

Hochschule Esslingen

Fakultät für Informatik

Masterarbeit

Prognose individuellen Mobilitätsverhaltens auf Basis eines mit Bewegungsdaten trainierten Machine-Learning-Modells

Achim Baumgärtner

Matrikelnummer: 766010

Erstgutachter: Prof. Dr. Sonntag

Zweitgutachter: Prof. Dr. Schober

Esslingen am Neckar, 30. August 2026

Kurzfassung

Die Auswertung fahrzeugspezifischer Daten ermöglicht es, bei kontinuierlichen Nutzungsmustern das Bewegungsverhalten vorherzusagen. Durch immer stärker steigende Elektromobilität wird das Bedürfnis nach präzisen Prognosemodellen immer größer und kann im Energiebereich auch für die Rückspeisung (V2G) von Strom verwendet werden. Die vorliegende Arbeit untersucht deshalb, wie zuverlässig sich die stündliche Fahraktivität einzelner Fahrzeuge über einen Horizont von bis zu sieben Tagen prognostizieren lässt und welche Anforderungen daraus an die Datengrundlage erwachsen.

Grundlage sind fünf heterogene Datenquellen – reale Fahrzeug- und Bewegungsdaten sowie synthetisch erzeugte Profile –, die über einen gemeinsamen Merkmalskern in ein einheitliches Stundenraster überführt werden. Auf dieser Basis werden ein Random Forest, LightGBM und zwei LSTM-Varianten in einer 5×5 -Kreuzvalidierungsmatrix gegeneinander gestellt. Dieses Design isoliert den Effekt der Datenquelle vom Effekt des Algorithmus; eine Ablation der Merkmalsgruppen quantifiziert ergänzend den Beitrag von Kalender-, Verzögerungs- und Fenstermerkmalen. Der Horizont von sieben Tagen wird über einen autoregressiven Monte-Carlo-Rollout gemessen, bei dem die Vergangenheitsmerkmale ausschließlich aus eigenen Vorhersagen stammen.

Die Ergebnisse zeigen, dass die Prognose bei tragfähiger Datenlage gelingt. Auf der stärksten realen Quelle erkennt der Random Forest Fahrstunden mit einem Gütewert von 0,683, wobei Treffer und Fehlalarme gemeinsam bewertet werden (PR-AUC), gegenüber 0,489 bei der simplen Übertragung der vorigen Werte (Klimatologie). Auf einer schwachen Quelle verbleibt mit einem PR-AUC von 0,089 gegenüber 0,083 der Klimatologie hingegen kein belastbarer Vorsprung. Über den vollen Horizont von sieben Tagen bleibt dieser Vorsprung nur auf der stärksten Quelle bestehen; auf den übrigen fällt die Prognose auf das Niveau der Klimatologie zurück. Zwischen den Verfahren bestehen keine systematischen Unterschiede, wohl aber zwischen den Quellen. Unter den Merkmalen tragen Verzögerungswerte (Lags) am stärksten bei, gleitende Mittel (Moving Averages) schaden teilweise sogar. Daraus folgt der Kernbefund der Arbeit: Bei fest gewählten Hyperparametern bestimmt die Datenqualität die Prognosegüte stärker als die Wahl des Verfahrens. Als methodischer Beitrag wird

ein Kriterienraster vorgestellt, das Datenquellen vorab entlang von Labelherkunft, zeitlichem Umfang, Klassenbalance und zeitlicher Abdeckung einordnet und diese Einordnung nachträglich am Abstand der Prognosegüte zur Klimatologie prüft.

Schlüsselwörter: Künstliche Intelligenz, Machine Learning, Prognose, Fahrzeugnutzung, Elektromobilität, Bidirektionales Laden, Random Forest, LightGBM, Long Short-Term Memory, LSTM, Feature Engineering, Ablation, Datenqualität, Mobilitätsdaten

Inhaltsverzeichnis

Kurzfassung	i
Abbildungsverzeichnis	vi
Tabellenverzeichnis	viii
1. Einleitung	1
1.1. Motivation	1
1.2. Problemstellung	2
1.3. Zielsetzung	3
1.4. Forschungsfragen	3
1.5. Aufbau der Arbeit	5
2. Theoretische Grundlagen	6
2.1. Mobilitätsdaten	6
2.2. Verarbeitung von Mobilitätsdaten	7
2.3. Machine Learning	9
2.3.1. Überwachtes Lernen	11
2.3.2. Merkmale und Feature Engineering	11
2.3.3. Training	12
2.3.4. Generalisierung	13
2.3.5. Validierung	14
2.3.6. Bewertungsmetriken	14
2.3.7. Entscheidungsbäume	15
2.3.8. Random Forest	19
2.3.9. Light Gradient Boosting Machine	19
2.3.10. Unsicherheit und Quantilsregression	19
2.3.11. Long Short-Term Memory	21
2.4. Stand der Forschung	22
2.4.1. Verwandte Arbeiten	23
2.4.2. Forschungslücke	28

3. Methodik	29
3.1. Forschungsdesign	29
3.2. Untersuchungsablauf	31
3.3. Datengrundlage und Quellen	33
3.4. Feature Engineering	37
3.5. Modellauswahl	38
3.6. Experimentaldesign	39
3.7. Bewertung	41
4. Implementierung	44
4.1. Anforderungen	44
4.2. Systemarchitektur	47
4.3. Technologieauswahl	50
4.4. Umsetzung	52
4.5. Herausforderungen	56
5. Evaluation	58
5.1. Evaluationsdesign	58
5.2. Testumgebung	59
5.3. Ergebnisse	60
5.3.1. Prognosegüte über den Horizont	67
5.3.2. Trainingsverlauf und Overfitting-Kontrolle	69
6. Diskussion	71
6.1. Interpretation der Ergebnisse	71
6.1.1. FF1 – Zuverlässige Vorhersage des individuellen Mobilitäts- verhaltens	71
6.1.2. FF1.1 – Unterschiede der Machine-Learning-Verfahren in der Prognosegenauigkeit	72
6.1.3. FF1.1.1 – Einfluss der Datenquelle auf die Prognosegenauigkeit	73
6.1.4. FF1.2 – Merkmalseinfluss auf individuelles Mobilitätsverhalten	74
6.1.5. FF2 – Anforderung an Daten	74
6.1.6. FF2.1 – Aufbereitung und Anonymisierung	75
6.1.7. FF2.2 – Bewertung der Datenqualität	75
6.2. Vergleich mit verwandten Arbeiten	78
6.3. Limitationen	78
6.4. Abgleich mit den Anforderungen	80
6.5. Implikationen	82

7. Fazit und Ausblick	83
7.1. Beantwortung der Forschungsfragen	83
7.2. Ausblick	84
Literaturverzeichnis	85
A. Zusätzliche Abbildungen	94
B. Zusätzliche Tabellen	99
Erweiterte Eigenständigkeitserklärung zur Verwendung generativer KI- Systeme als Hilfsmittel	101
Eidesstattliche Erklärung	107

Abbildungsverzeichnis

2.1.	Beispielhafte Auszüge zweier Mobilitätsdatensätze.	6
2.2.	Generalisierte Pipeline zur Verarbeitung von Mobilitätsdaten.	7
2.3.	Teilbereiche des maschinellen Lernens mit beispielhaften Anwendungen [25].	10
2.4.	Entscheidungsbaum mit Aufteilungskriterien nach [35].	16
2.5.	Bagging: Aus den Trainingsdaten werden N Bootstrap-Stichproben gezogen, auf denen jeweils ein Baum trainiert wird; deren Vorhersagen werden zu einem Ensemble aggregiert [37].	17
2.6.	Boosting: Die Modelle werden nacheinander trainiert, wobei jedes folgende Modell auf den Fehlern des vorherigen Modells basiert [37]. .	18
2.7.	Baumwachstum in Ensemble-Verfahren [41].	18
2.8.	(a) Heteroskedastisches Prognoseband: Median (P50) und 80 %-Intervall (P10–P90), dessen Breite mit der Streuung wächst. (b) ρ_τ für $\tau =$ 0,1/0,5/0,9; die Asymmetrie schiebt die Schätzung an das jeweilige Quantil [45].	20
2.9.	Aufbau einer LSTM-Zelle: Der Zellzustand C_t wird durch Forget-, Input- und Output-Gate gesteuert, die per σ - und tanh-Aktivierung festlegen, was aus dem Gedächtnis verworfen, neu geschrieben und ausgelesen wird [52].	21
2.10.	Zeitliche Muster der Ladeanfragen im verwendeten Datensatz [57]. . .	26
3.1.	Variablenstruktur des Forschungsdesigns: zwei veränderliche unab- hängige Variablen (Daten, Algorithmus) und eine abhängige Variable (Prognosegüte). Konstante Hyperparameter und Trainingsprotokolle wirken als Kontrollvariablen.	30
3.2.	Schematischer Workflow der Methodik: von den fünf Datenquellen über den geteilten Feature-Kern und die beiden Aufgabenmodelle bis zum Experimentaldesign und der Bewertung.	32
4.1.	Statische Komponentenstruktur: Datenadapter, Feature-Engineering, Klassifikator, Forecaster, Persistenz und Schnittstellen.	48

4.2.	Dynamischer Ablauf eines Forecast-Requests vom Frontend über das Backend und Persistenz bis zum Forecaster und dessen Aufbereitung und Darstellung der Ergebnisse.	49
4.3.	Persistenzlayout des Systems: Modelle und Vorhersagen werden in einer hierarchischen Verzeichnisstruktur gespeichert, die eine einfache Navigation und Verwaltung der Daten ermöglicht. Modelle liegen gesondert von den Vorhersagen, die in Unterverzeichnissen nach Modell, Run und Zeitstempel organisiert sind.	50
5.1.	5×5-Kreuzvalidierungsmatrix des Driving-Classifiers (RandomForest)	61
5.2.	PR-AUC über den Prognosehorizont (Mittel je 12-Stunden-Fenster). <code>ved</code> ist nicht auswertbar, <code>real_world_ev</code> enthält je Fenster zu wenige Fahrstunden für eine stabile Kurve und ist nur in Tabelle 5.4 berichtet.	68
5.3.	Trainingskurven der LGBM-Varianten auf den zulässigen Datenquellen. Die gestrichelte Linie markiert den Haltepunkt, der durch Early Stopping Overfitting verhindert.	69
5.4.	Trainingskurven der LSTM-Varianten (tabellarisch und sequenziell) auf den zulässigen Datenquellen. Die gestrichelte Linie markiert den Haltepunkt, der durch Early Stopping Overfitting verhindert.	70
A.1.	5×5-Kreuzvalidierungsmatrix des Driving-Classifiers (LightGBM) . .	94
A.2.	5×5-Kreuzvalidierungsmatrix des Driving-Classifiers (LSTM, tabellarische Repräsentation)	95
A.3.	5×5-Kreuzvalidierungsmatrix des Driving-Classifiers (LSTM, sequenzielle Repräsentation)	95
A.4.	5×5-Kreuzvalidierungsmatrix (PR-AUC) des Driving-Classifiers (RandomForest). Grundlage der in Abschnitt 6.1 berichteten Zeilen- und Spaltenmittel.	96
A.5.	5×5-Kreuzvalidierungsmatrix (Accuracy) des Driving-Classifiers (RandomForest)	97
A.6.	5×5-Kreuzvalidierungsmatrix (Accuracy) des Driving-Classifiers (LightGBM)	97
A.7.	5×5-Kreuzvalidierungsmatrix (Accuracy) des Driving-Classifiers (LSTM, tabellarische Repräsentation)	98
A.8.	5×5-Kreuzvalidierungsmatrix (Accuracy) des Driving-Classifiers (LSTM, sequenzielle Repräsentation)	98

Tabellenverzeichnis

1.1. Forschungsfragen der Arbeit.	4
2.1. Phasen der Mobilitätsdaten-Pipeline	8
2.2. Charakterisierung von Anpassungen anhand von Fehlerwerten [27, Kap. 7.2].	13
2.3. Zentrale Forschungssektionen im Umfeld der individuellen Fahrzeug- nutzungsprognose.	23
2.4. Fünf Fahrertypen des Individualverkehrs nach Ji u. a. [12].	28
3.1. Hypothesen zu den Forschungsfragen.	31
3.2. Übersicht der fünf Datenquellen und ihrer identifizierenden Eigen- schaften.	33
3.3. Geprüfte, aber nicht als Datengrundlage gewählte Datensätze.	34
4.1. Anforderungen an Daten und System	45
4.2. Anforderungen an die Machine-Learning-Modelle	46
5.1. Modell (RandomForest) im Vergleich zu naiven Baselines, In-Distribution je Datenquelle auf demselben zeitlichen Test-Split. Majority = „immer geparkt“; Persistenz-168 = gleiche Stunde der Vorwoche; Klimato- logie = $P(\text{fahren} \mid \text{Wochentag, Stunde})$ aus dem Trainingsteil. Die Modellspalte gibt den Mittelwert über die fünf Seeds an und ist da- mit identisch mit der Diagonale von Tabelle 5.2; die Baselines sind deterministisch und benötigen keine Wiederholung.	60
5.2. In-distribution (in eigener Menge – Datenquelle, in diesem Fall) Gü- temaße des Driving-Classifiers je Datenquelle (Mittelwert $\pm$ Std). Modelle sehen Merkmalssatz; seq. LSTM sieht Rohfenster. „n. z.“ = nicht als Trainingsquelle zugelassen, da Quelle Mindestkriterium von 100 Fahrzeugwochen verfehlt (Abschnitt 3.5).	63

5.3.	Ablation der Merkmalsgruppen: PR-AUC je Datenquelle, zeitlich in-distribution. Verworfen Zeilen richten sich in allen Varianten nach dem vollständigen Merkmalssatz, sodass je Quelle identische Beobachtungen zugrunde liegen. Die Referenzzeile weicht geringfügig von Tabelle 5.2 ab, da die Ablation als Einzellauf auf einer etwas kleineren Zeilenbasis rechnet.	66
5.4.	PR-AUC über den Prognosehorizont, autoregressiver Monte-Carlo-Rollout (50 Pfade) ab bis zu 16 Startzeitpunkten je Quelle. Baselines auf denselben Zeitpunkten. „n. b.“ = nicht auswertbar (weniger als drei vollständige 168-Stunden-Fenster im Testteil).	68
6.1.	Datenqualitätsprofil der fünf Quellen. Die ersten vier Kriterien sind ohne Modelltraining bestimmbar, die letzte Spalte prüft sie nachträglich. Abdeckung = Anteil der Fahrzeuge mit mindestens einem vollständigen 168-Stunden-Fenster im Testteil. Δ = PR-AUC des Random Forest minus Klimatologie, eine Stunde voraus (Tabelle 5.1).	77
6.2.	Abgleich der Anforderungen aus Abschnitt 4.1 mit dem erreichten Stand.	81
B.1.	Ablation der Merkmalsgruppen: F1-Score je Datenquelle, zeitlich in-distribution. Verworfen Zeilen richten sich in allen Varianten nach dem vollständigen Merkmalssatz, sodass je Quelle identische Beobachtungen zugrunde liegen. Ergänzt Tabelle 5.3 (PR-AUC).	100

1. Einleitung

Die Elektromobilität ist ein immer wichtiger werdendes Thema. Sie trägt zur Reduzierung von Treibhausgasemissionen bei [1, 2]; gleichzeitig bietet sie eine neue Möglichkeit bei der Energieversorgung.

Eine Möglichkeit bei der Energieversorgung ist die Verringerung der Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen und somit auch wirtschaftlicher Abhängigkeiten. Fahrzeuge, die mit Strom betrieben werden, können nicht nur als Verbraucher betrachtet werden, sondern auch als Energiespeicher. Elektrofahrzeuge können also nicht nur Energie aufnehmen, sondern diese auch wieder abgeben, was besonders im Kontext von erneuerbaren Energien von großer Bedeutung ist [3].

Im Moment bestehen noch kaum rentable Möglichkeiten, überschüssige Energie aus erneuerbaren Quellen zu speichern [4, 5], weshalb dem Thema eine besondere Relevanz zukommt: Durch eine zuverlässige Speicherung könnte Energie auch dann genutzt werden, wenn Solar- oder Windanlagen nicht aktiv erzeugen. Damit ließe sich der Anteil erneuerbarer Energien an der Versorgung deutlich erhöhen, was ein wichtiger Beitrag zur Energiewende wäre.

Jedoch bringt eine Speicherung von Energie in Elektrofahrzeugen – ökonomisch wie auch ökologisch – nur einen geringfügigen Mehrwert, wenn diese nicht zuverlässig gesteuert wird. Es wird ein System benötigt, das die intelligente Steuerung von Energieflüssen zwischen Fahrzeug und Stromnetz ermöglicht. Eine intelligente Steuerung ist nur möglich, wenn das Nutzerverhalten identifiziert werden kann. Es muss also ein System entworfen werden, das eine zuverlässige Vorhersage über das Mobilitätsverhalten des Nutzers ermöglicht.

1.1. Motivation

In dieser Arbeit wird untersucht, inwiefern sich das Nutzungsverhalten von Elektrofahrzeugen vorhersagen lässt, um potenziell den Energiefluss zwischen Fahrzeug und Stromnetz zu optimieren. Voraussetzung hierfür ist die Verfügbarkeit von V2G

(Vehicle-to-Grid), also der Fähigkeit von Elektrofahrzeugen, Energie nicht nur aufzunehmen, sondern auch wieder ans Stromnetz abzugeben. Obwohl V2G zunehmend an Präsenz gewinnt, bestehen in der praktischen Anwendung weiterhin große Lücken [6]. Ein zentraler Baustein für das effiziente Zusammenwirken von Elektrofahrzeugen und Stromnetz ist ein zuverlässiges Vorhersagemodell des Mobilitätsverhaltens: Es erlaubt, Lade- und Entladezyklen so zu steuern, dass sowohl die Effizienz der mobilen Akkumulatoren als auch die Auslastung des Netzes optimiert werden. Entscheidend ist dabei die Zuverlässigkeit der Vorhersage, um ein fehlerloses System gewährleisten zu können.

1.2. Problemstellung

Die größte Hürde stellt eine stabile Datengrundlage dar. Da der Anwendungsfall sehr anspruchsvoll und dynamisch ist, lässt er sich mit bestehenden Ansätzen bislang nur unzureichend abbilden. Typischerweise erzielen Machine-Learning-Modelle gute Ergebnisse bei dieser Art von Vorhersageproblemen [7, 8]. Voraussetzung dafür ist allerdings eine hochqualitative Datenbasis, denn Fehleinschätzungen können zu einer fehlerhaften Energieverwaltung und im schlimmsten Fall zur Nichtverfügbarkeit des Fahrzeugs führen. Es müssen also verlässliche Daten über das Mobilitätsverhalten erhoben oder von Dritten bezogen werden. Da Qualität in diesem Bereich nicht genau definiert ist, gilt es dies an bestimmten Kriterien und Werten festzulegen.

In Betrachtung der existierenden wissenschaftlichen Literatur besteht im Moment ein Mangel an Studien, die sich explizit mit dem Mobilitätsverhalten von Individuen und der Erstellung von Prognosemodellen für diesen Zweck beschäftigen. Es gibt wertvolle Studien, die sich mit dem Mobilitätsverhalten von Gruppen beschäftigen, jedoch liefern diese wenig Aufschluss darüber, wie sich der Individualverkehr vorhersagen lässt. Damit künftig eine intelligente Steuerung von Energieflüssen möglich wird, müssen zuverlässige Vorhersagemodelle entwickelt werden, die auf hochqualitativen Daten zum individuellen Mobilitätsverhalten basieren.

Bisherige Arbeiten zur Prognose im Mobilitäts- und Energiekontext konzentrieren sich überwiegend auf den Ladezeitpunkt, die Leistung oder den letztendlichen Ladezustand sowie auf aggregiertes Nutzungsverhalten ganzer Gruppen [7, 8, 9, 10, 11]. Das individuelle Fahr- und Nutzungsverhalten einzelner Fahrzeuge wird dabei kaum modelliert, obwohl gerade dieses für eine genaue Steuerung beziehungsweise Vorhersage vonnöten ist. Wo individuelles Fahrverhalten betrachtet wird, ist es zwischen den Fahrern stark heterogen, sodass ein einzelnes, übergreifendes Modell nicht den kompletten Kontext erfasst [12, 13, 14]; zugleich ist die Datenbasis der

wenigen einschlägigen Studien häufig nicht ausreichend. Synthetisch erzeugte Profile wie die von Gaete-Morales u. a. [15] bilden aggregierte Mobilitätsstatistiken zuverlässig ab, leiten das Verhalten einzelner Agenten jedoch aus einem Rahmenmodell ab statt aus beobachtetem Individualverhalten. Für individuelle Prognosen ist das eine andere Ausgangslage als reale Bewegungsschemata. Eine ausführliche Einordnung der relevanten Forschungsstränge und die daraus abgeleitete Forschungslücke finden sich in Abschnitt 2.4.

1.3. Zielsetzung

Das Ziel der Arbeit ist es, zuverlässige Modelle zur Prognose für individuelles Mobilitätsverhalten zu entwickeln. Die Modelle sollen den Zweck erfüllen, genaue Uhrzeiten vorhersagen zu können, wann ein Fahrzeug fährt und wann es parkt. Beispielsweise soll ein Modell zwischen ein und sieben Tage lange Prognosen erstellen können. Auf dieser Grundlage werden Modelle erstellt, die das Mobilitätsverhalten von Nutzern möglichst genau vorhersagen können. Des Weiteren soll Gegenstand der Arbeit sein, die Vorhersagegenauigkeit verschiedener Modelle zu vergleichen und deren Einflussfaktoren zu quantifizieren. Die Ergebnisse sollen dazu beitragen, eine intelligente Steuerung von Energieflüssen zwischen Fahrzeug und Stromnetz zu ermöglichen, um so die Nutzung von erneuerbaren Energien zu verbessern und eine wichtige Rolle bei der Energiewende zu spielen.

1.4. Forschungsfragen

Im Folgenden werden die Forschungsfragen der Arbeit vorgestellt, die in Tabelle 1.1 zusammengefasst sind. Die Forschungsfragen sind in zwei große Themenbereiche gegliedert: Mobilitätsprognose und Mobilitätsdaten. Der erste Bereich beschäftigt sich mit der Vorhersage des individuellen Mobilitätsverhaltens, während der zweite Bereich die Anforderungen an die Datengrundlage und deren Qualität untersucht.

Tabelle 1.1.: Forschungsfragen der Arbeit.

Nr.	Forschungsfrage
Mobilitätsprognose	
FF1	Wie zuverlässig lässt sich das individuelle Mobilitätsverhalten einzelner Fahrzeuge über einen Horizont von bis zu sieben Tagen vorhersagen?
FF1.1	Wie unterscheiden sich verschiedene Verfahren des maschinellen Lernens hinsichtlich ihrer Vorhersagegenauigkeit?
FF1.1.1	Welchen Einfluss hat die Datenqualität beziehungsweise -quelle auf die Prognosegüte – getrennt vom Einfluss des gewählten Algorithmus?
FF1.2	Welche Merkmale beeinflussen das individuelle Mobilitätsverhalten am stärksten?
Mobilitätsdaten	
FF2	Welche Anforderungen an die Datengrundlage ergeben sich daraus?
FF2.1	Wie wirken sich Aufbereitung und eine aus Datenschutzgründen notwendige Anonymisierung auf die Nutzbarkeit der Daten aus?
FF2.2	Wie lässt sich die Qualität der Daten bewerten?

1.5. Aufbau der Arbeit

Die vorliegende Arbeit ist wie folgt aufgebaut:

Kapitel 1 führt in das Thema ein und fasst den Kerninhalt zusammen.

Kapitel 2 erläutert die theoretischen Grundlagen, die für das Verständnis dieser Arbeit notwendig sind.

Kapitel 3 beschreibt die gewählte Methodik und das Vorgehen.

Kapitel 4 stellt die Implementierung der entwickelten Lösung vor.

Kapitel 5 präsentiert die Evaluation und die erzielten Ergebnisse.

Kapitel 6 diskutiert die Ergebnisse und deren Bedeutung.

Kapitel 7 fasst die Arbeit zusammen und gibt einen Ausblick auf zukünftige Arbeiten.

