehäfen zur	IV	03	2012	LOGISTIK	26	27
		Verfügung zu stehen. Besonders trimodale Ansätze (Straße/Schiene/Binnenschif) spielen dabei eine Rolle.				Hinterlandverkehr		
		Trimodale Hafenstandorte gelten als Bausteine für nachhaltige Transport- und Verkehrskonzepte.						
City-Logistik für das 21. Jahrhundert	Stefan Spinler, Matthias	Ein funktionierender Gütertransport ist Voraussetzung für jede Form von sozialer und wirtschaftlicher	IV	03	2012	LOGISTIK Wissenschaft	28	31
	Winkenbach	Aktivität in unseren Städten. Gleichzeitig ergeben sich aus einem zunehmenden Güterverkehr auch						
		Störungen und Belastungen für den innerstädtischen Lebens- und Wirtschaftsraum. Aufbauend auf echten						
		Daten der Groupe La Poste wurde ein mathematisches Optimierungsmodell in Form eines "integrated						
		location-routing problems" (LRP) entwickelt, das zur Bestimmung eines optimalen Infrastruktur- und						
		Flottendesigns herangezogen werden kann.						
Ressourceneinsatz als nachhaltige	Arnfried Nagel	Durch die anhaltende Verflechtung und wachsende Dynamik der globalen Märkte sowie die zunehmende	IV	03	2012	LOgISTIK Wissenschaft	32	35
Zielgröße in Logistiksystemen	Ŭ	Verknappung von Rohstoffen und die damit verbundenen Preissteigerungen von Energieträgern kommt						
		der unternehmensübergreifenden Logistik eine wachsende Bedeutung zu. Der Artikel stellt die Integration						
		ökologischer Nachhaltigkeit in das Logistiksystem durch die Entwicklung von Ressourceneffizienz als						
		strategische Zielgröße dar.						
Effizienz durch bessere An- und	Ralph Beisel	2,1 Mio. gewerbliche Flugbewegungen (2,7 % mehr Starts und Landungen als 2010), 198,2 Mio. ein- und	IV	03	2012	Interview	36	37
Abflugverfahren		aussteigende Passagiere (plus 5 %) und gut 4,4 Mio. t Frachtumschlag (plus 4,8 %) waren im vergangenen						
		Jahr an deutschen Flughäfen zu verzeichnen. Gute Zahlen, doch auch geprägt durch die Ausfälle in 2010						
		aufgrund des Vulkanausbruchs und des kalten Winters. Kerstin Zapp fragte Ralph Beisel,						
		Hauptgeschäftsführer der ADV, was den Luftverkehr in Deutschland derzeit umtreibt.						
Viel Neues im Westen	Holger Ackermann	Mit der Inbetriebnahme der neuen Landebahn Nordwest am 21. Oktober 2011 wurden am Flughafen	IV	03	2012	INFRASTRUKTUR	38	40
	Tro-get 7 tenermann	Frankfurt die Voraussetzungen geschaffen, die luftseitige Kapazität entsprechend den zukünftigen	''			Luftverkehr		.0
		Bedarfssteigerungen weiterzuentwickeln. Die darauf abgestimmte Kernmaßnahme zur Erhöhung der				zareverkern		
		Kapazität des Terminals 1 ist der "Flugsteig A-Plus".						
Die Drehscheibe in der Wüste	Gernot Brauer	Keine andere Stadt weltweit setzt – trotz aller wirtschaftlichen Verwerfungen der letzten Jahre langfristig	IV	03	2012	INFRASTRUKTUR See-	41	43
Die Brenseneise in der Waste	Gernot Brauer	erfolgreich – so entschieden darauf, Menschen und Güter in Bewegung zu bringen. In atemberaubendem	''	03	2012	und Luftverkehr Dubai	71	43
		Tempo entwickelt Dubai seinen Handel, seinen Transport und dazu seinen Verkehr.				ana Lartverkem Dabar		
Schnellstraße Brasilien – China	Dirk Ruppik	China ist auf der Suche nach Rohstoffen und wird zunehmend durch Brasilien gefüttert. Der Flut	IV	03	2012	INFRASTRUKTUR	44	46
Schilenstraise Brasilien – China	Дігк Киррік	chinesischer Konsum- und Industrieprodukte will man durch den Bau neuer Häfen und Infrastruktur Herr	IV	03	2012	Brasilien	44	40
		werden. Der größte Eisenerzexporteur der Welt Vale entwickelt eigens eine neue Schiffsklasse, den				Diasilieli		
Vancumentanianto variore	Christian Winkler	Chinamax-Frachter. Wie wird der Nutzen der Verkehrsteilnehmer bestimmt? Investitionen in die Infrastruktur stellen einen	IV	02	2012	INIEDACTRIUZTUR	47	ΕO
Konsumentenrente versus	CHRISTIAN WINKIER			03	2012	INFRASTRUKTUR	47	50
Ersparnisansatz		Eingriff in den bestehenden Verkehrsmarkt dar. Die Maßnahmen führen zu neuen Reisezeiten und -kosten				Wissenschaft		
		für die Verkehrsteilnehmer, woraus eine veränderte Verkehrsnachfrage resultiert. Zur Bewertung, ob eine						
		Maßnahme realisierungswürdig ist, werden in Deutschland sogenannte standardisierte						
		Bewertungsverfahren herangezogen, die im Kern eine Nutzen-Kosten-Analyse aufweisen. Vor dem						
		Hintergrund der Überarbeitung der Bundesverkehrswegeplanung soll ein methodischer Vergleich der						
		Bewertungskonzepte der Konsumentenrente und des Ersparnisansatzes aufgezeigt werden.						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Chancengerechtigkeit in der Mobilität	Wiebke Unbehaun, Tina Uhlmann, Gerd Sammer, Alexandra Millonig,	Das derzeitige Verkehrssystem bietet nicht allen Personen gerechte Zugangschancen zur Mobilitätsteilhabe. Für Österreich liegen bislang weder Kenntnisse dazu vor, wie groß die Zahl der Personen mit Mobilitätsbeeinträchtigungen ist noch auf welche Art die Einschränkungen auf die	IV	03	2012	MOBILITÄT Barrierefreiheit	52	55
	Bettina Mandl	Verkehrsteilhabe wirken oder wie sie von den betroffenen Personen wahrgenommen werden. Eine Untersuchung des Mobilitätsverhaltens von 540 Personen zeigt Unterschiede in den Teilhabechancen sowie Handlungsfelder für mehr Chancengerechtigkeit auf.						
Seit 111 Jahren elektrisiert	Stephan Anemüller	Köln feiert in diesem Jahr das 111jährige Jubiläum seiner ersten elektrischen Straßenbahn. Auf den ersten Blick scheint dies lediglich ein Ereignis der Verkehrshistorie zu sein. Doch der Blick in die Vergangenheit regt auch einen Vergleich mit der aktuellen politischen Entwicklung zur E-Mobilität an.	IV	03	2012	MOBILITÄT ÖPNV	56	57
Abgasärmere Schiffsmotoren fördern	Jörg Rusche	Seit April 2007 fördert das Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS) den Einbau von emissionsarmen Dieselmotoren für den Antrieb von Binnenschiffen. Das Programm folgt dem Prinzip der Übererfüllung von Umweltstandards. Finanzielle Unterstützung erhält nur, wer mehr tut als er nach den internationalen Abgasvorschriften für die Binnenschifffahrt ohnehin tun muss.	IV	03	2012	TECHNOLOGIE Binnenschifffahrt	58	59
Kritik am Elektroauto	Christine Ahrend, Oliver Schwedes	Leidenschaftliche Verteidigung gegen seine Anbeter. Die Bundesregierung hat nach einer mehr als zweijährigen Förderphase entschieden, die Entwicklung des Elektroverkehrs auch in den nächsten Jahren weiter finanziell zu unterstützen. In fünf Schaufenstern sollen jeweils mehrere Leuchtturmprojekte das Elektrovehikel erstrahlen lassen und für seine Sichtbarkeit sorgen. Ist dieses Vorgehen gerechtfertigt?	IV	02	2012	POLITIK E-Mobilität	12	13
Der Effekt der LKW-Maut auf den Verbraucherpreis	Christos Evangelinos, Kristin Reinboth, Claudia Hesse, Ronny Püschel	Ende 2008 beschloss die deutsche Bundesregierung den LKW-Mautsatz auf 16,3 Cent/km zu erhöhen. In diesem Beitrag werden mittels einer Input-Output-Analyse die Preiseff_x001F_ekte der LKW-Mauterhöhung zu Beginn des Jahres 2009 berechnet und kritisch hinterfragt.	IV	02	2012	POLITIK Wissenschaft	14	18
Im Vergleich: Bahn versus LKW	Volker Schott	In der Diskussion über die Umwelteff_x001F_ekte des Verkehrs wird bisweilen pauschal eine Verlagerung des Güterverkehrs auf die Bahn gefordert. Doch kein Verkehrsmittel ist grundsätzlich umweltfreundlicher als andere. Vielmehr hängen die Umwelteff_x001F_ekte im Güterverkehr stark von der konkreten Transportaufgabe und den vielfältigen Rahmenbedingungen ab.	IV	02	2012	LOGISTIK Güterfernverkehr	19	21
Paketmarkt zurück auf Wachstumskurs	Ferry Salehi, Lars Ryssel	Die europäische Branche für Kurier-, Express- und Paketdienste (KEP) blickt auf ein gutes Jahr 2010 zurück und hat das Vorkrisenniveau in etwa wieder erreicht. Wesentlicher Treiber für das Wachstum war der Internethandel.	IV	02	2012	LOGISTIK KEP	22	23
Perspektiven des Kombinierten Verkehrs mit Binnenschiff	Heinrich Kerstgens, Kristin Kahl	Die Mengensteigerung der in den Seehäfen abzufertigenden Container wird langfristig nicht an Dynamik verlieren. Die Seehäfen können das Wachstum nur durch die Konzentration auf ihr Aufgabenfeld – dem Löschen und Laden der Fracht – bewältigen.	IV	02	2012	LOGISTIK Binnenschifffahrt	24	27
Nachhaltige Güterfeinverteilung – Ein systemischer Ansatz	Ulrich Weidmann, Wolfgang Stölzle, Bernd Bopp, Erik Hofmann	Die Gesamtwirtschaft und die Versorgung der Bevölkerung sind auf funktionierende, leistungsfähige Logistiknetzwerke und damit auch auf den Güterverkehr angewiesen. Vorrangiges Ziel ist daher die Verbesserung der Nachhaltigkeit des Güterverkehrs, doch punktuelle politische und innerbetriebliche Maßnahmen erweisen sich dabei als wenig wirksam. Das schwächste Glied stellt meist die "Letzte Meile" dar: Sie wird damit zum Schlüsselelement leistungsfähiger Transportsysteme.	IV	02	2012	LOGISTIK Wissenschaft	28	33
Stadtschienenverkehr in China	Yuanfei Shi, Peter Mnich	Bis Ende 2015 wird das gesamte Stadtschienenverkehrsnetz in China etwa 4000 km betragen. Im Durchschnitt werden im Jahr etwa 400 km Stadtschienenstrecken gebaut. Dafür stehen pro Jahr etwa 22 Mrd. EUR zur Verfügung. Insgesamt sind derzeit in 28 Städten Chinas Stadtschienenprojekte in Bau oder in der Planung. Beachtung finden in den nächsten Jahren auch die Investitionen und der Einsatz der Magnetbahn als "grüne Verkehrtechnik" im mittleren und niedrigen Geschwindigkeitsbereich für den Verkehr in Städten sowie zum Einsatz im regionalen Nahverkehr.	IV	02	2012	INFRASTRUKTUR ÖV in China	34	38
Shared Space – Vorfahrt für Kooperation	Sascha Baron, Christoph Menzel	Shared Space ist eine Planungsphilosophie, die in vieler Hinsicht ein Umdenken erfordert. Schließlich versucht dieser Ansatz in einem der am stärksten geregelten Bereiche, dem Verkehr, Restriktionen und Vorrechte abzubauen – und zwar zugunsten von Kommunikation und Gestaltung. Erfahrungen am Beispiel Umbau des Bahnhofplatzes in Konstanz.	IV	02	2012	INFRASTRUKTUR Verkehrsplanung	39	42
Qualitative und raumordnerische Schwächen im deutschen SPFV	Stephan Bunge	18 Jahre nach dem Start der Bahnreform am 1. Januar 1994 hat sich der Schienenverkehrsmarkt in Deutschland grundlegend verändert. Im Nahverkehr (SPNV) verzeichneten Fahrzeugkomfort und Fahrplanangebot einen Qualitätssprung; zudem entfaltete sich ein reger Wettbewerb. Auch im Güterverkehr entwickelten sich Verkehrsleistung und Wettbewerb im Sinne der Bahnreform, sodass diese beiden Teilmärkte des Schienenverkehrs in der Regel als positive Beispiele für die Effekte der Bahnreform angesehen werden können.	IV	02	2012	INFRASTRUKTUR Wissenschaft	43	46
Gas geben mit alternativen Antrieben?	Uta Schneider, Elisabeth Dütschke	Klimawandel, Ölknappheit und Förderprogramme rücken auch alternative Kraftstoffe wie Erd- und Autogas in den Fokus der Aufmerksamkeit. Der Anteil von Gasfahrzeugen ist in Deutschland bis heute sehr niedrig, obwohl Fahrzeuge und Infrastruktur zur Verfügung stehen. Interessant ist daher zu fragen: Was sind die Beweggründe von Autofahrern, sich für Gas zu entscheiden?	IV	02	2012	MOBILITÄT Kraftstoffe	47	49

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Dicke Luft im Stadtverkehr?	Jörg Adolf, Gunnar Knitschky, Andreas Lischke	Obwohl Kraftfahrzeuge immer sauberer werden, wächst die Zahl der Umweltzonen in Deutschland. Insbesondere die Emissionen von Nutzfahrzeugen sind ein wesentlicher Mitverursacher von Luftqualitätsproblemen in Ballungsräumen. Welche fahrzeugtechnischen Trends zeichnen sich im städtischen Nutzfahrzeugverkehr ab und welche technischen Optionen gibt es, um Nutzfahrzeugverkehre kurzfristig umweltfreundlicher zu gestalten?	IV	02	2012	MOBILITÄT Nutzfahrzeuge	50	52
Mobilitätstrends junger Erwachsener	Tobias Kuhnimhof	Junge Erwachsene zwischen 18 und 34 stellen ein Fünftel der deutschen Bevölkerung, verursachen ein Viertel des Verkehrsaufkommens und knapp 30 % der Verkehrsleistung in Deutschland [vgl. infas/ DLR 2010]. Vor dem Hintergrund zunehmender Hinweise auf Änderungen im Verkehrsverhalten junger Erwachsener hat das Institut für Mobilitätsforschung deren Mobilitätstrends für sechs Industrieländer mit Fokus auf Trendbrüche seit der Jahrtausendwende untersucht.	IV	02	2012	MOBILITÄT Verkehrsverhalten	53	54
Immer ein ökonomischer Kompromiss: Leichtbau	Andreas Büter	Ob Automobilbau, Flugzeugbau, Lagertechnik oder andere Bereiche: Das Schlagwort "Leichtbau" ist in aller Munde. Was sich genau dahinter verbirgt, wo die größten Potenziale und Herausforderungen stecken, hat Kerstin Zapp bei Prof. Dr. Andreas Büter, Geschäftsführer der Fraunhofer-Allianz Leichtbau, erfragt.	IV	02	2012	Interview	56	57
CO2-Regulierung und Kosten der Batterie: Ausweg Leichtbau?	Kerstin Zapp	Bis 2020 müssen die Fahrzeughersteller in Europa die durchschnittlichen CO2-Emissionen ihrer Flotten unter 95 g/km senken, sonst drohen Strafzahlungen. Wie lassen sich die Werte entsprechend anpassen?	IV	02	2012	TECHNOLOGIE Leichtbau	58	59
Aerodynamik von Hochgeschwindigkeitszügen	Joachim Winter, Sigfried Loose, Alexander Orellano	Steigende Energiepreise und die Notwendigkeit, CO2-Emissionen zu reduzieren, schaffen Impulse, die aerodynamische Leistung und Energieeffizienz von Schienenfahrzeugen zu verbessern. Das DLR untersucht innovative Technologien zur Entwicklung einer neuen Generation von Hochgeschwindigkeitszügen mit einer wesentlichen Verbesserung der Aerodynamik in Bezug auf Strömungswiderstand und Seitenwindstabilität.	IV	02	2012	TECHNOLOGIE Aerodynamik	60	64
Regeneration ziviler Flugzeugturbinentriebwerke	Stefan Helber, Felix Herde, Raoul Hille	Der Zustand von Flugzeugtriebwerken als hochwertige und hochkomplexe Investitionsgüter verschlechtert sich während des Betriebs durch Abnutzung und Schädigung, sodass die regelmäßige Wartung, Reparatur und Überholung (Maintenance, Repair and Overhaul (MRO)) erforderlich sind. Damit können nicht nur Ressourcen gespart, sondern auch die Eigenschaften des Investitionsgutes wiederhergestellt oder u. U. verbessert werden.	IV	02	2012	TECHNOLOGIE Reparaturverfahren	65	68
Herausforderung Recycling von Schiffen	Dirk Ruppik	Durch die sogenannte Hongkong-Verordnung wird das umweltschonende Recycling von Schiffen geregelt. Die Verordnung verlangt u. a. die Erstellung einer Inventurliste für Gefahrstoffe (Inventory for Hazardous Materials, IHM) von Reedern und Schiffseignern, die auf dem neuesten Stand gehalten werden muss. Es existieren viele Herausforderungen, die die Pflege der IHM zu einer nahezu unmöglichen Aufgabe machen.	IV	02	2012	TECHNOLOGIE Schiffsreycling	69	70
Amtliche Verkehrsstatistik in Österreich	Elmar Wilhelm M. Fürst, Peter Oberhofer	Amtliche Verkehrsstatistik bietet die Grundlage vieler wichtiger wirtschaftlicher und politischer Entscheidungen. Sie bildet einen integrativen Bestandteil des Europäischen Statistischen Systems. Der Beitrag stellt das derzeitige System der Amtlichen Bundesstatistik im Verkehrsbereich in Österreich vor.	IV	01	2012	POLITIK Statistik	14	18
Wassernutzungsabgaben für die Schifffahrt?	Erik Gawel	Schiffsverkehr führt zu Umweltkosten durch morphologische und ökologische Eingriffe in Oberlächengewässer. Vor dem Hintergrund des Finanzbedarfs für Schutzmaßnahmen nach der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie, aber auch zur verursachergerechten Anlastung von Umweltkosten werden derzeit umfassende Wassernutzungsabgaben diskutiert. Sind diese aber im Bereich Schifffahrt geeignete Lenkungs- und Finanzierungsinstrumente?	IV	01	2012	POLITIK Wasserstraßenmaut	19	21
Aufkommen, Laderaum, Preise? – Markt 2012	Paul Wittenbrink	Im September und Oktober 2011 führte die Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) Lörrach gemeinsam mit dem Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e.V. (BME) eine Umfrage zum Transportmarkt 2012 durch, an der sich 189 Unternehmen aus allen Branchen beteiligten. Hier einige Ergebnisse.	IV	01	2012	LOGISTIK Ausblick	22	23
Intramodaler Wettbewerb im Einzelwagenverkehr	Alexander Vogt	Seit der Liberalisierung des deutschen Schienengüterverkehrsmarktes in 1994 gilt die Versendung von kleinen bis mittleren Mengen auf der Schiene durch den Einzelwagenverkehr als Sorgenkind. Die dauerhafte Tragfähigkeit der derzeitigen Geschäftsmodelle des Einzelwagenverkehrs in Deutschland und Europa ist zumindest umstritten.	IV	01	2012	LOGISTIK Einzelwagenverkehr	25	28
Kabotage aus systemischer Sicht	Hermann Knoflacher, Harald Frey	Die vorliegende Arbeit unternimmt eine elementare Analyse der durch die Kabotagefreigabe wirksam werdenden Veränderungen im Wettbewerb der unterschiedlichen Anbieter von Transportleistungen und prüft die theoretischen Ergebnisse anhand vorhandener empirischer Befunde.	IV	01	2012	LOGISTIK Wissenschaft	29	32
Wer nutzt Pedelecs und warum?	Alexandra-Gwyn Paetz, Lisa Landzettel, Wolf Fichtner	Bislang fahren nur wenige E-PKW auf deutschen Straßen, womit Rückschlüsse auf ihre Akzeptanz bei den Nutzern kaum möglich sind. Hingegen werden deutschlandweit knapp 1 Mio. Elektrofahrräder gefahren, sodass aus der Analyse dieser Nutzererfahrungen, Kaufmotive und Produktanforderungen abgeleitet werden können, die dann auch Rückschlüsse auf die Elektromobilität auf vier Rädern zulassen.	IV	01	2012	MOBILITÄT Elektrofahrräder	34	37

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Elektroautos im Carsharing	Steffen Barthel	Elektroautos verheißen eine saubere Art der Fortbewegung. Doch auf der Straße sind sie bislang kaum zu sehen. Das liegt zum einen daran, dass erst seit kurzem die ersten Fahrzeuge in größeren Stückzahlen verfügbar sind. Zum anderen weisen rein batteriebetriebene Elektroautos (Battery Electric Vehicles)	IV	01	2012	MOBILITÄT E-Carsharing	38	40
		gegenüber Fahrzeugen mit Verbrennungsmotor noch zahlreiche Nachteile auf, die Zweifel an ihrer Alltagstauglichkeit wecken.						
E-Carsharing als Bestandteil	Andreas Knie, Steffi	Es stellt sich zunehmend heraus, dass Elektroautos mehr als nur Automobile mit anderem Antrieb sind. Ein	IV	01	2012	MOBILITÄT	42	45
multimodaler Angebote	Kramer, Christian Scherf,	Umdenken ist daher notwendig. Elektroautos können Teil einer neuen Form von Mobilität werden, wenn				E-Carsharing		
	Frank Wolter	die Fahrzeuge mit dem Öffentlichen Verkehr vernetzt werden. Um zu erkunden, ob eine solche						
		"multimodale" Kombination funktioniert und von den Nutzern angenommen wird, wurde das						
		Forschungsvorhaben "BeMobility" in Berlin entwickelt und im Zeitraum zwischen 2009 und 2011 realisiert.						
Sind Mobilitätspakete für Neubürger	Sandra Wappelhorst	Beratungs- und Informationsangebote über alternative Mobilitätsdienstleistungen zum Auto stellen eine	IV	01	2012	MOBILITÄT	46	49
sinnvoll?		wichtige Maßnahme zur Sicherstellung einer umweltverträglichen und energieeffizienten Mobilität dar.				Wissenschaft		
		Insbesondere die Bereitstellung von Mobilitätspaketen für Neubürger ist eine von vielen						
		vielversprechenden und innovativen Maßnahmen, um den motorisierten Individualverkehr auf städtischer						
		und regionaler Ebene vermehrt auf den Umweltverbund zu verlagern.						
Intralogistikpotenziale noch nicht	Rainer Buchmann	Das Artikel- und Verpackungsspektrum sowie die Auftragszahlen bei immer kleineren Losgrößen wachsen.	IV	01	2012	Interview	50	51
ausgeschöpft		Kunden wünschen sich noch schnellere Durchlaufzeiten, größere Flexibilität, bessere Verfügbarkeit,						
•		geringere Lagerbestände und null Fehler in der Abwicklung. Hinzu kommen Energieeffizienzaspekte und						
		individuelle Branchenlösungen. Wie sich die Anforderungen im Lager miteinander vereinbaren lassen,						
		erfragte Kerstin Zapp bei Rainer Buchmann, Geschäftsführer von SSI Schäfer Peem, Graz.						
Berliner Know-how für die malaysische	Volker Vorburg	Im Rahmen einer Initiative der malaysischen Regierung zum Ausbau der Bahninfrastruktur erhielt die	IV	01	2012	TECHNOLOGIE	52	54
Bahn	0	malaysische Tochter der Berliner PSI AG, die PSI Incontrol SDN BHD, den Auftrag zur Lieferung eines				Fahrgastinformation		
		schlüsselfertigen Fahrgastinformations- und Kommunikationssystems für die Strecke zwischen den Städten				, G		
		Seremban und Gemas. Ein wichtiger Zugang zum asiatischen Eisenbahnmarkt.						
RFID & Co	Alexander Pflaum	An der Tatsache, dass Versorgungsketten an Überbeständen und Out of Stock-Situationen, an verspäteten	IV	01	2012	TECHNOLOGIE RFID	55	56
	, nexameer i neam	Lieferungen, an Diebstahl, Schwund und anderen Symptomen verbesserungswürdiger Logistiksysteme		0.2				
		leiden, hat sich trotz der immensen, inzwischen mehr als zehn Jahre andauernden Anstrengungen der						
		Wirtschaft, die RFID-Technologie kettenübergreifend zu adoptieren, nicht wirklich viel geändert. Dabei						
		versprechen "RFID & Co" Wettbewerbsvorteile und Umsatzsteigerungen durch Zusatzdienstleistungen.						
Telematisches LKW-Parken	Sönke Reise Andreas Pane	Der Bund forciert die Einrichtung einer LKW-Parkraumbewirtschaftung durch Telematik. Denn	IV	01	2012	TECHNOLOGIE	57	60
relemansenes ERW-Farken	Sonke Neise, Andreas rape	verschiedene Erfassungstechnologien zur besseren Nutzung der vorhandenen Parkstände tragen zur	10	01	2012	Detektionsverfahren	37	
		Erhöhung der Auslastung und nicht zuletzt auch der Verkehrssicherheit bei.				Detektionsveriamen		
Indien erfahren	Stefan Hinrichs	Indien geht bei der Bewältigung der Folgen des schnellen ökonomischen Wachstums sehr mutige Schritte.	IV	01	2012	INFRASTRUKTUR	61	64
indien erfamen	Sterair Fillinicits	Durch Ausnutzung aller kapazitiven Möglichkeiten bei den Fahrzeugen und der Straßeninfrastruktur wird	10	01	2012	Straßenverkehr Indien	01	04
		der "Verkehr" überhaupt machbar. Die Anwendung europäischer Bau- und Sicherheitsstandards würde				Straisenverkeni indien		
		Indien immense wirtschaftliche Nachteile bringen.						
Urbane Mobilität ohne Emissionen –	Hartmut Topp	Städtische Mobilität ohne Emissionen – geht das? Wieviel Rest ist akzeptabel und was ist realistisch –	IV	01	2012	INFRASTRUKTUR	6F	68
eine Vision?	пагини торр	selbst in einer Vision? Weniger oder fast keine Emissionen erreichen wir durch weniger Autoverkehr, durch		01	2012	Nahmobilität	65	00
enie vision:						Naminobilitat		
Data maio ante a la Chanda da da martina del	NAC also I I a mare	langsameren Autoverkehr und durch andere Autos.	15.7	0.0	2011	DOLLTIK LAKS	12	4.0
Determinanten im Standortwettbewerb	• • •	Die Austauschbarkeit von Flughäfen als Knoten in alternativen Beförderungs- und Transportketten führt zu	IV	06	2011	POLITIK Wissenschaft	12	16
von Flughäfen	Hans-Joachim Schramm,	einem intensiven Wettbewerb der Flughäfen untereinander. Der Kern dieses Beitrags ist die Darstellung						
	Sebastian Kummer	der Determinanten im Standortwettbewerb von Flughäfen. Er bietet eine fundierte Grundlage zur Analyse						
		der Auswirkungen verkehrspolitischer Maßnahmen und flughafenseitiger Einflussmöglichkeiten.						
Preisstrategien im deregulierten		Dieser Beitrag untersucht anhand einer empirischen Preiserhebung auf einer Datenbasis von ca. 60	IV	06	2011	POLITIK Wissenschaft	17	21
EU-Luftverkehrsmarkt	Brandmüller	Flugstrecken mit 600 Beobachtungswerten aus dem europäischen Kurzstreckenbereich das Verhalten von						
		Luftverkehrsgesellschaften im deregulierten EU-Luftverkehrsmarkt. Mit Hilfe eines Modells mit Paneldaten						
		werden sowohl kosten- als auch nachfragebasierte Elemente der Preissetzung untersucht.						
		Wettbewerbsfaktoren gehen in die Untersuchung in Form der Anzahl der Wettbewerber auf einer Strecke						
		und der Existenz von Low-Cost-Carriern ein.						
Luftverkehrsstandort Deutschland	Andreas Kossak	Konkrete Strategien sind von maßgeblicher Bedeutung für die Zukunftsfähigkeit des Luftverkehrsstandorts	IV	06	2011	INFRASTRUKTUR	22	25
gestalten!		Deutschland im internationalen Vergleich sowie die Mobilität der Bevölkerung. Dem wird in sog.				Luftverkehr		
		"Masterplänen" und "Konzepten" sowie in den zahlreichen volkswirtschaftlichen Rechtfertigungsgutachten						
		nur unzureichend Rechung getragen.						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Die Bedeutung des	Franz Fürst, Sven Groß, Ulf	Die Umsätze aus den nicht-flugverkehrsbezogenen Geschäftsaktivitäten Einzelhandel und Gastronomie	IV	06	2011	INFRASTRUKTUR	26	29
Non-Aviation-Segments an Flughäfen	Klose, Sabrina Schneider	werden positiv von der Größe des Flughafens, dem Anteil an Inlandspassagieren und von Freizeitreisenden				Wissenschaft		
		sowie von der Kaufkraft des Landes, in dem der Flughafen sich befindet, beeinflusst.						
Rangieren abschaffen,	Bernd H. Kortschak	Während die Straße laufend Herstellprozesse und Produkte verbessert, folgt die Zugbildung bei der	IV	06	2011	LOGISTIK	30	32
Einzelwagenverkehr retten!		Güterbahn den Grundsätzen aus dem Dampflokzeitalter anno 1876. Deutschland verfügt jedoch noch				Einzelwagenverkehr		
· ·		immer über einen nennenswerten Einzelwagenverkehr. Mittels innovativer Zugbildung könnte dieser				Ü		
		endlich zukunftsträchtig und wettbewerbsfähig werden.						
Bewegung am Himmel	Dirk Ruppik	Die bedeutenden Passagierfluglinien Indiens wollen sich ein größeres Stück vom Kuchen des	IV	06	2011	LOGISTIK Express- und	33	34
bewegung am riminer	ык каррік	internationalen Frachtfluggeschäftes abschneiden, das bislang von Expressdienstleistern wie DHL und TNT	''	00	2011	Luftfrachtmarkt Indien	33	34
		beherrscht wird. Bisher konnte sich noch kein rein indisches Startup-Frachtflugunternehmen in diesem				Lattifacilimarkt indien		
		Segment etablieren. Im Inlandsmarkt hingegen tummeln sich viele kleine Dienstleister neben den großen						
		Expressdienstleistern und indischen Startups.		0.5	2011		2.5	
Lieferkettenstörung – wer zahlt?	Christoph Willi	Auch für Lieferkettenbeziehungen gilt: Sie sind nur so stark wie ihr schwächstes Glied. Bricht dies, kann es	IV	06	2011	LOGISTIK Versicherung	36	37
		zu Versorgungsengpässen und Produktionsausfällen kommen. Im Zweifel eine teure oder gar						
		existenzbedrohende Angelegenheit. Wer kommt für den Schaden auf?						
	Markus Gogolin, Thorsten	Carbon accounting is only the basis of a comprehensive carbon management. As implied by the term	IV	06	2011	LOGISTIK Wissenschaft	38	43
=	Klaas-Wissing, Wolfgang	"accounting", carbon accounting shows many similarities to the basic logics of financial as well as cost						
	Stölzle	accounting. This article highlights the key areas of carbon accounting and presents the main challenges						
		Logistics Service Providers are faced with.						
Mit Service und Verbindungen punkten	Thomas Klühr	Die Deutsche Lufthansa AG hat ihren Regionalluftverkehr reorganisiert. Einerseits werden kaum noch	IV	06	2011	Interview	44	45
		Flugzeuge mit weniger als 100 Sitzen eingesetzt, andererseits ist die Marke "Lufthansa Italia" Ende Oktober						
		2011 eingestellt worden. Wie es um das Regionalfluggeschäft der Lufthansa steht und warum es zu						
		Veränderungen im Italienverkehr kommt, erläuterte Thomas Klühr, Passagevorstand der Lufthansa und						
		dort verantwortlich für das Ressort München und Direct Services, gegenüber Kerstin Zapp.						
Mehr Sicherheit durch bessere	Norbert Reinkober, Holger	Großveranstaltungen erfordern eine enge Abstimmung der unterschiedlichen Beteiligten. Zur Optimierung	IV	06	2011	MOBILITÄT Sicherheit	46	47
Kommunikation	Fritsch, Christoph Hagen	des organisationsübergreifenden Informationsaustauschs wurde im Rahmen des Projekts "VeRSiert" ein	10	00	2011	MOBILITAT Sichemen	40	47
Kommunikation	Fritsch, Christoph Hagen							
		Internetportal entwickelt, das die Kommunikation und Kooperation zwischen den Akteuren bei						
		Großveranstaltungen unterstützt.					_	_
Marktdurchdringung schafft Sicherheit	Günther Prokop	In den vergangenen Jahren haben Fahrerassistenzsysteme (FAS) in modernen Fahrzeugen zunehmend an	IV	06	2011	MOBILITÄT	48	49
		Bedeutung gewonnen. Systeme, die bis vor Kurzem nur im Luxussegment der Premiummarken verfügbar				Fahrerassistenzsysteme		
		waren, werden zunehmend "demokratisiert" und wandern in die Kompakt- und Kleinwagenklasse. Das ist						
		gut so, denn intelligent gemachte Fahrerassistenzsysteme haben großes Potenzial, Sicherheit, aber auch						
		Energieeffizienz, Verkehrsfluss und Bedienkomfort zu verbessern.						
Mehr als nur ein Ziel – nachhaltiger	Thomas Sauter-Servaes,	Im Tourismus werden klimaschonende Reiseformen noch überwiegend skeptisch betrachtet. Ihre Nutzung	IV	06	2011	MOBILITÄT Tourismus	50	52
Tourismus	Johanna Kardel	wird nicht positiv, sondern mit Verzicht und Zusatzkosten assoziiert. Dies betrifft insbesondere die						
		Mobilität. Ein vom Bundesumweltministerium und Umweltbundesamt gefördertes Projekt des						
		ökologischen Verkehrsclub Deutschland VCD will den umweltfreundlichen Verkehrsträger Schiene zurück						
		ins Alternativenset der Urlaubsreise führen.						
Prozesstransparenz bei der Stockholmer	Stefan Hoffmann	Transportunternehmen müssen die Arbeitsprozesse verbessern, den Servicegrad steigern und die	IV	06	2011	MOBILITÄT ÖPNV	54	55
U-Bahn		Profitabilität erhöhen, um im internationalen Wettbewerb zu bestehen. Neue				Stockholm		
		Datenkommunikationstechnologien und eine hohe Transparenz in IT-Back-End-Systemen rücken den						
		mobilen Arbeitsplatz in den Fokus, wenn es um eine Steigerung der Servicequalität bei						
		Personenbeförderungsdienstleistungen geht. Mit einem neuen Mobile Asset Management hat die						
		Stockholmer U-Bahn die Arbeitsprozesse ihres mobilen Personals deutlich vereinfacht. Das kommt auch						
		den Kunden zugute.						
Intelligente Luftfrachtcontainer	Martin Fiedler, Arkadius	Täglich werden tonnenweise Lebensmittel, Bauteile und andere Güter per Flugzeug rund um den Globus	IV	06	2011	TECHNOLOGIE	56	57
	Schier	transportiert. Intelligente Luftfrachtcontainer könnten schon bald dazu beitragen, dass die Ware				Luftfracht		
		zuverlässig und noch schneller beim Empfänger eintrifft: Sie suchen sich selbst ihren Weg und passen auf,						
		dass sie die richtige Ladung transportieren.						
Potenziale dynamischer Tourenplanung	Seyit Elektirikçi, Arnfried	Die Realisierung von stadtverträglichen und emissionsarmen Lieferverkehren bei weiter wachsendem	IV	06	2011	TECHNOLOGIE	58	59
					1			1
3	Nagel	Verkehrsaufkommen stellt gerade für städtische Ballungsräume eine besondere Herausforderung dar.				Verkehrsmanagement		
	Nagel	Verkehrsaufkommen stellt gerade für städtische Ballungsräume eine besondere Herausforderung dar. Diese kann durch ein integriertes Verkehrsmanagement gemeistert werden. Ein Beispiel hierfür ist das				Verkehrsmanagement		