2. Theoretische Grundlagen

Dieses Kapitel legt die Grundlagen, auf denen die folgende Methodik aufbaut; sowohl Begrifflichkeiten als auch thematische Grundlagen werden erläutert. Zuerst wird festgelegt, was genau Mobilitätsdaten sind und wann sie relevant sind (Abschnitt 2.1). Darauf folgt der Blick darauf, wie Mobilitätsdaten verarbeitet werden und anhand welcher Kriterien sich ihre Qualität bewerten lässt (Abschnitt 2.2). Der vorletzte Punkt erläutert Machine Learning und wieso die Verwendung in dieser Arbeit unerlässlich ist. Zuletzt ordnet Abschnitt 2.4 den aktuellen Stand der Forschung ein und arbeitet die Forschungslücke heraus, von der sich diese Arbeit in Abschnitt 2.4.1 abgrenzt.

2.1. Mobilitätsdaten

```
datetime,in_use,event,soc_pct,volt_v,curr_a,temp_c
2019-12-13 21:00:00,1,driving,58.8,412.8,-98.64,23.31
2019-12-13 22:00:00,1,driving,85.0,441.4,-47.771,27.52
2019-12-13 23:00:00,1,driving,86.0,436.76,37.899,28.5
2019-12-14 00:00:00,0,parked,86.0,436.76,37.899,28.5
2019-12-14 01:00:00,0,parked,86.0,436.76,37.899,28.5
2019-12-14 02:00:00,0,parked,86.0,436.76,37.899,28.5
2019-12-14 03:00:00,0,parked,86.0,436.76,37.899,28.5
2019-12-14 04:00:00,0,parked,86.0,436.76,37.899,28.5
```

(a) Datensatz: Cars Real World Electric [16]

```
datetime,in_use,location,distance_km,consumption_kwh
2020-01-01 00:00:00,0,home,0.0,0.0
2020-01-01 01:00:00,0,home,0.0,0.0
2020-01-01 02:00:00,0,home,0.0,0.0
2020-01-01 03:00:00,0,home,0.0,0.0
2020-01-01 04:00:00,0,home,0.0,0.0
2020-01-01 05:00:00,0,home,0.0,0.0
2020-01-01 06:00:00,1,driving,15.0,3.377
```

(b) Datensatz: emobpy [17]

Abbildung 2.1.: Beispielhafte Auszüge zweier Mobilitätsdatensätze.

Wenn von Mobilitätsdaten gesprochen wird, ist im digitalen Kontext meist die Rede von Dateien, die Informationen in chronologischer Abfolge enthalten. Diese Daten

können in den unterschiedlichsten Formaten auftreten – mit beliebig vielen Einträgen und beliebig vielen Informationen pro Eintrag – und sind nicht zwingend homogen. Für das individuelle Fahr- und Nutzungsverhalten einzelner Fahrzeuge existiert – anders als für ÖPNV- oder Sharing-Daten, für die mit GTFS [18] und GBFS [19] verbindliche Spezifikationen vorliegen – kein etabliertes Standardformat. Daraus folgt, dass sich Datensätze aus verschiedenen Studien erheblich in Schema und Granularität unterscheiden: In Abbildung 2.1a finden sich neben einem üblichen Zeitstempel nur die physikalischen Messwerte und kaum Informationen über das Fahrzeug oder den Zweck des Aufenthalts. Abbildung 2.1b enthält dagegen die Aktivität, gefahrene Distanz und den Energiekonsum. Für diese Arbeit sind jedoch nur wenige Felder unabdingbar – im Wesentlichen Zeitstempel und Fahr- beziehungsweise Parkzustand –, und diese sind in beiden Datensätzen enthalten. Trotz ihres erheblichen Unterschieds sind daher beide valide und relevant.

2.2. Verarbeitung von Mobilitätsdaten

Die Mobilitätsdaten bilden einen Hauptaspekt dieser Arbeit, da sie die Grundlage für das Training und die Validierung der Modelle darstellen.

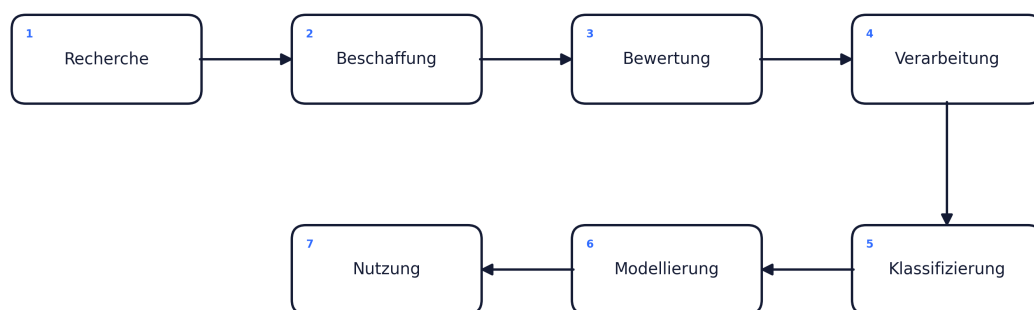


Abbildung 2.2.: Generalisierte Pipeline zur Verarbeitung von Mobilitätsdaten.

Abbildung 2.2 zeigt den Ablauf, den die Daten von der Recherche bis zur Nutzung durchlaufen; jeder der sechs Abschnitte umfasst dabei mehrere Teilschritte. Tabelle 2.1 fasst diese je Phase zusammen, die folgenden Absätze erläutern sie.

Phase	Wesentliche Teilschritte
1 – Recherche	Identifikation relevanter Studien und Datensätze; Prüfung der thematischen Eignung.
2 – Beschaffung	Bezug der Daten unter Beachtung rechtlicher und datenschutzrechtlicher Vorgaben.
3 – Bewertung	Beurteilung der Datenqualität anhand definierter Kriterien.
4 – Verarbeitung	Bereinigung, Überführung in ein einheitliches Schema, Feature-Engineering und gegebenenfalls Anonymisierung.
5 – Modellierung	Training und Validierung der Klassifikations- und Prognosemodelle.
6 – Nutzung	Anwendung der Modelle zur Vorhersage und Bereitstellung der Ergebnisse für nachfolgende Systeme.

Tabelle 2.1.: Phasen der Mobilitätsdaten-Pipeline

Recherche: Der erste Schritt ist die Identifikation geeigneter Datenquellen. Dabei ist zu beachten, dass Mobilitätsdaten allein noch keine Relevanz bedeuten: Die Daten müssen einer Studie entstammen, die für die individuelle Fahrzeugnutzungsprognose einschlägig ist. Erst nach hinreichender Prüfung dieser thematischen Eignung werden die Daten weiterverfolgt.

Beschaffung: Geeignete Daten müssen anschließend bezogen werden – durch Herunterladen offener Datensätze, Anfragen bei datenhaltenden Dritten oder eigene Erhebung. Bereits hier sind rechtliche und datenschutzrechtliche Rahmenbedingungen zu berücksichtigen, da personenbezogene Bewegungsdaten besonders schützenswert sind. Da jedoch der zeitliche Rahmen der Arbeit nicht für eine eigene Erhebung ausreicht, sind die Daten auf öffentlich zugängliche Daten oder Kooperationen beschränkt.

Bewertung: Vor der Weiterverarbeitung wird die Qualität der Daten beurteilt. Da der Begriff der Datenqualität in diesem Bereich nicht eindeutig definiert ist, wird er an vier konkreten Kriterien festgemacht: Labelherkunft, zeitlicher Umfang, Klassenbalance und zeitliche Abdeckung (Tabelle 6.1). Diese Auswahl greift auf etablierte Qualitätsrahmenwerke zurück, die Datenqualität mehrdimensional beschreiben und dabei unter anderem Vollständigkeit, Genauigkeit und Aktualität als eigenständige

Merkmale führen [20, 21]. Diese Bewertung entscheidet letztendlich darüber, ob ein Datensatz für ein zuverlässiges Modell geeignet ist.

Verarbeitung: Die als geeignet bewerteten Daten werden bereinigt und in ein einheitliches Schema überführt, sodass Quellen unterschiedlicher Herkunft vergleichbar werden. Anschließend werden aus den Rohdaten die für die Modelle benötigten Merkmale abgeleitet und bei Bedarf erfolgt zudem eine Anonymisierung. Die Anonymisierung ist bei Bewegungsdaten kein rein formaler Schritt. Das Entfernen direkter Identifikatoren genügt nicht, da Mobilitätsspuren hochgradig individuell sind: Bereits vier Raum-Zeit-Punkte reichen aus, um den überwiegenden Teil der Personen in einem pseudonymisierten Datensatz eindeutig wiederzuerkennen [22]. Formale Schutzmodelle wie k -Anonymität setzen deshalb an der Generalisierung oder Unterdrückung von Merkmalen an [23]. Jede dieser Maßnahmen verringert jedoch den Informationsgehalt, sodass zwischen Schutzniveau und Nutzbarkeit abzuwägen ist – ein Zielkonflikt, der für Trajektoriendaten ausführlich untersucht ist [24] und den Abschnitt 1.4 als FF2.1 aufgreift.

Modellierung: Auf der aufbereiteten Datenbasis werden die Modelle trainiert und validiert. Dieser Schritt umfasst sowohl die Klassifikation des Fahrverhaltens als auch die eigentliche Prognose der Fahrzeugnutzung.

Nutzung: Abschließend werden die trainierten Modelle angewendet, um das individuelle Mobilitätsverhalten vorherzusagen. Die daraus gewonnenen Prognosen werden dokumentiert und bereitgestellt. Sie liefern die Grundlage für Vorhersagen in der Fahrzeugnutzung und damit einen weiteren Schritt hin zu einem intelligenten Energiesystem.

2.3. Machine Learning

Das Prinzip des maschinellen Lernens besteht darin, einem Computer ein gewünschtes Verhalten anhand von Beispieldaten beizubringen, anstatt es durch einen fest vorgegebenen, regelbasierten Algorithmus explizit zu programmieren [26, Kap. 1 u. 3]. Das Modell erkennt dabei statistische Muster in den Trainingsdaten und nutzt diese, um Vorhersagen für bislang ungesehene Eingaben zu treffen. Der Vorteil gegenüber einem starren Algorithmus liegt darin, dass komplexe Zusammenhänge – wie das individuelle Mobilitätsverhalten – erlernt werden können, ohne dass sie vorab vollständig bekannt sein müssen.

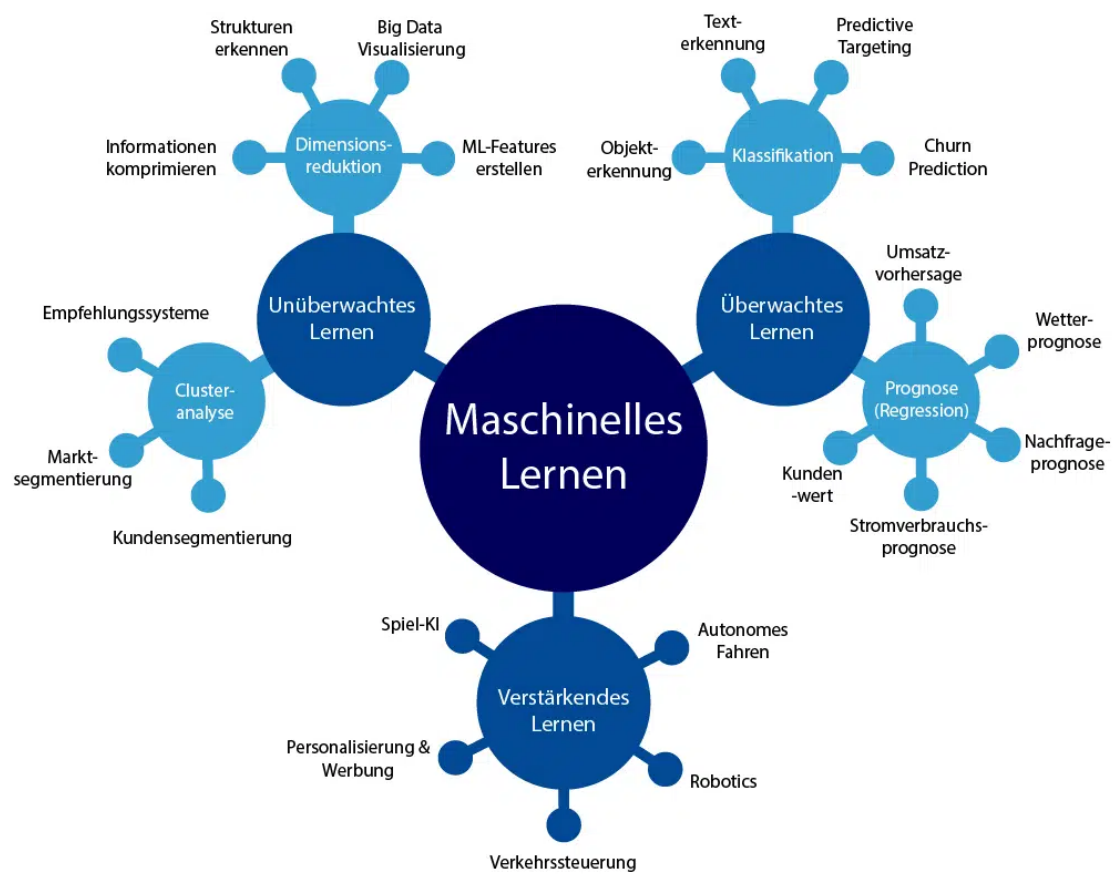


Abbildung 2.3.: Teilbereiche des maschinellen Lernens mit beispielhaften Anwendungen [25].

Häufig wird maschinelles Lernen mit künstlichen neuronalen Netzen gleichgesetzt, deren Aufbau vom menschlichen Gehirn inspiriert ist. Neuronale Netze bilden jedoch nur eine von vielen Verfahrensklassen. Die in dieser Arbeit eingesetzten Modelle – Random Forest und Gradient Boosting (Abschnitt 2.3.8 und Abschnitt 2.3.9) – beruhen stattdessen auf Entscheidungsbäumen und sind nicht biologisch motiviert.

2.3.1. Überwachtes Lernen

In dieser Arbeit kommt ausschließlich überwachtes Lernen zum Einsatz [27, Kap. 2]. Dabei lernt das Modell aus Beispielpaaren von Eingaben und zugehörigen, bekannten Zielwerten. Je nach Art des Zielwerts werden zwei Aufgabentypen voneinander unterschieden, die in dieser Arbeit Anwendung finden: Klassifikation, bei der eine diskrete Klasse vorhergesagt wird (etwa ob ein Fahrzeug in einer gegebenen Stunde fährt oder geparkt ist) und Regression, bei der ein kontinuierlicher Wert geschätzt wird (etwa die Abfahrts- oder Rückkehrzeit).

2.3.2. Merkmale und Feature Engineering

Bei Machine Learning ist oft die Rede von Feature Engineering oder dem Umformen von Merkmalen [28, Kap. 1]. Ein Merkmal ist beispielsweise eine Spalte in einer Comma-Separated-Values-Datei (siehe Abbildung 2.1), hierbei könnte es sich um jede der Spalten handeln. Folglich ist der Zeitstempel, die Handlung, der Ort oder auch der Energiekonsum ein Merkmal beziehungsweise Feature.

In der Regel sind die Daten in ihrer Rohform nicht direkt aussagekräftig, weswegen sie interpretiert werden müssen. Ein Zeitstempel (Beispiel: 2026-05-25 08:00:00) hat ohne Kontext keinen bestimmten Wert, daher werden durch Feature Engineering die verborgenen Informationen extrahiert und für das Modell zugänglich gemacht. Der genannte Zeitstempel beispielsweise ist im Kontext von Mobilität:

- Ein Montag → Werktag
- Acht Uhr → Pendlerzeit

Ein Modell entdeckt Muster in den Daten und sensibilisiert sich auf diese. Tage, die nicht auf einen Werktag fallen, oder Uhrzeiten, die keine Pendlerzeiten sind, können je nach restlichem Informationsgehalt (Ort, Fahrtstrecke, Aufenthaltsdauer) zu einem jeweils anderen Ergebnis führen.

Lag-Merkmal

Ein Lag ist der Wert eines Merkmals aus einem früheren Zeitschritt [29, Kap. 2.7 & 2.8]. Lags sind teilweise periodisch und mit Stundenwerten gleichzusetzen. Ein `Lag_1` beispielsweise ist dasselbe Event, nur eine Stunde in der Vergangenheit, selbiges Schema gilt für einen `Lag_168`, dieser liegt 168 Stunden in der Vergangenheit. Bestimmte Werte erlauben Rückschlüsse auf bestimmte Muster: Verwendet werden Lags von eins, zwei, 24 und 168 Stunden, wobei 24 Stunden einen Tag und 168 Stunden sieben Tage in der Vergangenheit abbilden.

Ein Risiko, das durch inkonsistent angewendete Lags auftreten kann, ist die Berechnung über mehr als ein Fahrzeug hinweg. Dadurch wird ein Verhalten über mehrere Fahrzeuge hinweg interpretiert, wodurch falsch zugewiesene Verhaltensmuster entstehen.

Rolling-Aggregate

Ein „Rolling Mean“ oder Rolling-Mittel fasst ein Zeitfenster zu einer Kennzahl zusammen [29, Kap. 3.3]. So werden beispielsweise die letzten 24 Stunden oder sieben Tage Aktivitätsanteil zusammengefasst.

Data Leakage

Data Leakage ist ein Risiko, das bei einem Rolling Mean auftreten kann, indem es die Zukunft einbezieht oder sogar den Zielwert selbst mit einrechnet [30]. Dadurch lernt das Modell den tatsächlich gewünschten Wert und kann diesen, fälschlicherweise, richtig wiedergeben. Eine Falschimplementierung kann dazu führen, dass die Tests übermäßig gut abschneiden, im Realfall jedoch komplett versagen.

2.3.3. Training

Wenn ein Modell trainiert wird, passt es die eigenen internen Parameter an die Trainingsdaten an, sodass Vorhersagen möglichst gut zu den gelernten Zielwerten passen [26, Kap. 1.5]. Formal wird dabei das Resultat einer Verlustfunktion minimiert, welche misst, wie weit die Vorhersage von der Wahrheit abweicht. Bei einem baumbasierten Modell werden konkret Splits gewählt für bestimmte Merkmale und Schwellen, die gewisse Zielgrößen im jeweiligen Knoten am besten trennen (siehe Abschnitt 2.3.7).

2.3.4. Generalisierung

Das Prinzip der Generalisierung beschreibt, ein Modell so zu trainieren, dass es die Muster der Daten erkennt und deren Berechnung erlernt [27, Kap. 7.2]. Das bedeutet, dass das Modell auch mit neuen Daten – die ungesehene Inhalte verwenden – umgehen kann, die nah am gelernten Schema liegen. Tabelle 2.2 fasst zusammen, wie sich Unteranpassung, gute Anpassung und Überanpassung anhand von Trainings- und Testfehler unterscheiden lassen.

Overfitting – Überanpassung

Bei einem überangepassten Modell sind Trainingsfehler niedrig und Testfehler hoch. Kurzum bedeutet das, dass das Modell die Daten zu gut kennt und diese quasi auswendig weiß und dieses Wissen und Voreingenommenheit auf neue Daten fälschlicherweise anwendet.

Underfitting – Unteranpassung

Ein Modell, das unterangepasst ist, schneidet weder beim Training noch beim Test gut ab. Hier ist das Modell zu simpel beziehungsweise seine Kapazität zu gering, um das zugrunde liegende Muster zu erfassen. Fehler bleiben dadurch bei beiden Datensätzen hoch.

Anpassung	Trainingsfehler	Testfehler	Charakteristik
Underfitting	hoch	hoch	Modell zu simpel; das zugrunde liegende Muster wird nicht erfasst.
Gute Anpassung	niedrig	niedrig	Kleine Generalisierungslücke; die Muster werden auf neue Daten übertragen.
Overfitting	sehr niedrig	hoch	Große Generalisierungslücke; Trainingsdaten werden inklusive Rauschen auswendig gelernt.

Tabelle 2.2.: Charakterisierung von Anpassungen anhand von Fehlerwerten [27, Kap. 7.2].

2.3.5. Validierung

Durch die Validierung ist es möglich, der Genauigkeit des Modells einen numerischen Wert zuzuweisen, was funktioniert, indem das Modell Daten bewertet, die bisher nicht bekannt waren.

$$\text{CV}(\hat{f}) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N L(y_i, \hat{f}^{-\kappa(i)}(x_i)) \quad (2.1)$$

Die Gleichung (2.1) beschreibt die Genauigkeit eines Modells auf einer bestimmten Menge Daten [27, Kap. 7.10]. Hierfür wird ein Datensatz in K gleich große Mengen unterteilt – auch *Folds* genannt –, gefolgt von K Trainingsläufen. Da K *Folds* existieren, wird das Modell einmal mit jedem *Fold* getestet und hat die restlichen *Folds* zur Grundlage. Bei Zeitreihendaten wird diese zufällige Aufteilung üblicherweise durch einen zeitlich getrennten Split ersetzt, bei dem der Testteil am Ende der Reihe liegt, sodass ausschließlich mit Vergangenheitsdaten auf die Zukunft geschlossen wird [29, Kap. 5.8]; eine ausführliche Diskussion solcher Out-of-Sample-Tests findet sich bei Tashman [31]. Ob dieses strikte Vorgehen zwingend ist, wird allerdings diskutiert: Für stationäre Reihen und rein autoregressive Modelle kann auch eine blockweise Kreuzvalidierung valide sein [32].

Die Validierung wird zum zentralen Werkzeug gegen *Overfitting*, denn die Differenz zwischen Trainings- und Validierungsfehler quantifiziert die Generalisierungslücke. Ein niedriger Trainingsfehler bei hohem Validierungsfehler indiziert, dass das Modell overfitted ist.

2.3.6. Bewertungsmetriken

Die Güte des Modells wird durch die Bewertungsmetriken bestimmt, die sich je nach Art der Zielgröße unterscheiden. Bei Klassifikationsproblemen werden Metriken wie Genauigkeit, Präzision, Recall und F1-Score verwendet, bei Regressionsproblemen hingegen Metriken wie mittlerer absoluter Fehler (MAE), mittlerer quadratischer Fehler (MSE) und R^2 . Abhängig von der Art des Problems und den Zielen der Analyse werden die entsprechenden Metriken ausgewählt, um die Leistung des Modells entsprechend zu bewerten [27]. Bei stark unausgeglichene Klassenverteilungen ist die Auswahl besonders folgenreich, da verbreitete Maße wie die Genauigkeit dort systematisch zu optimistisch ausfallen [33].

2.3.7. Entscheidungsbäume

Entscheidungsbäume bilden einen Teil des maschinellen Lernens, sind jedoch grundlegend verschieden von den menschlich inspirierten neuronalen Netzen. Entscheidungsbäume imitieren ein regelbasiertes und hierarchisches Vorgehen. Getrieben von Daten entscheidet deren Label-Vollständigkeit, ob ein Baum supervised oder unsupervised trainiert wird. So sorgen ungelabelte Daten dafür, dass ein Baum unsupervised trainiert wird. Das bedeutet, dass der Baum selbstständig Muster in den Daten erkennt und diese in einer Hierarchie abbildet. Bei einem (semi-)supervised Baum hingegen werden die Daten entweder vollständig oder teilweise mit Labels versehen und der Baum lernt anhand dieser Labels die Abbildung auf die Zielwerte. Unabhängig davon entscheidet der Typ der Zielvariable, ob ein Baum regressiv oder klassifikatorisch trainiert wird.

Gini Index

Die allgemeine Form der Gini-Unreinheit für einen Knoten mit C Klassen und den Klassenanteilen p_i lautet [34]; die Darstellung folgt [27, Kap. 9.2.3]:

$$G = 1 - \sum_{i=1}^C p_i^2 \quad (2.2)$$

Für den binären Fall mit zwei Klassen ($p_1 = p$, $p_0 = 1 - p$) vereinfacht sich Gleichung (2.2) zu [34]:

$$G = 1 - (p^2 + (1 - p)^2) = 2p(1 - p) \quad (2.3)$$

Hier ist die Rede von Unreinheit – dem Maß, das die Split-Wahl eines Baums steuert: einer Metrik, die ausdrückt, mit welcher Wahrscheinlichkeit ein Wert einer falschen Klasse zugeordnet würde, wenn er anhand der Klassenverteilung im Knoten ein zufälliges Label erhielte. Die gewichtete Unreinheit eines Splits ergibt sich aus den Unreinheiten der beiden Kindknoten [34]:

$$G_{\text{split}} = \frac{n_{\text{links}}}{n} G_{\text{links}} + \frac{n_{\text{rechts}}}{n} G_{\text{rechts}} \quad (2.4)$$

In Gleichung (2.4) zeigt n die Elemente im Elternknoten und G die Unreinheit des jeweiligen Knotens an. Der Rest funktioniert analog, anhand der vorausgegangenen Formeln. Mit der Split-Formel lassen sich mehrere Iterationen pro Knoten vornehmen,

wovon dann der reinste Split verwendet wird, um im Baum eine Rekursionsebene tiefer zu schreiten. Insgesamt funktioniert dieser Split $n - 1$ -mal.

Abbildung 2.4 zeigt einen beispielhaften Entscheidungsbaum, welcher je Knoten den berechneten Gini-Wert, die Stichprobengröße und die Klassenverteilung ausweist.

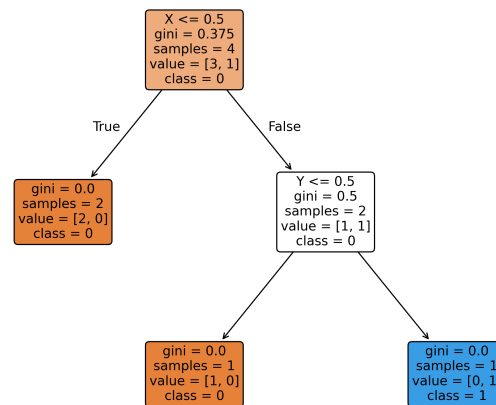


Abbildung 2.4.: Entscheidungsbaum mit Aufteilungskriterien nach [35].

Bagging und Boosting

Das Baggingverfahren [36] sorgt dafür, dass die Bäume von einer in der realen Trainingsmenge existierenden Untermenge lernen. Es werden aus der Ursprungsmenge N Stichproben gezogen, auf denen jeweils ein Classifier/Regressor trainiert wird (Abbildung 2.5, [37]). Für jede Stichprobe wird ein Modell trainiert, das anschließend zu einem Ensemble aggregiert wird. Dadurch, dass alle Bäume auf unterschiedlichen Stichproben trainiert werden, wird die Varianz des Modells reduziert und die Vorhersagegenauigkeit verbessert. Bagging ist besonders effektiv bei Modellen, die zu Überanpassung neigen.

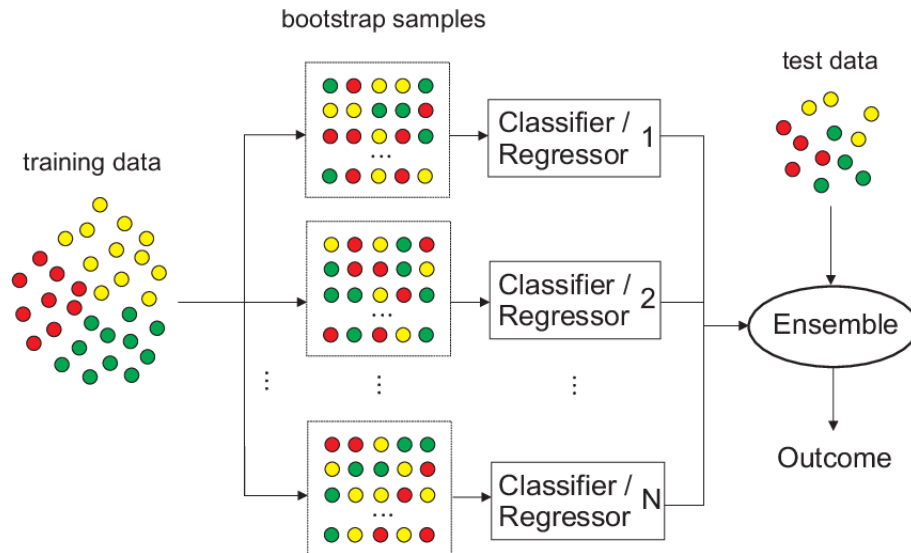


Abbildung 2.5.: Bagging: Aus den Trainingsdaten werden N Bootstrap-Stichproben gezogen, auf denen jeweils ein Baum trainiert wird; deren Vorhersagen werden zu einem Ensemble aggregiert [37].

Boosting sorgt dafür, dass die Bäume auf den Residualfehlern der vorherigen Iteration trainiert werden [38] (Abbildung 2.6, [37]). Konkret wird ein neuer Baum nicht auf die ursprüngliche Zielgröße angepasst, sondern auf den verbleibenden Fehler – die Differenz zwischen Zielwert und bisheriger Ensemble-Vorhersage –, der anschließend gewichtet zur bestehenden Summe addiert wird; allgemein bestimmt sich dieser Fehler als negativer Gradient der Verlustfunktion, der im Fall des quadratischen Verlusts genau dem einfachen Residuum entspricht [38]. Dadurch wird die Vorhersagegenauigkeit des Modells verbessert. Im Gegensatz zu Bagging, bei dem die Bäume unabhängig voneinander trainiert werden, werden beim Boosting die Bäume sequenziell trainiert, wobei jeder Baum auf den Fehler des vorherigen Baums aufbaut. Dies ermöglicht es dem Modell, sich auf schwierige Beispiele zu konzentrieren und die Gesamtleistung zu verbessern. Im Kern besteht Boosting darin, schwache Lernalgorithmen zu kombinieren, um einen starken Lernalgorithmus durch gewichtete Aggregation zu erstellen [39]. Boosting ist besonders effektiv bei Modellen, die zu Unteranpassung neigen.

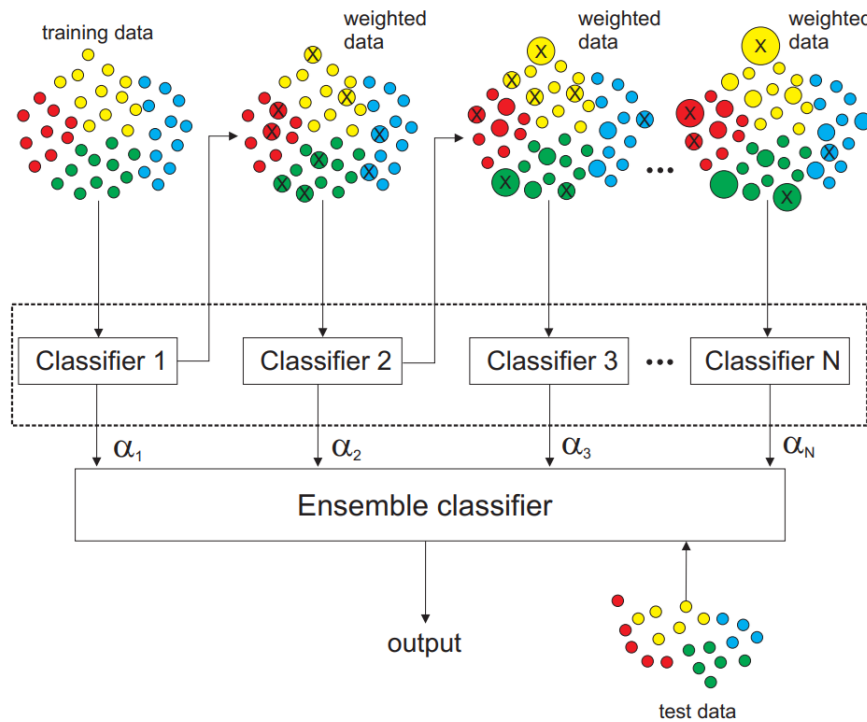


Abbildung 2.6.: Boosting: Die Modelle werden nacheinander trainiert, wobei jedes folgende Modell auf den Fehlern des vorherigen Modells basiert [37].

In der nachfolgenden Sektion werden der Random Forest in Abschnitt 2.3.8 und die Light Gradient Boosting Machine in Abschnitt 2.3.9 vorgestellt, die auf den zuvor beschriebenen Prinzipien von Entscheidungsbäumen, Bagging und Boosting basieren. Abbildung 2.7 veranschaulicht den zentralen Unterschied im Baumwachstum: LightGBM wächst *leaf-wise* so, dass Knoten mit dem größten Fehlerbeitrag aufgeteilt werden, während klassische Verfahren, wie der Random Forest, *level-wise* wachsen [40].

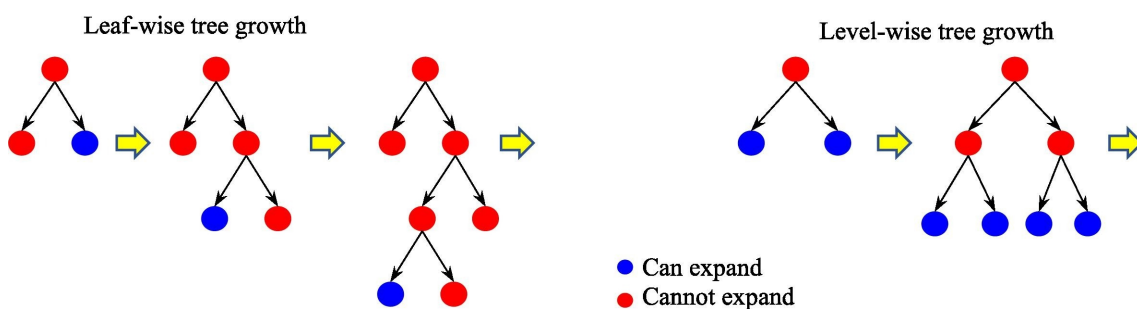


Abbildung 2.7.: Baumwachstum in Ensemble-Verfahren [41].

2.3.8. Random Forest

Ein Typ der Entscheidungsbaum-Modelle ist der Random Forest [42]. Dieser besteht im Normalfall aus mehreren Entscheidungsbäumen, die, bei Bagging, jeweils auf einem zufälligen Teil der Trainingsdaten trainiert werden (Abbildung 2.5). Zusätzlich zur Stichprobenziehung wird an jedem Knoten nur eine zufällige Teilmenge der Merkmale für den Split betrachtet, wodurch die Bäume untereinander dekorreliert werden [42]. Die Vorhersagen einzelner Bäume werden anschließend zu einem Ensemble aggregiert, um die Gesamtvorhersage zu verbessern. Random Forest ist besonders effektiv bei Modellen, die zu Überanpassung neigen, da die Aggregation der Vorhersagen die Varianz reduziert und die Generalisierungsfähigkeit verbessert.

2.3.9. Light Gradient Boosting Machine

Die Light Gradient Boosting Machine (LightGBM) [40] ist ein Gradient-Boosting-Mechanismus [38], der auf Entscheidungsbäumen basiert, welche auf den Residualfehlern der vorherigen Iteration trainiert werden. In dieser Arbeit wird LightGBM ohne Bagging, aber mit Boosting verwendet, um die Vorhersagegenauigkeit zu verbessern. LightGBM ist besonders effektiv bei Modellen, die zu Unteranpassung neigen, da es die Vorhersagegenauigkeit verbessert, indem es sich auf die Fehler der vorherigen Iteration konzentriert und *leaf-wise* (Abbildung 2.7) wächst.

2.3.10. Unsicherheit und Quantilsregression

Es gibt zwei Arten der Unsicherheit, die bei Prognosen betrachtet werden müssen [43, 44]:

- **Aleatorische Unsicherheit:** Hier wird der Zufall im Prozess selbst betrachtet, der nicht durch weitere oder bessere Daten reduziert werden kann. Beispielsweise kann das Wetter nicht deterministisch vorhergesagt werden, da es intrinsisch zufällig ist. Unter anderem wird diese auch als Datenunsicherheit bezeichnet.
- **Epistemische Unsicherheit:** Hier wird die Unsicherheit betrachtet, die durch unvollständige Informationen oder unzureichendes Wissen über den Prozess entsteht. Diese Unsicherheit kann durch zusätzliche Daten oder bessere Modelle reduziert werden. Unter anderem wird diese auch als Modellunsicherheit bezeichnet.

Eine Punktprognose ist für eine Unsicherheit nicht ausreichend, da sie nur einen Wert liefert und keine Informationen über die Streuung oder die Verteilung liefert. Während

die klassische Regression den bedingten Mittelwert schätzt, sagt die Quantilsregression gezielt einzelne Quantile Q_τ der Zielverteilung vorher – im Normalfall das 10., 50. und 90. Perzentil [45]. Zur Erreichung wird der asymmetrische Pinball-Verlust minimiert:

$$\rho_\tau(y - \hat{y}) = \max(\tau(y - \hat{y}), (\tau - 1)(y - \hat{y})) \quad (2.5)$$

Gleichung (2.5) ist definiert durch:

- y ist der tatsächlich beobachtete Wert
- $\hat{y}$ ist der vorhergesagte Wert
- τ ist das Quantil, das geschätzt werden soll, z. B. 0,1, 0,5, 0,9
- ρ_τ ist die Strafe beziehungsweise der Pinball-Verlust, der die Abweichung zwischen dem beobachteten Wert und dem vorhergesagten Quantil misst

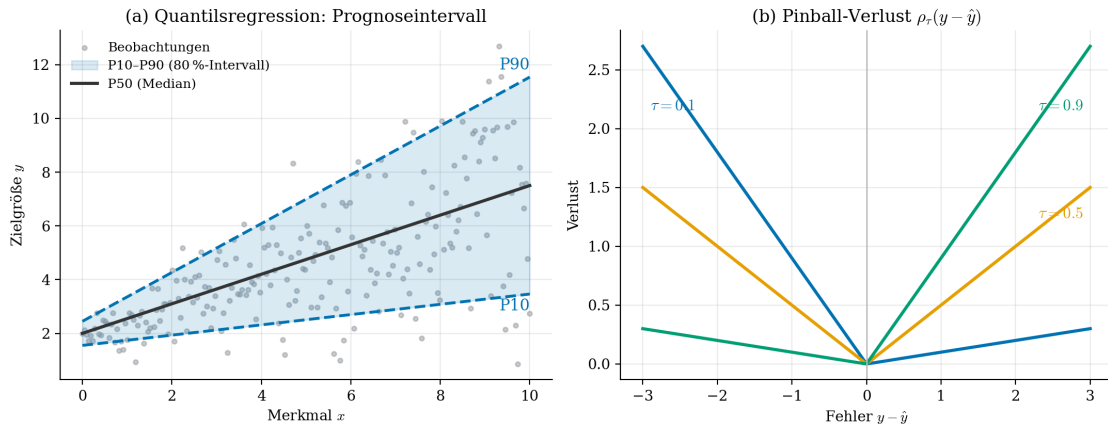


Abbildung 2.8.: (a) Heteroskedastisches Prognoseband: Median (P50) und 80 %-Intervall (P10–P90), dessen Breite mit der Streuung wächst. (b) ρ_τ für $\tau = 0,1/0,5/0,9$; die Asymmetrie schiebt die Schätzung an das jeweilige Quantil [45].

Beim Pinball-Verlust werden Unter- und Überschätzung je nach τ unterschiedlich gewichtet. Das Intervall zwischen $Q_{0,1}$ und $Q_{0,9}$ bildet somit ein 80 %-Prognoseband (Abbildung 2.8). Quantile werden in dieser Arbeit auf drei Wegen erzeugt: direkt per Pinball-Verlust im LightGBM-Forecaster, über die Streuung der Einzelbäume im Random Forest [46] sowie über die Pfad-Streuung des Monte-Carlo-Rollouts. Der zweite Weg ist bewusst von den *Quantile Regression Forests* [47] zu unterscheiden: Dort wird die bedingte Verteilung aus allen Beobachtungen der Blattknoten geschätzt, während hier die Streuung der baumweisen Punktvorhersagen ausgewertet wird. Beide Größen sind nicht identisch – die Baumstreuung erfasst die Modellunsicherheit des

Ensembles, nicht die volle bedingte Verteilung – und liefern daher unterschiedlich breite Bänder [48].

2.3.11. Long Short-Term Memory

Das LSTM [49] ist ein rekurrentes neuronales Netz (RNN) mit einem Zellzustand und drei Gattern (Forget, Input, Output), die den Zustand der Zelle beeinflussen. Die ursprüngliche Fassung kennt dabei nur Input- und Output-Gate; das Forget-Gate, das ein Vergessen des Zellzustands überhaupt erst erlaubt, wurde erst später ergänzt [50]. Ein LSTM ist dazu entwickelt, Langzeitabhängigkeiten in Sequenzen zu lernen und ist insbesondere geeignet für Zeitreihenprognosen. Durch die Gatter kann das LSTM entscheiden, welche Informationen beibehalten werden und welche verworfen werden, wodurch es in der Lage ist, relevante Muster über längere Zeiträume hinweg zu erfassen. Das LSTM umgeht das Vanishing-Gradient-Problem, das bei traditionellen RNNs auftritt [51], indem es den Zellzustand über viele Zeitschritte hinweg beibehält und so die Weitergabe von Informationen über lange Sequenzen ermöglicht [49].

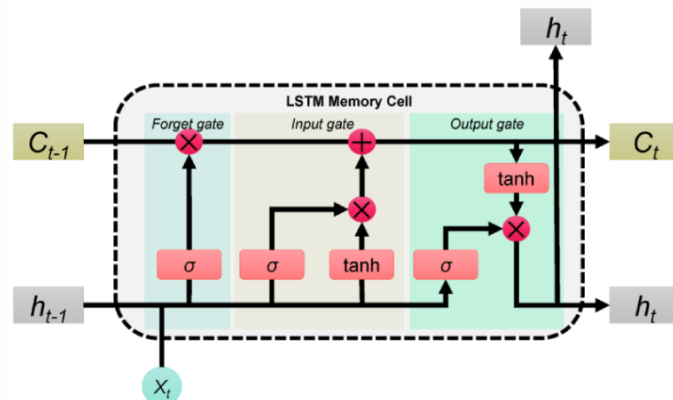


Abbildung 2.9.: Aufbau einer LSTM-Zelle: Der Zellzustand C_t wird durch Forget-, Input- und Output-Gate gesteuert, die per σ - und $\tanh$ -Aktivierung festlegen, was aus dem Gedächtnis verworfen, neu geschrieben und ausgelesen wird [52].

Die Architektur eines LSTM ist, wie bei anderen neuronalen Netzen, ein oder mehrere Knoten für den Input, gefolgt von einem oder mehreren versteckten Schichten und einem Knoten für den Output. Die Besonderheit des LSTM liegt in der Struktur der versteckten Schicht, die aus einer LSTM-Zelle besteht. Die Abbildung 2.9 stellt den Aufbau einer LSTM-Zelle dar, die aus dem Zellzustand C_t , drei Gattern (Forget, Input, Output) und den Aktivierungsfunktionen σ und $\tanh$ besteht. C_t , der Zellzustand, ist

für die Speicherung von Informationen verantwortlich, während die Gatter bestimmen, welche Informationen beibehalten, verworfen oder neu geschrieben werden. Die Aktivierungsfunktionen σ und $\tanh$ steuern, wie die Informationen im Zellzustand verarbeitet werden und ermöglichen es dem LSTM auf diese Weise, relevante Muster in den Eingabesequenzen zu erkennen und somit Abhängigkeiten über längere Zeiträume zu erkennen. Zeitreihenprognosen, Sprachverarbeitung und Anomalieerkennung sind typische Aufgaben, bei denen LSTMs erfolgreich eingesetzt werden, da sie durch ihr Gedächtnis in der Lage sind, komplexe zeitliche Abhängigkeiten zu modellieren und Vorhersagen auf Basis historischer Daten zu treffen.

2.4. Stand der Forschung

Die Forschung zur Prognose individueller Fahrzeugnutzung lässt sich grob in mehrere Sektionen gliedern, die sich in Zielgröße, Methodik und Datengrundlage unterscheiden. Tabelle 2.3 fasst diese Sektionen als Übersicht zusammen. Jede dieser Sektionen beinhaltet Arbeiten, die entweder für diese Arbeit relevant sind oder ihrer Eingrenzung dienen. Stellvertretend für die vier Stränge stehen dabei Arbeiten zum Mobilitäts- und Nutzungsforecast [53, 54], zur Driving-/Parking-Klassifikation [55, 56], zur EV-Last- und Ladeprognose [11, 57] sowie zur Unsicherheits- und Quantilsprognose [11, 58]. Die folgenden Unterabschnitte vertiefen die Sektionen jeweils und arbeiten am Ende die für diese Arbeit zentrale Forschungslücke heraus.

Tabelle 2.3.: Zentrale Forschungssektionen im Umfeld der individuellen Fahrzeugnutzungsprognose.

Forschungsstrang	Typische Methoden	Datengrundlage	Offene Punkte
Mobilitäts- und Nutzungsfore-cast	Statistische Modelle (ARIMA), Random Forest, neuronale Netze (LSTM)	Reale Telematik- und Bewegungsdaten	Generalisierung über Fahrzeuge und Quellen hinweg
Driving-/Parking-Klassifikation	Random Forest, SVM, Gradient Boosting	EV-Flottendaten, stündliche Profile	Einfluss der Datenqualität auf die Klassifikationsgüte
EV-Last- und Ladeprognose	Gradient Boosting, Deep Learning	Synthetische Daten (z. B. emobpy), reale EV-Daten	Vergleichbarkeit synthetischer und realer Datengrundlagen
Unsicherheits- und Quantilsprognose	Quantilsregression, Quantile-Random-Forest	Heterogene Mobilitätsdaten	Kalibrierung individueller Vorhersageintervalle (P10/P90)

2.4.1. Verwandte Arbeiten

Um zu verdeutlichen, womit sich diese Arbeit im Wesentlichen auseinandersetzt, werden im Folgenden verwandte Arbeiten vorgestellt und voneinander abgegrenzt. Die Auswahl der Arbeiten orientiert sich an den in Tabelle 2.3 dargestellten Forschungssträngen. Dabei werden sowohl die Zielsetzung als auch die Methodik der jeweiligen Arbeiten betrachtet, um die Unterschiede und Gemeinsamkeiten herauszuarbeiten.

Mobilitäts- und Nutzungsforecasts

Klassische Zeitreihenmodelle wie ARIMA [29, Kap. 9], aber auch Machine-Learning-Ansätze wie Random Forest und neuronale Netze, insbesondere LSTM, sind in Verwendung, um für Mobilitätsverhalten Prognosen zu erstellen [53, 54]. Die Daten bestehen zum Großteil aus realen Telematik- und Bewegungsdaten, die eine hohe Granularität aufweisen. Ein zentrales Ziel hierbei ist die Generalisierung über ein oder mehrere Fahrzeuge hinweg, um Vorhersagen für zukünftiges Fahrverhalten

treffen zu können. Die Forschungsarbeiten haben den Zweck, die Genauigkeit der Vorhersagen zu maximieren und gleichzeitig die Interpretierbarkeit der Modelle zu gewährleisten.

Eine Studie beispielsweise befasst sich mit der Vorhersage von Fahrverhalten im Zusammenhang mit temperaturbedingter Batterieeffizienz – denn besonders niedrige Temperaturen können die Effizienz der Batterien erheblich beeinflussen [53]. Es werden Online-Lernmodelle verwendet, um die Abfahrtszeit und die Distanz für den ersten Trip des Tages vorherzusagen – auf Basis historischer Mittelwerte der Zielgrößen sowie der unmittelbar vorangehenden Fahrt. Es ist gut zu erkennen, dass die Fahrdistanz – unabhängig vom Wochentag – eine ähnliche Verteilung aufweist, während die Abfahrtszeit stark vom Wochentag abhängt. Eine weitere Studie entwickelt ein LSTM-Modell mit raum-zeitlichem Bewertungsmechanismus, das die individuelle Fahrzeugnutzung vorhersagt. Trips werden durch Echtzeit-Bewegungsstatus und raum-zeitliche Korrelation zwischen Kreuzungen durch Wort-Einbettungen repräsentiert. Durch die Einbettungen werden Reiseintentionen über Vektoren historischer Trips, kombiniert mit raum-zeitlichen Merkmalen, als Aktivitätskette dargestellt. Reiseziele, aktuelle Fahrtdaten (Echtzeit-Bewegungen) und historische Bewegungsmuster werden hierbei als Datengrundlage verwendet [54]. Die Ergebnisse zeigen, dass das Modell im Vergleich zu spezifischen Random Forest, Distant Neighboring Dependencies, Location Semantics and Location Importance-LSTM und Intersection Transfer Preference and Current Movement Mode um ca. 10–15 % in der Genauigkeit übertrifft.