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Smarte Tourenplanung	Petra Gust-Kazakos	Mitte dieses Jahres hat die PTV AG ihre neue Tourenplanungssoftware vorgestellt. Die Einsatzgebiete und der Anwendungsnutzen sind außergewöhnlich. Nicht zuletzt durch die nach Herstellerangaben schnellste	IV	06	2011	TECHNOLOGIE Tourenplanung	60	60
		Distanzmatrix der Welt und Einsparpotenziale von bis zu 15 %.						
Autodämmerung oder weiter in	Volker Schott	Denkt man über die Mobilität der Zukunft in Deutschland nach, so wird vereinzelt das Ende des	IV	05	2011	MOBILITÄT	6	9
Bewegung?		motorisierten Individualverkehrs (MIV) prophezeit. Diese These vom Aussterben des PKW wird hier				Motorisierter		
		hinterfragt. Der Betrachtungshorizont reicht über die reine Menge an MIV und seine Bedeutung für das				Individualverkehr		
		Verkehrssystem hinaus bis hin zu Struktur und Charakter des künftigen MIV sowie dem künftigen Image						
		des Autos in unserer Gesellschaft.						
Stadt vor Land	Martin Albrecht, Bernhard	Der neue Wohn- und Mobilitätsrechner der Münchner Verkehrs- und Tarifverbund GmbH (MVV) bietet	IV	05	2011	MOBILITÄT Kalkulation	10	11
	Fink, Jens-Martin Gutsche	Haushalten die Möglichkeit, alternative Wohnstandorte auf ihre privaten Folgewirkungen (Wohn- und						
		Mobilitätskosten, täglicher Zeitaufwand, CO2-Effekt) hin zu vergleichen. Auf diese Weise soll die						
		Wohnstandortwahl auf zentraler gelegene und ÖV-orientiertere Standorte gelenkt werden – mit						
		entsprechenden Verkehrsvermeidungs- und Verlagerungspotenzialen.						
Verkehrsmanagement sichert	Hans-Jörg Grundmann	Anfang Oktober startet das neue Siemens-Geschäftsfeld "Infrastructure & Cities" mit 81000 Mitarbeitern	IV	05	2011	MOBILITÄT Interview	12	13
Energieeffizienz		und Sitz in München offiziell. Diverse Elemente existieren bereits und waren bisher in den Sektoren Energy						
		oder Industry untergebracht – wie die Division "Mobility". Kerstin Zapp sprach mit Dr. Hans-Jörg						
		Grundmann über die Veränderungen und "Complete mobility".						
Grüne Zukunft für den Güterverkehr	Florian Krietsch	Mehr Energieeffizienz auf Europas Straßen bringen – an diesem Ziel arbeitet die Europäische Kommission	IV	05	2011	MOBILITÄT	14	15
		mit Hochdruck. Seit April 2010 untersucht das EU-Projekt "eCoMove" dafür intelligente Lösungen. Das				Güterverkehr		
		Projekt basiert auf der Idee, dass ein Fahrer in einem bestimmten Fahrzeug für eine festgelegte Route						
		einen minimalen Kraftstoffverbrauch erreichen kann. Dafür muss er sich ökologisch einwandfrei verhalten						
		und in einem perfekten Straßennetz bewegen können.						
Intelligent vernetzen	Frank Wolter, Steffi Hasse,	Über das Forschungsprojekt BeMobility wurde bereits in IV 1/2011 berichtet. Das Projekt verfolgt die	IV	05	2011	MOBILITÄT	16	19
	Benjamin Heinicke	Integration von Elektrofahrzeugen als Vermietkonzepte in den öffentlichen Verkehr (ÖV). In diesem				E-Carsharing		
		Kontext wird vom Innovationszentrum für Mobilität und gesellschaftlichen Wandel GmbH (InnoZ) eine						
		wissenschaftliche Begleitforschung durchgeführt. Erste Ergebnisse der Befragungen geben Aufschluss über						
		Einstellungen, Erwartungen sowie Nutzungs- und Mobilitätsverhalten der E-Carsharing-Nutzer.						
Car2go und car2gether	Andreas Leo	Wer in urbanen Räumen automobil bleiben will, sucht vermehrt nach neuen Lösungen. Der Besitz eines	IV	05	2011	MOBILITÄT	20	21
		eigenen PKW ist heute nicht mehr erforderlich. Dagegen rücken neue Formen von Mietautos und				E-Carsharing		
		Mitfahrzentralen in den Vordergrund.						
Sind Elektrozweiräder alltagstauglich?	Mark Steffen Walcher	Elektromobilität ist derzeit das populärste Verkehrsthema. Treiber sind zunehmend auch neue Formen der	IV	05	2011	MOBILITÄT E-Bikes	22	23
		Mobilität. Dies manifestiert sich in den Bereichen Carsharing und der Renaissance des (elektrisch-)				,		
		motorisierten und nicht motorisierten Zweirads?						
Fahrgast 2.0 – Infos und Innovationen	Till Ackermann, Berthold	Öffentlicher Verkehr als Rückgrat der Mobilität ist ein Massengeschäft. Mehr als 28 Mio. Fahrgäste nutzen	IV	05	2011	MOBILITÄT ÖPNV	24	27
	Radermacher	Busse und Bahnen in Deutschland – täglich. Alle betrieblichen Prozesse müssen darauf ausgelegt und						
		entsprechend effizient sein. Und dennoch werden viele Kundenkontakte individueller. Der Kunde im						
		öffentlichen Verkehr wird zum "Fahrgast 2.0".						
Mobil durch Information	Matthias Stahel	Fahrgastinformation ist ein wesentlicher Bestandteil des öffentlichen Nahverkehrs. Dynamische Anzeigen	IV	05	2011	MOBILITÄT ÖPNV	28	29
		in Zügen, Bussen und an Haltestellen sind vielerorts schon Standard. Neben detaillierten Informationen zu						
		Fahrplänen und Anschlussmöglichkeiten können beliebige Inhalte dargestellt werden. Das bringt						
		Zusatznutzen – nicht nur für die Fahrgäste.						
Einsteigen, bitte!	Christoph Müller	Im deutschsprachigen Raum sind in der jüngeren Vergangenheit unterschiedlichste Fahrzeugtypen für den	IV	05	2011	MOBILITÄT ÖPNV	30	32
Linstelgen, bitte.	Ciriotopii Wanci	städtischen Nahverkehr bestellt und ausgeliefert worden. Dies betrifft sowohl Schienenbahnen als auch		03	2011	WOBIETTAT OTTEV	30	32
		Busse. Der folgende Überblick will keinen Anspruch auf Vollständigkeit erheben.						
Sicher und komfortabel	Kerstin Zapp	Zwei Hauptkritikpunkte an Systemen des öffentlichen Personennahverkehrs sind seit Jahren fehlende	IV	05	2011	MOBILITÄT ÖPNV	33	34
Siener und Rominortaber	κειστιπ Ζαρρ	Sicherheit und Mangel an Komfort. An beiden Punkten wird intensiv und mit großem Erfolg gearbeitet,	10	0.5	2011	WODELIAI OFW))	34
		sowohl in den Fahrzeugen als auch an Haltestellen und Bahnhöfen. Das Programm reicht von der						
		bequemen Wartebank über Videosysteme, barrierefreie Zugänge und innovative Beleuchtungslösungen						
		bis hin zu bedienfreundlichen Fahrscheinautomaten.						
Poguliorungshodouf hai Pallusauta?	Cornet Liedthe Bireit		15.7	ΟF	2011	DOLITIK Doile anta	12	1.4
Regulierungsbedarf bei Railports?	Gernot Liedtke, Birgit	Der aktuelle Regulierungsrahmen der Eisenbahninfrastruktur durch die Bundesnetzagentur basiert stark	IV	05	2011	POLITIK Railports	12	14
	Morper, Carola Schulz	auf einer Unterscheidung zwischen Umschlag bzw. Transport einerseits und Logistik andererseits. Welche						
		Konsequenzen dieser Regulierungsrahmen auf die Partizipationsmöglichkeit von Bahnunternehmen an den						
		aktuellen Entwicklungen in der Logistik haben kann, wird am Beispiel von Railports aufgezeigt.						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Wasserstraßenkonzept schlägt Wellen	Jens Schwanen	Seit Jahresbeginn 2011 sorgt die Frage des weiteren Ausbaus der Flüsse und Kanäle in Deutschland für heftige Diskussionen. Anlass ist das bereits in dem Artikel "Unterfinanzierung bremst Schifffahrt aus" (IV 3/11) kurz dargestellte Wasserstraßenkonzept des BMVBS. Im Rahmen der vorgesehenen Reform der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung (WSV) hat das Ministerium ein Konzept vorgestellt, bei dem die	IV	05	2011	POLITIK Binnenschifffahrt	15	16
		Reorganisation des Behördenaufbaus an eine Neustrukturierung des Wasserstraßennetzes geknüpft ist.						
Modelle zur Beschaffung von Bundesautobahnen	Bernd Buschmeier, Hans	Für die Beschaffung von Bundesautobahnen stehen derzeit neben der "konventionellen" Variante	IV	05	2011	POLITIK Wissenschaft	17	19
bundesautopannen	Wilhelm Alfen	verschiedene Modelle, wie etwa private Vorfinanzierungsmodelle oder Öffentlich Private Partnerschaftsmodelle (ÖPP), zur Verfügung. Darüber hinaus existieren weitere Beschaffungsmodelle, wie						
		bspw. der Funktionsbauvertrag, den es sowohl mit als auch ohne Finanzierung gibt.						
Prozesssimulation im intermodalen	Birger Latki, Christian	Die Baltic Marine Consult GmbH hat gemeinsam mit Incontrol Enterprise Dynamics ein Simulationsmodell	IV	05	2011	LOGISTIK Intermodaler	20	24
Verkehr	Greinert	eines Umschlagterminals entwickelt, das sämtliche Durchlaufprozesse beim Übergang zwischen den	10	03	2011	Verkehr	20	24
verkein	Gremert	Straßen- und Schienenfahrzeugen abbildet. Im operativen Geschäft kann so bereits im Vorfeld steuernd				Verkein		
		auf die Belegung der Lagerflächen sowie die Bring- und Abholprozesse der Kunden eingewirkt werden.						
Anreizgestaltung für eine nachhaltige	Nicole Kudla, Wolfgang	Im Zuge globaler, arbeitsteiliger Wertschöpfungsketten kann die Verantwortung des	IV	05	2011	LOGISTIK Wissenschaft	25	28
Logistik	Stölzle	Nachhaltigkeitsmanagements nicht an der Unternehmensgrenze enden. Insbesondere die Logistik scheint	10	03	2011	LOGISTIK WISSELISCHAR	23	20
Logistik	Stoizic	in punkto Nachhaltigkeit potenzialreich. Doch wie können Industrie- und Handelsunternehmen ihre						
		Strategie für die Logistik operationalisieren und welche Anforderungen lassen sich in						
		Geschäftsbeziehungen mit Dienstleistern umsetzen?						
Harmonisierung des transeuropäischen	Michael Meyer zu Hörste	Die Eisenbahnstrecken mit der größten europäischen Bedeutung wurden als "transeuropäisches Netz	IV	05	2011	INFRASTRUKTUR	66	68
Eisenbahnnetzes	Wichael Weyer zu Horste	(TEN)" zusammengefasst. Dieses Netz soll – so die Vision der Europäischen Kommission – künftig so	10	03	2011	Interoperabilität	00	00
senbannietzes		einheitlich betrieben werden können wie die nationalen Netze. Eine technische Herausforderung.				meroperasintat		
frastruktur reagiert auf	Wolfram Tauer	Der Ausbau und die Modernisierung der Infrastruktur in Vietnam sind ein wichtiger Meilenstein auf dem	IV	05	2011	INFRASTRUKTUR Hafen	69	70
Vachstumsboom	Womani radei	Weg zur weiteren wirtschaftlichen Entwicklung. Einen Schwerpunkt bildet der Ausbau der		03	2011	Vietnam	03	70
vacnstumsboom		Hafeninfrastruktur.				Victiani		
Gefahrenpotenzial leises Elektroauto?	Ferdinand Dudenhöffer,	Elektroautos sind leise und damit eine potenzielle Gefahr für Fußgänger, Radfahrer und Handicap-Gruppen	IV	05	2011	TECHNOLOGIE	71	72
Geramenpotenziar leises Elektroauto.	Kathrin Dudenhöffer,	wie Blinde oder Alte. Mittlerweile wurden bereits Geräuschauflagen für Elektroautos erlassen.		03	2011	Elektromobilität	, 1	, -
	Leonie Hause	Gesetzgeber, auch in der EU, denken intensiv darüber nach, die lautlosen Elektroautos wieder künstlich				Licker of Hobintut		
	Leome made	"lärmen" zu lassen. Ein Vorzug des Elektroautos würde damit "wegreguliert". Ist dies sinnvoll?						
Ein Jahrzehnt des Übergangs	Nikos Kakalis	Der Geschäftsbereich "Research & Innovation" bei Det Norske Veritas kann als Herausgeber des	IV	05	2011	TECHNOLOGIE	73	74
ziii sainizeiiii aes o sei gangs	TTINOS RUIKUIIS	Technology Outlook auf eine lange Tradition zurückblicken. In diesem Report wagt DNV einen Blick in die		03	2011	Zukunftsstudie	, 3	, ,
		Kristallkugel, um Diskussionen über künftige Technologien bis zum Jahr 2020 anzuregen.				24.4		
Binnenschiffe mit neuem Innenleben	Kerstin Zapp	Die Effizienzsteigerung in der Binnenschifffahrt ist schon lange ein Thema. Wie bei Seeschiffen spielen	IV	05	2011	TECHNOLOGIE	75	75
		besonders Schiffsform, Antrieb und Abstimmung der Systeme eine große Rolle. Da Binnenschiffe alt				Schifffahrt		
		werden, können nicht nur Neubauten, sondern auch neue Motorisierungen hier Vorteile bringen.						
Leitanbieter und Leitmarkt für	Rainer Bomba	Auf dem Weg zum Leitanbieter und zum Leitmarkt für die Elektromobilität hat Deutschland schon viel	IV	04	2011	GREENTECH	6	6
Elektromobilität		erreicht. Die Förderprogramme des Bundesverkehrsministeriums haben dabei Wirkung gezeigt. Im				Elektromobilität	-	
		Rahmen des zweiten Konjunkturpakets hat die Bundesregierung 500 Mio. EUR in die Elektromobilität						
		investiert und wird darüber hinaus 1 Mrd. EUR bis zum Ende der Legislaturperiode bereitstellen.						
E schon alltagstauglich?	Kerstin Zapp	Eine weitere Milliarde Euro will die Bundesregierung bis zum Ende dieser Legislaturperiode für Forschung	IV	04	2011	GREENTECH	8	9
		und Entwicklung im Bereich Elektromobilität zur Verfügung stellen. Ein Schwerpunkt soll auf der				Elektromobilität		
		Batterietechnologie liegen. Auf Kaufprämien wird verzichtet. Sinnvoll? Ja.						
Hoffnung Wasserstoff	Kerstin Zapp	Im neuen Weißbuch der EU steht es geschrieben: Jeder zweite Neuwagen soll im Jahr 2030 keinen	IV	04	2011	GREENTECH	10	11
		Verbrennungsmotor mehr haben. Batterien und Brennstoffzellen gelten als Energielieferanten der Zukunft.				Wasserstoff		
		Wie weit ist die Technik?						
Intensiver Wettbewerb, aber gute	Andreas Tschiesner	In der Studie "Transform the Powertrain Value Chain" des Beratungshauses McKinsey wird prognostiziert,	IV	04	2011	Interview	12	13
Positionierung		dass sich der Markt für Antriebskomponenten durch den Trend zur Elektromobilität und die Globalisierung						
_		weltweit bis 2030 auf 460 Mrd. EUR pro Jahr mehr als verdoppeln wird und 420 000 neue Arbeitsplätze						
		geschaffen werden. Wieso das so ist, besprach Kerstin Zapp mit Andreas Tschiesner, McKinsey- Partner mit						
		Schwerpunkt Automobilindustrie/Elektromobilität und Autor der Studie.						
Nutzfahrzeuge auf Sparkurs	Bert Hellwig, Joachim Foth	Strenge Abgasgrenzwerte, steigende Kraftstoffkosten und ein starker Wettbewerb stellen Flottenhalter	IV	04	2011	GREENTECH Straße	14	15
,	3 , 3	und Verkehrsbetriebe heute wie künftig vor große Herausforderungen. Der Zulieferer ZF Friedrichshafen				,		
		AG arbeitet daher schon seit einiger Zeit an der Entwicklung alternativer Antriebskonzepte für						
		Nutzfahrzeuge, die nicht nur modernen Umweltnormen entsprechen, sondern gleichzeitig auch						
	1	wirtschaftliche Life-Cycle-Costs ermöglichen.						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Elektro, Hybrid, Gas?	Kerstin Zapp	Das Automobil feiert in diesem Jahr seinen 125. Geburtstag. Am 29. Januar 1886 meldete der Ingenieur Carl Benz ein "dreirädriges Fahrzeug mit Verbrennungsmotor" zum Patent an – und hatte bereits elektrische Konkurrenz. 1881 stellte Gustave Trouvé ein Fahrzeug mit Elektromotor und Batterie auf einer Messe in Paris vor.	IV	04	2011	GREENTECH Straße	16	18
Leise, sparsam, schnell – der Zug der Zukunft	Joachim Winter	Seit 2007 arbeiten neun Institute des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR) am klimafreundlichen "Zug der Zukunft", dem Next Generation Train (NGT). Die DLR-Schienenfahrzeugforscher untersuchen aerodynamische, struktur- und fahrdynamische Eigenschaften von Triebzügen der nächsten Generation. Darüber hinaus spielen Fragen des besseren Komforts für die Reisenden eine Rolle.	IV	04	2011	GREENTECH Schiene	19	20
Mit Bremsenergie in Bayern unterwegs	Claus Werner	Die Tognum-Tochter MTU Friedrichshafen GmbH sowie die Deutsche Bahn-Tochter DB RegioNetz Verkehrs GmbH Westfrankenbahn entwickeln und erproben gemeinsam den Einsatz eines Hybridantriebs im Schienenverkehr sowie eine CO2-Klimaanlage der Firma Konvekta AG.	IV	04	2011	GREENTECH Schiene	21	21
Grüne Sicherheit für den Bahnverkehr	Bernd Tieftrunk	Rund 60% des Ausstoßes an Treibhausgasen gehen derzeit auf den Energieverbrauch der Weltbevölkerung zurück. Die Menschen energieeffizient und sicher in ihrer Welt zu bewegen, gehört zu den großen Herausforderungen der Zukunft.	IV	04	2011	GREENTECH Schiene	22	23
Dreiklang und ein Quantum Trost	Kerstin Zapp	Längst liegen die Konzepte in den Schubladen der Schiffsentwickler: Sowohl LNG als Treibstoff als auch Dual-Fuel-Motoren, verbesserte Schiffsformen und Propeller, Ballastwasser- und Trimmoptimierung sind wirtschaftlich mit erprobter Technik möglich. Tröstlich in Zeiten steigender Energiekosten und dem Zustand unserer Umwelt.	IV	04	2011	GREENTECH Schifffahrt	24	25
Triebwerke mit Potenzialen	Rainer Schnell	Die vom Advisory Council for Aerospace Research in Europe (Acare) – einem Zusammenschluss der führenden europäischen Industrieunternehmen und Forschungseinrichtungen – im Rahmen der Acare Vision 2020 selbst auferlegten Ziele hinsichtlich Umweltverträglichkeit und Nachhaltigkeit des gesamten Luftverkehrs stellen enorme technologische Herausforderungen an moderne Verkehrsflugzeuge und deren Komponenten. Die Antriebe spielen hierbei eine zentrale Rolle.	IV	04	2011	GREENTECH Luftfahrt	26	26
Fliegen mit Alternativen	Marina Braun-Unkhoff, Markus Köhler, Patrick Le Clercq	Im Weißbuch Verkehr 2050 zur Vereinheitlichung des europäischen Verkehrsraums sind zehn ambitionierte Ziele für das künftige Verkehrssystem definiert. Unter anderem soll bis 2050 im Flugverkehr der Anteil CO2-emissionsarmer nachhaltiger Flugkraftstoffe auf 40 % steigen. Im Unterschied zu anderen Transportmitteln mit Fokus auf Treibhausgasregulierung bezieht sich die Quotaregelung explizit auf nachhaltige, alternative Treibstoffe.	IV	04	2011	GREENTECH Luftfahrt	27	27
Viel Wenig gibt ein Ziel	Kerstin Zapp	Spritspar- und Luftreinhaltetechniken gibt es einige: Von Zugdrachen über Geräte, die in den Tank gelassen werden und dort durch Teilung der Kohlenwasserstoffe die Kraftstoffmoleküle verkleinern sollen für eine bessere Verbrennung, bis zu Fahrertrainings. Doch auch Klimaanlagen werden effizienter und Filtersysteme immer wirksamer.	IV	04	2011	GREENTECH Schifffahrt	28	30
5 Fragen an	Rolf Bulander	5 Fragen an Rolf Bulander	IV	04	2011	GREENTECH Interview	31	31
Herausforderung Elektromobilität	Wissenschaftlicher Beirat	Ziel dieser Stellungnahme des Wissenschaftlichen Beirats des Bundesministers für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung ist es, unterschiedliche Aspekte des Themas Elektromobilität zu beleuchten und verkehrspolitische Handlungsempfehlungen zur Entwicklung der Elektromobilität in Deutschland im internationalen Kontext zu geben.	IV	04	2011	POLITIK Elektromobilität	12	14
Eine Vision für nachhaltigen Verkehr	Wolfgang Schade, Anja Peters, Jonathan Köhler	Die "Vision für nachhaltigen Verkehr in Deutschland" (VIVER) des Fraunhofer-ISI zeichnet ein realisierbares, normatives und anschauliches Bild für nachhaltigen Verkehr in Deutschland und beschreibt die Treiber einer solchen Veränderung hin zu einem nachhaltigen Verkehrssystem.	IV	04	2011	POLITIK Verkehr 2050	16	19
Sicher ist sicher	Peter Kauschke, Julia Reuter, Heiko A. von der Gracht	Terrorangriffe sind kein neues Phänomen: IRA, RAF und ETA waren schon in den 1970er Jahren aktiv. In den letzten zehn Jahren verschob sich der Terror von der nationalen auf die internationale Ebene. Die Angriffe vom 11. September waren ein Schlüsselereignis. Heute rücken gerade logistische Knotenpunkte zunehmend als Anschlagsziele ins Visier.	IV	04	2011	LOGISTIK Supply Chain Security	20	22
Einzelwagennetz muss flexibler werden	Henning Schaumann	Der Gütertransport in Europa wies in den vergangenen Jahrzehnten starke Wachstumsraten auf. Der Modal Split zeigt einen Zuwachs beim Straßentransport, die Schiene hat ihren zunächst hohen Anteil deutlich verloren – auch im zugehörigen Einzelwagenverkehr. Ein neues Produktionssystem für den EWV kann flexibler auf Auslastungsschwankungen reagieren und die Laufzeiten der Wagen verringern.	IV	04	2011	LOGISTIK Einzelwagenverkehr	23	26
Motor auf Rädern	Felix Horch, Hermann Pleteit, Matthias Busse	Ein mögliches Konzept, um Elektroautos alltagstauglich zu machen, ist der Radnabenmotor. Dabei ist der komplette Motor ins Rad integriert. Dieser Direktantrieb bringt gegenüber dem Verbrennungsmotor zahlreiche Vorteile, aber auch einige technologische Herausforderungen mit sich.	IV	04	2011	TECHNOLOGIE Radnabenmotor	28	29

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Verkehrssimulations modelle	Stefan Detering, Eckehard Schnieder	Kalibrierung und Validierung. Mikroskopische Verkehrssimulationsmodelle sind die am häufigsten verwendeten Simulationsmodelle. Der Beitrag zeigt auf, dass neue Untersuchungsbereiche sowohl die mikroskopische als auch die makroskopische Validität dieser Modelle erfordern. Nur dann ist die Übertragbarkeit quantitativer Aussagen auf die Realität möglich.	IV	04	2011	TECHNOLOGIE Wissenschaft	62	65
Nutzungspotenziale für den Elektro-PKW	Katja Johänning, Dirk Vallée	Die Entwicklung der Marktdurchdringung von Elektrofahrzeugen ist sowohl für stadt- und verkehrsplanerische Fragen als auch für Fragen der innerstädtischen Umweltqualität von maßgeblicher Bedeutung. Im Hinblick auf eine effiziente Markteinführung ist es daher notwendig, die Nutzungspotenziale und den Infrastrukturbedarf für unterschiedliche räumliche Gegebenheiten frühzeitig abzuschätzen.	IV	04	2011	INFRASTRUKTUR Elektrofahrzeuge	66	69
Neue Beweglichkeit	Andreas Knie	Der Bedarf an individueller Mobilität bleibt weiterhin hoch. Doch die alleinige Umstellung auf elektrisch angetriebene Fahrzeuge löst weder das Raum-, noch das Effizienzproblem in Städten. Erst durch die sinnvolle Kombination mit öffentlichen Verkehren werden moderne Fahrzeugkonzepte auch zu intelligenten Lösungen.	IV	04	2011	MOBILITÄT Zukunft Personenverkehr	70	71
Perspektiven für die Eisenbahn bis 2025	Tom Reinhold, Georg Kasperkovitz	Die Deutsche Bahn blickte 2010 nicht nur auf 175 Jahre erfolgreiche Geschichte zurück, sondern warf auch einen Blick auf die künftige Entwicklung des Schienenverkehrs. Als Ergebnis legte das Unternehmen zusammen mit McKinsey & Company eine Studie zu den Perspektiven bis 2025 vor.	IV	04	2011	MOBILITÄT Zukunftsstudie Bahn	72	74
Autostadt Dubai setzt auf öffentlichen Verkehr	Friedhelm Bihn	Im ursprünglich als "Autostadt" gewachsenen Dubai soll bis zum Jahr 2020 ein Anteil des öffentlichen Personennahverkehrs von 30 % am Gesamtverkehr erreicht werden. Dieses ambitionierte Ziel steht unverändert, auch wenn sich verschiedene Maßnahmen durch die weltweite Finanzkrise verzögert haben.	IV	04	2011	INFRASTRUKTUR ÖPNV	75	79
Ansätze integrierter Verkehrskonzepte	Yuanfei Shi, Peter Mnich	Eine klare Trennung von Eisenbahn- und Luftverkehr ist in China nicht mehr zeitgemäß. Jeder Verkehrsträger im Wettbewerb muss sowohl seine Vorteile nutzen als auch durch Integration von Verkehrsangeboten die eigene Konkurrenzfähigkeit steigern und nicht zuletzt auch seinen Beitrag zur Verbesserung der Gesamtverkehrssituation Chinas leisten. Die Chancen eines integrativen Ansatzes.	IV	04	2011	INFRASTRUKTUR China	80	83
Strukturreformen für Verkehrswege anpacken	Peter Noé	Erhalt, Aus- und Neubau der Infrastruktur dürfen nicht dem Sparzwang zum Opfer fallen. Mit dem Strategiepapier "Zukunftsprogramm Verkehrsinfrastruktur" hat das Deutsche Verkehrsforum weit reichende Strukturreformen bei Finanzierung, Planung, Bau und Erhalt von Verkehrswegen vorgeschlagen.	IV	03	2011	INFRASTRUKTUR Strategiepapier	6	7
BVWP künftig bedarfsorientiert	Klaus-Dieter Scheurle	Aufgrund der hohen Bedeutung der Verkehrsinfrastruktur ist es eine wesentliche politische Aufgabe, Investitionen dorthin zu lenken, wo sie den größten Nutzen für Bürger und Wirtschaft versprechen. Wichtigstes Steuerungsinstrument ist in diesem Zusammenhang der Bundesverkehrswegeplan (BVWP).	IV	03	2011	INFRASTRUKTUR Bundesverkehrswegeplan	8	8
PPP: Schlechtes Image ist hausgemacht	Andreas Kossak	Public-Private-Partnership (PPP) genießt im Verkehrsinfrastruktursektor in Deutschland derzeit ein eher negatives Image. Ausschlaggebend dafür ist die bisherige Praxis, die sich an den Vorgaben des "Fernstraßenbauprivatfinanzierungsgesetzes" (FStrPrivFinG) und der Bundesverkehrswegeplanung orientiert. Sie hat die betreffende Beschaffungsform mehr diskreditiert als ihr tatsächliches Potenzial aufzuzeigen und nutzbar zu machen. Was muss sich ändern?	IV	03	2011	INFRASTRUKTUR Public-Private- Partnership	9	11
Langfristiges Denken und Verlässlichkeit!	Herbert Bodner	Wie geht es dem deutschen Baugewerbe und dem Infrastrukturausbau in Deutschland? Wie können Projekte vorangetrieben und privates Kapital eingebunden werden? Darüber sprach Kerstin Zapp mit Herbert Bodner, Präsident des Hauptverbands der Deutschen Bauindustrie.	IV	03	2011	INFRASTRUKTUR Interview	12	13
Finanzierungskreislauf Straße über die VIFG	Torsten R. Böger, Jana Sudau	Finanzmarktkrise und nachhaltiger Konsolidierungsdruck durch die verfassungsrechtlich verankerte Schuldenbremse verschärfen stetig die Situation der Verkehrsinfrastrukturfinanzierung. Die Leistungsfähigkeit des Straßennetzes als ein zentraler Wachstumsfaktor für den Standort Deutschland wird damit gefährdet. Ist eine Lösung in Sicht?	IV	03	2011	INFRASTRUKTUR Straßenfinanzierung	14	15
Erste A-Modelle in Betrieb	Kerstin Zapp	Nach dem F-Modell, das den privaten Bau, Erhalt, Betrieb und die Finanzierung von Sonderbauten wie Brücken und Tunnel ermöglicht, sind in Deutschland bisher nur zwei Bauwerke realisiert worden. Doch die Zahl der Ausbau (A)-Modelle wächst stetig. Public-Private-Partnerships im Autobahnbau.	IV	03	2011	INFRASTRUKTUR PPP-Projekte	16	16
Loch und Löcher	Bettina Guiot	Frostschäden belasten das kommunale Straßennetz. Um die Schäden zu beseitigen und einen weiteren Substanzverlust zu vermeiden, müssten nach Angaben des ADAC allein in diesem Jahr 11 Mrd. EUR investiert werden. Von den Kommunen werden pro Jahr 5 Mrd. EUR investiert. Im Bundeshaushalt 2011 sind nur 0,7 Mrd. EUR für den kommunalen Straßenbau veranschlagt. Das macht erfinderisch.	IV	03	2011	INFRASTRUKTUR Straßenbau	17	18
Nano ganz groß	Konrad Bergmeister	Eine Polymerdispersion mit Additiven auf Nanobasis könnte die Haltbarkeit von Straßen verdoppeln. Im tragenden Straßenunterbau kriecht sie auch in kleinste Poren. Wassereinschlüsse, die den Asphalt bei Frost aufsprengen, sollen so vermieden werden. Bei der Sanierung der Brennerautobahn ist diese Technologie bereits im Einsatz.	IV	03	2011	INFRASTRUKTUR Straßenbau	19	20
Wettbewerbsfähigkeit sichern	Bernd Elsweiler	Mit der Entwicklung neuer Märkte werden sich auch die Kräfteverhältnisse bei der Entwicklung von Technologien verändern. Dabei ist zu vermeiden, dass in Europa die Einführung neuer Technologien derart schwierig wird, dass uns technische Entwicklungen in anderen Ländern überholen.	IV	03	2011	INFRASTRUKTUR Leit- und Sicherungstechnik	21	21