Driving-/Parking-Klassifikation

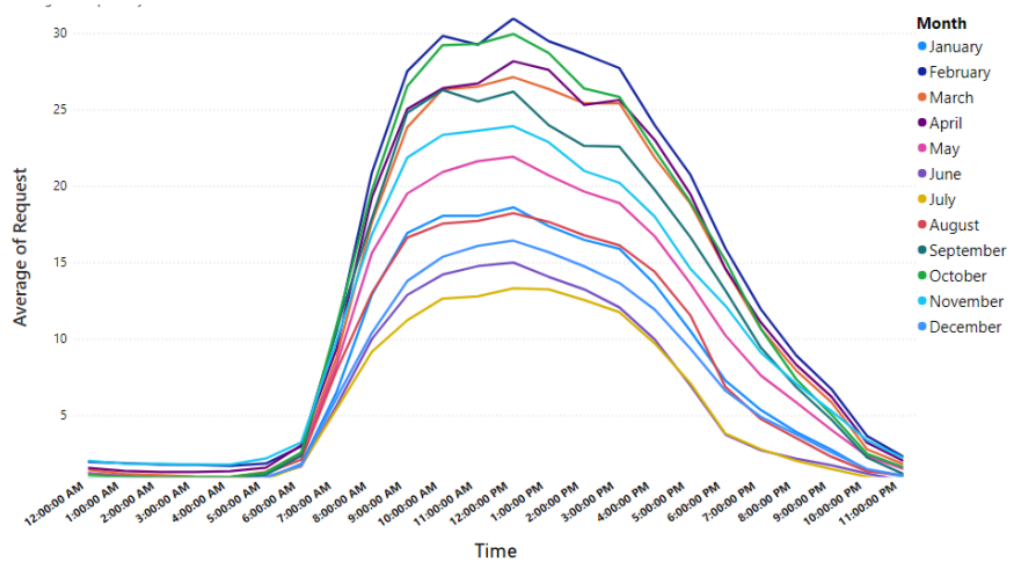
Die Identifikation von Fahr- und Parkzuständen ist ein zentraler Aspekt der individuellen Fahrzeugnutzungsprognose, daher ist es wichtig, diese beiden Klassen zuverlässig zu unterscheiden. In der Literatur werden hierfür unterschiedliche Methoden eingesetzt. Eine Studie versucht gezielt, Fahrer in bestimmte Klassen zu unterteilen, um deren Fahrverhalten besser zu verstehen [55]. In der Studie werden IoT und Machine Learning verwendet, um Fahrverhalten anhand von OBD-II-Daten (beispielsweise Geschwindigkeit, Motordrehzahl, Bremsmuster) ohne zusätzliche Sensoren zu analysieren. Mithilfe von Support Vector Machines, AdaBoost und Random Forest werden die Fahrer in zehn Klassen unterteilt, die sich in Kraftstoffverbrauch, Lenkstabilität, Geschwindigkeitsstabilität und Bremsverhalten unterscheiden. Eine weitere Studie untersucht die Klassifikation von Fahr- und Parkzuständen, um das Verhalten präziser zu verstehen und die Genauigkeit der Vorhersagen zu verbessern

[56]. Die Methodik beinhaltet ein Clustering per DBSCAN, welches häufig besuchte Orte identifiziert und eine Ableitung von Gebäudekategorien vornimmt.

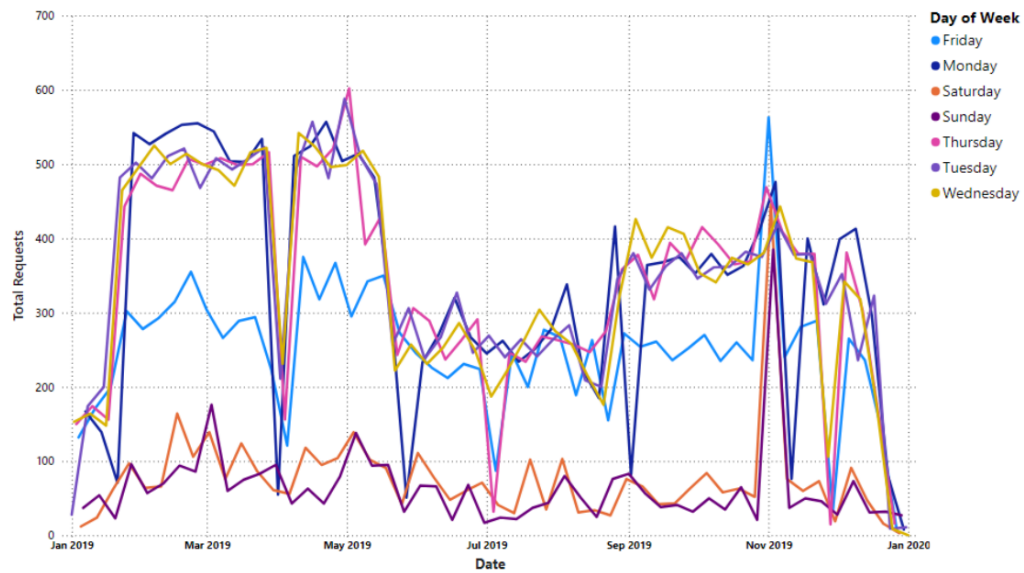
EV-Last- und Ladeprognose

Im Bereich der EV-Last- und Ladeprognose werden vielfältige Methoden angewandt, um die Ladebedarfe und Lastprofile von Elektrofahrzeugen zu prognostizieren. Eine Studie verfolgt hierbei einen probabilistischen Ansatz und quantifiziert die Unsicherheit des Ladeverhaltens mittels Modellen wie GAMLSS oder QGAM, um die Ladebedarfe als vollständige Prognoseintervalle statt als reine Punktwerte vorherzusagen [11]. Eine weitere Studie entwickelt ein multivariates Long-Short-Term-Memory-Modell (LSTM) mit einem Attention-Mechanismus, um den Ladebedarf in 15-Minuten-Intervallen vorherzusagen [57]. Des Weiteren erhält das Modell zusätzlich Informationen über Wetter, Wochentag, Monat und Feiertage. Der Monat wirkt sich nicht nur auf die durchschnittliche Temperatur aus, sondern auch auf die Ladeanfragen der Nutzer, wie in Abbildung 2.10a ersichtlich ist. Die Abbildung 2.10b ist in Bezug auf die Ladeanfragen pro Monat nicht aussagekräftig, jedoch zeigt sie, dass die Ladeanfragen stark von Uhrzeiten abhängig sind. Ein kleiner Anstieg ist zu erkennen bei Ladeanfragen ab 5 Uhr, der sich bis 12 Uhr fortsetzt, bevor die Anfragen abflachen und nachmittags wieder zunehmen.

Der Bereich für EV-Last- und Ladeprognose ist gut erforscht und liefert ein solides Fundament, auf dem diese Arbeit aufbaut. Die Methoden und Modelle, die in diesen Forschungsarbeiten verwendet werden, sind relevant für die Vorhersage von Ladebedarfen und Ladeanfragen, insbesondere in Hinblick auf die Unsicherheitsquantifizierung und äußere Einflussfaktoren wie Wetter, Wochentag und Sonntag und Feiertag. Die Ergebnisse dieser Studien zeigen, dass die Berücksichtigung von Unsicherheiten und externen Faktoren die Genauigkeit der Vorhersagen erheblich verbessern kann.



(a) Durchschnittliche Ladeanfragen je Tageszeit, aufgeschlüsselt nach Monat.



(b) Ladeanfragen im Jahresverlauf, aufgeschlüsselt nach Wochentag.

Abbildung 2.10.: Zeitliche Muster der Ladeanfragen im verwendeten Datensatz [57].

Unsicherheits- und Quantilsprognose

Die Studie [11] ist auch im Bereich der Unsicherheitsprognose relevant, da sie die Unsicherheit des Ladeverhaltens von Elektrofahrzeugen quantifiziert. Durch die Verwendung von probabilistischen Modellen wie GAMLSS oder QGAM werden Prognoseintervalle anstelle von Punktwerten erstellt, was eine umfassendere Darstellung der Unsicherheit ermöglicht. Eine weitere Studie [58] befasst sich mit der Quantilsregression und deren Anwendung in der Vorhersage, gekoppelt mit einem Multi-Quantile Temporal Convolutional Network (MQ-TCN). Das Modell erzielte eine Intervallabdeckungswahrscheinlichkeit (PICP) von 93,62 %, die mit nur zwei Wochen Trainingsdaten auf bis zu 96,88 % steigt. Die Studie zeigt, dass die Quantilsregression in Kombination mit einem gut trainierten und konfigurierten neuronalen Netzwerk eine effektive Methode zur Vorhersage von Unsicherheiten in Mobilitätsdaten darstellt. Die Ergebnisse dieser Studien sind besonders relevant für die vorliegende Arbeit, da sie die Bedeutung der Quantilsregression und der Unsicherheitsprognose in der individuellen Fahrzeugnutzungsprognose unterstreichen.

Heterogenität individuellen Fahrverhaltens

Ein zentraler Befund dieser Sektion betrifft die Heterogenität individuellen Fahrverhaltens. Ji u. a. [12] werten über vier Millionen Fahrten von 3743 privaten Fahrzeugführern in sechs US-Metropolregionen aus und zeigen, dass sich die Fahrer in fünf deutlich verschiedene Typen gliedern lassen (Tabelle 2.4), die sich vor allem in ihrer Pendelregelmäßigkeit und im Anteil nicht-arbeitsbezogener Fahrten unterscheiden. Diese Heterogenität erklärt, warum ein einzelnes, übergreifendes Modell dem Individualverkehr nur begrenzt gerecht wird und motiviert eine individuelle beziehungsweise quellenspezifische Modellierung.

Fahrertyp	Charakterisierung
Homebodies	Wenigfahrer, die nur kurz und selten das Haus verlassen; geringe Mobilität.
Gig Drivers	Fahrer mit hohem, auftragsgetriebenem Fahraufkommen (z. B. Liefer- und Fahrdienste) ohne festen Arbeitsort.
Movers	Individuen mit breit gestreutem Fahrverhalten und vielen wechselnden Zielen, ohne klares Muster.
Typical Drivers	Durchschnittsfahrer mit einer Mischung aus Arbeits- und Freizeitfahrten und mittlerer Regelmäßigkeit.
Work-focused Commuters	Berufspendler mit stark regelmäßigem Pendelmuster, wenigen nicht-arbeitsbezogenen Fahrten und hoher Vorhersagbarkeit.

Tabelle 2.4.: Fünf Fahrertypen des Individualverkehrs nach Ji u. a. [12].

2.4.2. Forschungslücke

Die vier Stränge lassen die hier untersuchte Zielgröße jeweils offen: Mobilitäts- und Nutzungsforecasts prognostizieren einzelne Kenngrößen einer Fahrt statt des durchgehenden Stundenzustands [53, 54], die Driving-/Parking-Klassifikation trennt beide Zustände nur beschreibend und ohne Prognosehorizont [55, 56], EV-Last- und Ladeprognosen zielen auf aggregierte Ladebedarfe statt auf einzelne Fahrzeuge [11, 57], und Unsicherheitsprognosen liefern Intervalle für Ladeparameter und Aufenthaltsorte [11, 58]. Hinzu kommt, dass jede Studie auf einer eigenen Datengrundlage berichtet, sodass bei derart heterogenem Fahrverhalten (Abschnitt 2.4.1) offen bleibt, ob eine Prognosegüte auf das Verfahren oder auf die Daten zurückgeht. Es fehlt somit eine Untersuchung, die die stündliche Fahraktivität einzelner Fahrzeuge über einen mehrtägigen Horizont als eigene Zielgröße prognostiziert und dabei Daten- und Algorithmuseffekt trennt – daraus leiten sich die Forschungsfragen in Abschnitt 1.4 ab.

3. Methodik

Das Ziel der Methodik ist es, die zuvor genannten Forschungsfragen in Abschnitt 1.4 zu beantworten. Um dies zu erreichen, werden in Abschnitt 3.2 und Abbildung 3.2 die methodischen Schritte beschrieben, die dafür durchgeführt werden.

Datenquellen Die Varietät und Qualität der Datenquellen ist ein entscheidender Faktor für die Leistungsfähigkeit von Machine-Learning-Modellen. In dieser Arbeit werden Datenquellen verwendet, die unterschiedliche Aspekte des Problems abdecken, wovon jede auf ihre Eignung hin untersucht und in ein einheitliches Schema transformiert wird, um ein durchgehendes Feature-Set zu gewährleisten. Die Datenquellen werden in Abschnitt 3.3 detailliert beschrieben, einschließlich ihrer Herkunft, Struktur und der Art der enthaltenen Informationen. Die Auswahl der Datenquellen (ersichtlich in Abbildung 3.2) basiert auf ihrer Relevanz für die Forschungsfragen und ihrer Fähigkeit, ein möglichst breites Spektrum an Mobilitätsfragen abzudecken.

Modellfamilien Aufgrund der Studienlage und der darin stark repräsentierten Modellfamilien werden in dieser Arbeit drei verschiedene Modelle verwendet, die jeweils unterschiedliche Eigenschaften aufweisen. Die Modelle sind Random Forest, LightGBM und LSTM – welche in Abschnitt 2.3.8, Abschnitt 2.3.9 und Abschnitt 2.3.11 aufbereitet sind.

3.1. Forschungsdesign

Die Arbeit folgt einem quantitativ-experimentellen Forschungsdesign, das auf der Analyse von Daten und der Anwendung von Machine-Learning-Methoden basiert. Das Ziel ist es, die Forschungsfragen durch die systematische Gegenüberstellung von unterschiedlichen Datenquellen und Modellen zu beantworten. Da der Kern der Thesis die Erforschung eines Verfahrens ist, um die Prognosegüte von Modellen zu ermitteln, umfasst die Methodik ein kontrolliertes Experiment, die Evaluierung der

Modelle und die Durchführung einer Ablationsstudie mit numerischen Metriken und Prognosequantilen, um die Leistungsfähigkeit der Modelle zu bewerten.

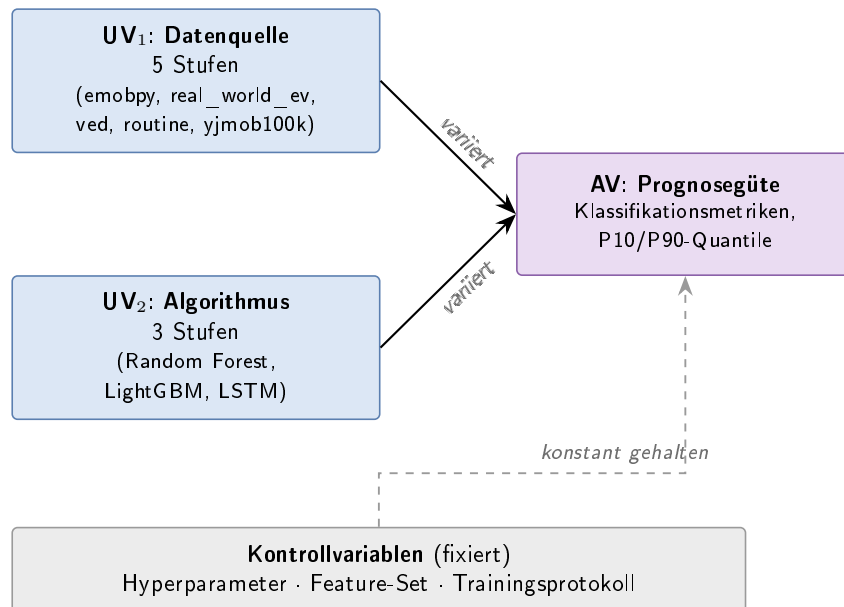


Abbildung 3.1.: Variablenstruktur des Forschungsdesigns: zwei veränderliche unabhängige Variablen (Daten, Algorithmus) und eine abhängige Variable (Prognosegüte). Konstante Hyperparameter und Trainingsprotokolle wirken als Kontrollvariablen.

Die unabhängigen Variablen in der Experimentreihe sind die verschiedenen Datensätze, die jeweils unterschiedliche Informationen enthalten, und die unterschiedlichen Machine-Learning-Algorithmen. Die Hyperparameter werden je Modell einmalig festgelegt und während der Isolationsexperimente konstant gehalten; dadurch wirken sie, wie das Feature-Set und Trainingsprotokoll, als Kontrollvariablen (Abbildung 3.1). Die abhängige Variable ist die Prognosegüte, da diese von den unabhängigen Variablen beeinflusst wird. Für die Ablation werden die gelernten Modelle per Algorithmus- und Datenisolation untersucht, um die jeweiligen Effekte auf die Vorhersagegenauigkeit zu bestimmen. Die Ergebnisse werden statistisch analysiert, um die Qualität der Modelle aufgrund ihrer Datenbasis und ihres Algorithmus zu bewerten. Im Zuge dieses Aufbaus können, wie in Tabelle 3.1, folgende Hypothesen aufgestellt werden:

Tabelle 3.1.: Hypothesen zu den Forschungsfragen.

Nr.	Hypothese der Forschungsfrage
Mobilitätsprognose	
FF1	Durch die Kombination eines ausreichend komplexen Modells mit hochqualitativen Trainingsdaten kann das individuelle Mobilitätsverhalten zuverlässig vorhergesagt werden.
FF1.1	Der Vergleich verschiedener Verfahren des maschinellen Lernens zeigt unterschiedliche Vorhersagegenauigkeiten.
FF1.1.1	Die Datenqualität und -quelle haben einen erheblichen Einfluss auf die Prognosegüte, unabhängig vom gewählten Algorithmus.
FF1.2	Verifikation der Merkmale im Hinblick auf ihre Relevanz für die Prognosegüte.
Mobilitätsdaten	
FF2	Anforderungen, die sich ergeben, sind u.a. Anspruch an Form, Qualität, Relevanz und Verwendbarkeit der Daten.
FF2.1	Die Aufbereitung in ein einheitliches Schema erhält die Nutzbarkeit der Daten, während eine aus Datenschutzgründen notwendige Anonymisierung sie einschränken kann.
FF2.2	Die Qualität der Daten lässt sich vorab über Labelherkunft, zeitlichen Umfang, Klassenbalance und zeitliche Abdeckung einordnen und nachträglich über den Abstand der Prognosegüte zur Klimatologie bestätigen.

3.2. Untersuchungsablauf

Die Methodik umfasst die Auswahl und Implementierung von Datenaufbereitung und Machine-Learning-Modellen, die Gegenüberstellung der Modelle sowie die Durchführung von Ablationsexperimenten, um die besten Modelle zu identifizieren. Die Methodik ist in Abbildung 3.2 schematisch dargestellt. Der Arbeitsfluss beginnt mit der Auswahl und Aufbereitung der Daten – in diesem Fall fünf verschiedene Datenquellen – welche in ein einheitliches Schema transformiert werden. Als Nächstes werden die Daten auf ihre Qualität hin bewertet und relevante Features extrahiert. Anschließend werden die Daten in Modelle eingespeist, die unterschiedliche Aufgaben erledigen: Klassifikator und Zeitreihenprognose. Die Modelle werden dann in

einem experimentellen Design evaluiert, das sowohl die Isolation von Daten- und Algorithmen-Effekten als auch eine Ablationsstudie umfasst. Das Isolieren der Daten- und Algorithmen-Effekte ist ein wichtiger Aspekt der Methode, um sicherstellen zu können, dass die Ergebnisse auf die jeweiligen Einflussfaktoren zurückgeführt werden können. Abschließend werden die Ergebnisse bewertet und die Forschungsfragen beantwortet.

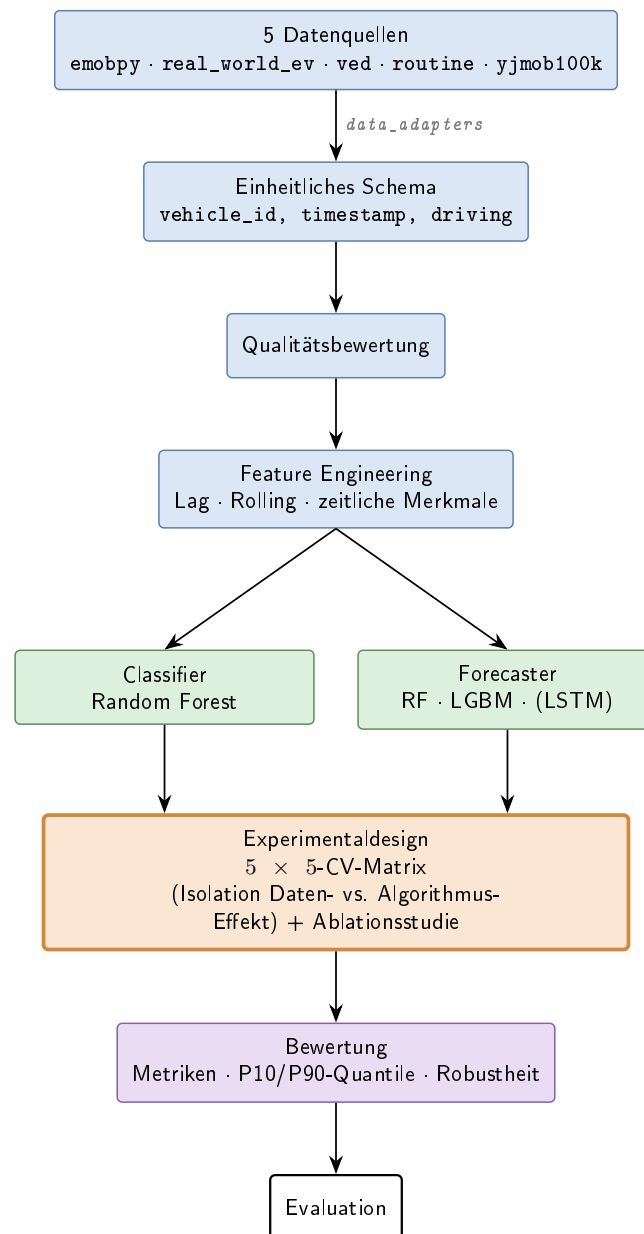


Abbildung 3.2.: Schematischer Workflow der Methodik: von den fünf Datenquellen über den geteilten Feature-Kern und die beiden Aufgabenmodelle bis zum Experimentaldesign und der Bewertung.

Die Arbeit lässt sich in drei große Teile gliedern:

- **Datenaufbereitung:** Das Erkunden der Datenlandschaft, die Transformation der Daten in ein geeignetes Format und die Auswahl relevanter Features.
- **Machine Learning:** Die Auswahl und Implementierung verschiedener Machine-Learning-Modelle aufgrund ihrer unterschiedlichen Eigenschaften (leaf- und level-wise Wachstum, Bagging und Boosting, modellierte zeitliche Abhängigkeiten).
- **Ablationsexperimente:** Vergleich verschiedener Modelle hinsichtlich ihrer Wertigkeit (in diesem Fall: Vorhersagegenauigkeit, Robustheit, Zuverlässigkeit).

3.3. Datengrundlage und Quellen

Da die Daten einen großen Einfluss auf die Leistungsfähigkeit der Modelle haben, werden in dieser Arbeit fünf verschiedene Datenquellen verwendet, die unterschiedliche Aspekte des Problems abdecken. Jede Datenquelle wird auf ihre Eignung hin untersucht und in ein einheitliches Schema transformiert, sodass ein durchgehendes Feature-Set gewährleistet ist. Die Datenquellen werden hinsichtlich ihrer Herkunft, Struktur, Art der enthaltenen Informationen und Zweck ihres Gebrauchs beschrieben. Die Auswahl gründet auf ihrer Relevanz für die Forschungsfragen und ihrem Potenzial, vorliegende Mobilitätsfragen zu beantworten. Die Datenquellen sind in Tabelle 3.2 zusammengefasst.

Tabelle 3.2.: Übersicht der fünf Datenquellen und ihrer identifizierenden Eigenschaften.

Quelle	Art	Träger	Umfang
emobpy	synthetisch	Fahrzeug	200 Fahrzeuge, 1 Jahr
real_world_ev	real	Fahrzeug	1 Fahrzeug, 1 Jahr
ved	real	Fahrzeug	383 Fahrzeuge, 1 Jahr
routine	synthetisch	Person	1 Person, dynamisch
yjmob100k	real	Person	25.000 Personen, 75 Tage

Geprüfte, aber nicht gewählte Alternativen Über die gewählten Quellen hinaus wurde im Rahmen der Recherche eine Reihe weiterer Datensätze gesichtet. Ein Teil einschlägiger Studien griff auf kostenpflichtige oder lizenzbeschränkte Datensätze zurück, die innerhalb des auf öffentlich zugängliche Quellen beschränkten Rahmens dieser Arbeit nicht in Frage kamen. Die öffentlich zugänglichen, aber dennoch verworfenen Datensätze fasst Tabelle 3.3 mit dem jeweiligen Ausschlussgrund zusammen.

Tabelle 3.3.: Geprüfte, aber nicht als Datengrundlage gewählte Datensätze.

Datensatz	Grund gegen die Auswahl
eVED (erweitertes VED)	Erweiterung des bereits gewählten VED; keine zusätzliche Heterogenität.
npj China Fleet (Xu et al.)	Sehr große Flotte mit Fokus auf Lade- und Energiedaten; kein durchgehend ableitbares Fahr-/Parkraaster.
EV Profile Capture (DOE)	Session-basiert (Ladevorgänge), keine durchgehende Stundenreihe.
Norway Residential (SINTEF)	Ladedatensatz in Norwegen.
Electric Nation (UK)	Lade-Feldversuch; erfasst Ladeverhalten, nicht den Fahr-/Parkzustand.
ACN-Data (Caltech)	Reiner Ladedatensatz (Ladesessions).
Tsinghua EV Field	EV-Feld-/Ladedaten ohne abgeleitetes Fahr-/Parklabel.
Belgium BEV Energy Dynamics	Nur zwei Nutzer, Fokus auf Energiedynamik; kein Mehrwert gegenüber der bereits gewählten hochauflösenden Einzelfahrzeug-Quelle.
d-EVD (Vicomtech)	Trip-basiert, nur zwei Fahrzeuge; keine durchgehende Stundenreihe.
Ramos et al. (Portugal)	Dokumentiert Zeiträume von Ladeaktivitäten.
MOBIS (Schweiz)	Personen-Mobilitätspanel, kurze Abdeckung (8 Wochen); Personen-Ebene bereits durch yjmob100k vertreten.

emobpy ist ein Open-Source-Python-Tool, das vom DIW Berlin (Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung) entwickelt wurde, um synthetische Mobilitätsdaten zu generieren [15]. Die Daten werden auf Basis von realen Mobilitätsstatistiken und physikalischen Eigenschaften von Elektrofahrzeugen erzeugt, wobei Agenten jedoch keine genauen Muster verfolgen, sondern Aktivitäten innerhalb des definierten Rahmens durchführen. Für die Illustration des Tools wurde ein Profil von 200 Fahrzeugen über ein Jahr in Deutschland simuliert. **emobpy** liefert ein `in_use`-Flag, weswegen die Identifikation des Fahrverhaltens direkt aus den Daten abgeleitet werden kann. Die Aktivitätsrate liegt im Median bei 9,66 %.

real_world_ev ist ein Datensatz, der über ein Jahr hinweg Fahrdaten eines einzelnen Elektrofahrzeugs sammelt, um dessen Batterieverhalten besser verstehen

zu können [16]. Die Daten liegen im `.mat`-Format vor, weswegen diese in Python eingelesen, in ein einheitliches Schema transformiert und für die Modellierung in eine `.csv`-Datei exportiert werden. Da es keine Flag wie `in_use` gibt, die anzeigt, ob das Fahrzeug tatsächlich in Benutzung ist, wird die Aktivität über eine Stromschwelle von 5 A (Fahren) sowie den Ladeprozess bestimmt; `driving` umfasst bei dieser Quelle also Fahren *und* Laden. Da der Datensatz nur ein Fahrzeug umfasst, liegt dessen Aktivitätsrate bei 5,54 %.

ved (Vehicle Energy Dataset) ist ein Datensatz, der durch die Universität Michigan, das Argonne National Lab und das Idaho National Lab bereitgestellt wird [59]. Die Daten stammen von 383 Fahrzeugen, welche in Ann Arbor, Michigan, USA über ein Jahr hinweg Fahrdaten gesammelt haben. Die OBD-II-Signale werden hochfrequent *während der Fahrt* protokolliert; für Parkzeiten liegen keine Messpunkte vor, sodass sich die Fahraktivität unmittelbar aus der Existenz eines Eintrags ableiten lässt und ein zusätzlicher Aktivitätsfilter entfällt. Der Datensatz hebt sich mit seiner stark abweichenden Aktivitätsrate ab; der Median liegt bei 0,99 %, die Spanne jedoch bei 0–100 %. Diese ergibt sich daraus, dass manche Fahrzeuge keine aktiven Stunden aufzeichnen, andere nur einen einzelnen Tag, der ausschließlich aus Fahrten besteht.

routine ist ein stark regelbasierter Algorithmus, um synthetische Daten zu generieren. **routine** wurde im Verlauf dieser Arbeit entwickelt, um eine an deutsche Arbeitsalltage angelehnte Alternative zur Verfügung zu haben. Die Parametrisierung orientiert sich an den Tagesgängen und Wegezwecken der Erhebung *Mobilität in Deutschland* [60]; der Anteil der Schicht- und Wochenendarbeit ist an den amtlichen Werten des Mikrozensus ausgerichtet [61, 62]. Die Tagesabläufe richten sich stark nach dem üblichen Muster:

- **Arbeit:** 3-Schicht-Modell
- **Außerordentliches:** Trips, die nicht zur Arbeit gehören. Freizeit, Einkauf, andere Aktivitäten
- **Wochenende:** Keine oder weniger Arbeit. Unregelmäßiges Fahrverhalten.
- **Sonn- und Feiertage:** Keine Arbeit, wenige Freizeitmöglichkeiten. Somit geringstes Verkehrsaufkommen

Beim **routine**-Algorithmus ist die Aktivitätsrate variabel; beim zuletzt generierten Datensatz liegt sie bei circa 25 %. Der Algorithmus erzeugt einzelne Personen, die einen nachvollziehbaren Tagesablauf verfolgen.

yjmob100k hebt sich von den anderen Datensätzen ab, da er Bewegungsdaten von Smartphones statt von Fahrzeugen selbst erfasst [63]. Bildlich gesprochen wird ein Raster mit 500 m Kantenlänge, also 250.000 m² Fläche, auf die Karte gelegt; eine Bewegung wird nur dann erkannt, wenn eine Grenze zu einer anderen Rasterzelle überschritten wird. Da als Bewegung jeder Zellenwechsel gilt – inklusive nicht-motorisierter Wege, die in einer Großstadt (hier in Japan) häufig zu Fuß zurückgelegt werden – ergibt sich eine höhere Median-Aktivitätsrate von 35,33 % bei einer Spanne von 3,9–84,72 %. Diese Rate ist daher nicht direkt mit den fahrzeugbasierten Quellen vergleichbar.

Die Aufbereitung der Daten erfolgt in einem einheitlichen Muster – durch einen Adapter. Die enthaltenen Informationen werden auf das Wesentliche gekürzt: Fahrzeugidentifikationskennung und die Information, ob sich das Fahrzeug im Moment im geparkten oder fahrenden Zustand befindet. Datensätze, die keine konkrete Information darüber enthalten, ob ein Fahrzeug sich fortbewegt, werden durch andere Methoden identifiziert – bei **real_world_ev** wird beispielsweise die momentane Stromstärke verwendet, bei **ved** genügt die Existenz eines Eintrags, da nur Fahrten dokumentiert werden.

Die Qualität der Datensätze lässt sich durch die Prognosegüte evaluieren, denn selbst wenn der Datensatz keine Fehler aufweist und laut Überprüfung optimal wäre, bestünde die Möglichkeit, dass die Varianz über die Fahrzeuge hinweg zu groß ist und somit für Anforderungen der individuellen Mobilitätsprognose nicht ausreicht.

Da die individuelle Mobilitätsprognose für möglichst viele unterschiedliche Personen zuverlässig funktionieren soll, ist es von Vorteil, grundverschiedene Quellen zum Trainieren und Testen zu verwenden: Nur so lässt sich prüfen, ob das Verfahren über heterogene Datenbedingungen hinweg generalisiert. Die Quellen unterscheiden sich in der Art der Erhebung beziehungsweise Erzeugung, dem Ort der Studie, der Anzahl der Subjekte, den Rahmenbedingungen und dem Erhebungszeitraum. Gerade wegen dieser starken Heterogenität (stark unterschiedliche Definition von Aktivität) sind die absoluten Aktivitätsraten der Quellen nur eingeschränkt direkt vergleichbar. Die Überführung in ein einheitliches Schema und das isolierende Experimentaldesign stellen sicher, dass Daten- und Algorithmuseffekt dennoch getrennt beurteilt werden können.

3.4. Feature Engineering

Das stündliche Driving-Raster ist die Eingangs- und Zielstruktur, aus deren Vergangenheit Merkmale abgeleitet werden. Das Driving-Raster sorgt dafür, dass die Daten in einem festen Schema aufbereitet werden, um damit in einem geregelten Muster arbeiten zu können.

Aus diesem Raster werden die folgenden Features abgeleitet, die als Eingangsgrößen für die Modelle dienen:

- Hour, Weekday, Is_weekend
- Lag_1, Lag_2, Lag_24, Lag_168
- Rolling_mean_24, Rolling_mean_168

Die aufgelisteten Features sind die Basis für die Modelle, um die Vorhersage zu treffen. Die Features Hour, Weekday und Is_weekend sind zeitliche Markierungen, um die Tageszeit, den Wochentag und das Wochenende zu identifizieren. Die Identifikation dieser Merkmale ist wichtig, da das Mobilitätsverhalten stark von diesen Faktoren abhängt. So findet beispielsweise montagsmorgens eine Fahrt zur Arbeit statt, an einem Sonntag hingegen nicht. Auf Sonn- und Feiertage wird nicht genauer als eigenes Merkmal eingegangen, da diese in den Quellen nicht einheitlich erfasst werden und somit nicht zuverlässig verwendet werden können.

Die Lag-Features (Lag_1, Lag_2, Lag_24, Lag_168) geben den Aktivitätszustand zu einem jeweils früheren Zeitpunkt wieder. Die Wahl dieser vier Verzögerungen folgt den stärksten Faktoren der Periodizität [29, Kap. 2.8]: Lag_1 und Lag_2 erfassen die kurzfristige Autokorrelation, da sich einzelne Fahrten typischerweise über mehrere aufeinanderfolgende Stunden erstrecken. Lag_24 entspricht derselben Stunde des Vortages und bildet damit die Tagesperiodik ab, etwa wiederkehrende Pendelzeiten. Lag_168 entspricht derselben Stunde der Vorwoche und erfasst die Wochenperiodik, insbesondere den Unterschied zwischen Werktagen und Wochenende. Diese Merkmale sind notwendig, weil baumbasierte Modelle keine zeitliche Ordnung ihrer Eingaben kennen. Das bedeutet, dass jede Zeile unabhängig betrachtet wird, sodass zeitliche Bezüge nicht selbstständig gebildet werden können und explizit als Merkmale bereitgestellt werden müssen.

Rolling-Mean-Features (Rolling_mean_24, Rolling_mean_168) repräsentieren den Durchschnitt der Aktivität über die letzten 24 beziehungsweise 168 Stunden. Diese Features helfen dabei, Aktivitätsmuster im Mobilitätsverhalten zu erkennen, die für die Vorhersage der zukünftigen Aktivität relevant sind.

Bei der Nutzung von historischen Zeitreihendaten ist es wichtig, deren chronologische Abfolge zu berücksichtigen. Ein potenzielles Problem, das bei der Nutzung von solchen Daten auftreten kann, ist das sogenannte *Data Leakage*. Data Leakage tritt auf, wenn Informationen aus der Zukunft in das Modelltraining einfließen, was zu einer unrealistischen Leistungsbewertung führt [30]. Um dieses Problem zu vermeiden, werden die Daten in Trainings- und Testsets aufgeteilt, wobei die chronologische Reihenfolge strikt eingehalten wird [31]. Das bedeutet, dass das Modell nur auf Basis der historischen Daten trainiert wird und keine Informationen aus der Zukunft erhält. Durch das Unterbinden von willkürlichen Daten-Splits wird sichergestellt, dass die Leistungsbewertung des Modells realistisch ist und die Vorhersagegüte nicht durch Data Leakage verfälscht wird.

3.5. Modellauswahl

Bei der Modellauswahl ist vor allem die Heterogenität der Modelle entscheidend, um die Forschungsfragen zu beantworten. Die Modelle unterscheiden sich in ihrer Funktionsweise, ihren Stärken und Schwächen sowie in ihrer Fähigkeit, mit unterschiedlichen Arten von Daten umzugehen. Die Auswahl der Modelle basiert auf der Literaturrecherche und den spezifischen Anforderungen der Forschungsfragen.

Random Forest Modelle zeichnen sich durch ihre Fähigkeit aus, komplexe nichtlineare Zusammenhänge zu modellieren und dabei eine hohe Robustheit gegenüber Rauschen in den Daten aufzuweisen. Durch das Bagging-Verfahren, bei dem mehrere Entscheidungsbäume auf unterschiedlichen Stichproben derselben Trainingsdaten trainiert werden, können Random Forests eine große Menge an Entscheidungsbäumen kombinieren, die jeweils unterschiedliche Aspekte der Daten erfassen. Die Vorhersagen der einzelnen Bäume werden dann aggregiert, um eine finale Vorhersage zu treffen.

LightGBM ist ein Gradient-Boosting-Framework, das auf Entscheidungsbäumen basiert und für seine hohe Effizienz und Skalierbarkeit bekannt ist. Es verwendet eine spezielle Technik namens *Leaf-wise Growth*, die es ermöglicht, tiefere Bäume zu erzeugen und dadurch komplexere Muster in den Daten zu erfassen. LightGBM ist besonders gut geeignet für große Datensätze und kann sowohl Klassifikations- als auch Regressionsaufgaben durchführen.

LSTM Beide vorgenannten Verfahren sehen die Zeitreihe ausschließlich in Gestalt der vorab konstruierten Merkmale; die zeitliche Ordnung geht dabei verloren. Ein rekurrentes Netz (Abschnitt 2.3.11) verarbeitet die Historie dagegen als Sequenz und kann Abhängigkeiten selbst ableiten. Um beide Effekte – Architektur und Repräsentation – zu trennen, werden zwei Varianten geführt: Die erste erhält exakt denselben Merkmalsatz wie Random Forest und LightGBM und misst gegen diese den reinen *Architektureffekt*. Die zweite erhält ein Fenster der letzten 168 rohen Stundenwerte und misst gegen die erste den *Repräsentationseffekt*. Die Netze sind bewusst klein dimensioniert, da die Aktiv-Rate je nach Quelle nur 5–10 % beträgt und größere Netze unmittelbar überanpassen; bei seltener Positivklasse wirkt sich überschüssige Modellkapazität besonders stark aus, weil die Minderheitsklasse ohnehin nur wenige Trainingsbeispiele stellt [33, 64]. Zusätzlich wird das Training über *Early Stopping* auf einem zeitlichen Validierungs-Tail abgebrochen, sobald sich dessen Loss nicht mehr verbessert, sodass der Trainingsverlauf selbst gegen Überanpassung absichert.

Für die rekurrenten Varianten wird der Umfang einer Quelle vorab in *Fahrzeugwochen* bemessen, nicht in Zeilen: Da sich die gleitenden Fenster fast alle Zeitschritte teilen, wächst die Zahl der Beobachtungen mit der Fensterzahl, die Zahl der tatsächlich unabhängigen Verlaufsmuster jedoch nur mit der abgedeckten Zeitspanne. Quellen unterhalb von 100 Fahrzeugwochen werden daher nicht als Trainingsquelle des LSTM zugelassen und bleiben in der Isolationsmatrix als Trainingszeile leer; als *Testquelle* bleiben sie uneingeschränkt erhalten. Die Schranke ist vor Sichtung der Ergebnisse festgelegt worden, um eine nachträgliche Auswahl zugunsten günstiger Werte auszuschließen.

3.6. Experimentaldesign

Modelle werden in einem Experimentaldesign auf Basis der verschiedenen Datenquellen bei einer Aufteilung von 80 % Training und 20 % Test trainiert und getestet, um die Auswirkungen der Datenqualität und -quelle auf die Prognosegüte zu untersuchen. Das Trainingsset existiert, um Modellen ein Muster zu geben, das sie lernen können. Das Testset dient dazu, die Prognosegüte der Modelle zu bewerten, indem sie auf Daten getestet werden, die sie zuvor nicht gesehen haben. Durch die Verwendung von unterschiedlichen Trainings- und Testsets können die Modelle auf ihre Fähigkeit hin untersucht werden, Extrapolation mit begrenzten Informationen zu leisten.

Insgesamt gibt es fünf verschiedene Datenquellen, die jeweils unterschiedliche Informationen enthalten. Für jede Datenquelle werden die Modelle trainiert und anschließend mit jeder Datenquelle getestet. Durch dieses Verfahren lässt sich die Prognosegüte der

Modelle anhand von jeder Datenquelle darstellen – jedes Modell schneidet durch seine verschiedenen Trainingsdaten unterschiedlich ab (Abbildung 5.1 und Abbildung A.1). Da sich sowohl die Architekturen der Modelle als auch Datenquellen unterscheiden, bietet sich die Möglichkeit, sowohl die Güte der Daten als auch die Güte der Modelle gegenüberzustellen, was sich durch eine Kreuzvalidierung darstellen lässt.

Zusätzlich zur Kreuzvalidierung wird eine Ablationsstudie durchgeführt, um die Auswirkungen der Datenmerkmale auf die Prognosegüte zu untersuchen. Hierbei werden bestimmte Merkmale der Datenquelle ignoriert oder gezielt isoliert, um den Einfluss der einzelnen Merkmale zu untersuchen. Merkmale wie die Tageszeit (`lag_X`), der Wochentag, welcher aus dem Timestamp abgeleitet wird, und die historischen Fahrten werden dabei gezielt untersucht; der Einfluss wird als Abfall der PR-AUC gegenüber dem vollen Merkmalssatz gemessen. Dadurch lässt sich genauer bestimmen, welche Merkmale der Datenquelle einen signifikanten Einfluss auf die Prognosegüte haben und welche nicht.

Die Kreuzvalidierung bewertet jede Teststunde mit der beobachteten Vergangenheit in den Lag-Merkmalen und misst damit eine Prognose eine Stunde voraus. Der in FF1 genannte Horizont von bis zu sieben Tagen wird gesondert geprüft: Ab einem Startzeitpunkt im Testteil werden 168 Stunden autoregressiv fortgeschrieben, wobei Lag- und Rolling-Merkmale ausschließlich aus den selbst erzeugten Werten stammen. Die Prognosewahrscheinlichkeit je Stunde ist der Mittelwert über 50 Monte-Carlo-Pfade. Je Quelle werden bis zu 16 über den Testzeitraum verteilte Startzeitpunkte ausgewertet; Quellen mit weniger als drei vollständigen 168-Stunden-Fenstern gelten als nicht auswertbar. Als Referenz dienen dieselben Baselines auf denselben Zeitpunkten.

Die Versuche kennzeichnen sich durch drei Merkmale:

- **Datenquelle:** Die Daten werden einmalig geteilt und für alle Modelle identisch verwendet, um Vergleichbarkeiten und Differenzierungen zu gewährleisten.
- **Architektur:** Drei Verfahren (Random Forest, LightGBM, LSTM) werden auf Basis der gleichen Daten trainiert und getestet, um den Algorithmuseffekt zu isolieren.
- **Seeds:** Bedeutet unterschiedliche, zufällige Initialisierungen (bei baumbasierten Modellen Bootstrap und Merkmalsauswahl, beim LSTM Gewichte und Mini-Batch-Reihenfolge), sodass jede Zelle der Kreuzvalidierung Mittelwert *und* Standardabweichung aus fünf Durchläufen trägt; erst deren Streuung entscheidet, ob ein Unterschied berichtbar ist. Einzelläufe genügen dafür nicht, da Ranglisten allein durch die Initialisierung kippen können [65, 66].

Es werden fünf Datenquellen verwendet, um fünf Trainings- und Testsets zu bilden, die jeweils unterschiedliche Informationen enthalten. Diese Daten bleiben für alle Architekturen und Modelle identisch, sodass die Ergebnisse der Modelle direkt miteinander vergleichbar sind. Bei der Untersuchung der Datenquellen wird die Qualität anhand der Architekturen und Modelle bewertet. Nun werden aus den drei Architekturen vier verschiedene Modelle (RF, LGBM, LSTM: sequenziell, tabellarisch) gebildet, die jeweils unterschiedliche Eigenschaften aufweisen (siehe Grundlagen Abschnitt 2.3.8, Abschnitt 2.3.9, Abschnitt 2.3.11) – bei den LSTM-Modellen wird jedoch die Differenz zwischen dem sequenziellen und tabellarischen Modell als Repräsentation verwendet. Da die sequenziellen Varianten mindestens 100 Fahrzeugwochen voraussetzen (Abschnitt 3.5), werden sie nur auf `emobpy` und `yjmob100k` trainiert; die übrigen Quellen bleiben als Trainingszeile leer, als Testquelle jedoch erhalten. Je Seed ergeben sich so 14 Modelle: fünf Modelle für Random Forest, fünf Modelle für LightGBM und vier Modelle für LSTM (zwei tabellarisch und zwei sequenziell). Jedes Modell wird gegen alle fünf Testquellen getestet, sodass 70 Auswertungen pro Seed entstehen. Da fünf Seeds berechnet werden, ergeben sich insgesamt 350 Auswertungen. Die Ergebnisse werden dann gemittelt und in Form einer Kreuzvalidierungsmatrix dargestellt, die die Prognosegüte der Modelle auf Basis der verschiedenen Datenquellen zeigt.

3.7. Bewertung

Bei der Bewertung werden verschiedene Metriken verwendet, um die Vorhersagequalität der Modelle zu bewerten. Dadurch, dass Mobilitätsdaten stark unbalanciert sind, ist die Wahl der Metriken entscheidend, um die Prognosegüte korrekt zu bewerten.

Accuracy ist eine Metrik, die den Anteil der korrekt vorhergesagten Werte an der Gesamtzahl der Vorhersagen misst. Hierbei stehen die Kürzel für: TP (True Positives), TN (True Negatives), FP (False Positives) und FN (False Negatives).

$$\text{Accuracy} = \frac{\text{TP} + \text{TN}}{\text{TP} + \text{TN} + \text{FP} + \text{FN}} \quad (3.1)$$

In diesem Fall ist die Accuracy nicht die beste Metrik, da die Daten stark unbalanciert sind und die Accuracy daher nicht die tatsächliche Vorhersagequalität widerspiegelt. Accuracy offenbart sich als unzureichend, da sie aufgrund der niedrigen Aktivitätsrate zwar oft eine hohe Genauigkeit aufweist, jedoch die Vorhersagequalität der positiven Klasse nicht korrekt widerspiegelt [33, 67]. Potenziell könnte ein Modell mit einer

Accuracy von 90 % als gut bewertet werden, obwohl es in Wirklichkeit lediglich die negative Klasse korrekt vorhersagt und die positive Klasse komplett verfehlt.

Precision wird dazu verwendet, um die Genauigkeit der positiven Vorhersagen zu messen. Sie gibt an, wie viele der als positiv vorhergesagten Werte tatsächlich positiv sind.

$$\text{Precision} = \frac{\text{TP}}{\text{TP} + \text{FP}} \quad (3.2)$$

Recall dient dazu, die Fähigkeit des Modells zu messen, alle relevanten positiven Werte zu identifizieren. Der Unterschied zur Precision besteht darin, dass der Recall den Anteil der tatsächlich positiven Werte misst, die korrekt als positiv vorhergesagt wurden.

$$\text{Recall} = \frac{\text{TP}}{\text{TP} + \text{FN}} \quad (3.3)$$

F_β -Score fasst Precision und Recall zu einem gewichteten harmonischen Mittel zusammen. Der Faktor β legt fest, um welchen Faktor der Recall gegenüber der Precision stärker gewichtet wird: $\beta > 1$ betont den Recall (verpasste Fahrten wiegen schwerer), $\beta < 1$ die Precision (Fehlalarme wiegen schwerer).

$$F_\beta = (1 + \beta^2) \cdot \frac{\text{Precision} \cdot \text{Recall}}{\beta^2 \cdot \text{Precision} + \text{Recall}} \quad (3.4)$$

In dieser Arbeit ist $\beta = 1$ gesetzt, sodass Fehlalarme und verpasste Fahrten gleich gewichtet werden. Aus der Gewichtung ergibt sich als Spezialfall der gebräuchliche F1-Score [68, Kap. 7]. Die Metrik ist relevant, um zu überblicken, welche Modelle relativ besser sind.

$$F_1 = 2 \cdot \frac{\text{Precision} \cdot \text{Recall}}{\text{Precision} + \text{Recall}} \quad (3.5)$$

PR-AUC (Precision-Recall Area Under Curve) kombiniert Precision und Recall in einer Kurve, welche die Leistung des Modells über verschiedene Schwellenwerte hinweg darstellt. Der Flächeninhalt unter der Kurve (AUC) gibt einen aggregierten Wert für die Modellleistung an. Ein höherer AUC-Wert deutet auf eine bessere Modellleistung hin. Mit dem PR-AUC wird die absolute Vorhersagequalität unter fairer Berücksichtigung der Imbalance bewertet; bei stark unausgebalancierten Klassenverhältnissen ist

die Precision-Recall-Kurve der ROC-Kurve in ihrer Aussagekraft überlegen [67, 69]. Berechnet wird die Fläche als Average Precision, also als schwellenweise gewichtete Summe der Precision-Werte P_n , wobei die Gewichte der Recall-Zuwachs $R_n - R_{n-1}$ zwischen aufeinanderfolgenden Schwellen sind. Die Zufalls-Baseline entspricht der Aktiv-Rate der positiven Klasse [67].

$$\text{PR-AUC} = \sum_n (R_n - R_{n-1}) \cdot P_n \quad (3.6)$$

ROC-AUC misst als Rangmaß die Wahrscheinlichkeit, dass einer zufälligen Fahr-Stunde eine höhere Wahrscheinlichkeit zugewiesen wird als einer zufälligen Park-Stunde; sie wird nur ergänzend geführt, da sie bei starker Imbalance optimistisch ausfällt [69, 70].