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Lang lebe die Schiene	Andreas Beck	Die Verkehrsprognosen versprechen weitere Herausforderungen an den Bahnoberbau. Es gilt, die Fahrbahn für noch größere Belastungen und höhere Geschwindigkeiten zu ertüchtigen. Die wachsenden Ansprüche an Qualität und Pünktlichkeit erfordern weitere innovative Impulse.	IV	03	2011	INFRASTRUKTUR Bahnoberbau	22	23
Es geht um die Substanz	Jürgen Fenske	Dass immer mehr Menschen in Deutschland den öffentlichen Personennahverkehr nutzen und als	IV	03	2011	INFRASTRUKTUR ÖPNV-Finanzierung	24	25
		umfassenden, attraktiven Mobilitätsdienstleister begreifen, liegt nicht zuletzt an der stetigen Weiterentwicklung des Gesamtsystems ÖPNV. Die Unternehmen sind längst aus dem Schatten der reinen				OPINV-FINANZIELUNG		
		Daseinsvorsorge getreten und bieten ihren Kunden maßgeschneiderte Lösungen für ihre individuellen						
		Mobilitätsbedürfnisse an.						
Unterfinanzierung bremst Schifffahrt aus	Ions Schwanon	Deutschland verfügt über ein rund 7500 km umfassendes Netz von Wasserstraßen, das von der Güter- und	IV	03	2011	INFRASTRUKTUR	26	27
Ontermanzierung bremst Schimanit aus	Jelis Schwahen	Personenschifffahrt genutzt werden kann. Damit dies so bleibt, sind Investitionen in Unterhalt und Ausbau	ıv	03	2011	Wasserstraßen	20	21
		des Netzes erforderlich.				vv asserstraiserr		
Russland sagt "Niet" zu Transhipment	Dirk Ruppik	Der russische Bär bäumt sich auf und will bis 2015 unabhängig vom Transhipment in baltischen	IV	03	2011	INFRASTRUKTUR	28	30
Russianu sagt "Niet zu Hansinpinent	υπ καρρικ	Nachbarländern werden. Eine bedeutende Rolle spielt dabei der Ausbau des Hafens Ust-Luga. Die in	ıv	03	2011	Baltische Häfen	20	30
		· ·				baitistile naieli		
Finb statish on FIL Workshopperson	Matthias Dusta	Bedrängnis geratenen Häfen in der baltischen Region fokussieren derweil auf asiatische Kunden.	15.7	02	2011	DOLITIK I Maightigh	12	1.1
Einheitlicher EU-Verkehrsraum	Matthias Ruete	Ende März hat die Europäische Kommission das Weißbuch "Fahrplan zu einem einheitlichen europäischen	IV	03	2011	POLITIK Weißbuch	12	14
		Verkehrsraum – Hin zu einem wettbewerbsorientierten und ressourcenschonenden Verkehrssystem"				Verkehr		
		veröffentlicht. Dieses Strategiepapier bewertet die bisherigen Entwicklungen der Verkehrspolitik, nimmt						
		künftige Herausforderungen in den Blick und zeichnet die Rahmenbedingungen für die europäische						
	A 1 T 1/	Verkehrspolitik der nächsten zehn Jahre.	n.,	00	2011	DOLUTIV LAC L. C.	4.5	40
Trassenvermarktung	Andreas Tanner, Kay	Auktion Versus Listenpreisverfahren. Nutzungsentgelte für die Schieneninfrastruktur sind ein Thema von	IV	03	2011	POLITIK Wissenschaft	15	19
	Mitusch	erheblicher verkehrspolitischer und volkswirtschaftlicher Bedeutung. Die Besonderheit des						
		Verkehrsträgers Eisenbahn liegt darin, dass – zumindest theoretisch – Kapazitätsprobleme durch den						
		Fahrplankonstruktionsprozess gelöst werden sollen und sich Engpässe nicht durch Staus, sondern durch						
		abgelehnte Trassenwünsche manifestieren. Ist es daher möglich, ein Preissystem zu etablieren, das die						
		Knappheit von Trassen exakt reflektiert?						
Ausgezeichnete Logistikstandorte	Steffen Nestler, Thomas	Güterverkehrszentren als Konsolidierungspunkte der Logistik an der Schnittstelle Nah-/Fernverkehr haben	IV	03	2011	LOGISTIK	20	22
	Nobel	sich in Deutschland erfolgreich durchgesetzt. Zusammen mit den italienischen Interporti zählen sie zu den				Güterverkehrszentren		
		führenden Standorten in Europa und setzen die Leistungsstandards.						
Bewertung von Logistikimmobilien	Achim Lenzen	Die Anforderungen an moderne Logistikimmobilien sind sehr hoch. Die Bewertung dieser	IV	03	2011	LOGISTIK Immobilien	24	26
		Spezialimmobilien setzt eine intensive Auseinandersetzung mit den branchenspezifischen Besonderheiten						
		der Bewertungsmaterie voraus. Entscheidende Determinanten sind hier neben der vorrangigen						
		Standortfrage, die Anforderungen an Grundstück und Gebäude, Struktur und Verhalten der						
		Marktteilnehmer und nicht zuletzt die Drittverwendungsmöglichkeit der Objekte.						
Grüne Lager haben mehr Facetten	Jens Kohagen, Sven	Bei der Planung von Logistikimmobilien zählen die Energiefrage und klassische Faktoren. Geht es um	IV	03	2011	LOGISTIK Immobilien	27	28
	Bennühr	nachhaltige Konzepte für die Logistik, stehen auch Lager und Umschlagzentren im Fokus. Allerdings muss						
		bei Immobilien gänzlich anders an das Thema herangegangen werden als beim Gütertransport. Laut						
		Alexander Nehm von der Fraunhofer-Arbeitsgruppe SCS spielen hier die Nutzungsdauer und der						
		Amortisationszeitraum für umweltschonende Maßnahmen eine Rolle.						
Luftfahrtstandort Hamburg	Kirstin Rüther	Der Flughafen Hamburg feiert in diesem Jahr seinen 100. Geburtstag und hat zusammen mit der gesamten	IV	03	2011	LOGISTIK Luftfahrt	29	30
		Luftfahrtbranche Norddeutschlands die Zukunft fest im Blick. Im Rahmen der Strategie "Neues Fliegen"						
		forschen Industrie und Wissenschaft gemeinsam im Luftfahrtcluster Metropolregion Hamburg daran, das						
		Fliegen noch ökonomischer, ökologischer, komfortabler, flexibler und zuverlässiger zu machen.						
Anmerkungen zum Aussagegehalt des	Justin Geistefeldt	Im Beitrag von Wolfgang Wirth in Ausgabe 12/2010 dieser Zeitschrift wurde der Aussagegehalt des	IV	03	2011	INFRASTRUKTUR	64	66
Fundamentaldiagramms		Fundamentaldiagramms grundlegend in Frage gestellt. Wesentliche Kritikpunkte des Beitrags basieren auf				Wissenschaft		
		einer Missinterpretation der Kontinuitätsgleichung. Die diesbezüglichen Schlussfolgerungen und die						
		theoretischen Zusammenhänge des Fundamentaldiagramms werden im Folgenden näher erläutert.						
Multi-Hub-Netzwerke europäischer	Felix Badura, Andreas	Als Folge der fortschreitenden Konsolidierung in der europäischen Passagierluftfahrt entstanden in den	IV	03	2011	MOBILITÄT Luftfahrt	67	70
Fluglinien	Thöni	vergangenen Jahren zahlreiche Multi-Hub-Systeme. Durch die Umverteilung der Verkehrsströme auf						
		mehrere Hubs kommt es dabei nach gängiger Lehrmeinung auf den ersten Blick zu einer Abschwächung						
		der Verbundvorteile eines Hub-and-Spoke-Netzwerks. Unter welchen Umständen können diese Systeme						
		dennoch zu einer effizienteren Abwicklung von Passagierströmen führen?						
Bahn frei für den Kunden?	Christiane Warnecke, Dirk	Seit 2010 ist der grenzüberschreitende Schienenpersonenverkehr liberalisiert. Mehrere Unternehmen	IV	03	2011	MOBILITÄT	71	75
	Rompf	planen ab 2011/2012 einen Markteinstieg mit umfangreichen neuen Wettbewerbsangeboten und neuen				Schienenpersonenfernver		
	NUTTIPI	planen ab 2011/2012 ellien warktelisties init annangi elenen neden wettbewerbsangeboten and neden						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Universeller Simulator für Revenue Management	Benedikt Zimmermann, Catherine Cleophas,	In IV 4/07 wurden die Bedingungen für den Einsatz stochastischer Simulatoren im Revenue Management diskutiert. Es bestand die Hoffnung, für die Entscheidungsunterstützung in der Praxis "in der Zukunft	IV	03	2011	TECHNOLOGIE Luftverkehr	76	80
ū	Michael Frank	universelle Simulatoren zur Verfügung zu haben". In der Zwischenzeit hat Lufthansa mit REMATE einen solchen Simulator entwickelt, der hier vorgestellt wird.						
Logistics made in Germany	Andreas Scheuer	Ein starker Logistikstandort zu sein, ist eine wichtige Voraussetzung für Wirtschaftswachstum und	IV	02	2011	LOGISTIK Standort	6	6
		Beschäftigung in unserem Land. Damit Deutschland auch künftig eine führende Rolle spielt, hat die						
		Bundesregierung beschlossen, den Logistikstandort Deutschland insbesondere durch eine						
		Vermarktungsinitiative zu stärken.						
Internationaler, vernetzter, logistischer	Klaus Zänker	Deutsche Speditions- und Logistikunternehmen haben sich verändert: Nach der aktuellen	IV	02	2011	LOGISTIK Statistik	7	9
		DSLV-Branchenstatistik sind sie heute stärker international ausgerichtet, besser vernetzt, vermehrt						
		logistisch geprägt und häufiger zertifiziert als noch vor fünf Jahren.						
Aktion Schulterschluss	Jörg Mosolf	Der "Aktionsplan Güterverkehr und Logistik" soll dafür sorgen, dass Deutschland Logistikweltmeister	IV	02	2011	LOGISTIK Aktionsplan	10	11
		bleibt. Wie das gehen kann, erläutert Dr. Jörg Mosolf, Präsidiumsmitglied des Deutschen Verkehrsforums.						
Logistik 2015	Paul Wittenbrink	Wie sehen die künftigen Logistiktrends aus? Was erwarten die Verlader vom Logistikmarkt und wie lauten	IV	02	2011	LOGISTIK Trends	12	12
		ihre Anforderungen an die Logistikdienstleister? Diese Fragen standen im Mittelpunkt einer Umfrage von						
		DHBW und BME.						
Licht und Schatten	Wolf-Rüdiger Bretzke	Gewinnmargen in der Logistik. Logistik ist nicht alles, aber ohne Logistik ist alles nichts. Allerdings drückt	IV	02	2011	LOGISTIK Trends	13	13
		sich die Unverzichtbarkeit der Logistik nicht immer in einer entsprechenden Rendite derjenigen						
		Unternehmen aus, die sie als Dienstleistung betreiben.						
Wechselwille ist Mangelware	Bernd Vögele, Ute Zander	Noch konsolidiert sich die Transport- und Logistikbranche, doch mittelfristig erwartet sie einen spürbaren	IV	02	2011	LOGISTIK Interview	14	15
ű	J ,	Personalmangel. Wie steht es um Unternehmen, Bewerber und Stellenmarkt? Kerstin Zapp befragte Bernd				'		
		Vögele und Ute Zander.						
Nas ist Ökoeffizienz in der Logistik?	Uwe Clausen, lörg Herden	Grüne Logistik ist kein neuer Trend. Seit Jahren sprechen Logistiker aller Branchen von Nachhaltigkeit und	IV	02	2011	LOGISTIK Grün	16	17
was ist Ordenizienz in der Logistik?	owe diaden, soig herden	grünen Lösungen. Im Umfeld von Transport- und Logistikdienstleistern entstehen laufend neue,		02	2011	200137111 01011	10	-,
		ökoeffiziente Produkte und Dienstleistungen. Doch was bedeutet grün?						
KEP-Erholung	Ferry Salehi, Lars Ryssel	2008 war die Wirtschaftskrise noch kaum zu spüren, doch 2009 musste der Markt für Kurier-, Express- und	IV	02	2011	LOGISTIK Kurier-,	18	19
KEF-EITIOIDING	Terry Salerii, Lars Nyssei	Paketdienste (KEP) einen umso härteren Schlag einstecken. Wie steht es um Gegenwart und Zukunft der	10	02	2011	Express- und	10	13
		Branche?				Paketdienste		
»Lang-LKW sind echte Öko-Laster«	Matthias Wissmann	Um das Wachstum des Güterverkehrs in den kommenden Jahren zu bewältigen, sind alle Verkehrsträger	IV	02	2011	LOGISTIK Versuch	20	20
»Lang-LRW Sind ecitle Oko-Laster«	Mattilds Wissilidilli	stark gefragt: Binnenschifffahrt, Schiene und Straße müssen noch mehr leisten. Nur in einem	IV	02	2011	LOGISTIK Versuch	20	20
		lösungsorientierten Miteinander der Verkehrsträger können wir die Transportmengen der Zukunft						
		bewältigen. Die Zeit der alten Grabenkämpfe ist vorbei.						
Fliegen auf der Straße	Karim El-Sayegh	Feste Linien verbinden die wichtigsten europäischen Flughäfen miteinander, weitere Airports sind über	IV	02	2011	LOGISTIK Kooperation	21	21
rilegen auf der Straße	Kariiii Ei-Sayegii	Hubs angeschlossen. Kunden sind ausschließlich Fluggesellschaften und Spediteure.	IV	02	2011	LOGISTIK Kooperation	21	21
Martine and a share	Lank and Franklands		15.7	02	2044	LOCICTIV L V	22	22
Vertrauenssache	Jochen Eschborn	Die Grundidee der Kooperation ist vermutlich so alt wie die Menschheit selbst, denn in Einsamkeit und	IV	02	2011	LOGISTIK Kooperation	22	23
		Isolation hat sich der Mensch schon immer schwächer und angreifbarer gefühlt als in einer Gruppe. Doch was heißt das für Frachtführer?						
F	B. A. andreas NA Catalon		15.7	02	2044	LOCICTIVAL I I MAN TO THE	2.4	2.4
Es geht voran	Markus Witte	eFright – Eine Zwischenbilanz. Noch ist die Luftfracht ein gutes Stück von der Vision des papierlosen	IV	02	2011	LOGISTIK Luftfracht	24	24
		Transports entfernt, doch es geht Schritt für Schritt voran. Lufthansa Cargo begleitet eFreight seit der						
Outure in Fahtrait	Malface Lagrana	ersten Stunde. Die Synchronisierung und Transparenz von Informations- und Materialfluss sind wesentliche	1) /	02	2011	LOCICTIV Lftfree.bt	25	25
Ortung in Echtzeit	Wolfgang Lammers,	,	IV	02	2011	LOGISTIK Luftfracht	25	25
	Thorsten Friedrich	Grundbausteine, um die Logistik effizienter zu gestalten. Ein erhebliches Potenzial hierfür bietet sich in den						
		Distributions- und Umschlagzentren, in denen unter der Maxime der Flexibilität ein Großteil der Transport-						
		und Handlingprozesse mit Staplern oder sonstigen personengeführten Fördergeräten stattfindet.			2011		2.5	
Kaum zu realisieren	Harry Mohns	Europäische Antwort auf US-Sicherheitsbedürfnis. Seit den Terroranschlägen vom 11. September 2001 sind	IV	02	2011	LOGISTIK Sicherheit	26	27
		auch die Sicherheitsvorschriften für den internationalen Güterverkehr rigoros verschärft worden. Vom 1.						
		Juli 2012 an sollen alle Container, die einen US-amerikanischen Hafen ansteuern, zuvor im Auslaufhafen						
	AUI AA	ausnahmslos durchleuchtet werden. Geht das?		25	2011	LOCISTIVI S		
Seamless monitoring	Nils Meyer-Larsen	The number of handled containers started to increase again. As a consequence, bottlenecks in hinterland	IV	02	2011	LOGISTIK Sicherheit	28	29
		connections, complex logistics chains consisting of many actors, information gaps as well as new security						
		regulations in international trading and supply chains are again challenges to be managed both by industry						
		and administration.	ļ					
Die Zukunft des Einzelwagenverkehrs	Olaf Krüger	Einzelwagenverkehre auf der Schiene haben eine Zukunft. Vorausgesetzt, die Bündelung zwischen	IV	02	2011	LOGISTIK Schiene	30	32
		Wirtschaftszentren oder Konsolidierungspunkten gelingt. Darüber hinaus ist die Preisgestaltung zu						
		verändern und Kooperationen sind einzugehen. Wie kann das gelingen?						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Durch Berg und Tal	Karl Fischer	Die Alpen sind ein Engpass für das europäische Verkehrsnetz. Damit dies nicht so bleibt, wird an innovativen Lösungen für den alpenquerenden Güterverkehr gearbeitet. Ein Beispielt: das EU-Projekt	IV	02	2011	LOGISTIK Intermodale Verkehre	33	34
		Transitects (Transalpine Transport Architects).						
Zukunft gesichert	Kerstin Zapp	Der Kombinierte Verkehr ist in 2009 kräftig eingebrochen, doch die ersten Kapazitätsengpässe sind in 2010	IV	02	2011	LOGISTIK Intermodale	35	37
		schon wieder aufgetreten. Dem Containertransportaufkommen auf Binnenschiffen ging es ähnlich. Wie				Verkehre		
		geht es weiter?						
Mehr Erfolg mit neuen Techniken?	Christoph Müller	Im Gleichklang mit der wieder anziehenden Wirtschaft werden auch wieder mehr Güter auf der Schiene	IV	02	2011	LOGISTIK Intermodale	38	39
		befördert. Dabei erlebt gerade auch der Kombinierte Verkehr erneut deutliche Zuwächse. Welche				Verkehre		
		technischen Möglichkeiten gibt es, um diesen Trend zu unterstützen?						
Zurück in die Zukunft	Ralf Haase	Der Hybridbus scheint noch immer das Non plus ultra zu sein, obwohl er bekanntermaßen nur eine	IV	02	2011	POLITIK	12	15
		Übergangstechnologie darstellt. Ein bedauerlicher Umweg auf dem Weg zum reinen Elektrobus und				Elektromobilität		
		offenbar ein Zugeständnis an die deutsche Automobilindustrie.						
Nachhaltige Mobilität gemeinsam	Klaus Bonhoff	Die Endlichkeit natürlicher Ressourcen und die notwendige Verminderung der klimaschädigenden	IV	02	2011	POLITIK Umwelt	16	17
gestalten		CO2-Emissionen erfordern ein gemeinschaftliches Handeln von Politik, Industrie und Wissenschaft. Nur						
		vereint können die drei Akteure ihrer gesellschaftspolitischen Verantwortung gerecht werden.						
Architektur für Verkehrstelematik in	Wissenschaftlicher Beirat	Der Wissenschaftliche Beirat des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung sieht die	IV	02	2011	POLITIK Telematik	18	19
Deutschland		dringliche Notwendigkeit zur Entwicklung einer Architektur für Verkehrstelematiksysteme in Deutschland.						
		Diese soll die verkehrliche Weiterentwicklung und technische Systemführerschaft der Bundesrepublik						
		Deutschland sichern.						
60 Jahre Parkraumnot	Christoph Hupfer	Von der Parkraumnot zu schreiben, hat Tradition. Es wurde vieles erforscht, vieles erfahren. Was kann	IV	02	2011	INFRASTRUKTUR	20	24
		heute Anderes dazu geschrieben werden, als das, was wir schon wissen? Aber vielleicht kann es anders				Parkraumkonzepte		
		geschrieben werden? Bitteschön: ein Essay!						
Einparken und ausparken lassen	Frido Stutz	Mit der weltweit rasanten Zunahme der Anzahl an PKW wächst der Bedarf an Parkplätzen, während der	IV	02	2011	INFRASTRUKTUR	26	27
		vorhandene Raum, besonders in den Innenstädten, knapper und teurer wird. Deshalb sind Lösungen				Parkraumkonzepte		
		gefragt, welche die Flächen optimal nutzen und mehr Raum für Fußgänger und Grünflächen schaffen.						
		Vollautomatisches Parken gehört dazu.						
Auf Kurs in die Zukunft	Gert-Jan Muilerman,	Im Jahr 2008 gab die Europäische Kommission den offiziellen Startschuss für das europäische Projekt	IV	02	2011	LOGISTIK	29	32
	Simon Hartl, Jörg Rusche,	Platina. Diese Plattform bündelt das Know-how von 23 Organisationen aus neun verschiedenen Ländern				Binnenschifffahrt		
	Katja Wenkel	und setzt Maßnahmen zur Förderung der Binnenschifffahrt um. Zeit für einen Rückblick auf bereits						
		Erreichtes und eine Vorschau auf kommende Aktivitäten.						
Das Prinzip Design für Alle	Katrin Dziekan, Lisa	Herausfordeungen an ein barrierefreies Verkehrssystem. Vor dem Hintergrund des demografischen	IV	02	2011	MOBILITÄT	33	37
	Ruhrort, Christine Ahrend	Wandels wird barrierefreie Mobilität zu einem der Schlüsselfaktoren zur Sicherung einer hohen				Barrierefreiheit		
		Lebensqualität und selbstbestimmten Lebensweise. Barrierefreie Mobilität bedeutet, dass sowohl die						
		bauliche Umwelt als auch das Verkehrssystem für alle Menschen ohne fremde Hilfe benutzt werden						
		können.						
Am Flüstergleis	Axel Schuppe	Der Schienenverkehr ist der Verkehrsträger, der die Herausforderungen des Klimaschutzes am ehesten	IV	02	2011	TECHNOLOGIE	38	40
		erfüllt. Wachsende Lärmemissionen, insbesondere an vielbefahrenen Güterverkehrstrassen, gefährden				Lärmschutz		
		jedoch die gesellschaftliche Akzeptanz des Schienenverkehrs. Für die im Verband der Bahnindustrie in						
		Deutschland (VDB) e.V. zusammengeschlossenen Unternehmen, die auf die Entwicklung und Fertigung von						
		Schienenfahrzeug- und Infrastrukturkomponenten spezialisiert sind, ist Lärmschutz daher ein Thema von						
		zentraler Bedeutung.						
Viel Lärm um Schiffe	Gerd Holbach, Sebastian	Grenzwerte der zulässigen Lärmbelastung und deren Einhaltung sind z.B. im Bereich der Passagierschiffe	IV	02	2011	TECHNOLOGIE	41	45
	Ritz	und Luxusyachten vermarktungs- und kaufentscheidende Kriterien. Es gilt also, neben den erreichten				Wissenschaft		
		Verbesserungen hinsichtlich Lebensdauer, Vibrationsarmut und Materialeinsparung durch Leichtbau, mit						
		beschleunigten und verbesserten Vorhersagen der akustischen Eigenschaften von Schiffen ein weiteres						
		Aufgabenfeld zu erschließen.						
Zustandserfassung von	Ulrich Häp	Bislang existiert kein standardisiertes Verfahren für eine allgemeine Zustandserfassung von	IV	02	2011	TECHNOLOGIE	46	48
Flugbetriebsflächen		Flugbetriebsflächen. Eine innovative und aussagekräftige Lösung stellt die Oberflächenvermessung mit				Wissenschaft		
		einem kinetischen Vermessungssystem in Kombination mit Videokameras und Laserscannern dar. Anhand						
		der Datenerfassung können Modelle generiert werden, die exakte Vergleiche mit den Sollwerten der						
		genehmigten Ausführungsplanung ermöglichen.		1				