Brier-Score [71] misst die Genauigkeit der probabilistischen Vorhersagen eines Modells, indem er den mittleren quadratischen Abstand zwischen der vorhergesagten Wahrscheinlichkeit p_i und dem tatsächlichen Ausgang $y_i \in \{0, 1\}$ über alle N Beobachtungen bildet. Ein niedrigerer Wert bedeutet eine geringere Abweichung und damit eine bessere Kalibrierung. Der Brier-Score ist eine *strikt proper scoring rule*, wird also genau dann minimal, wenn die berichteten Wahrscheinlichkeiten den tatsächlichen entsprechen [72]; dadurch eignet er sich als Kalibrierungsmaß im Vergleich verschiedener Verfahren auf derselben Datenquelle [73].

$$\text{Brier} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (p_i - y_i)^2 \quad (3.7)$$

4. Implementierung

Dieses Kapitel beschreibt und begründet die Implementierung des Systems. Es werden funktionale und nicht-funktionale Anforderungen, die Systemarchitektur, die Technologieauswahl, die Umsetzung der Kernkomponenten sowie die Herausforderungen bei der Implementierung erläutert. Das Ziel ist es, einen umfassenden Überblick über den Entwicklungsprozess und den getroffenen Entscheidungen zu geben, um die Nachvollziehbarkeit und Reproduzierbarkeit der Arbeit zu gewährleisten.

4.1. Anforderungen

In Tabelle 4.1 und Tabelle 4.2 werden die funktionalen und nicht-funktionalen Anforderungen an das System beschrieben. Diese Anforderungen bilden die Grundlage für die Implementierung und dienen als Referenzpunkt für die Bewertung des Systems. Die Anforderungen werden anhand von Titel, Kürzel, Kurzbeschreibung, Typ (funktional/nicht-funktional) und Priorität dargestellt. Die Priorität wird in drei Stufen unterteilt: *hoch*, *mittel* und *niedrig*. Die funktionalen Anforderungen beschreiben die spezifischen Funktionen und Fähigkeiten, die das System erfüllen muss, während die nicht-funktionalen Anforderungen die Qualitätsmerkmale und Leistungsaspekte des Systems betreffen.

Tabelle 4.1.: Anforderungen an Daten und System

Titel	Kürzel	Kurzbeschreibung	Typ	Priorität
Daten				
Recherche	R-1.0	Daten für die Erstellung von Modellen werden erfasst, auf das richtige Format überprüft und bereitgestellt.	F	hoch
Aufbereitung	R-1.1	Daten werden aufbereitet und in das richtige Format gebracht: Informationsgehalt und -qualität, Granularität. Daten müssen in Schema <code>vehicle_id</code> , <code>timestamp</code> , <code>driving</code> passen.	F	hoch
Datenvielfalt	R-1.2	Mehr als zwei aussagekräftige Datensätze für einen umfangreichen Vergleich.	NF	hoch
Speicherung	R-1.3	Daten werden dauerhaft persistiert.	F	niedrig
Leakage-Resistenz	R-1.4	Die Daten müssen, durch einen passenden Algorithmus, gegen Leakage geschützt sein.	NF	hoch
Klassifikationslabel	R-1.5	Die Daten müssen ein Klassifikationslabel enthalten, das die Aktivität des Fahrzeugs beschreibt.	NF	hoch
Individuelle Fahrzeug-IDs	R-1.6	Die Daten müssen individuelle Fahrzeug-IDs enthalten, um die Aktivität jedes Fahrzeugs individuell beobachten zu können.	NF	hoch
System				
Replikation	R-2.0	Versuche sollten deterministisch und replizierbar sein.	NF	mittel
Logging	R-2.1	Bearbeitungsschritte, Resultate und Fehler werden protokolliert, sodass sich Kennzahlen und Abbildungen daraus erzeugen lassen.	NF	mittel

Tabelle 4.2.: Anforderungen an die Machine-Learning-Modelle

Titel	Kürzel	Kurzbeschreibung	Typ	Priorität
Machine-Learning-Modelle				
Modellauswahl	R-3.0	Modelle, die für das Aufgabengebiet geeignet sind.	F	hoch
Modellvergleich	R-3.1	Ein umfassender Vergleich der ausgewählten Modelle.	F	hoch
Prognosegüte	R-3.2	Die Fähigkeit der Modelle, zukünftige Werte präzise vorherzusagen.	NF	hoch
Modellevaluierung	R-3.3	Die Bewertung der Leistung der Modelle anhand einer 5×5 -Kreuzvalidierung.	F	hoch
Imbalance	R-3.4	Die Modelle müssen mit stark unausgeglichene Klassen umgehen können.	NF	hoch

4.2. Systemarchitektur

Die Systemarchitektur ist in Abbildung 4.1 dargestellt. Sie zeigt die statische Struktur des Systems, einschließlich der Hauptkomponenten und deren Beziehungen. Die Systemarchitektur ist in unterschiedliche Schichten unterteilt, die jeweils spezifische Aufgaben erfüllen. Der Datenadapter, der verantwortlich ist für das Laden und Vorverarbeiten der Daten aus verschiedenen Quellen – da diese unterschiedliche Formate und Strukturen aufweisen –, wandelt diese in ein einheitliches Format um. Diese werden dann an die Feature-Engineering-Komponente weitergeleitet, die relevante Merkmale extrahiert und für die Modellierung vorbereitet. Die Klassifikator-Komponente ist für die Vorhersage der Aktivität des Fahrzeugs zuständig, während der Forecaster die zukünftige Aktivität anhand von Monte-Carlo-Verteilungen prognostiziert. Die Informationen werden an das Backend weitergeleitet, das die Persistenz der Resultate und Modelle – auf der Persistenzebene – sicherstellt. Das Backend stellt auch Schnittstellen für die Kommunikation mit dem Frontend bereit, sodass die Ergebnisse visualisiert und analysiert werden können. Dadurch, dass die Systemarchitektur modular aufgebaut ist, lassen sich einzelne Komponenten unabhängig voneinander entwickeln.

Der Arbeitsfluss des Systems lässt sich in Abbildung 4.2 nachvollziehen. Es lassen sich fünf Komponenten identifizieren, die miteinander interagieren: Die Benutzeroberfläche (Frontend) – oder die Kommandozeile – konsultiert mit einer Anfrage das Backend, das mit den erhaltenen Informationen in der Persistenzebene die Modelle und Daten abrufen. Mit den abgerufenen Informationen stößt das Backend die Vorhersage beim Forecaster an, der die Prognose vornimmt und die Ergebnisse als Datengerüst zurückgibt. Bei dem Datengerüst handelt es sich um eine strukturierte Sammlung von Vorhersagen, welche die zukünftige Aktivität des Fahrzeugs beschreibt, darunter die Wahrscheinlichkeit, dass das Fahrzeug aktiv ist, sowie die prognostizierten Zeiträume der Aktivität. Das Backend leitet die Ergebnisse sowohl an die Persistenzebene zur Speicherung als auch an das Frontend zur Visualisierung weiter. Die Visualisierung der Ergebnisse erfolgt in Form von Diagrammen, Tabellen und anderen Darstellungen, die es dem Benutzer ermöglichen, die Vorhersagen zu interpretieren und fundierte Entscheidungen zu treffen.

Bei der Persistierung der Modelle und Resultate der Prognosen wird ein hierarchisches Verzeichnislayout verwendet, das in Abbildung 4.3 dargestellt ist. Die Modelle werden in einem separaten Verzeichnis gespeichert, während die Vorhersagen in Unterverzeichnissen nach Modell, Run und Zeitstempel organisiert sind. Dieses Layout ermöglicht eine einfache Navigation und Verwaltung der Daten, da die Modelle und Vorhersagen klar voneinander getrennt sind. Die hierarchische Struktur der Daten erleichtert nicht

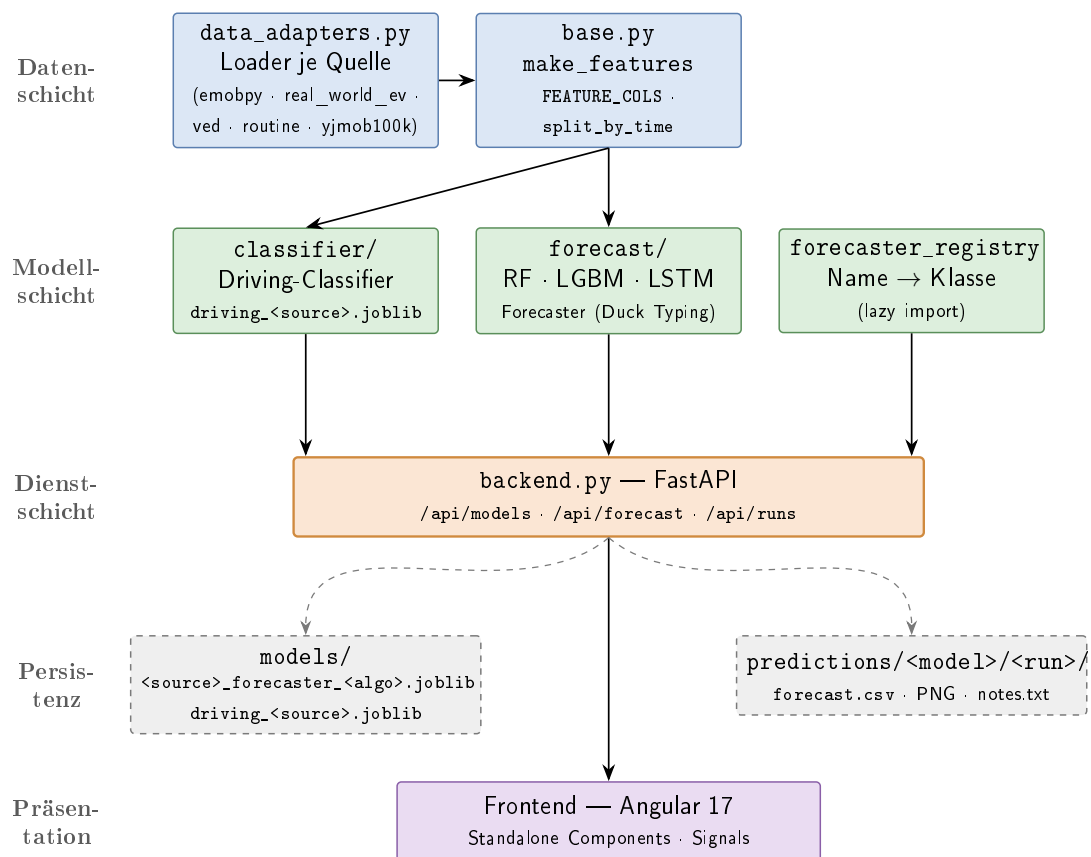


Abbildung 4.1.: Statische Komponentenstruktur: Datenadapter, Feature-Engineering, Klassifikator, Forecaster, Persistenz und Schnittstellen.

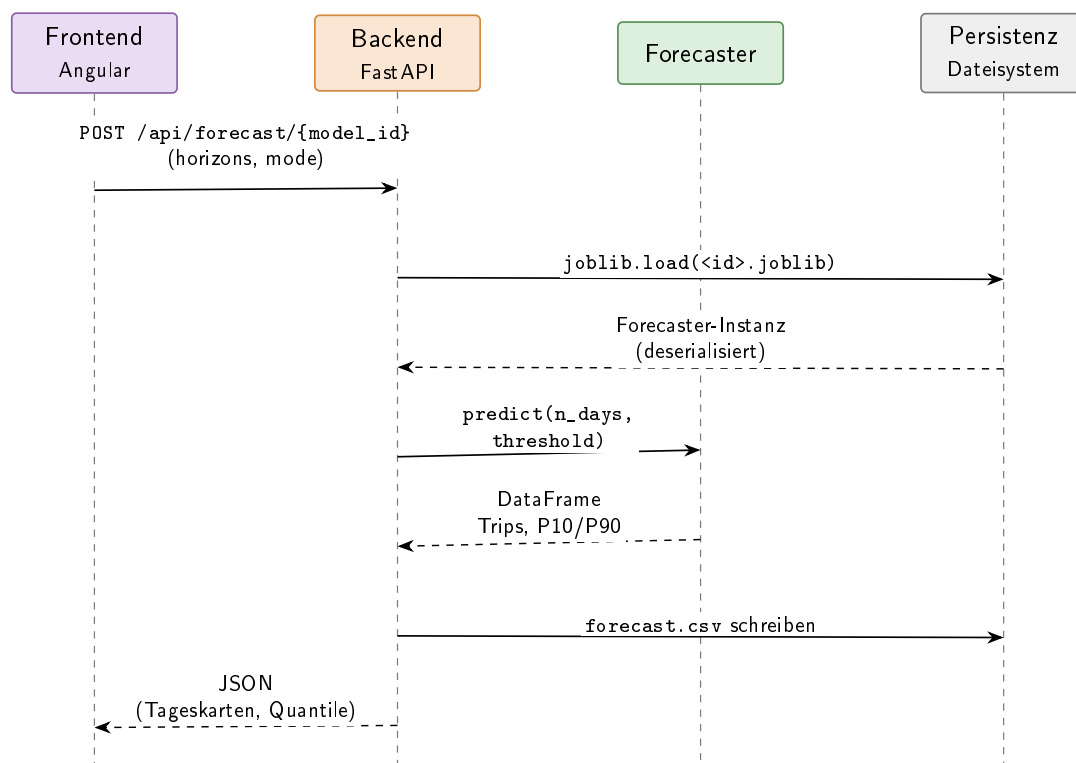


Abbildung 4.2.: Dynamischer Ablauf eines Forecast-Requests vom Frontend über das Backend und Persistenz bis zum Forecaster und dessen Aufbereitung und Darstellung der Ergebnisse.

nur die Identifizierung und den Zugriff auf die relevanten Informationen, sondern unterstützt auch Eindeutigkeit durch Run-IDs und Zeitstempel. Dadurch kann in der Benutzeroberfläche eine nachvollziehbare Darstellung der bisherigen Prognosen und Modelle gewährleistet werden, was die Analyse und Interpretation der Ergebnisse erleichtert.

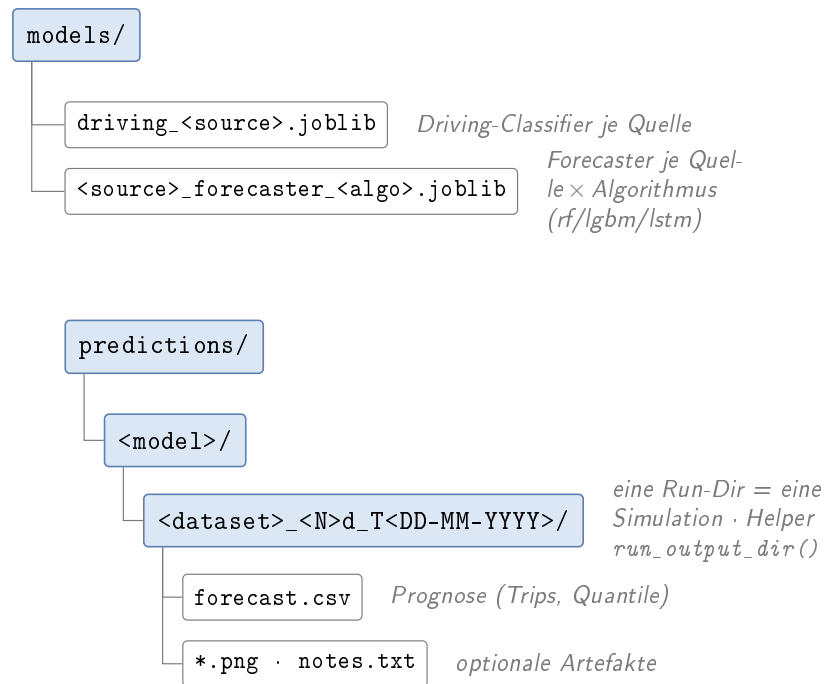


Abbildung 4.3.: Persistenzlayout des Systems: Modelle und Vorhersagen werden in einer hierarchischen Verzeichnisstruktur gespeichert, die eine einfache Navigation und Verwaltung der Daten ermöglicht. Modelle liegen gesondert von den Vorhersagen, die in Unterverzeichnissen nach Modell, Run und Zeitstempel organisiert sind.

4.3. Technologieauswahl

Bei der Auswahl der Technologien und Werkzeuge für die Implementierung des Systems wurden verschiedene Faktoren berücksichtigt, darunter die Leistungsfähigkeit, die Kompatibilität mit den Anforderungen und deren Eignung für die spezifischen Anwendungsfälle.

Die konkrete Implementierung des Systems erfolgt in Python, da die für diese Arbeit benötigten Verfahren des maschinellen Lernens dort als ausgereifte Bibliotheken vorliegen und sich Datenaufbereitung, Modellierung und Backend in derselben Sprache abbilden lassen, ohne Daten zwischen Laufzeitumgebungen übergeben zu

müssen. Die Modelle selbst stammen aus drei Bibliotheken, die jeweils genau ein Verfahren beisteuern: `scikit-learn` [74] den Random Forest, `lightgbm` [40] das Gradient-Boosting-Verfahren und `PyTorch` [75] das rekurrente Netz. `scikit-learn` stellt darüber hinaus die Evaluationsmetriken bereit, die für alle Verfahren einheitlich verwendet werden. Für die Datenaufbereitung werden `pandas` [76] und `numpy` [77] eingesetzt; die gruppenweisen Zeitreihenoperationen, aus denen die Merkmale entstehen (`groupby`, `shift`, `rolling`), sind dort unmittelbar vorhanden und müssen nicht selbst implementiert werden. Die Persistenz der Modelle übernimmt `joblib`, das gegenüber dem `pickle`-Modul der Standardbibliothek auf Objekte mit großen NumPy-Arrays zugeschnitten ist – genau der Fall bei trainierten Baum-Ensembles. Da der Datensatz `real_world_ev` im `.mat`-Format der Version 7.3 vorliegt, das intern HDF5 ist, wird `h5py` zum Einlesen verwendet. Das Backend nutzt `FastAPI` mit `pydantic` für die Request- und Response-Modelle sowie `uvicorn` als ASGI-Server; ausschlaggebend ist die Validierung der Schnittstellendaten anhand von Typannotationen, wodurch das Schema der API nicht getrennt vom Code gepflegt werden muss. Das Frontend wird mit `Angular` in Version 17 umgesetzt, wobei `Standalone Components` und `Signals` verwendet werden.

Die Begründung der Verfahrensauswahl selbst erfolgt in Abschnitt 3.5; technisch bedeutsam ist, dass die drei Architekturen in vier Konfigurationen implementiert sind, da das rekurrente Netz in zwei Eingabevarianten geführt wird. Beide Varianten teilen sich dieselbe Netzdefinition und Trainingsschleife und unterscheiden sich ausschließlich in der Aufbereitung der Eingabe, sodass der gemessene Unterschied zwischen ihnen tatsächlich auf die Repräsentation und nicht auf abweichende Implementierungsdetails zurückgeht. Die tabellarische Variante bezieht ihre Eingabe, wie die Baum-Ensembles, aus der Merkmalsmatrix, während die sequenzielle Variante den Datenrahmen selbst benötigt, um daraus gleitende Fenster zu bilden. Diese Unterscheidung ist an einem Attribut der jeweiligen Klasse ablesbar, anhand dessen Training und Evaluation den passenden Pfad wählen.

Eine bewusste Entwurfsentscheidung ist die verzögerte Einbindung optionaler Bibliotheken. `lightgbm` und `torch` gehören nicht zu den Pflichtabhängigkeiten des Projekts und werden erst dann importiert, wenn der zugehörige Klassifikator tatsächlich konstruiert wird. Ein Import auf Modulebene würde das gesamte Modul auf Systemen ohne diese Bibliotheken unbenutzbar machen, obwohl der betreffende Algorithmus überhaupt nicht angefordert wurde; der verzögerte Import hält den Standardpfad also lauffähig und verkürzt zugleich die Ladezeit, da insbesondere `torch` umfangreich ist. `scikit-learn` wird dagegen unmittelbar auf Modulebene geladen. Der Grund ist nicht, dass der Random Forest häufiger zum Einsatz käme – bei der Wahl eines anderen Verfahrens wird er nie instanziiert –, sondern dass die Eva-

luationsmetriken derselben Bibliothek entstammen und unabhängig vom gewählten Algorithmus benötigt werden. `scikit-learn` ist zum Zeitpunkt der Modellkonstruktion folglich ohnehin geladen, sodass ein verzögerter Import keinen Vorteil brächte. Im Forecaster übernimmt eine Registry den verzögerten Import einheitlich für alle Algorithmen, einschließlich des Random Forest; dort steht nicht die Optionalität der Abhängigkeiten im Vordergrund, sondern die Erweiterbarkeit, da ein zusätzliches Verfahren lediglich einen Eintrag in der Registry erfordert und das Rahmenmodul keine Importliste pflegen muss.

Des Weiteren ist es eine bewusste Entscheidung, die lokale CPU für die Trainingsläufe zu verwenden. Die Modelle belegen keine Ummengen an Speicher, sodass Trainingsläufe auch auf Standard-Hardware möglich sind. Die Trainingszeit ist länger als bei GPU-Beschleunigung, jedoch sind die Läufe systemunabhängig und die Ergebnisse reproduzierbar, da die GPU-Implementierungen der Algorithmen nicht deterministisch sind. Die Trainingsläufe werden per API validiert und in einem abgekoppelten Thread ausgeführt, wodurch keine anderen Prozesse blockiert werden.