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Mehr als kosmetische Korrekturen	Markus Drewitz, Stefan	Langfristprognosen zum Güter- und Personenverkehr. Die World Transport Reports 2010/2011 der	IV	01	2011	POLITIK Güter- und	12	17
	Rommerskirchen	ProgTrans AG weisen gegenüber der Vorgängerstudie drei zentrale Neuerungen auf: Mit nun 40 Ländern				Personenverkehr		
		decken sie nahezu 60 % der Weltbevölkerung ab. Die Prognosen bis 2025 basieren auf völlig neuen						
		Einschätzungen der Wirtschaftsentwicklung. Eine methodisch interessante Transformation der Daten zum						
		Straßengüterverkehr zeigt bislang ungeahnte Konsequenzen für die europäische Verkehrspolitik auf.						
Emerging Markets auf Wachstumskurs	Inga-Lena Darkow, Peter	Die Schwellenländer oder Emerging Markets gehören zu den Zukunftsmärkten des 21. Jahrhunderts. Hier	IV	01	2011	POLITIK Emerging	18	21
	Kauschke, Julia Reuter	paart sich ein überdurchschnittliches Wirtschaftswachstum mit einer Aufholjagd im persönlichen Konsum				Markets		
		und dem Wunsch, am globalen Handel teilzuhaben. Darauf müssen die global tätigen Logistikdienstleister						
		reagieren.						
Anschluss gesucht	Peter Lundhus	Eine feste Verbindung zwischen Deutschland und Dänemark ist eine lang gehegte europäische Vision. Die	IV	01	2011	INFRASTRUKTUR	22	25
		18 km lange Querung soll ab 2020 Deutschland und Dänemark einander näher bringen. Die Entscheidung				Fehmarnbelt		
		für einen Tunnel oder eine Brücke ist noch nicht gefallen.						
Bundesverkehrswegeplan 20XX	Florian Eck, Sarah Stark	Fortschreibung oder Reform? Die wesentlichen Herausforderungen für den nächsten BVWP bestehen	IV	01	2011	INFRASTRUKTUR BVWP	26	28
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	darin, die knappen Ressourcen gezielt einzusetzen und flexible Möglichkeiten zu schaffen, um Projekte						
		entsprechend ihrer Dringlichkeit gegenüber anderen Vorhaben abzugrenzen. Reicht hierfür eine einfache						
		Fortschreibung des BVWP aus?						
Zug um Zug nach vorn	Maria Leenen, Niklas	Die Wachstumsmotoren der weltweiten Eisenbahnmärkte sind China und Indien. Kennzeichen: stark	IV	01	2011	INFRASTRUKTUR	29	33
zug um zug nach vom	Schüller	steigende Nachfrage durch Wirtschaftswachstum und demografische Entwicklung, gleichzeitig massiver	10	01	2011	Emerging Markets	23	33
	Schuller					Lineiging Markets		
		Ausbau des Angebots in Form von neuen Hochgeschwindigkeitstrassen, Stadtverkehrssystemen, aber auch Strecken für den Regional- und Güterverkehr.						
Ciabanhaitadabatta Luftfuadh	Daniamin Diaminth		D./	01	2011	LOCICTIV	24	26
Sicherheitsdebatte Luftfracht	Benjamin Bierwirth	Trotz konstanter Verbesserung der Sicherheit im Luftverkehr gibt es weiterhin Anschlagsversuche von	IV	01	2011	LOGISTIK	34	36
		Terroristen. Durch die jüngsten Vorkommnisse in der Luftfracht werden die Bedingungen für Speditionen				Transportkettensicherhei		
		und Abfertiger härter: Der Anteil der zu kontrollierenden Fracht wird sich verdreifachen. Auf die Abfertiger				t		
		kommen räumliche Probleme und zusätzliche Kosten zu.						
Intelligente und zukunftsfähige	Wolfgang Albrecht	Die Intralogistik steht vor gewaltigen Herausforderungen. Als Enabler der Logistikprozesse bietet moderne	IV	01	2011	LOGISTIK Intralogistik	37	38
Logistiksysteme		Logistik-IT ein Fundament für effiziente Geschäftsprozesse, nachhaltiges "Green through IT" sowie eine						
		wirtschaftlich gute Positionierung im globalen Wettbewerb.						
Läuft wie von selbst	Christoph Hahn-Woernle	Innerbetriebliche Logistikprozesse wollen effektiv organisiert sein. Doch auch komplexe Automaten	IV	01	2011	LOGISTIK Intralogistik	39	40
		können den Menschen nicht vollständig ersetzen, sondern nur Teil der Gesamtorganisation einer						
		intralogistischen Anlage sein. Beispiel Kommissionierung.						
Standardisierung von Lieferketten	Sebastian Jürgens	Der Industriestandort Deutschland benötigt eine Industrialisierung seiner Verkehrsströme, insbesondere	IV	01	2011	LOGISTIK Wissenschaft	42	49
		im wachstumsorientierten unbegleiteten Kombinierten Verkehr. Die traditionellen Geschäftsmodelle der						
		beiden Segmente kontinentale Verkehre mit dem Operateursangebot Terminal-to-Terminal und maritime						
		Verkehre mit einem Port-to-Door-Konzept müssen weiterentwickelt werden.						
Wieviel tragen "klassische"	Jens Borken-Kleefeld,	"Die Vermeidung eines gefährlichen Klimawandels" ist Ziel der Staatengemeinschaft. Im Kyoto-Protokoll	IV	01	2011	MOBILITÄT Umwelt	50	52
Luftschadstoffe zur globalen Erwärmung	Robert Sausen	haben die Signatarstaaten erste Schritte vereinbart, um Emissionen von Treibhausgasen zu reduzieren.						
bei?		Reglementiert werden sechs langlebige Gase, worunter Kohlendioxid das für den Verkehr mit Abstand						
		wichtigste Gas ist. Allerdings stören auch andere, kürzerlebige Spurenstoffe das atmosphärische						
		Gleichgewicht. Wie wichtig ist deren Minderung?						
Multimodales Mobilitätsmanagement	Christian Scherf, Frank	Aufgabe im Projekt BeMobility ist der Betrieb einer Elektrofahrzeugflotte als integraler Bestandteil des	IV	01	2011	MOBILITÄT	53	57
	Wolter	Öffentlichen Verkehrs in der Modellregion Berlin-Potsdam. Technische Defizite wie kurze Reichweiten und		01		E-Carsharing		0,
		lange Ladezeiten werden durch kundengerechte Integrationsformen an der Nahtstelle zwischen Individual-				2 00.5.08		
		und Kollektivverkehr kompensiert. Diese neue Mobilität soll es mit den Vorteilen des Privatautos						
		aufnehmen und die multimodale Nutzungsform attraktiv machen.						
»Kompleye Cogenyert anangede	Michael Cohenk		IV/	01	2011	Intomiou	го	F0
»Komplexe Gegenwart, spannende	Michael Schenk	Über den Stand der RFID-Technik und künftige Möglichkeiten sprach Professor Michael Schenk mit Kerstin	IV	01	2011	Interview	58	59
Zukunft«	The man of the man late of the	Zapp, Redaktion "Internationales Verkehrswesen".	n.,	04	2044	TECHNOLOGIE !	60	
Ins Schwärmen geraten	Thomas Albrecht, Guido	Zellulare Intralogistik ist die logische Konsequenz des Internets der Dinge (IdD) nach dem Motto: Wenn die	IV	01	2011	TECHNOLOGIE	60	60
	Follert	Dinge schon wissen, wo sie hin müssen, können sie auch gleich dorthin fahren. Sie bietet die Möglichkeit				Intralogistik		
		des vollständigen Ersatzes klassischer Materialflusstechnik durch autonome, interagierende fahrerlose						
		Transportfahrzeuge.						
RFID Update	Alexander Hille, Niko	Die Nutzdatenspeichersemantik funktioniert in der Praxis und eröffnet neue Perspektiven. Mitarbeiter	IV	01	2011	TECHNOLOGIE RFID	61	61
1	Hossain	kümmern sich künftig hauptsächlich noch um Störungen im automatischen Prozess. Ein Beispiel.			1	1	1	1

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Ladungsträgereinheit für den intermodalen Verkehr	Sebastian Jursch, Eckart Hauck, Sabina Jeschke	Innerhalb des Projekts TelliBox (Intelligent MegaSwapBoxes for advanced intermodal freight transport) wird eine neue Ladungsträgereinheit entwickelt, die für den intermodalen Transport auf Straße, Schiene sowie auf Binnen- und Kurzstreckenseeschifffahrtswegen einsetzbar ist. Sie vereint die Vorteile von Containern, Wechselbrücken und Semitrailern in einer integrierten Transportlösung.	IV	01	2011	TECHNOLOGIE Güterverkehr	62	63
Frischer Wind für die Energieversorgung	Jens Eckhof	Bereits im Jahr 2030 sollen 50 % des Energieverbrauchs der Bundesrepublik Deutschland aus erneuerbaren Energien kommen. Strom aus Offshore-Windenergieanlagen kann einen wichtigen Beitrag zur zukünftigen Energie- und Klimapolitik leisten. Mit der Weiterentwicklung der Technologie, die sich an Land als zuverlässig und kostengünstig erwiesen hat, lassen sich diese Potenziale erschließen.	IV	01	2011	TECHNOLOGIE Umwelt	64	66
Bewertung des ÖPNV aus Kundensicht	Markus Friedrich, Johannes Schlaich, Gerd Schleupen	Methodik des ADAC-ÖPNV-Tests in europäischen Großstädten. Im Auftrag des ADAC hat der Lehrstuhl für Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik der Universität Stuttgart den ÖPNV in 24 europäischen Großstädten getestet. In dem aus Kundensicht durchgeführten Test werden die Kriterien Angebotsqualität, Umsteigequalität, Informationsqualität und Fahrkarten/Preise bewertet. Dieser Artikel beschreibt die Methodik des Tests.	IV	12	2010	Mobilität + Personenverkehr	11	16
80 Jahre Motorisierung in Stadt und Land	Joachim Scheiner	Fallstudie Nordrhein-Westfalen. Die historische Entwicklung der Motorisierung ist von Verkehrshistorikern in politischer, sozialer, ökonomischer und technischer Hinsicht intensiv erforscht worden. Dies gilt jedoch nicht für deren räumliche Differenzierung. Heute ist die Motorisierung in Städten bekanntlich deutlich geringer als in suburbanen und ländlichen Räumen. Dies war jedoch nicht immer so. Der Beitrag untersucht die räumliche Struktur der Motorisierung in Nordrhein-Westfalen und seinen Vorgängerregionen seit 1928.	IV	12	2010	Mobilität + Personenverkehr	17	21
Reisebusmarketing und Reisebusimage in Deutschland	Dietmar W. Polzin	Eine aktuelle Bestandsaufnahme. In der öffentlichen Diskussion wird dem Reisebus oft ein schlechtes "Image" bescheinigt. "Billige Seniorenreisen" oder "Kaffeefahrten" stehen dann synonym für Busreisen. Bei einem realistischen Vergleich der Vor- und Nachteile mit anderen Verkehrsträgern müsste die Busreise eigentlich einen höheren Marktanteil besitzen. Der folgende Beitrag versucht, die Hintergründe zu beleuchten. Grundlagen zum Dienstleistungsimage bieten die Basis für eine Bestandsaufnahme des Reisebusimages und den damit direkt verbundenen Marketingaktivitäten der deutschen Reisebusunternehmen.	IV	12	2010	Mobilität + Personenverkehr	22	26
Einblicke in den Radverkehr Südafrikas	Eva Bechstein, Frank L. Fiedler, Dirk Ohm	Alltagsradfahrer in Südafrika sind Pioniere. Nur wenige, zumeist schwarze, einkommensschwache Nutzer haben erkannt, welche Kostenvorteile durch das Radfahren entstehen. Daraus lassen sich Potenziale für eine verstärkte Radverkehrsnutzung ableiten.	IV	12	2010	Mobilität + Personenverkehr	27	29
Das Fundamentaldiagramm und sein Aussagegehalt	Wolfgang Wirth	Anmerkungen zu einer wichtigen Bemessungsgrundlage von Straßen. Das Fundamentaldiagramm, eine Kerngrundlage der Leistungsberechnung von Verkehrsstraßen, wird hier einer kritischen Analyse unterzogen. Unter anderem werden folgende Fragestellungen untersucht: Ist es berechtigt, die an realen Straßenquerschnitten ermittelten Messpunktwolken, die noch dazu ganz unterschiedliche Verkehrszustände beschreiben, durch eine diskrete Kurve zu ersetzen? Wie kann man sich in einem dynamischen Fundamentaldiagramm Kurvenverläufe, die gegen die aus der Hydraulik adaptierten Kontinuitätsgleichung für kompressible Flüssigkeiten verstoßen, vorstellen? Warum wird der Kurvenzug auch in Bereichen, in denen keine Messpunkte vorliegen, durchgehend dargestellt? Kurzum: Es geht um die Frage nach der eigentlichen Aussage des Fundamentaldiagramms. Gibt es eine präzise, allgemein gültige Definition dessen, was im Fundamentaldiagramm konkret dargestellt ist? Dazu wird auch auf die Anfänge der Verkehrsflussmessungen in den USA (New Jersey 1920er und Greenshields 1930er Jahre) zurückgegriffen.	IV	12	2010	Infrastruktur + Verkehrspolitik	30	35
Im Spannungsfeld von Luftverkehr und Politik	Reinhard W. Heinemann	75 Jahre Flughafen "Dresden-International". Am 11. Juli 1935 ging der Airport im Stadtteil Klotzsche in Betrieb. Die Anlage war zunächst als kombinierter Militär- und Verkehrsflughafen konzipiert. Im Jahr 1940 wurde der Zivilverkehr kriegsbedingt eingestellt, in der DDR erlebte der Flughafen dann einen erneuten Aufschwung. Heute ist der Flughafen Dresden-International bezüglich des Standards seiner Infrastruktur den Flughäfen Westdeutschlands nicht nur vergleichbar, sondern in Einzelbereichen sogar überlegen.	IV	12	2010	Infrastruktur + Verkehrspolitik	36	40
Algen als Hoffungsträger?	Kerstin Zapp	Ein Kraftstoff ist ein Brennstoff, dessen chemische Energie durch Verbrennung in Verbrennungskraftmaschinen (Verbrennungsmotor, Gasturbine,) und Raketentriebwerken in Antriebskraft umgewandelt wird. Welche gibt es heute und welche Rolle spielt Biodiesel?	IV	12	2010	Umwelt + Ressourcen	43	44
Neue Materialien bieten neue Möglichkeiten und Herausforderungen	Kerstin Zapp	Kosteneffiziente Leichtbaustrategien werden in nahezu allen Wirtschaftszweigen verfolgt. Im Maschinen- und Fahrzeugbau ist durch den verstärkten Einsatz von Leichtbautechnologien eine höhere Material- und Energieeffizienz und somit eine Gesamtkostenreduktion bei gleichzeitiger Dynamik- oder Nutzlaststeigerung zu erreichen. Damit nimmt der Leichtbau eine Schlüsselstellung für eine effiziente und nachhaltige Ressourcennutzung ein.	IV	12	2010	Umwelt + Ressourcen	45	46

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Maritimer Ausbau	Dirk Ruppik	Große Projekte Down Under. Der fünfte Kontinent baut aufgrund der großen Ressourcennachfrage durch China und Indien seine Kohle- und Eisenerzhäfen aus. Die Wirtschaft floriert wieder, hängt aber stark von den Marktpreisen für Rohstoffe ab. Die Regierung hat den "Nation Building Fund" für Infrastrukturprojekte aufgelegt, in dessen Rahmen auch Häfen gebaut und ausgebaut werden. Zudem soll der Küstentransport von Gütern wiederbelebt werden.	IV	12	2010	Infrastruktur + Verkehrspolitik	47	48
Qualität von Ausweichrouten	Wolf-Rüdiger Runge	"Die Route wird unter Berücksichtigung von Verkehrsmeldungen neu berechnet" – so oder so ähnlich klingt es häufig aus dem Navigationsgerät, sofern dieses entsprechende Meldungen empfangen und auswerten kann. Aber sind diese sogenannten Stauumfahrungen auch wirklich immer eine gute Wahl? In der Verkehrswissenschaft existieren zu diesem Themenkomplex nur sehr wenige aktuelle Untersuchungen und durchaus widersprüchliche Aussagen. Daher wurden in den letzten beiden Jahren empirische Erhebungen durchgeführt – mit durchaus interessanten Ergebnissen.	IV	11	2010	Technologien + Informationssyteme	13	15
Aus- und Weiterbildung im Verkehrswesen	Fritz Busch, Kristina Kebeck, Daniel Monninger	Intelligente Verkehrssysteme spielen im Verkehrssektor heutzutage eine zentrale Rolle. Sie leisten einen wichtigen Beitrag zur Effizienzsteigerung vorhandener Infrastruktur, ermöglichen die Erhöhung der Verkehrssicherheit, stellen Verkehrsinformation in Echtzeit bereit und vieles mehr. Die rasante Weiterentwicklung in diesem Bereich und die Forderung nach geeignetem Fachpersonal führen dazu, dass die Anforderungen an die Ausbildung stetig steigen. Gleichzeitig erhöht sich der Bedarf an qualifizierter Weiterbildung. Der Beitrag fasst die wichtigsten Ergebnisse einer Studie in Europa zusammen und formuliert künftige Anforderungen.	IV	11	2010	Technologien + Informationssyteme	16	17
Antidumpingregeln für Luftverkehr?	Alexander Eisenkopf, Andreas Knorr, Silvia Rucinska	Der Fall Emirates. Im November 2009 wurde die Fluggesellschaft Emirates unter Androhung einer erheblichen Geldbusse von bis zu 25 000 EUR durch das Deutsche Bundesamt für Güterverkehr (BAG), welches dem Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung unterstellt ist, zu Preisaufschlägen für bestimmte Tickets verpflichtet. Das BAG moniert in seinem Schreiben eine "Marktstörung". Im Sinne des "öffentlichen Verkehrsinteresses" habe das Amt zudem die Aufgabe, stichprobenweise die Preisführerschaft im Luftverkehr zu untersuchen.	IV	11	2010	Infrastruktur + Verkehrspolitik	18	22
Vom Tabu zur Entscheidung	Hendrik Ammoser	Perspektiven der Mauterhebung in Deutschlands Metropolen und Ballungsräumen. Eine ernsthafte Auseinandersetzung mit dem Thema Maut und Nutzerfinanzierung ist mit einigen politischen Risiken verbunden. Entscheider auf politischer Ebene sind häufig nicht einmal in der Lage, das Potenzial dieses Instruments eingehend zu untersuchen und seine Chancen und Risiken ausgewogen zu bewerten, ohne dass solche Aktivitäten missgedeutet werden könnten. Die nähere Betrachtung der Maut in einem kommunalpolitischen Kontext soll helfen, den Wert und Nutzen zu verdeutlichen und ein neues Verständnis für die Nutzerfinanzierung zu schaffen.	IV	11	2010	Infrastruktur + Verkehrspolitik	23	24
Online-Frachtenbörse für den transeuropäischen Schienengüterverkehr	Adina Silvia Bruns, Nazif Günes, Stephan Zelewski	Der Zukunftstrend Green Logistics bietet erhebliches Marktpotenzial für den Schienengüterverkehr. Im EU-Verbundprojekt CODE24 werden vielfältige Initiativen ergriffen, um den Schienengüterverkehr entlang der Nord-Süd-Transversale Rotterdam/Genua nachhaltig zu stärken. Ein Teilprojekt befasst sich mit der Entwicklung und der Markteinführung einer Online-Frachtenbörse für die internetbasierte Abstimmung zwischen Nachfrage nach und Angebot von Gütertransporten im Schienengüterverkehr.	IV	11	2010	Güterverkehr + Logistik	25	29
Arabische Halbinsel mutiert zur Logistikdrehscheibe	Dirk Ruppik	Die Aussichten für den Logistikbereich auf der arabischen Halbinsel sind vielversprechend. Fast in allen Ländern werden neue Häfen und Flughäfen gebaut und entwickelt. Durch das saudische Landbrückenprojekt entsteht das erste weitreichende Schienennetzwerk. Neue Glanzmetropolen verkörpern den Reichtum und das Selbstbewusstsein der Scheichtümer und Emirate.	IV	11	2010	Güterverkehr + Logistik	31	32
Mit Vollgas in Richtung Kunde	Romed Kelp, Sven Wandres	Nach dramatischen Einbrüchen bei Absatz und Auftragseingang im Zusammenhang mit dem Konjunkturloch zeigen sich nun Anzeichen der Erholung in der Nutzfahrzeugindustrie. Wollen die Hersteller aber vom bevorstehenden Aufschwung nachhaltig profitieren, müssen sie individuelle Lösungen anbieten, die auf die Bedürfnisse der einzelnen Kundengruppen zugeschnitten sind und regionale Anforderungen berücksichtigen.	IV	11	2010	Technologien + Informationssyteme	33	34
Lenk- und Ruhezeiten in der Tourenplanung	Asvin Goel	Fahrer sind eine wichtige Ressource für Transportunternehmen. Sie sorgen für einen sicheren Gütertransport und schaffen damit die Grundlage für eine zunehmend geographisch verteilte Wertschöpfung. Mitunter sind Fahrer die einzigen Mitarbeiter von Transportunternehmen, die persönlichen Kontakt zu den Auftraggebern haben. Gutes Fahrpersonal ist in der Lage, je nach Verkehrssituation die beste Route zu finden, und ist mit Werksgeländen und speziellen kundenspezifischen Prozessen bei Be- und Entladung vertraut. Daher ist es nicht aussergewöhnlich, dass manche Auftraggeber bestimmte Fahrer bevorzugen und dies bei Auftragsvergabe entsprechend artikulieren.	IV	11	2010	Technologien + Informationssyteme	35	36

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Vernetzte Systeme künftig grundlegend für erfolgreiche Logistik	Kristina Stifter	Wie sieht der intelligente Güterverkehr von morgen aus? Welchen Einfluss wird die ständige Weiterentwicklung von Informations- und Kommunikationssystemen auf die Logistik der Zukunft nehmen? Einige Antworten lieferte das von der PTV AG veranstaltete Symposium auf der IAA Nutzfahrzeuge Ende September 2010 in Hannover.	IV	11	2010	Technologien + Informationssyteme	37	38
Infos zu den Infos	Claudia Lippmann, Tilman Schwemin	Was können Telematiksysteme heute? Effzienz ist entscheidend, um im Wettbewerb bestehen zu können. Die aktuell verfügbaren Telematiksysteme und -dienste bieten viele Ansatzpunkte, um Fuhrparkeinsatz, Fahrzeugkennzahlen und Disposition zu optimieren. Worauf ist zu achten?	IV	11	2010	Technologien + Informationssyteme	39	39
Vielschichtiger Markt mit hohem Innovationspotenzial	Kerstin Zapp	Gerade im kostensensiblen Güterkraftverkehr gewinnt die Telematik weiter an Bedeutung als Werkzeug, um vorhandene Kostensenkungspotenziale auszuschöpfen. Gleichzeitig wird sich der wachsende Güterverkehr ohne Telematikanwendungen auf der vorhandenen Infrastruktur kaum bewältigen lassen.	IV	11	2010	Technologien + Informationssyteme	40	41
How airlines sidestep EU ETS auctions	Peter Forsyth, Andreas Schröder	This article examines a specific strategy of airlines aiming at minimizing their exposure to allowance auctions under the EU Emission Trading System (EU ETS). Airlines have interest in receiving allowances aplenty and free of charge. An attractive loophole is offered by a poor design element of the benchmark metric used for free allowance allocation by member states. For the entire trading period of eight years, an individual airline's allowance allocation depends on revenue-tonne-kilometre (RTK) data of solely one single reporting year. Obviously, this creates massive incentives for airlines to abruptly boost RTK volumes in reporting years. How does this strategy pay off in detail?	IV	10	2010	Infrastruktur + Verkehrspolitik	10	12
Nicht-fiskalische ÖPNV-Infrastrukturfinanzierung	Oliver Mietzsch	Der öffentliche Personennahverkehr (ÖPNV) in Deutschland leidet unter finanzieller Auszehrung, insbesondere im Hinblick auf die Nahverkehrsinfrastruktur. Das bekommen die Städte und Kreise als Aufgabenträger des ÖPNV zu spüren. Deutschland muss sich daher nach ergänzenden alternativen Finanzierungsquellen umschauen. Dazu gehören die Abschöpfung des Nutzens einer guten Nahverkehrserschließung im Zuge von Baulandentwicklungsmaßnahmen entlang von ÖPNV-Trassen ebenso wie Öffentlich-Private Partnerschaften (ÖPP). Kommunen und Regionen in den Vereinigten Staaten verfügen hier über Erfahrungen mit der Beteiligung privaten Kapitals an der ÖPNV-Infrastrukturfinanzierung, die als Vorbild dienen könnten.	IV	10	2010	Infrastruktur + Verkehrspolitik	13	17
Externe Kosten im Straßengüterverkehr	Wissenschaftlicher Beirat für Verkehr beim BMVBS	Empfehlungen zur Internalisierungsstrategie	IV	10	2010	Infrastruktur + Verkehrspolitik	18	19
Rad fahren mit politischem Rückenwind	Anke Borcherding, Weert Canzler, Andreas Knie	Modellversuch "Innovative öffentliche Fahrradverleihsysteme". Öffentliche Fahrradverleihsysteme haben Konjunktur in Europa: In den letzten zehn Jahren ist nicht nur die Anzahl der Angebote enorm gestiegen, sie sind auch wesentlich umfänglicher und professioneller geworden. Gemein ist diesen neuen Fahrradverleihsystemen, dass sie auf Straßen und Plätzen im öffentlichen Raum angeboten werden, sich an unterschiedliche Zielgruppen und nicht nur an Touristen richten und dass sie innerhalb ihres Einsatzgebietes fast flächendeckend verfügbar sind. Die Ausleihe erfolgt automatisiert, die Leihräder können über kurze Zeitspannen gemietet werden – auch für wenige Minuten – und müssen nicht an den Ausleihort zurückgebracht werden. Sie sind ein idealer Baustein für die Angebote des ÖV. Für ihre Integration sind allerdings Reformen des ÖV Voraussetzung.	IV	10	2010	Mobilität + Personenverkehr	20	22
Vulkanasche und Rechte der Fluggäste	Wolf Müller-Rostin	Millionen Flugreisende saßen auf europäischen und außereuropäischen Flughäfen teilweise mehrere Tage fest, als wegen der vulkanaschebedingten Sperrung des europäischen Luftraums ihre Maschinen nicht starten konnten. Vielen dieser gestrandeten Flugreisenden kam allerdings eine EU-Verordnung zu Hilfe, die ihnen im Falle der Flugannullierung Ansprüche auf gewisse Betreuungs- und Unterstützungsleistungen gegenüber dem Luftfahrtunternehmen, das den Flug ausführen sollte, einräumt.	IV	10	2010	Mobilität + Personenverkehr	23	24
Umwelteffizienz beim Frachteinkauf	Nikolaus Fries, Ulrich Weidmann	Es mangelt weniger an Nachfrage als an Transparenz. Die Bedeutung von Umweltaspekten im Kontext von Transportausschreibungen nimmt stetig zu. Es fehlt jedoch bislang eine transparente und praxisorientierte Methodik zur Bewertung und Kommunikation von Umwelteinflüssen in der Transportlogistik. Wie könnte eine solche Methodik aussehen, und wie hoch ist die Zahlungsbereitschaft der Verlader für "grüne" Transporte wirklich?	IV	10	2010	Umwelt + Ressourcen	25	28
Leiser fliegen	Gerd Saueressig	Mobilität ist ein unverzichtbarer Bestandteil einer immer enger zusammen wachsenden Welt. Während die Anforderungen an die Verkehrsnetze und Transportmittel stetig steigen, gilt es, die Umweltauswirkungen des Verkehrs zu begrenzen. So wie andere Verkehrsträger ist auch der Luftverkehr gefordert, einen Beitrag zur Lärmminderung zu leisten. Lufthansa steht dabei mit innovativen Konzepten zur Lärmminderung in vorderster Reihe.	IV	10	2010	Umwelt + Ressourcen	30	32

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Nachhaltiges Bauen am Flughafen Frankfurt	Carmen Worch	An der größten Verkehrsdrehschreibe Deutschlands wird ständig gebaut. Bis 2015 wird die Fraport AG gut 4 Mrd. EUR in den Ausbau des Flughafens Frankfurt und 3 Mrd. EUR in die Modernisierung bestehender Anlagen investieren. Bei allen Bauprojekten werden Lösungen gesucht, um die Nachhaltigkeitsziele des Unternehmens zu erreichen.	IV	10	2010	Umwelt + Ressourcen	33	34
Bedarf an effizienten und sicheren Luftfrachtimmobilien steigt	Christian Jung	Die Talsohle der Wirtschafts- und Finanzkrise scheint durchschritten: Nach starken Einbrüchen im Luftverkehr befinden sich die deutschen Flughäfen wieder im Aufwind. Entsprechend zieht auch die Nachfrage nach hochwertigen Umschlagflächen an.	IV	10	2010	Infrastruktur + Verkehrspolitik	35	35
Hoffnungsträger Hauptstadt-Airport	Kerstin Zapp	Europas größte Flughafenbaustelle nimmt Formen an: Seit 1996 wurde geplant, seit September 2006 wird der Flughafen Schönefeld zum neuen Hauptstadt-Airport Berlin-Brandenburg International (BBI) ausgebaut. Vom 3. Juni 2012 an soll der gesamte Flugverkehr der Region auf dem Airport im Südosten Berlins konzentriert sein.	IV	10	2010	Infrastruktur + Verkehrspolitik	36	36
Litauisch-deutsche Kooperation plant GVZ bei Vilnius und Kaunas	Wulfram Overmann	Die Entwicklung von Güterverkehrszentren (GVZ) hat auch in Litauen begonnen: Ende Oktober 2009 wurde eine Machbarkeitsstudie für den Standort Vaidotai, rund 10 km südöstlich der litauischen Hauptstadt Vilnius, von einem deutsch-litauischen Konsortium fertig gestellt. Zwei weitere Projekte sind geplant.	IV	10	2010	Infrastruktur + Verkehrspolitik	40	41
Nachhaltigkeit – mehr als grün	Uta Maria Pfeiffer	Wir bewegen uns in einer zunehmend komplexen Welt, in der Ökonomie, Ökologie und Soziales nicht mehr getrennt voneinander wahrgenommen und politisch adressiert werden können. Zentrale Aufgabe einer nachhaltigen Entwicklung und jedes politischen Programms, aber auch jeder unternehmerischen Strategie dazu ist es, die Abhängigkeiten zwischen den einzelnen Dimensionen aufzuzeigen und abzuwägen.	IV	9	2010	GreenTech Nachhaltigkeit	7	9
Alle Aspekte spielen zusammen	Kerstin Zapp	Deutschland ist stolz auf seine Ingenieure, und das zu Recht. "Internationales Verkehrswesen" hat die Industrieverbände VDA, VDB, VSM und BDLI sowie den VDV befragt, welche technischen Erfolge in Sachen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Forschung und Entwicklung bei den einzelnen Verkehrsträgern verbuchen konnten und welche Potenziale sich noch abzeichnen.	IV	9	2010	GreenTech Erfolge + Potenziale	10	16
Sinkende Grenzwerte treiben entwicklung voran	Rainer Sandig, Gennadi Zikoridse	Die Funktionalität und Effizienz moderner Antriebstechnik kann vor allem durch eine enge Abstimmung der elektrischen und mechanischen Komponenten verbessert werden. Dazu gehören der bedarfsgerechte Einsatz kompakter Leistungselektronik, innovative Motorkonzepte, optimierte Mechanikkomponenten und modernste Mess- und Sensortechnik.	IV	9	2010	GreenTech Motoroptimierung	17	19
Kombi kommt gut	Kerstin Zapp	Beim Verbrennungsprozess von Kraftstoff im Dieselmotor entstehen neben gasförmigen Schadstoffen vor allem Rußpartikel. Wer bietet was, um die Emission beider Arten von Schadstoffen zu reduzieren?	IV	9	2010	GreenTech Abgasreinigung	20	21
Many ideas, some succesful examples	Rasmus Carstens	Reducing emissions from ships through technical development and innovation: That is the focus of "Green Ship of the Future", a private joint initiative. At present, more than 50 ships have been equipped with technology developed by the partners, and due to the industry's focus on energy efficient operation, several more ships are due to be equipped in the near future.	IV	9	2010	GreenTech Kooperation	22	22
Groß, schnell, weit, sparsam	Kerstin Zapp	Weniger als 3 I Kerosin pro Passagier auf 100 km, nur halb so laut bei Starts und Landungen wie die bisher größte eingesetzte Verkehrsmaschine: Der Airbus A 380 ist ein hochmodernes, vierstrahliges Großraumund das größte zivile Verkehrsflugzeug, das bisher in Serie produziert wird. Was macht es so energieeffizient? Einige Beispiele.	IV	9	2010	GreenTech Leichtbau	23	23
Prima Klima mit CO2 oder 1234yf?	Kerstin Zapp	Klimaanlagen ghören heute zur Standardausrüstung von fabrikneuen Kraftfahrzeugen. Sie steigern jedoch den Spritverbrauch um 10 bis 15 % und tragen damit entscheidend zum Ausstoß von klimaschädlichen Abgasen wie Kohlendioxid (CO2) bei. Zudem ist das heute verwendete Kältemittel extrem klimaschädlich. Die EU fordert zunächst bei PKW eine Neuorientierung.	IV	9	2010	GreenTech Klimatechnik	24	26
Mythos Eisenbahn	Ralf Haase	Vor 175 Jahren begann in Deutschland das Bahnzeitalter. Die Geschichte der deutschen Eisenbahnen ist historisch gesehen ein Erfolgsmodell des modernen Verkehrs – regional, national und international. Regional, weil der frühe Bahnbau die Industrierevolution im politisch zersplitterten Deutschland stimulierte und die Reisewünsche der Menschen beflügelte. National, weil die Eisenbahnen im Verbund mit dem deutschen Zollverein schrittweise eine nationale Volkswirtschaft im deutschen Bund entstehen ließ. International, weil die Verknüpfung der entstehenden nationalen Netze zu ständig wachsender Mobilität von Gütern und Personen in Europa führte, Handel und Dienstleistungen förderte und den Wohlstand der Menschen vermehrte.	IV	9	2010	Mobilität + Personenverkehr	10	16
Fahrzeug-Fahrweg-Interaktion	Bernd Luber, Martin Rosenberger, Michael Schmeja	Ihre Bedeutung für das System Eisenbahn. Die enormen Anforderungen an das komplexe System Bahn erfordern innovative Konzepte, um zukünftige Entwicklungen wirtschaftlich realisieren zu können. Dabei spielt die realitätsnahe, computerunterstützte Modellierung eine entscheidende Rolle. Im Bereich "Rail Systems" am VIRTUAL VEHICLE Forschungszentrum werden diese Konzepte nun verwirklicht.	IV	9	2010	Technologien + Informationssysteme	17	19

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
RCAS – Kollisionsverhinderung auch	Christoph Müller	Züge gelten als sicheres Verkehrsmittel. Dennoch kommt es immer wieder zu Kollisionen. Nur eine	IV	9	2010	Technologien +	20	21
ohne ortsfeste Anlagen		frühzeitige und exakte Information kann Zusammenstöße verhindern. Wissenschaftler des Deutschen				Informationssysteme		
		Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR) haben mit RCAS (Railway Collision Avoidance System) ein						
		neuartiges System entwickelt, das Unfälle auf der Schiene vermeiden soll.						
Ästhetik und Verkehr	Christos Evangelinos,	Erste empirische Ergebnisse. In der Ausgabe IV 12/2008 wurde in einem Beitrag mit dem Titel "Ästhetik	IV	9	2010	Infrastruktur +	22	26
	Andreas Matthes, Mario	und Verkehr" für eine monetäre Erfassung der ästhetischen Gewinne und Verluste von				Verkehrspolitik		
	Stirl, Bernhard Wieland	Verkehrsbauwerken plädiert. Der nachfolgende Artikel macht die Probe aufs Exempel und beschreibt eine						
		entsprechende empirische Studie zur Dresdner Waldschlösschenbrücke.						
Einsatzfeld der Eisenbahn im	Helmut Maak	Ein Beitrag zur marktwirtschaftlichen Einordnung. Die globale Ausweitung der Wirtschaftsprozesse hat	IV	07+08	2010	Güterverkehr + Logistik	10	15
Transportmarkt		auch im Reise- und Güterverkehr zu gravierenden strukturellen Veränderungen geführt. Infolge dieser				· ·		
		Entwicklungen wurde das Einsatzfeld der Eisenbahn auf dem zu großen Teilen noch veraltet gebliebenen						
		europäischen Bestandsnetz im Transportmarkt immer mehr eingeengt.						
Personen- und Güterbahnhöfe	Michael Häßler,	Kurzer Abriss aus betrieblicher Sicht. Der Personen- und der Güterverkehr auf der Schiene haben	IV	07+08	2010	Güterverkehr + Logistik	16	17
reisonen- und Gaterbannnoie	Wolf-Christian Hildebrand	gemeinsame Wurzeln. In den nunmehr 175 Jahren deutscher Eisenbahngeschichte haben sich die beiden	10	07+08	2010	Guterverkeni + Logistik	10	17
	Woll-Christian Hildebrand	je sa						
		Formen des Verkehrs jedoch ganz unterschiedlich entwickelt. Beobachten lassen sich diese						
		unterschiedlichen Entwicklungspfade insbesondere an den Bahnhöfen des Personen- und Güterverkehrs						
		seit der Mitte des						
		19. Jahrhunderts bis in die Neuzeit.						
Fahrgastpolitik	Martin Schiefelbusch	Mitgestaltung des öffentlichen Verkehrs durch seine Nutzer. Der Kunde ist nach einem viel zitierten	IV	07+08	2010	Mobilität +	18	21
		Sprichwort "König" (oder Königin). Auch nach der Grundidee der Marktwirtschaft wetteifern die Anbieter				Personenverkehr		
		von Gütern und Dienstleistungen um die Käufer. Doch von diesem Ideal sind in der Realität oft Abstriche zu						
		machen. Im öffentlichen Verkehr sind die Einschränkungen dieses Modells besonders groß: Hier haben wir						
		es nicht nur mit einem meist gesetzlich geschützten Anbieter monopol zu tun, sondern auch mit starken						
		politischen Einflüssen, die das Angebot direkt und indirekt bestimmen. Wie können sich die Kunden						
		beteiligen, um im Sinne einer "Fahrgastpolitik" Einfluss zu nehmen?						
Wirtschaftlicher Betrieb von	Ivan Čadež, Tobias Kupfer	ERP-Software als integriertes Management-Tool. In diesem Beitrag sind die vielfältigen Vorteile und	IV	07+08	2010	Infrastruktur +	22	26
Infrastrukturprojekten		Gründe für die Anwendung von Enterprise Resource Planning (ERP)-Software als Management-Tool zur				Verkehrspolitik		
		wirtschaftlichen Steuerung von betrieblichen Leistungen bei Straßeninfrastrukturprojekten dargestellt.						
Finanzierung der Bundesfernstraßen	Andreas Kossak	Zur Diskussion um eine PKW-Maut. Die Diskussion um eine Ausweitung der Erhebung von	IV	07+08	2010	Infrastruktur +	27	32
· ·		Straßenbenutzungsgebühren (insbesondere PKW-Maut) seit der Bundestagswahl 2009 wird weder der				Verkehrspolitik		
		Dramatik der latenten Unterfinanzierung der Straßen und den daraus resultierenden nachteiligen						
		Konsequenzen für Gesellschaft, Wirtschaft und Umwelt noch dem Wirkungspotenzial einer systematischen						
		Umstellung auf Nutzerfinanzierung auch nur annähernd gerecht. Das birgt die Gefahr, dass sich die						
		Situation vor dem Hintergrund der aktuellen und absehbaren Finanzprobleme der öffentlichen Hand eher						
		noch						
		verschlechtert, als dass endlich zumindest erste Schritte zu einer dringend erforderlichen nachhaltigen,						
		effizienten und fairen Verkehrsinfrastrukturfinanzierung getan werden.						
Alteration Chand don Haferrania	Canadaa Biata Ciialaa Baisa		13.7	07.00	2040	In Company Laboratory	22	25
Aktueller Stand der Hafenquerspange	Sandra Bietz, Sönke Reise	Trotz kurzzeitiger Stagnation infolge der Weltwirtschaftskrise steigt das Verkehrsaufkommen in und um	IV	07+08	2010	Infrastruktur +	33	35
Hamburg		Hamburg weiterhin. Um den Verkehrsfluss und die Wettbewerbsfähigkeit des Standorts gewährleisten zu				Verkehrspolitik		
		können, werden bestmögliche Infrastrukturen benötigt. Ein bedeutendes, aber augenscheinlich noch						
		fehlendes Element im Verkehrsnetz stellt die Hafenquerspange (HQS) dar. Der folgende Beitrag skizziert						
		die in der letzten Zeit diskutierten verschiedenen Routenvarianten.						
Den "grünsten" Verkehrsträger fördern,	André A. Auderset	Dass der Transport von Personen und vor allem Gütern umweltfreundlicher organisiert werden muss, ist	IV	07+08	2010	Güterverkehr + Logistik	37	38
nicht behindern		unbestritten. Ebenso unbestritten ist, dass die Binnenschifffahrt der umweltfreundlichste						
		Verkehrsträger ist. Trotzdem wird der Gütertransport auf den Binnenwasserstraßen noch zu oft behindert						
		und zu wenig gefördert. Zu kurzsichtig ist auch die Betrachtungsweise aufgrund der heutigen						
		Wirtschaftssituation.						
Ökoeffizienz bei Binnenhäfen: Von den	Heike Flämig	Was bei den großen Seehäfen längst Praxis ist, steckt bei den meisten (kleinen) Binnenhäfen noch in den	IV	07+08	2010	Güterverkehr + Logistik	39	40
Großen lernen		Kinderschuhen: Der bewusste Umgang mit den Ressourcen und die Einstellung auf sich verändernde				-		
		Ansprüche der Stakeholder.	1		1			