4.4. Umsetzung

data_adapters.py ist der Kern der Datenaufbereitung. Für jede Datenquelle gibt es einen Loader, der die Quelldaten in ein einheitliches Schema transformiert: `vehicle_id`, `timestamp`, `driving`. Da die Quellen unterschiedliche Formate besitzen, sowohl in Spalten als auch bei den Variablentypen, ist die Implementierung der Loader spezifisch für jede Quelle. Die Quellen werden dabei in Datentyp und Auflösung vereinheitlicht – ein lückenloses Stundenraster je Fahrzeug –, was für den Zeitsprung jedoch nicht gilt: Jede Quelle hat einen eigenen Epoch-Anker, der die relative Zeit in absolute Zeit umrechnet, was kein Problem darstellt, da der Zeitstempel ohnehin nicht in das Modell gefüttert wird. Bei VED etwa liegt der Zeitstempel als dezimalcodierte Tagesnummer (`DayNum`) vor, die über den quellen-spezifischen Epoch-Anker in einen absoluten `datetime`-Zeitstempel umgerechnet und anschließend auf das Stundenraster gerundet wird (listing 4.1). Bei `yjmob` wird der Zeitstempel synthetisch auf den 01-01-2023 gesetzt und die Aktivität über Zellwechsel als Proxy für Bewegung abgeleitet. Bei `real_world_ev` liefert die Quelle kein Aktivitätssignal; das `driving`-Label wird dort selbst aus dem Stromsignal über eine Ampere-Schwelle gebildet, deren Lage sich an der in der Begleitpublikation beschriebenen Signalcharakteristik von Fahr-, Lade- und Ruhephasen orientiert [78]: $\text{l\ddot{a}dt} \leq -0,5\text{A} < \text{f\ddot{a}hrt nicht} \leq 5\text{A} < \text{f\ddot{a}hrt}$.

```

1 VED_EPOCH = pd.Timestamp("2017-11-01") # DayNum = 1.0 ->
   dieser Tag
2 # DayNum: Dezimaltage seit dem Anker -> absoluter Zeitstempel
3 df["timestamp"] = VED_EPOCH + pd.to_timedelta(df["DayNum"] -
   1.0, unit="D")
4 df["timestamp"] = df["timestamp"].dt.floor("h") #
   Stundenraster

```

Listing 4.1: Zeitanker der Quelle VED: relative Tagesnummer wird über einen festen Epoch-Anker in einen absoluten Zeitstempel überführt.

base.py enthält die Funktion `make_features`, die die Merkmalsmatrix aus dem Zeitreihen-Datenrahmen erstellt (listing 4.2). Enthalten sind Kalendermerkmale (Stunde, Wochentag, Wochenende), Lag-Merkmale (1, 2, 24 und 168 Stunden) sowie rollierende Mittelwerte über 24 und 168 Stunden. Das Array `FEATURE_COLS` legt die erwarteten Spalten fest und stellt sicher, dass alle Modellierungsläufe dasselbe Schema verwenden; eine zentrale Konfiguration vereinheitlicht zudem die Hyperparameter der Trainingsläufe. Ergänzend teilt die Funktion `split_by_time` den Datensatz zeitlich in Trainings- und Testdaten.

```

1 # alle Fenster je Fahrzeug -> kein Uebergriff ueber
   Fahrzeuggrenzen
2 g = df.groupby("vehicle_id", sort=False)["driving"]
3 df["lag_1"] = g.shift(1)
4 df["lag_2"] = g.shift(2)
5 df["lag_24"] = g.shift(24)
6 df["lag_168"] = g.shift(168)
7
8 # shift(1) VOR dem Fenster: der aktuelle Zielwert fliesst nie
9 # in sein eigenes Merkmal ein
10 shifted = g.shift(1)
11 df["rolling_mean_24"] = (
12     shifted.groupby(df["vehicle_id"]).rolling(24, min_periods
13         =1).mean()
14     .reset_index(level=0, drop=True))
15 df["rolling_mean_168"] = (
16     shifted.groupby(df["vehicle_id"]).rolling(168,
17         min_periods=1).mean()
18     .reset_index(level=0, drop=True))

```

Listing 4.2: Merkmalskonstruktion in `make_features` (gekürzt): alle Fenster gruppenweise je Fahrzeug, der rollierende Mittelwert erst nach `shift(1)`.

Der Schutz vor Data Leakage ergibt sich aus mehreren ineinandergreifenden Details, die in listing 4.2 sichtbar sind. *Erstens* blicken sämtliche Lag- und Roll-Fenster ausschließlich zurück; bei den Mittelwertsmerkmalen sorgt das vorgeschaltete `shift(1)` dafür, dass der aktuelle Zielwert nicht in seine eigene Berechnung einfließt. *Zweitens* sind alle Verschiebungen und Fenster über `groupby('vehicle_id')` auf das jeweilige Fahrzeug beschränkt, sodass keine Werte aus anderen Fahrzeugen übergreifen. *Drittens* trennt `split_by_time` an einem gemeinsamen Zeitpunkt statt fahrzeugweise, wodurch die Trainingsdaten zeitlich vollständig vor den Testdaten liegen. *Viertens* werden Zeilen mit noch undefinierten Lags – die ersten 168 Stunden je Fahrzeug – vor dem Training verworfen.

Kreuzvalidierung ist die zentrale Auswertung des Klassifikators. In `run_cross_validation.py` wird jede der fünf Datenquellen zeitlich in Trainings- und Testteil zerlegt. Anschließend wird pro Algorithmus für jede Quelle ein Modell trainiert und jedes Modell auf allen fünf Quellen getestet (listing 4.3). Das Ergebnis ist eine 5×5 -Isolationsmatrix, deren Zeilen die Trainingsquelle und deren Spalten die Testquelle darstellen. Die Diagonale misst die Güte innerhalb derselben Quelle, die übrigen Zellen die Übertragbarkeit der Modelle auf fremde Quellen.

```

1 for algo in algos:
2     models = {}
3     for name, (train_df, _) in splits.items():          #
4         Zeilen der Matrix
5         models[name] = train_model(train_df, cfg, algo=algo)
6
7     for train_src, model in models.items():
8         for test_src, (_, test_df) in splits.items():  #
9             Spalten der Matrix
10            metrics = evaluate(model, test_df)
11            metrics["model_trained_on"] = train_src
12            metrics["evaluated_on"]      = test_src

```

Listing 4.3: Aufbau der Isolationsmatrix (vereinfacht, ohne äußere Wiederholung)

Durch die vollständige Kreuzvalidierung lässt sich der Effekt der Datenquelle vom Effekt des Algorithmus trennen, denn der einzige Unterschied zwischen den Modellen einer Algorithmusspalte ist die Trainingsquelle. Die Merkmale werden dabei bewusst auf der vollständigen Zeitreihe berechnet und erst danach zeitlich getrennt, da andernfalls die wochenweiten Lag-Merkmale zu Beginn kurzer Testabschnitte durchweg undefiniert wären.

Logging hält jeden Lauf nachvollziehbar. Jeder Trainings- und Auswertungslauf schreibt seine Kennzahlen zeilenweise in eine CSV-Datei im zugehörigen Run-Verzeichnis, dessen Name Datensatz und Datum trägt (Abbildung 4.3). Die Zeilen führen je nach Auswertung Quelle, Algorithmus, Seed oder Merkmalsvariante mit. Sämtliche Tabellen und Abbildungen des Ergebnisteils werden aus diesen Dateien erzeugt und nicht von Hand übertragen; die Kreuzvalidierungsmatrizen etwa entstehen direkt aus der aggregierten Ergebnisdatei. Dadurch ist jede berichtete Zahl auf den Lauf zurückführbar, aus dem sie stammt.

Forecasting und Quantile setzen sich aus dem Monte-Carlo-Rollout und der Unsicherheitsabschätzung zusammen. Neben dem Erwartungswert gibt der Forecaster ein unteres und oberes Quantil (P10/P90) aus. Das stündliche Band stammt aus einem Monte-Carlo-Rollout (listing 4.4): Über den Horizont werden mehrere Pfade fortgeschrieben, wobei der je Stunde gezogene Aktivitätszustand zur Vorgeschichte der nächsten Stunde wird. Das Vorgehen entspricht der simulationsbasierten Konstruktion von Prognoseintervallen, bei der die Unsicherheit über wiederholte Pfade statt über eine geschlossene Formel bestimmt wird [29, Kap. 5.5]. Dieser Modus ist die Voreinstellung des Auslieferungspfads; ein alternativer deterministischer Modus propagiert stattdessen die kontinuierliche Wahrscheinlichkeit und verzichtet bewusst auf das Band, da er bei sehr niedrigen Basisraten stabiler ist.

```

1 for h in range(horizon_h):
2     X = features_from(hist)                # Lags aus der
        bisherige Historie
3     probs = self.hourly_clf.predict_proba(X)[: , 1]
4     hist[:, idx] = rng.random(n) < probs    # 0/1 je Pfad
        ziehen -> wird Lag der Folgestunde
5 p10 = np.quantile(p_matrix, 0.1, axis=0)    # Quantile ueber
        die Pfad-Achse
6 p90 = np.quantile(p_matrix, 0.9, axis=0)
```

Listing 4.4: Autoregressiver Monte-Carlo-Rollout: Der je Stunde gezogene Zustand wird zur Vorgeschichte der nächsten; die Quantile entstehen über die Pfade.

Die Unsicherheit der Abfahrts- und Rückkehrzeit ist verfahrensspezifisch (listing 4.5): Der Random Forest leitet sie aus der Streuung der Einzelbäume ab, LightGBM aus einer Quantilsregression mit Pinball-Verlust.

```

1 # RandomForest: empirische Quantile ueber die Einzelbaeume
2 preds = np.array([tree.predict(X)[0] for tree in reg.
        estimators_])
```

```

3 p10, p90 = np.percentile(preds, 10), np.percentile(preds, 90)
4
5 # LightGBM: je Niveau ein eigener Regressor mit Pinball-
   Verlust
6 for alpha in (0.1, 0.5, 0.9):
7     LGBMRegressor(objective="quantile", alpha=alpha, **params
8                     )

```

Listing 4.5: Abfahrts-/Rückkehrzeit: RF nutzt die Streuung der Einzelbäume, LGBM eine Quantilsregression mit Pinball-Verlust.

4.5. Herausforderungen

Heterogene Rohformate und Zeitbasen stellen eine Herausforderung dar, da die Datenquellen unterschiedliche Formate und Zeitbasen aufweisen. Die Daten aus `Real_world_ev` liegen im `.mat`-Format vor und müssen mittels der Python-Bibliothek `h5py` gelesen werden, während die Daten aus `VED` und `yjmob` in CSV-Dateien gespeichert sind. Darüber hinaus ist die Zeitbasis der Datenquellen nicht einheitlich, was zusätzliche Schritte bei der Datenaufbereitung erfordert. Durch Interpolation und die Verwendung eines einheitlichen Zeitrasters wird diese Herausforderung gelöst. Da jede Form der Lückenfüllung eine Annahme über den Ausfallmechanismus trifft und die Varianz der Daten systematisch unterschätzen kann [79, Kap. 1.3], beschränkt sich die Interpolation hier auf die Zeitbasis; der Aktivitätszustand selbst wird nicht interpoliert, sondern in Lücken als „geparkt“ geführt.

Uneinheitliche Aktivitätssignale sind eine weitere Herausforderung, da die Definition der Aktivität je Quelle unterschiedlich ist. Während bei `VED` eine Aktivität nur dann vorliegt, wenn das Fahrzeug fährt, wird bei `Real_world_ev` eine Aktivität auch dann angenommen, wenn das Fahrzeug lädt. Bei `yjmob` wird die Aktivität über einen Proxy abgeleitet, der auf Zellwechseln basiert. Durch diese Unterschiede sind die Aktivitätssignale und deren zeittechnische Granularität nicht direkt vergleichbar. Eine Lösung besteht darin, die Aktivitätssignale auf ein einheitliches Zeitraster zu bringen und eine gemeinsame Definition der Aktivität zu verwenden, um die Vergleichbarkeit zu gewährleisten.

Degenerierte Fahrzeuge in der `VED`-Quelle stellen eine Herausforderung dar, da einige Fahrzeuge entweder 0 % oder 100 % Aktivität aufweisen. Fahrzeuge in dieser Quelle sind durch den `split_by_time`-Algorithmus teilweise nur im Trainings- oder

nur im Testset vorhanden, was zu einer Verzerrung der Ergebnisse führen kann. Eine Lösung besteht darin, diese Fahrzeuge auszuschließen oder zu filtern, um eine ausgewogenere Verteilung der Aktivitätssignale zu gewährleisten.

Rechenbeschränkungen werden in Form von CPU-only-Training und langen Trainingszeiten deutlich. Die Trainingsläufe werden auf einer lokalen CPU durchgeführt, was zu längeren Trainingszeiten führt. Um die Laufzeit dennoch beherrschbar und die Läufe reproduzierbar zu halten, wird die Datenmenge an zwei Stellen bewusst begrenzt: Über die `--limit-*-Flags` lässt sich die Zahl der geladenen Fahrzeuge pro Quelle deckeln, und für das Training des rekurrenten Netzes wird die Zeilenzahl über eine feste Obergrenze (`max_train_samples`) beschränkt. Damit diese Begrenzung nicht die zeitliche Struktur zerstört, zieht `_subsample` eine mit festem Seed reproduzierbare, anschließend chronologisch sortierte Stichprobe der Zeilen (listing 4.6), sodass der zeitliche Validierungs-Tail ein Tail bleibt.

```

1 def _subsample(n: int, limit: int, seed: int) -> np.ndarray:
2     if n <= limit:                                     # keine Deckelung
3         noetig
4         return np.arange(n)
5     rng = np.random.default_rng(seed)                 # fester Seed ->
6         reproduzierbar
7     return np.sort(rng.choice(n, size=limit, replace=False))

```

Listing 4.6: Deckelung der Trainingszeilen; Seed hält den Lauf reproduzierbar, die Sortierung erhält die zeitliche Ordnung.

5. Evaluation

In der Evaluation wird beschrieben, wie die entwickelten Methoden aus Kapitel 3 auf die in Abschnitt 3.3 beschriebenen Daten angewendet werden und inwiefern die Ergebnisse den Erwartungen entsprechen. Die Evaluation dient dazu – durch festgelegte Ziele, Kriterien und Messgrößen (Abschnitt 5.1) – die Modelle in ihrer Fähigkeit zu bewerten, Fahraktivität zuverlässig vorherzusagen. Um das zu erreichen, werden die Modelle auf einer Testumgebung (Abschnitt 5.2) evaluiert und die Ergebnisse (Abschnitt 5.3) präsentiert. Die Evaluation umfasst sowohl quantitative Gütemaße als auch qualitative Analysen, um ein umfassendes Bild der Leistungsfähigkeit der Modelle zu erhalten.

5.1. Evaluationsdesign

Durch verschiedene Darstellungen werden die Gütemaße der Modelle visualisiert, um die Genauigkeit, Stabilität und Verlässlichkeit der Vorhersagen zu bewerten (unter anderem Tabelle 5.1 und Tabelle 5.2). Anhand einer Kreuzvalidierungsmatrix (Abbildung 5.1, Abbildung A.1, Abbildung A.3 und Abbildung A.2) wird die Konsistenz der Vorhersagen über verschiedene Datenquellen hinweg überprüft. Da bei den verschiedenen Architekturen fünf Seeds existieren, werden die Gütemaße für die Stabilität gemittelt, um Randwerte zu minimieren. Die Gütemaße werden in Tabelle 5.2 für alle Modelle und Datenquellen tabellarisch dargestellt, um die Vergleichbarkeit zu erleichtern. Metriken, die verwendet werden, sind Accuracy, F1-Score, ROC-AUC, PR-AUC und Brier-Score. Die Kennzahlen werden sowohl für die In-Distribution (auf derselben Datenquelle) als auch für die Out-of-Distribution (auf anderen Datenquellen) berechnet, um die Generalisierungsfähigkeit der Modelle zu bewerten. Accuracy wird als Negativbeispiel für die Limitierungen der Gütemaße diskutiert, da bei stark unausgeglichene Klassenverteilungen (wie in diesem Anwendungsfall) die Accuracy eine fehlleitende Metrik sein kann, siehe Abschnitt 3.7. PR-AUC und Brier-Score werden als die wichtigsten Metriken hervorgehoben, da deren Fähigkeit, bei unausgegleichen Datensätzen die Qualität der Vorhersagen zu bewerten, besonders relevant ist [67, 69, 72]. Im Laufe der Tests wird eine Ablation

der Merkmalsgruppen durchgeführt, um die Bedeutung der einzelnen Merkmale für die Vorhersageleistung zu bewerten (Tabelle 5.3). Die Ablation untersucht, wie sich das Entfernen von bestimmten Merkmalsgruppen (Kalender, Lags, Rolling) auf die Metriken auswirkt. Da alle genannten Kennzahlen für eine Stunde voraus gelten, wird der in FF1 genannte Mehrtageshorizont gesondert ausgewertet (Abschnitt 5.3.1).

5.2. Testumgebung

Bei der Testumgebung handelt es sich um eine standardisierte Umgebung, die sicherstellt, dass die Evaluation reproduzierbar und konsistent durchgeführt werden kann. Zu den Bedingungen gehören folgende Dinge:

- **Hardware:** Die Tests werden auf einem lokalen Computer mit einem Ryzen 7 9800X3D Prozessor und 32 GB DDR5 RAM durchgeführt. Die Hardware ist dafür spezialisiert, eine überschaubare Anzahl an anspruchsvollen Aufgaben in kurzer Zeit zu bewältigen, was für die Evaluation der Modelle von Vorteil ist.
- **Software:** Die Softwareumgebung besteht aus Visual Studio Code, Python 3.13 und den folgenden Technologien aus aktuellster Version zum 27.07.2026: scikit-learn [74], lightgbm [40], PyTorch [75], Pandas [76], Numpy [77], Angular und TypeScript. Für die Nachvollziehbarkeit der Läufe sind neben den Seeds die exakten Versionsnummern maßgeblich [80]; sie sind der beiliegenden Umgebungsdatei zu entnehmen.
- **Datensatzkonfiguration:** Jede Quelle wird chronologisch im Verhältnis 80/20 in Trainings- und Testteil geteilt. Der Umfang wird je Quelle begrenzt (**emobpy**: 30 Fahrzeuge, **ved**: 15 Fahrzeuge aus 4 Dateien, **yjmob100k**: 50 Personen; **real_world_ev** und **routine** vollständig), um die Laufzeit beherrschbar zu halten, ohne die Isolationsmatrix zu verändern.
- **Seeds, Parameter und Kontrollvariablen:** Bei der Kreuzvalidierungsmatrix werden über fünf Seeds Ergebnisse berichtet und deren Mittelwert sowie Standardabweichung angegeben. Die Hyperparameter werden je Modell einmalig festgelegt und über die Isolationsexperimente konstant gehalten, sodass sie zusammen mit dem Feature-Set als Kontrollvariablen wirken.

5.3. Ergebnisse

Bei der Gegenüberstellung des Random Forests mit den naiven Baselines zeigt sich in Tabelle 5.1, dass sowohl bei der Metrik PR-AUC als auch bei der fehlerbehafteten Metrik Accuracy der Random Forest eine bessere Prognose liefert. Die Metrik Majority, die immer behauptet, dass ein Fahrzeug parkt, die Metrik Persistenz-168, welche die Vorwoche überträgt, oder Klimatologie, die den Anteil der Fahrstunden je Wochentag und Stunde aus dem Trainingsteil berechnet, schneiden alle nicht auf dem Niveau des Random Forest ab. Persistenz und Klimatologie sind dabei keine willkürlichen Vergleichsgrößen, sondern die in der Prognoseliteratur etablierten Referenzprognosen: Persistenz-168 entspricht dem *seasonal naïve* mit Wochenperiode [29, Kap. 5.2], die Klimatologie der langjährigen bedingten Häufigkeit, gegen die sich jede Prognose behaupten muss [81].

Tabelle 5.1.: Modell (RandomForest) im Vergleich zu naiven Baselines, In-Distribution je Datenquelle auf demselben zeitlichen Test-Split. Majority = „immer geparkt“; Persistenz-168 = gleiche Stunde der Vorwoche; Klimatologie = $P(\text{fahren} \mid \text{Wochentag}, \text{Stunde})$ aus dem Trainingsteil. Die Modellspalte gibt den Mittelwert über die fünf Seeds an und ist damit identisch mit der Diagonale von Tabelle 5.2; die Baselines sind deterministisch und benötigen keine Wiederholung.

(a) PR-AUC (Zufalls-Baseline = Aktiv-Rate; höher = besser)

Datenquelle	Modell (RF)	Majority	Persistenz-168	Klimatologie
emobpy	0,268	0,096	0,105	0,172
real_world_ev	0,630	0,023	0,023	0,022
ved	0,089	0,048	0,078	0,083
routine	0,887	0,264	0,672	0,797
yjmob100k	0,683	0,382	0,478	0,489

(b) Accuracy (Majority schneidet durch niedrige Aktivitätsrate sehr gut ab)

Datenquelle	Modell (RF)	Majority	Persistenz-168	Klimatologie
emobpy	0,697	0,904	0,838	0,904
real_world_ev	0,982	0,977	0,956	0,977
ved	0,881	0,952	0,919	0,952
routine	0,903	0,736	0,887	0,868
yjmob100k	0,726	0,618	0,659	0,619

Abbildung 5.1 stellt die Kreuzvalidierung des Driving-Classifiers mit dem Random-Forest-Algorithmus dar. Die Matrix zeigt die F1-Scores für jede Kombination von Trainings- und Testdatenquelle. Die Diagonale der Matrix repräsentiert die In-Distribution-Leistung, während Metriken außerhalb der Diagonale die Out-of-Distribution-Leistung darstellen. Die Ergebnisse zeigen, dass die Modelle sich gegenüber den naiven Baselines (Majority, Persistenz-168, Klimatologie) deutlich verbessern. Eine Zeile sticht besonders hervor: VED zeigt unter den Datensätzen die geringste Vorhersageleistung, wobei die Datenmenge und Aktivitätsrate mehr als ausreichend sind (Tabelle 5.2), was darauf schließen lässt, dass die enthaltenen Informationen zwar ein ausreichendes Volumen haben, aber nicht für die Vorhersage geeignet sind. Die schlechte Eignung von VED lässt sich unter anderem daran erklären, dass einige Fahrzeuge durch den zeitlichen Split nur im Trainings- oder Testset enthalten sind, wodurch die Prognosequalität beeinträchtigt wird. Ein weiterer Faktor, der die schlechte Qualität des Datensatzes belegt, ist die niedrige Anzahl an Fahrten pro Fahrzeug. Im Mittel hat ein Fahrzeug 29 Stunden Fahrtzeit in 3,7 Wochen, also 1,1 Fahrstunden pro Tag. Die längste Fahraktivität liegt bei drei Stunden, wodurch die meisten Lags 0-Werte aufweisen – was jedoch der wichtigste Prädiktor für eine Prognose ist. Im Anhang in Kapitel A befinden sich weitere Kreuzvalidierungsmatrizen mit den übrigen verwendeten Algorithmen.

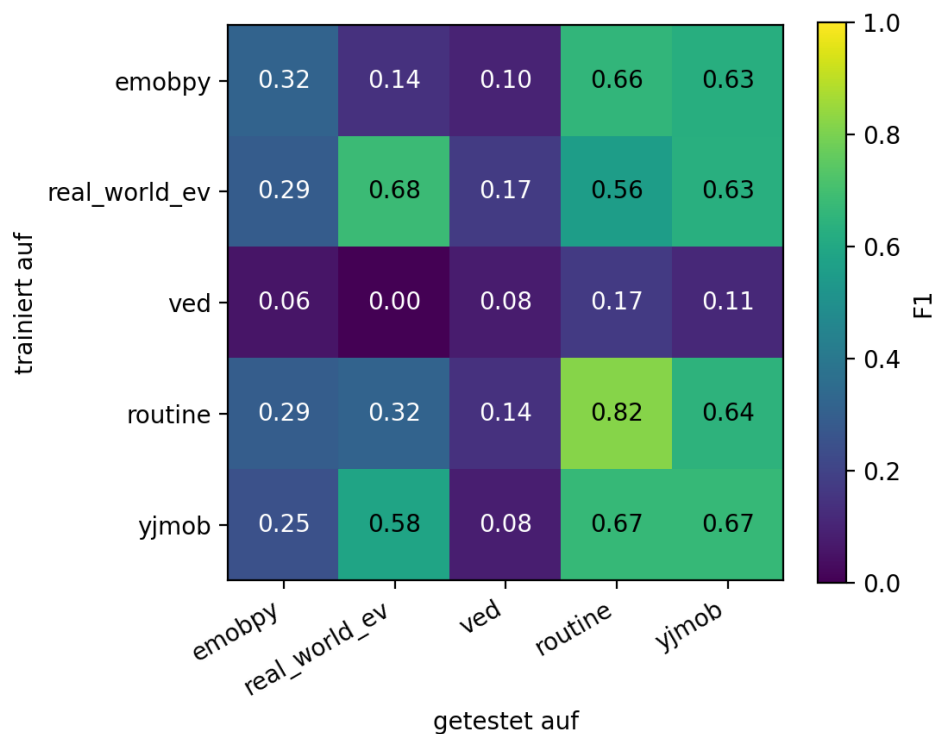


Abbildung 5.1.: 5×5-Kreuzvalidierungsmatrix des Driving-Classifiers (RandomForest)

Tabelle 5.2 zeigt die In-Distribution-Gütemaße des Driving-Classifiers für jede Datenquelle. Da für jede Datenquelle pro Architektur fünf Seeds existieren, werden die gemittelten Resultate in der Matrix angezeigt, wobei der beste Wert einer Zelle tabellenübergreifend hervorgehoben ist. Bei den Ergebnissen zeigt sich, dass der Random Forest in den meisten Fällen die besten Ergebnisse liefert, insbesondere bei Accuracy und Brier-Score. Die anderen Algorithmen besitzen zwar nicht die besten Werte, liefern jedoch trotzdem gute Ergebnisse. Insbesondere der Brier-Score, der die Genauigkeit als gemittelter quadratischer Fehler der Vorhersagewahrscheinlichkeiten darstellt, und die PR-AUC, die die Qualität der Vorhersagen bei unausgeglichene Datensätzen bewertet, sind wichtige Metriken für die Bewertung der Modelle. Da niedrige Aktiv-Raten den Brier-Score begünstigen, ist er vor allem im Vergleich der Algorithmen auf derselben Quelle aussagekräftig; dort zeigt sich etwa auf **emobpy** eine bessere Kalibrierung des Random Forest (0,169) gegenüber LightGBM (0,191).