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Einfache Transportkettenplanung	Achim Klukas, Alex Vastag	Modellierung trimodaler Seehafenhinterlandverkehre mit geografischen Informationssystemen. Sich	IV	07+08	2010	Güterverkehr + Logistik	41	42
		abzeichnende Kapazitätsengpässe im Straßen- und Schienengüterverkehr hinsichtlich Infrastruktur und						
		Personal führen bei Unternehmen vermehrt dazu, die hohe Bedeutung der Transportkettenplanung zu						
		erkennen. Trimodale Transportketten für den Seehafenhinterlandverkehr werden als Möglichkeit gesehen,						
		Verkehre zu verlagern und die Kapazitäten der Schienen- und Wasserstraßeninfrastruktur effektiver zu						
		nutzen. Gleichzeitig wird die Wettbewerbsfähigkeit dieser Transportketten häufig in Frage gestellt.						
Ökologische Belange neben	Christian Jung	Die Zeichen für die Geschäftsentwicklung in der deutschen Logistikwirtschaft stehen auf Erholung. Dies	IV	07+08	2010	Güterverkehr + Logistik	44	45
wirtschaftlichen Vorteilen entscheidend		geht aus dem aktuellen Logistikindikator hervor, den das Institut für Weltwirtschaft (IfW) im Auftrag der						
		Bundesvereinigung Logistik (BVL) alle drei Monate erhebt. Insbesondere bei Industrie und Handel stehen						
		die Zeichen eindeutig auf Expansion. Deshalb rechnet das IfW damit, dass die so genannten						
		Logistikanwender ihre Kapazitäten erweitern werden. Infolgedessen wird auch die Nachfrage nach						
		leistungsfähigen Logistikimmobilien wieder zunehmen.						
Neat ist der Schlüssel der Schweizer	Gregor Saladin	Im Oktober 2010 ist es soweit: im Gotthardmassiv werden sich die Mineure beider Seiten die Hände	IV	07+08	2010	Infrastruktur +	46	47
Verkehrsverlagerungspolitik		reichen können. Dann wird der mit 57 km längste Bahntunnel der Welt vollständig durchbrochen sein. In				Verkehrspolitik		
		der Weströhre beim Südportal des Gotthard-Basistunnels hat bereits der Einbau der Bahntechnik						
		begonnen, vorerst auf einer 16 km langen Strecke. Ab 2013 finden hier Testfahrten mit Geschwindigkeiten						
		von bis zu 230 km/h statt.						
Alltagsproblem Stau	Jürgen Berlitz, Wolfgang	Handlungsoptionen zur Verbesserung der Bundesfernstraßeninfrastruktur. Stau ist ein Alltagsproblem für	IV	07+08	2010	Infrastruktur +	48	50
	Kugele	Millionen von Autofahrern in Deutschland. In den letzten Jahren ist ein immenser Investitionsrückstand bei				Verkehrspolitik		
		den Bundesfernstraßen aufgelaufen. Rund 40 % der Bundesstraßen sowie eine große Zahl der rechten						
		Fahrstreifen auf den Autobahnen sind in einem schlechten Zustand, viele der 38 400 Brücken des Bundes						
		müssen dringend saniert werden. Beim Autobahnausbau konnte bis Ende 2009 nur etwa ein Viertel der im						
		Bedarfsplan enthaltenen Maßnahmen realisiert werden.						
Verkehrschaos oder Green Cities?	Leon Leschus, Silvia Stiller,	Städte der Zukunft. Die Motorisierung der Weltbevölkerung und das Verkehrsaufkommen werden	IV	6	2010	Mobilität +	10	15
	Henning Vöpel	zukünftig drastisch ansteigen, insbesondere in Städten. Die zentralen Triebkräfte hierfür sind das immense				Personenverkehr		
		Wachstum der Weltbevölkerung, die rasant steigenden Einkommen in zahlreichen Regionen der Welt						
		sowie die ungebremst voranschreitende Urbanisierung. Lärm, Luftverschmutzung und Staus werden						
		zunehmend das Bild wachsender Metropolen prägen und verlangen nach Lösungsansätzen zur						
		zukunftsweisenden Gestaltung von Mobilität – wie können diese aussehen?						
Determinanten und Perspektiven des	Ralph Bühler, Uwe Kunert	USA und Deutschland im Vergleich. In einer Kooperation der Rutgers University (New Jersey) und des DIW	IV	6	2010	Mobilität +	16	21
Verkehrsverhaltens	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Berlin wurde untersucht, auf welche Faktoren Unterschiede und Gemeinsamkeiten in der Mobilität				Personenverkehr		
		zurückzuführen sind und ob die Trends für beide Länder in eine gemeinsame Richtung weisen.						
Perspektiven der Datenerhebungen im	Jola Babani, Gernot	Hintergrund und Motivation. Das Leistungswachstum und die Strukturänderungen im Güterverkehr in den	IV	6	2010	Güterverkehr + Logistik	22	27
Straßengüterverkehr	Liedtke, Stefan Schröder	vergangenen Dekaden wurden vor allem durch die Globalisierung, die veränderte Güterstruktur und das			2010	- Caterrement 208.5tm		
ou also il gate i ve i ke ili	Lieutke, Steram Sem Guer	Aufkommen neuer Produktionsformen forciert. Die Güterstrukturänderung von Massengütern zu						
		hochwertigen Gütern sowie neue Produktionsformen wie Lean-Production haben zu neuen Anforderungen						
		in der Transportlogistik geführt. Der Trend geht immer mehr zu kleinteiligen und hochfrequentierten						
		Sendungen. Dadurch entsteht der Kundenwunsch, sämtliche Transportdienstleistungen "aus einer Hand"						
		zu beziehen.						
Transeurasische Verkehrskorridore	Armin Hansmann,	Verkehrswege im 21. Jahrhundert. Globalisierung, Urbanisierung und demografischer Wandel – die	IV	6	2010	Güterverkehr + Logistik	28	34
Transedrasische Verkenrskoffluore	Johannes Weinand	Megatrends im 21. Jahrhundert – prägen auch den Handel und Warenverkehr zwischen Europa und Asien.	10	0	2010	Guterverkeni i Logistik	20	34
	Jonannes Weinand	Insbesondere der asiatische Kontinent, mit seinen vier Mrd. Menschen, seiner steigenden Wirtschaftskraft						
		und ungesättigten Märkten, übt eine starke Anziehungskraft auf die Europäische Gemeinschaft und						
		umgekehrt aus. Europa und Asien rücken näher zusammen. Asien entwickelt sich zunehmend zum						
Determinia des Nacidantes	Dotwink Louis and	wirtschaftlichen Gravitationszentrum des 21. Jahrhunderts und zum wichtigen Handelspartner für Europa.	IV /	_	2010	Citemaniaha (11-4)	25	27
Potenziale der Nordostpassage	Patrick Leypoldt	Trotz zahlreicher Forschungsvorhaben fehlen detaillierte und aktuelle Aussagen zum künftigen	IV	6	2010	Güterverkehr + Logistik	35	37
		Nutzungspotenzial der Nordostpassage, das sich aus den globalen Handelsströmen ergeben könnte. Die						
		Forschungsarbeit "Potenziale der Nordostpassage bis 2050", deren zentrale Ergebnisse hier						
		zusammenfassend dargestellt sind, will einen Teil dazu beitragen, diese Lücke zu schließen. Hauptziel der						
		Forschungsarbeit war es daher, zukünftige Entwicklungsmöglichkeiten dieser Meeresstraße als Alternative						
		zu den bestehenden Transitrouten einzuschätzen und das potenzielle Transportaufkommen für						
		Transitrelationen auf der Nordostpassage zu quantifizieren.						

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
ÖPNV als natürlicher Mobilitätspartner	Stephan Anemüller	Kann ein Leitbild helfen, neue ÖPNV-Kunden zu gewinnen? Auf die sich wandelnden gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen sollten die Unternehmen des ÖPNV mit veränderten strategischen Positionierungen reagieren. Diese könnten den Ansatz "Natürlicher Mobilitätspartner aller Bürger" beinhalten, der auf dem Leitmotiv "ÖPNV für alle Bürger, in allen Lebenslagen, in allen Kombinationen" aufbaut, signifikante Veränderungen der Dienstleistung bedingt und ein nennenswert verändertes Image ermöglicht.	IV	6	2010	Mobilität + Personenverkehr	39	42
Fahrgastinformationssysteme: komfortabel und kundenangepasst	Kerstin Zapp	Kaum eine U- oder S-Bahn, in der man nicht mit Nachrichten versorgt wird. Fast jeder Bahnhof verkürzt Wartezeiten mit Spots auf großen Bildschirmen. Gelegentlich ist es allerdings einfacher, die Bundesligaspielstände zu erfahren als den richtigen Zug zu finden. Wie weit ist die Fahrgastinformationstechnik heute?	IV	6	2010	Mobilität + Personenverkehr	43	44
Nachhaltige Verbindungen für die WM in Südafrika	Hans Blankestijn	Anlässlich der Endrunde der 19. Fußball-Weltmeisterschaft vom 11. Juni bis zum 11. Juli 2010 in Südafrika startete die Stadt Johannesburg das ÖPNV-Projekt "Rea Vaya", um die vielen Fußballfans rasch, sicher und bequem zu den Stadien zu bringen. Das Verkehrssystem umfasst den Aufbau eines komplett neuen Busnetzes, wozu auch ein Schnellverkehrsangebot gehört, basierend auf einem modernen rechnergesteuerten Betriebsleitsystem von Trapeze IST.	IV	6	2010	Mobilität + Personenverkehr	45	46
Märkte für Metrofahrzeuge wachsen weiter	Ying Li	Einen historischen Höchststand hat der Markt für Metrofahrzeuge erreicht. Das aktuelle Marktvolumen für Neubeschaffungen liegt bei etwa 5,4 Mrd. EUR. Weiteres Wachstum wird durch Neu- und Ausbau in Asien angetrieben. Die Bedeutung des After-Sales-Services nimmt parallel zu den rasant steigenden Beständen ebenfalls weiter zu.	IV	6	2010	Mobilität + Personenverkehr	47	48
Shanghai 2020: Besser als Hongkong	Dirk Ruppik	In den Olymp der globalen Finanz- und Schifffahrtszentren will Shanghai bis 2020 aufsteigen. Doch bis dahin ist es noch ein langer Weg, da die Strukturen und insbesondere bessere Serviceleistungen noch nicht entwickelt sind. Außerdem besteht eine Konkurrenz zu Hongkong im eigenen Land.	IV	6	2010	Infrastruktur + Verkehrspolitik	49	50
Garanten für Zukunftstauglichkeit	Karlheinz Pröpping, Thorsten Pulver	Die neuen unternehmerischen Strukturen der Hamburg Port Authority. Das öffentliche Hafenmanagement in Deutschlands größtem Seehafen betreibt die Hamburg Port Authority (HPA) aus einer Hand. Um das 2005 ausgegründete Unternehmen für künftige Herausforderungen zu wappnen, wurde das Projekt "HPA 2010" gestartet. Basierend auf fünf Eckpfeilern stellen die nun eingeführten Strukturen den effizienten Betrieb und planmäßigen Ausbau des Hafens sicher.	IV	6	2010	Infrastruktur + Verkehrspolitik	51	52
Seeverkehr erholt sich nur langsam	Kerstin Zapp	Als Folge der schrumpfenden Ladungsmengen und des Überangebots an Schiffsraum und teurem Schiffsdiesel reduzierten Reedereien sowohl die Reisegeschwindigkeit ihrer Schiffe (Slow Steaming) als auch die Anzahl der Anlaufhäfen am europäischen Nordkontinent. Das bekam auch der Hamburger Hafen zu spüren.	IV	6	2010	Güterverkehr + Logistik	53	55
Wohlfühlfaktor inklusive	Kerstin Zapp	Geheim! Unangemeldet und unerkannt kommen die fünf Tester, die für den jährlichen Wettbewerb um die kundenfreundlichsten Bahnhöfe Deutschlands seit 2004 jeweils einen Kleinstadt- und einen Großstadtbahnhof auszuwählen haben – nach diversen Checklistenkriterien und subjektiven Eindrücken.	IV	5	2010	Allianz pro Schiene Bahnhofswettbewerb	11	11
Rolle des Herausforderers	Kerstin Zapp	Was kennzeichnet die heutige Situation im Personen- und Güterverkehr, was bringt aller Voraussicht nach die Zukunft? Fragen an Dirk Flege, Geschäftsführer des Verbands.	IV	5	2010	Allianz pro Schiene Interview	12	14
Mehr Energieeffizienz im SPNV	Matthias Pippert	Seit Mai 2009 beteiligt sich die ApS an dem internationalen Projekt "ECORailS" (Energy Efficiency and Environmental Criteria in the Awarding of Regional Rail Transport Vehicles and Services). Es soll den europäischen Aufgabenträgern des Schienenpersonennahverkehrs (SPNV) einen Leitfaden an die Hand geben, mit dessen Hilfe sie Umweltkriterien in Ausschreibungen und Verkehrsverträge integrieren können.	IV	5	2010	Allianz pro Schiene Energieeffizienz	15	17
Lobbyarbeit für die Bahnen	Kerstin Zapp	Im Juni 2010 wird die Allianz pro Schiene zehn Jahre alt. Was ist seit ihrer Gründung passiert? Eine Chronologie.	IV	5	2010	Allianz pro Schiene Historie	18	21
Ein Weg für klimagerechte Mobilität?	Markus Mehlin, Wiebke Zimmer	Das Forschungsprojekt Renewbility. Angesichts des fortschreitenden Klimawandels sind deutliche Minderungen der Treibhausgasemissionen in naher Zukunft zwingend erforderlich. Im Verkehrssektor stellen die notwendigen Reduktionen angesichts des erwarteten Anstiegs des Verkehrsaufkommens eine besondere Herausforderung dar. Wie können wir in Deutschland in Zukunft Mobilität für alle gewährleisten und gleichzeitig die Treibhausgasemissionen deutlich mindern? Diese Frage wurde im Rahmen des Projektes Renewbility gestellt, das vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit gefördert wurde.	IV	5	2010	Umwelt + Ressourcen	10	15

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Green Logistics führt zu Kosten- und Wettbewerbsvorteilen	Paul Wittenbrink	Mit Green Logistics ist ein neues Thema aufgekommen, das aus der aktuellen Diskussion nicht mehr wegzudenken ist. Dabei wird folgende Definition zur Green Logistics zugrunde gelegt: Green Logistics ist ein nachhaltiger und systematischer Prozess zur Erfassung und Reduzierung der Ressourcenverbräuche und Emissionen, die aus Transport- und Logistikprozessen in und zwischen Unternehmen resultieren. In dem folgenden Betrag wird zunächst am Beispiel des Nutzfahrzeugs aufgezeigt, welche Ansätze zur Kraftstoff- und damit CO2-Einsparung bestehen und wie wirtschaftlich und effizient die Ansätze sind. Darüber hinaus wird anhand einer aktuellen Umfrage der Frage nachgegangen, ob es sich bei dem Thema "Green Logistics" um eine Modewelle handelt, die bald wieder an Bedeutung verliert, oder um einen	IV	5	2010	Umwelt + Ressourcen	16	20
Potenzial des Kombinierten Verkehrs in Deutschland	Uwe Clausen, Agnes Eiband	langfristigen Trend. Eine Analyse des Verlagerungspotenzials. Im Rahmen der Diskussionen um die Reduzierung des weltweiten CO2-Ausstoßes diskutieren die interessierte Öffentlichkeit und verladende Unternehmen, welche Transporte vom Straßen- auf den Schienenverkehr zu verlagern sind. Wenn – wie bei der Mehrzahl der Verlader – kein eigener Gleisanschluss vorhanden ist, ermöglicht der Kombinierte Verkehr mit mehreren Transportmitteln die Nutzung des Verkehrsträgers "Schiene". Allerdings ist noch weitgehend ungeklärt, wie hoch das tatsächliche Verlagerungspotenzial ist. Dass dieses Potenzial erheblich, verglichen mit dem aktuellen Kombinierten Verkehr, aber gesamtwirtschaftlich, etwa ausgedrückt in %-Anteil des Modal Split im Güterverkehr, zugleich doch überschaubar ist, erläutert die folgende Analyse.	IV	5	2010	Güterverkehr + Logistik	21	26
Gibt es dauerhaft Operateure im Kombinierten Verkehr?	Sebastian Jürgens	Das Alleinstellungsmerkmal der Marktbearbeitung und des Kundenzugangs bietet keinen dauerhaften Schutz der Operateure vor einer Kannibalisierung durch andere Teilnehmer im intermodalen Netzwerk. Als entscheidender Anhaltspunkt für die Weiterentwicklung der Operateurslandschaft ist die Eindringtiefe in die Wertschöpfungskette zu sehen. Diejenigen Operateure, die über die finanziellen Mittel zur Investition in strategische Assets verfügen, befinden sich somit in einer ausgezeichneten Ausgangsposition für den Konsolidierungsprozess ihrer Branche.	IV	5	2010	Güterverkehr + Logistik	27	31
Herstellung eines Finanzierungskreislauf bei der VIFG	Kornelius Kleinlein	Die Regierungskoalition will prüfen, ob bei der Verkehrsinfrastrukturfinanzierungsgesellschaft mbH (VIFG) ein Finanzierungskreislauf hergestellt werden soll. Der Beitrag untersucht, wie ein solcher Finanzierungskreislauf ausgestaltet werden muss, damit die von der VIFG finanzierten Investitionen in die Straßeninfrastruktur weder auf die Nettokreditaufnahme des Bundes nach Art. 115 GG noch auf Defizit und Schuldenstand nach dem Maastricht-Vertrag angerechnet werden.	IV	5	2010	Infrastruktur + Verkehrspolitik	32	36
Wie sind die Umweltziele im Güterverkehr noch zu erreichen?	Anna Brinkmann, Christoph Erdmenger, Kilian Frey, Martin Lambrecht	Strategie für einen nachhaltigen Güterverkehr in Deutschland. Den Anforderungen einer nachhaltigen Entwicklung entspricht der Güterverkehr in Deutschland nicht. Das könnte sich in Zukunft noch verstärken: Legt man die Wachstumsprognosen für den Güterverkehr bis zum Jahr 2025 zugrunde, wird Deutschland seine Umweltziele im Güterverkehr nicht erreichen. Das Umweltbundesamt (UBA) schlägt im Folgenden Instrumente vor, mit denen die Bundesregierung eine nachhaltige Entwicklung im Güterverkehr einleiten könnte.	IV	5	2010	Güterverkehr + Logistik	38	40
Emissionsvorteil des SPNV gegenüber dem PKW bleibt auch künftig erhalten	Sven Ostermeier, Martin Schmied	Zum Klimaschutz leistet der Schienenpersonennahverkehr (SPNV) einen wichtigen Beitrag. Aber wie hoch ist dieser Anteil und wie entwickelt sich der Klimavorteil des SPNV in Zukunft? Wird der demografische Wandel dazu führen, dass der SPNV seinen Klimavorteil verliert? Wie wirkt sich eine offensive Angebotspolitik im SPNV auf die künftige Klimabilanz aus?	IV	5	2010	Umwelt + Ressourcen	41	43
Welche Auswirkungen hat der Klimawandel auf die Logistik?	Hans-Dietrich Haasis, Feliks Mackenthun, Thomas Nobel	Eine Herausforderung für die Branche: Die Logistik kann durch den Klimawandel nachhaltig beeinträchtigt werden. Vor diesem Hintergrund versucht der vorliegende Beitrag, einen Überblick über die durch den Klimawandel bedingten Veränderungen, ihre Auswirkungen auf die Logistik und die Antwort der Unternehmen zu geben.	IV	5	2010	Umwelt + Ressourcen	44	46
Entwicklung des Verkehrshandelns seit 1930	Christian Holz-Rau, Joachim Scheiner, Anna Weber, Vera Klöpper	Vergleich dreier Generationen. Die längerfristige Entwicklung des Verkehrshandelns ist in den meisten Ländern mangels historischer Daten nur wenig erforscht. Für Deutschland liegen erst seit 1976 (West) bzw. 1972 (Ost) belastbare Daten vor. Die gravierenden Veränderungen der Motorisierung, der Stadtstrukturen, der Verkehrsinfrastrukturen und -angebote im letzten halben Jahrhundert lassen sich an den individuellen Mobilitätsbiografien der Menschen ablesen. In einer Diplomarbeit wurden Mobilitätsbiografien dreier Generationen anhand eines Samples von Studierenden der TU Dortmund untersucht. Im Mittelpunkt stand der Vergleich der Studierenden mit ihrer Eltern- und Großelterngeneration in Bezug auf zentrale Aspekte des Verkehrshandelns.	IV	4	2010	Mobilität + Personenverkehr	10	15

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Verkehrsszenarien und Verkehrsmarkt im 21. Jahrhundert	Stefan Kinski	Die jüngeren Ergebnisse zur Klimaforschung deuten auf einen Einfluss der Verbrennung fossiler Energieträger auf das Klima hin. Daneben geht die Zeit der günstigen fossilen Energieträger in den kommenden Jahrzehnten ihrem Ende entgegen. Für die Substitution durch alternative Energieträger bestehen Zweifel hinsichtlich Quantität und großindustrieller Wirtschaftlichkeit. Aus diesen Überlegungen heraus sind in den verschiedenen Bereichen Industrie, Gebäude und Verkehr Lösungen zu suchen bzw. weiter zu verfolgen, die den spezifischen Energieverbrauch senken und bei denen unbefristet verfügbare Energieträger eingesetzt werden können.	IV	4	2010	Mobilität + Personenverkehr	16	19
Strategieplanung "Mobilität und Transport"	Wissenschaftlicher Beirat für Verkehr	Folgerungen für die Bundesverkehrswegeplanung (Die Langversion erschien in Heft 3/2009 der Zeitschrift für Verkehrswissenschaft.)	IV	4	2010	Infrastruktur + Verkehrspolitik	20	29
Schienengüterverkehr an der Schnittstelle zum Seeschiff	René Schönemann	Integration in der Transportkette. An den Grenzen zwischen zwei logistischen Teilsystemen müssen sowohl Güter- als auch Informationsflüsse Barrieren überwinden. Eine Integration der Teilsysteme zu Transportketten soll helfen, diese abzubauen. Am Beispiel der Schnittstelle zwischen Seeschiff und Schienengüterverkehr ist zu erkennen, welche Schwierigkeiten bei der Integration zweier Systeme auftreten können.	IV	4	2010	Güterverkehr + Logistik	30	35
Bei Flugunregelmäßigkeiten Kosten vermeiden	Tina Marth	Umsteigeflughäfen (Hubs) sind zentrale Verkehrsknotenpunkte im Streckennetz klassischer Linienfluggesellschaften. Sie verteilen als Drehscheibe eingehende Passagierströme auf ausgehende Kurz-und Langstreckenflüge. Dabei sind komplexe Umsteige- und Bodenprozesse zu steuern. Wie eine wirtschaftliche Steuerung aussehen kann, zeigt das Beispiel des Lufthansa Hub Control Centers am Flughafen Frankfurt.	IV	4	2010	Mobilität + Personenverkehr	37	39
Investitionen in IT sichern Wettbewerbsfähigkeit von Airlines	Werner Bruckner	Etwa 11 Mrd. EUR Verlust haben die Fluggesellschaften 2009 weltweit eingeflogen, 2010 sollen es laut der internationalen Luftfahrtorganisation IATA immerhin noch mehr als minus 4,1 Mrd. EUR sein. Das gesamte Geschäftsmodell der Airlines ist ins Schlingern geraten – unter anderem, weil Geschäftsreisende, die den Airlines bisher einen Großteil Ihres Gewinns brachten, weniger und billiger fliegen. Gleichzeitig wächst durch steigende Kerosinpreise und Gehälter sowie größere Umweltauflagen der Kostendruck. "Internationales Verkehrswesen" hat Vijay Madan, Head of DACH (Deutschland, Österreich, Schweiz) der NIIT Technologies GmbH in Stuttgart, gefragt, welche Möglichkeiten IT-Technologie und Outsourcing Fluglinien bieten, um diese gefährliche Negativdynamik zu durchbrechen.	IV	4	2010	Interview	40	41
Konjunkturmotor KEP-Branche	Kerstin Zapp	Chancen und Herausforderungen in Deutschland und Europa. Die Wirtschaftsnachrichten waren in den vergangenen Monaten meist wenig erfreulich: Insolvenzen, Stellenabbau, fehlende Aufträge – die weltweite Finanzkrise hinterließ in vielen Branchen Spuren. Besser als die Gesamtwirtschaft entwickelte sich die Industrie der Kurier-, Express- und Paketdienste (KEP). Ein Beispiel dafür ist die Hermes Europe GmbH.	IV	4	2010	Güterverkehr + Logistik	42	43
Nachhaltigkeit ganzheitlich betrachtet	Tjark Siefkes	Modulares Lösungsportfolio für innovative Mobilität auf der Schiene. Die vier Grundelemente nachhaltiger Mobilität – Energieverbrauch, Effizienz, Wirtschaftlichkeit und Umweltfreundlichkeit – bringt das ECO4-Portfolio von Bombardier Transportation zusammen. Das Unternehmen geht damit die dringendsten Probleme an, mit denen Bahnunternehmen heute konfrontiert sind.	IV	4	2010	Technologien + Informationssysteme	44	45
Grenzenloser Informationsfluss	Michael Baranek, Rainer Wilke	Der Wettbewerb in der Transportwirtschaft wird zunehmend dadurch bestimmt, welcher Anbieter im Rahmen der Supply Chains die lückenloseren Informationsketten realisieren kann. Umso wichtiger wird der Aufbau durchgängiger und lückenloser Lieferketten mit einem ganzheitlichen IT-Konzept, vollständigen und richtigen Datenflüssen und jederzeit abrufbaren Informationen, um sowohl die Kundenanforderungen zu erfüllen als auch durch optimierte Nutzung der Ressource Güterwagen die Flottenproduktivität zu erhöhen.	IV	4	2010	Technologien + Informationssysteme	46	47
Mobilität im Wandel	Felix Creutzig, Ottmar Edenhofer	Wie der Klimaschutz den Transportsektor vor neue Herausforderungen stellt. Der Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) empfiehlt eine weltweite Reduktion der Treibhausgasemission von mindestens 50 % bis 2050, um gefährlichen Klimawandel zu vermeiden. Von einer nachhaltigen Senkung der Emissionen ist die Weltwirtschaft jedoch trotz der Finanzkrise noch weit entfernt. Derzeit steigen die Emissionen nämlich weltweit – im Transportsektor sogar schneller als in anderen Sektoren. Eine Vermeidung gefährlichen Klimawandels wird daher nur möglich sein, wenn die Emissionen im Transportsektor weit unter das heutige Niveau abgesenkt werden.	IV	3	2010	Umwelt + Ressourcen	10	16

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Wettlauf um die zweite Erfindung des Automobils	Hubert Steinkemper	Elektromobilität als Baustein einer nachhaltigen Klima-, Energie- und Wirtschaftspolitik. Das System Auto steht vor der größten Herausforderung seiner Geschichte: Das globale Verkehrswachstum verstärkt den Verteilungskampf um das Erdöl und gefährdet aufgrund rapide ansteigender Emissionen eine wirksame Klimapolitik. Elektrische Antriebe sind hocheffizient – dem Kampf gegen den Klimawandel dienen sie aber nur, wenn sie erneuerbar tanken. Richtig eingesetzt bietet Elektromobilität die Chance, zentrale Ziele der Umweltpolitik mit einer nachhaltigen Industrie- und Verkehrspolitik sinnvoll zu verbinden.	IV	3	2010	Umwelt + Ressourcen	17	19
Die intelligente Nutzung der Straße	Thomas Richter, Philipp Gilka	Reifen quietschen, Warnblinker leuchten – so sieht es aus, wenn Autofahrer plötzlich auf das Ende eines Staus treffen. Bis die Meldung in den Verkehrsnachrichten gesendet wird, wächst der Stau schnell auf viele Kilometer an. Runter von der Autobahn und den Stau oder Unfall umfahren – dafür ist es für viele dann bereits zu spät. Sie sitzen fest. Welcher Autofahrer wünschte sich in einer solchen Situation dann nicht auf die Fahrtroute und Verkehrslage maßgeschneiderte Verkehrsinformationen?	IV	3	2010	Technologien + Informationssysteme	20	23
"Infrastrukturbericht Verkehr"	Tobias Dennisen, Stephan Kritzinger, Stefan Rommerskirchen	Anforderungen und Konzept. Als hochentwickelte Volkswirtschaft mit einer bedeutenden Außenwirtschaft ist Deutschland ganz besonders auf eine leistungsfähige Verkehrsinfrastruktur angewiesen. Im Güterverkehr begünstigt die Bereitstellung von hochwertiger Verkehrsinfrastruktur den Warenaustausch, erweitert die Arbeitsteilung beziehungsweise Spezialisierung, ermöglicht die Erschließung neuer Märkte und führt zu einer verbesserten Güterverteilung. Ein modernes, leistungsfähiges und tendenziell immer sichereres Verkehrssystem gewährleistet der Bevölkerung eine große Mobilität, die sowohl Wohlstand sichert als auch selbst Ausdruck eines hohen Wohlstandes ist.	IV	3	2010	Infrastruktur + Verkehrspolitik	24	28
Verfügbarkeits- und leistungsabhängige Vergütungsparameter	Ivan Čadež, Jochen Harding, Heribert Bodarwé	Kategorisierung der Vergütungsparameter und Empfehlungen zu deren Ausgestaltung. Im Folgenden wird die Bandbreite der Vergütungsparameter in Konzessionsverträgen bei internationalen PPP-Straßen-Verfügbarkeitsprojekten systematisch dargestellt. Diese werden in verfügbarkeitsabhängige und leistungsabhängige Vergütungsparameter unterteilt und anschließend anhand eines Vergleichs von sechs internationalen PPP-Straßenprojekten analysiert. Weiterhin werden Empfehlungen zur wirtschaftlichen und betrieblich sinnvollen Ausgestaltung der Vergütungsparameter unterbreitet.	IV	3	2010	Infrastruktur + Verkehrspolitik	30	33
Mobilitätssicherung durch intelligente Vernetzung	Kerstin Zapp	Die Vision vom Fahren ohne Stau ist geprägt von zukunftsweisenden Technologien für eine optimierte Nutzung der Infrastruktur durch Kooperation und Vernetzung der Verkehrsträger. Die Initiative "Staufreies Hessen 2015" gilt auch über Hessen hinaus als wegweisend. Die Redaktion sprach mit dem hessischen Minister für Wirtschaft, Verkehr und Landesentwicklung, Dieter Posch, über die bisherigen Ergebnisse und die weiteren Planungen.	IV	3	2010	Interview	34	35
Lichtsignalanlagen – Erneuerung im Wettbewerb	Andreas Leupold, Jörg von Mörner	Wie alt sind die Ampeln in Deutschland und Europa? Wer hat sie errichtet und wer wartet sie? Wie ist es um die Wettbewerbssituation in diesen Segmenten bestellt? Antworten auf diese Fragen liefert eine Untersuchung der Fachhochschule Erfurt und der Bauhaus-Universität Weimar.	IV	3	2010	Infrastruktur + Verkehrspolitik	36	38
Schnell und sicher durch zwei Ebenen	Sönke Reise	Landseitige Abfertigung an RMG-Containerterminals. Neben den ECT-Terminals Delta und Euromax in Rotterdam und dem Containerterminal Altenwerder (CTA) in Hamburg befindet sich am Hamburger Burchardkai derzeit das vierte Lager in Europa mit schienengebundenen Stapelkranen (Rail Mounted Gantry Cranes, RMG) im Bau. Welche Optimierungsmöglichkeiten bietet ein solches Terminal?	IV	3	2010	Güterverkehr + Logistik	40	41
Breiter Gütermix reibungslos vernetzt	Alexander Ochs	Trimodale Hafenstandorte als Bausteine für nachhaltige Transport- und Verkehrskonzepte. Trotz allgemeiner Wirtschaftskrise untermauern die Standorte der Bayernhafen Gruppe – Aschaffenburg, Bamberg, Nürnberg, Roth, Regensburg und Passau – ihre Rolle als marktaktive Logistikcluster. Bezahlt machen sich dabei die Investitionen in die trimodale Infrastruktur.	IV	3	2010	Güterverkehr + Logistik	42	43
Terminalbetrieb in Zeiten der Krise	Wolfgang Müller	Die Deutsche Umschlaggesellschaft Schiene – Straße mbH (DUSS) hat ein Jahr voller Herausforderungen hinter sich, dennoch wird der Markt für den Kombinierten Verkehr (KV) langfristig weiter wachsen. Zukunftsthemen der Terminalbranche sind daher der Ausbau der Infrastruktur zur Schaffung weiterer Kapazitäten sowie die Optimierung des Betriebs.	IV	3	2010	Güterverkehr + Logistik	44	45
Trends des Verkehrsverhaltens in den USA und in Deutschland	Ralph Bühler, Uwe Kunert	Schon seit Jahrzehnten werden ökonomische und gesellschaftliche Entwicklungen in den USA von Europa aus mit Interesse beobachtet, verbunden mit der Frage, ob diese auch hier eintreten werden. Für den Mobilitätssektor interessierte die Frage, ob ähnliche Motorisierungskennziffern, Verkehrsmittelanteile und Verkehrsleistungen im Zuge der weiteren Entwicklung zu erwarten sind. Frühere Prognosen des PKW-Bestandes orientierten sich in der Abschätzung eines möglichen Sättigungsniveaus der Motorisierung nicht selten an den USA und erwarteten eine Annäherung der Motorisierungskennziffern.	IV	01+02	2010	Internationale Märkte	10	14
Promoting logistics best practice for efficient European transport	John Berry, Alfonz Antoni	This article explores the results of the European bestLog project, which started in 2006, financed by the European Commission, and ended in January 2010. The bestLog team consisting of nine universities and logistics consulting firms from across Europe has established an online platform for collection and dissemination of good logistics practices which will be continued after the end of the project by the European Logistics Association (ELA).	IV	01+02	2010	Internationale Märkte	15	21

Titel	Autor	Inhalt	Name	Heft	Jahr	Themen	Seite Anfang	Seite Ende
Hochgeschwindigkeitszüge Velaro für Russland	David John, Andreas Lipp, Siegmar Kögel	Erfahrungen bei Inbetriebsetzung und Zulassung. Der "Sapsan" (dt. Wanderfalke), ein Hochgeschwindigkeitszug der Velaro-Familie der Firma Siemens, verbindet seit Dezember 2009 in Russland die beiden "Hauptstädte" Moskau und St. Petersburg. Die zwei Triebzugvarianten als Ein- und Zweisystemzüge mit verteilter Traktion verkehren auf konventionellen Strecken. Die technische Ausführung ist von den Besonderheiten des Einsatzlandes geprägt worden. Vor allem die schneereichen und extrem kalten Winter erforderten besondere Maßnahmen bei Belüftung und Heizung, bei hochbeanspruchten Materialien und hinsichtlich der Zuverlässigkeit von Komponenten.	IV	01+02	2010	Internationale Märkte	22	25
Multimodales Routing	Wencke Krause, Sten Ruppe	Umsetzung und Einfluss eines Routing-Systems. Der grundlegende Zweck von Verkehrsinformationsdiensten ist es, Einzelpersonen durch passende Verkehrsinformationen in Abhängigkeit von der Verkehrssituation und den persönlichen Präferenzen optimal zu routen. Daraus ergibt sich als zentrale Forschungsfrage: Welche Wirkung hat die Nutzung eines Verkehrsinformationsdienstes auf das Verkehrsverhalten? Die Analyse dieser Frage war Schwerpunkt der Begleitforschung in dem vom BMBF/BMWi geförderten Forschungsprojektes ORINOKO. Als eine von mehreren Anwendungen, die eine Fusion unterschiedlicher verkehrsrelevanter Daten zum Ziel hatten, wurde dort ein Multimodaler Routing-Dienst aufgesetzt und hinsichtlich seiner Nutzbarkeit und Nutzung getestet. Der Dienst richtet sich sowohl an Nutzer des Motorisierten Individualverkehrs (MIV) als auch des Öffentlichen Personennahverkehrs (ÖPNV). Zusätzlich kann sich der MIV-Nutzer über Umsteigemöglichkeiten zum ÖPNV informieren. Im Folgenden wird dargestellt, wie das Multimodale Routing-System umgesetzt wurde und wie die technische Umsetzung und die Auswirkungen dieses Systems auf das Verkehrsverhalten der Nutzer evaluiert wurden.	IV	01+02	2010	Technologien + Informationssysteme	28	32
Arbeiter mit enormer Leidenschaft	Matthias Roeser, Peter Wörnlein	Über seine politischen Leitlinien und Ziele sprach Bundesverkehrsminister Dr. Peter Ramsauer (CSU) Mitte Dezember 2009 mit der Redaktion der "DVZ – Deutsche Logistik-Zeitung" aus unserem Verlagshaus DVV Media Group GmbH, Hamburg. Die interessanten und aktuellen Antworten möchten wir Ihnen nicht vorenthalten.	IV	01+02	2010	Interview	34	35
Sicher, effizient, transparent – attraktiver ÖPV dank innovativer IT	Kerstin Zapp	IT-TRANS 2010. Als weltweite Plattform für IT-Lösungen im öffentlichen Personenverkehr (ÖPV) präsentiert sich vom 24. bis 26. Februar 2010 in Karlsruhe zum zweiten Mal die IT-Trans. Sie greift die aktuellen Themen der Branche wie E-Ticketing, Interoperabilität, Fahrgastinformationssysteme sowie Sicherheitslösungen auf und bietet Raum für Erfahrungsaustausch, Diskussionen und Ideen für neue Entwicklungen.	IV	01+02	2010	Mobilität + Personenverkehr	36	37
Ein einziger Fahrschein für Europa	Jozef A. L. Janssen	Grenzüberschreitendes E-Ticket im ÖPV. Es gibt noch Papierfahrscheine. Doch das elektronische Ticket sowie kontaktlose Zugangskontrollen zu Verkehrsmitteln sind auf dem Vormarsch. Und damit steigen auch die Möglichkeiten, einfach von einem Verkehrsbetrieb bzw. Fahrgeldmanagementsystem zum nächsten zu wechseln, ohne ein Papierticket ziehen zu müssen. Interoperabilität ist das Stichwort. An einer Lösung wird europaweit gearbeitet.	IV	01+02	2010	Mobilität + Personenverkehr	38	40
Telematik verbessert Infokette	Michael Baranek, Oliver Caila-Müller, Erik Wirsing	Innovative Transport- und Logistiklösungen im Praxiseinsatz. Wohl kaum eine Branche prägt den gegenwärtigen Wandel zur Wissensgesellschaft mehr als die Informations- und Kommunikationstechnologie (ICT). Sie bestimmt als einer der wirklich globalen Wirtschaftszweige wesentlich die Geschwindigkeit der Veränderungen in Wirtschaft und Gesellschaft. Letztlich entscheidet aber auch die wirtschaftlich orientierte Einführung in die Geschäftsprozesse eines Unternehmens über den wahren Erfolg neuer Entwicklungen. Aktuell wird besonders am Beispiel der Transport- und Logistikbranche die Evolution der ICT deutlich.	IV	01+02	2010	Technologien + Informationssysteme	41	42
Intralogistik im Wandel	Ralf Johanning	Das Verteilzentrum von heute hat bald ausgedient. Es wird in Zukunft zu teuer im Unterhalt sein und zu viel Wasser und Strom verbrauchen. Zudem sind viele der Arbeitsprozesse überflüssig oder veraltet, denn um im E-Commerce bestehen zu können, sind die Verlader auf völlig neue Abläufe angewiesen. Zu diesem Ergebnis kommt der Warehousing Report 2009 von Capgemini Consulting.	IV	01+02	2010	Technologien + Informationssysteme	43	44
RFID vermeidet Kommissionierfehler	Kerstin Zapp	Welche Vorteile kann RFID in der Kommissionierung haben – und wann lohnt sich der Einsatz dieser Technik nicht? Die Plattform "RFID-Atlas" informiert mittelständische Unternehmen über die Anwendungsmöglichkeiten der RFID-Technologie. Sie wird betrieben vom Netzwerk elektronischer Geschäftsverkehr und vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) gefördert.	IV	01+02	2010	Technologien + Informationssysteme	45	46