Tabelle 5.2.: In-distribution (in eigener Menge – Datenquelle, in diesem Fall) Gütemaße des Driving-Classifiers je Datenquelle (Mittelwert $\pm$ Std). Modelle sehen Merkmalsatz; seq. LSTM sieht Rohfenster. „n. z.“ = nicht als Trainingsquelle zugelassen, da Quelle Mindestkriterium von 100 Fahrzeugwochen verfehlt (Abschnitt 3.5).

Datenquelle	Aktiv-Rate	Acc.	F1	ROC	PR	Brier
RandomForest						
emobpy	0,096	0,697 $\pm 0,001$	0,318 $\pm 0,001$	0,798 $\pm 0,000$	0,268 $\pm 0,001$	0,169 $\pm 0,000$
real_world_ev	0,023	0,982 $\pm 0,003$	0,680 $\pm 0,037$	0,895 $\pm 0,011$	0,630 $\pm 0,013$	0,020 $\pm 0,001$
ved	0,048	0,881 $\pm 0,002$	0,075 $\pm 0,010$	0,725 $\pm 0,007$	0,089 $\pm 0,002$	0,089 $\pm 0,001$
routine	0,264	0,903 $\pm 0,003$	0,826 $\pm 0,004$	0,961 $\pm 0,000$	0,887 $\pm 0,003$	0,073 $\pm 0,000$
yjmob100k	0,382	0,726 $\pm 0,000$	0,669 $\pm 0,001$	0,798 $\pm 0,000$	0,683 $\pm 0,000$	0,182 $\pm 0,000$
LightGBM						
emobpy	0,096	0,641 $\pm 0,000$	0,307 $\pm 0,000$	0,809 $\pm 0,000$	0,277 $\pm 0,000$	0,191 $\pm 0,000$
real_world_ev	0,023	0,969 $\pm 0,000$	0,366 $\pm 0,000$	0,850 $\pm 0,000$	0,256 $\pm 0,000$	0,027 $\pm 0,000$
ved	0,048	0,846 $\pm 0,000$	0,092 $\pm 0,000$	0,687 $\pm 0,000$	0,077 $\pm 0,000$	0,110 $\pm 0,000$
routine	0,264	0,880 $\pm 0,000$	0,783 $\pm 0,000$	0,954 $\pm 0,000$	0,873 $\pm 0,000$	0,090 $\pm 0,000$
yjmob100k	0,382	0,726 $\pm 0,000$	0,676 $\pm 0,000$	0,807 $\pm 0,000$	0,699 $\pm 0,000$	0,180 $\pm 0,000$
LSTM, tabellarisch (identischer Merkmalsatz)						
emobpy	0,096	0,628 $\pm 0,015$	0,289 $\pm 0,003$	0,780 $\pm 0,002$	0,258 $\pm 0,004$	0,199 $\pm 0,007$
real_world_ev	0,023			n. z.		
ved	0,048			n. z.		
routine	0,264			n. z.		

Datenquelle	Aktiv-Rate	Acc.	F1	ROC	PR	Brier
yjmob100k	0,382	0,724 $\pm$ 0,002	0,677 $\pm$ 0,001	0,805 $\pm$ 0,001	0,702 $\pm$ 0,001	0,182 $\pm$ 0,001
LSTM, sequenziell (Fenster der letzten 168 Stunden)						
emobpy	0,096	0,670 $\pm$ 0,007	0,324 $\pm$ 0,003	0,820 $\pm$ 0,002	0,289 $\pm$ 0,006	0,188 $\pm$ 0,004
real_world_ev	0,023			n. z.		
ved	0,048			n. z.		
routine	0,264			n. z.		
yjmob100k	0,382	0,717 $\pm$ 0,004	0,654 $\pm$ 0,005	0,781 $\pm$ 0,008	0,662 $\pm$ 0,009	0,190 $\pm$ 0,004

Um genauer zu zeigen, dass Merkmalsgruppen unterschiedliche Einflüsse auf die Vorhersageleistung haben, wird in Tabelle 5.3 eine Ablation der Merkmalsgruppen durchgeführt. Dabei werden die Merkmalsgruppen Kalender, Lags und Rolling jeweils entfernt oder isoliert betrachtet, um deren Einfluss auf die PR-AUC je Datenquelle zu bewerten. In den Ergebnissen ist deutlich zu erkennen, dass die Lags die tragende Merkmalsgruppe darstellen, da das Entfernen dieser Gruppe zu den größten Einbußen in der PR-AUC führt. Die Rolling-Merkmale scheinen redundant, wenn nicht sogar schädlich zu sein, da deren Entfernung in einigen Quellen sogar zu einer Verbesserung der PR-AUC führt. Dieselbe Ablation im F1-Score findet sich in Tabelle B.1 im Anhang (Kapitel B).

Tabelle 5.3.: Ablation der Merkmalsgruppen: PR-AUC je Datenquelle, zeitlich in-distribution. Verworfenen Zeilen richten sich in allen Varianten nach dem vollständigen Merkmalssatz, sodass je Quelle identische Beobachtungen zugrunde liegen. Die Referenzzeile weicht geringfügig von Tabelle 5.2 ab, da die Ablation als Einzellauf auf einer etwas kleineren Zeilenbasis rechnet.

(a) RandomForest					
Variante	emobpy	real_world_ev	ved	routine	yjmob100k
voll (Referenz)	0,268	0,619	0,089	0,886	0,683
ohne Kalender	0,230	0,621	0,064	0,795	0,660
ohne Lags	0,207	0,067	0,078	0,724	0,574
ohne Rolling	0,249	0,705	0,100	0,892	0,667
nur Kalender	0,173	0,018	0,087	0,803	0,487
nur Lags	0,207	0,669	0,094	0,793	0,670
nur Rolling	0,134	0,187	0,048	0,253	0,497

(b) LightGBM					
Variante	emobpy	real_world_ev	ved	routine	yjmob100k
voll (Referenz)	0,277	0,177	0,074	0,861	0,698
ohne Kalender	0,238	0,308	0,064	0,752	0,683
ohne Lags	0,216	0,068	0,077	0,825	0,598
ohne Rolling	0,261	0,625	0,122	0,871	0,690
nur Kalender	0,173	0,019	0,095	0,820	0,487
nur Lags	0,207	0,669	0,091	0,792	0,670
nur Rolling	0,135	0,183	0,049	0,263	0,517

(c) LSTM, tabellarisch					
Variante	emobpy	real_world_ev	ved	routine	yjmob100k
voll (Referenz)	0,259	0,504	0,099	0,582	0,701
ohne Kalender	0,233	0,358	0,101	0,704	0,692
ohne Lags	0,201	0,088	0,087	0,353	0,603
ohne Rolling	0,256	0,567	0,101	0,598	0,691
nur Kalender	0,163	0,018	0,079	0,362	0,480
nur Lags	0,206	0,614	0,087	0,756	0,666
nur Rolling	0,127	0,152	0,048	0,253	0,526

Aus Tabelle 5.2 lassen sich die beiden in Abschnitt 3.5 definierten Effekte ablesen. Der *Repräsentationseffekt* ist die Differenz zwischen sequenziellem und tabellarischem LSTM: auf `emobpy` $+0,031$ zugunsten der Sequenz, auf `yjmob100k` $-0,040$ zugunsten der Tabelle. Der *Architektureffekt* ist die Differenz zwischen tabellarischem LSTM und Random Forest: $-0,010$ auf `emobpy`, $+0,019$ auf `yjmob100k`. Beide Effekte sind klein und wechseln zwischen den Quellen das Vorzeichen. Weder die Architektur noch die Repräsentation verschafft also einen systematischen Vorteil.

5.3.1. Prognosegüte über den Horizont

Die bisherigen Werte gelten für eine Stunde voraus. Tabelle 5.4 und Abbildung 5.2 zeigen die Güte über den vollen Horizont von sieben Tagen, bei dem die Lag-Merkmale nur noch aus selbst erzeugten Werten stammen.

Das Bild ist eindeutig: Nur auf `yjmob100k` bleibt ein deutlicher Vorsprung vor der Klimatologie bestehen, über alle Horizontstufen hinweg. Auf `routine` liegen Modell und Klimatologie gleichauf. Auf `emobpy` und `real_world_ev` fällt das Modell auf das Niveau der Klimatologie oder darunter. `ved` liefert im Testteil nur ein einziges vollständiges 168-Stunden-Fenster und ist damit nicht auswertbar.

Auffällig ist, dass die Kurven nach dem ersten Tag flach verlaufen. Das Modell verliert also nicht allmählich an Güte, sondern fällt nach kurzer Zeit auf sein periodisches Grundmuster zurück – genau das, was die Klimatologie ohnehin abbildet.

Tabelle 5.4.: PR-AUC über den Prognosehorizont, autoregressiver Monte-Carlo-Rollout (50 Pfade) ab bis zu 16 Startzeitpunkten je Quelle. Baselines auf denselben Zeitpunkten. „n. b.“ = nicht auswertbar (weniger als drei vollständige 168-Stunden-Fenster im Testteil).

Quelle	Verfahren	1–24 h	25–72 h	73–168 h
emobpy	RandomForest	0,167	0,152	0,164
	LightGBM	0,174	0,147	0,160
	Klimatologie	0,178	0,170	0,173
	Persistenz-168	0,105	0,102	0,105
real_world_ev	RandomForest	0,005	0,046	0,018
	LightGBM	0,007	0,021	0,016
	Klimatologie	0,025	0,019	0,023
	Persistenz-168	0,005	0,017	0,025
ved		n. b.		
routine	RandomForest	0,832	0,781	0,843
	LightGBM	0,810	0,764	0,824
	Klimatologie	0,841	0,793	0,819
	Persistenz-168	0,739	0,671	0,648
yjmob100k	RandomForest	0,599	0,558	0,581
	LightGBM	0,608	0,560	0,585
	Klimatologie	0,485	0,476	0,478
	Persistenz-168	0,451	0,453	0,479

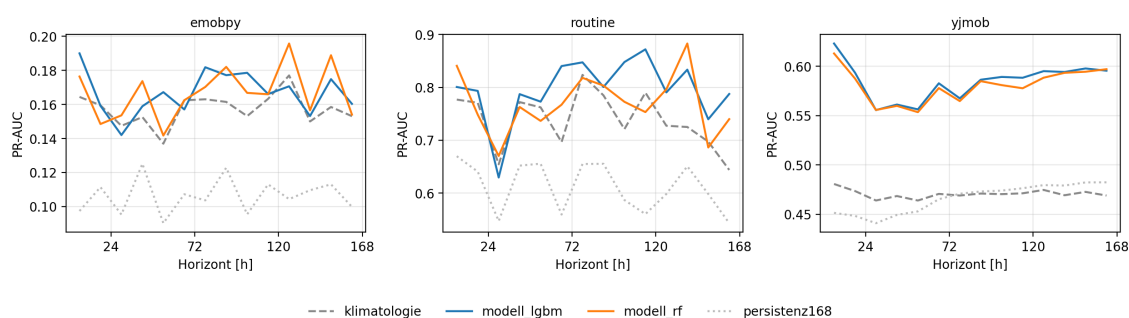


Abbildung 5.2.: PR-AUC über den Prognosehorizont (Mittel je 12-Stunden-Fenster). **ved** ist nicht auswertbar, **real_world_ev** enthält je Fenster zu wenige Fahrstunden für eine stabile Kurve und ist nur in Tabelle 5.4 berichtet.

5.3.2. Trainingsverlauf und Overfitting-Kontrolle

Um zu prüfen, ob die iterativ trainierten Verfahren überanpassen, wird ihr Trainings- gegen ihren Validierungs-Loss über den Trainingsverlauf aufgetragen. Der Validierungs-Loss wird dabei auf einem zeitlichen Tail des Trainingsteils bestimmt – kein zufälliger Split. Steigt der Validierungs-Loss wieder an, während der Trainings-Loss weiter fällt, liegt Overfitting vor; der von Early Stopping gewählte Haltepunkt ist als Linie markiert. Der Random Forest besitzt keinen iterativen Trainingsverlauf und wird stattdessen über die Trainings-vs-Test-Lücke der Kreuzvalidierung beurteilt.

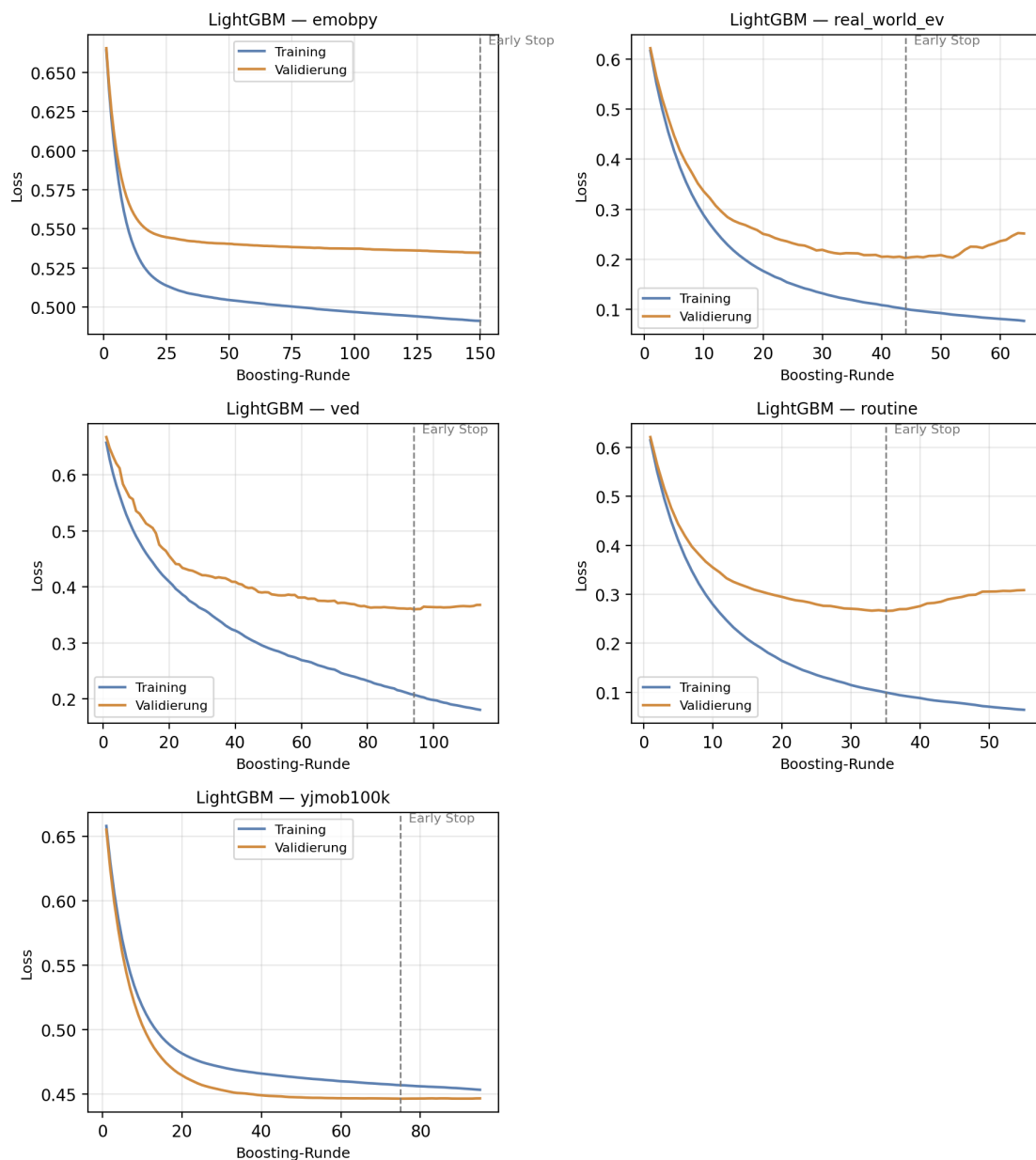


Abbildung 5.3.: Trainingskurven der LGBM-Varianten auf den zulässigen Datenquellen. Die gestrichelte Linie markiert den Haltepunkt, der durch Early Stopping verhindert.

Abbildung 5.3 zeigt, dass LightGBM datensatzabhängig überanpasst: Auf `real_world_ev` und `routine` dreht der Validierungs-Loss nach dem Minimum nach oben, während er auf den übrigen Quellen flach bleibt. Da die berichteten Modelle die Hyperparameter als Kontrollvariable konstant halten (feste Rundenzahl, Abschnitt 6.3), wird dieser Effekt in der Matrix nicht gegengesteuert; Early Stopping würde ihn beheben, indem es den Haltepunkt an das Validierungsminimum legt.

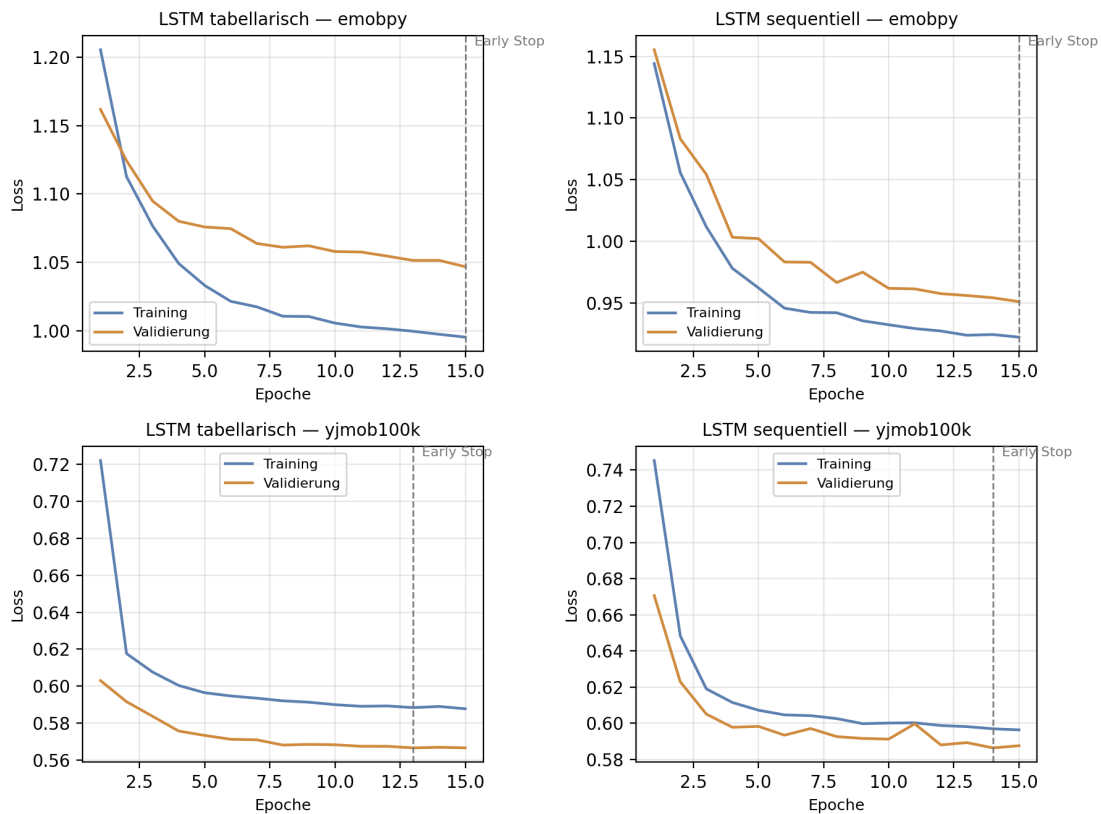


Abbildung 5.4.: Trainingskurven der LSTM-Varianten (tabellarisch und sequenziell) auf den zulässigen Datenquellen. Die gestrichelte Linie markiert den Haltepunkt, der durch Early Stopping Overfitting verhindert.

Die LSTM-Varianten (Abbildung 5.4) zeigen dagegen kein Overfitting: Trainings- und Validierungs-Loss fallen gemeinsam und plateauen, ohne dass der Validierungs-Loss wieder ansteigt. Dass er auf `yjmob100k` unterhalb des Trainings-Loss liegt, ist kein Widerspruch, sondern eine Folge des Dropouts, der nur im Trainingsmodus aktiv ist und den Trainings-Loss dort systematisch anhebt. Das bereits im Training aktive Early Stopping (Abschnitt 3.5) sichert die Modelle zusätzlich gegen Überanpassung ab.

6. Diskussion

Dieses Kapitel diskutiert die Ergebnisse der Evaluation (Kapitel 5) im Kontext der Forschungsfragen und der verwandten Arbeiten. Es werden die Limitationen der Arbeit aufgezeigt und die Implikationen der Ergebnisse für die Praxis und die Forschung erläutert.

6.1. Interpretation der Ergebnisse

6.1.1. FF1 – Zuverlässige Vorhersage des individuellen Mobilitätsverhaltens

FF1 wird durch die Ergebnisse gestützt, sofern hochwertige Daten vorliegen; `yjmob100k` liefert hierfür den aussagekräftigsten Beleg, da hier real erhobene Bewegungsdaten einer Teilstichprobe von 50 Individuen ausgewertet werden und die Aussage somit über Personen hinweg generalisiert. Der Random Forest erreicht dort eine PR-AUC von 0,683 (Tabelle 5.1), während die reine Zufalls-Baseline bei 0,382 liegt. Ausschlaggebend ist letztlich nicht der Abstand zum Zufall, sondern der Abstand zur stärksten *informierten* Baseline – also die stärkste Metrik, welche keine komplexe Berechnung oder Algorithmen benötigt – die Klimatologie, die allein Wochentag und Stunde nutzt, erreicht bereits 0,489. Der Random Forest übertrifft sie um 0,194 und damit um 40 %. Da die Streuung über die fünf Seeds mit $\sigma \approx 0,0004$ gegenüber diesem Abstand um mehr als zwei Größenordnungen kleiner ist, ist der Vorsprung statistisch eindeutig und kein Artefakt der Zufallsinitialisierung. Die PR-AUC dient als Leitmaß, da sie gegenüber der Accuracy robuster ist, insbesondere bei niedrigen Aktivraten. Bei `emobpy` beispielsweise schlägt der triviale „immer geparkt“-Klassifikator das Modell in der Accuracy sogar (0,904 gegenüber 0,697, Tabelle 5.1), ohne eine einzige Fahrt zu erkennen, während dasselbe Modell in der PR-AUC mit 0,268 deutlich über der Klimatologie (0,172) liegt. Der Befund belegt somit, dass das Modell, jenseits der reinen Tages- und Wochenperiodik, Struktur nutzt – genau das, was FF1 unter einem „ausreichend komplexen Modell“ versteht. Die Gültigkeit

bleibt jedoch an die Datenqualität gebunden: Auf **ved** erreicht dasselbe Verfahren nur 0,089 und liegt damit praktisch auf dem Niveau seiner Klimatologie-Baseline (0,083), sodass FF1 dort nicht aussagekräftig beantwortet werden kann.

Diese Werte gelten für eine Stunde voraus. Über den in FF1 genannten Horizont von sieben Tagen (Tabelle 5.4) bleibt der Vorsprung nur auf **yjmob100k** bestehen: 0,581 gegenüber 0,478 der Klimatologie im Fenster 73–168 h. Auf **routine** liegen beide gleichauf, auf **emobpy** und **real_world_ev** fällt das Modell auf die Klimatologie oder darunter. FF1 ist damit differenziert zu beantworten: Über mehrere Tage trägt die Prognose nur auf der stärksten Quelle, sonst reduziert sie sich auf die Tages- und Wochenperiodik.

6.1.2. FF1.1 – Unterschiede der Machine-Learning-Verfahren in der Prognosegenauigkeit

Die Evaluation (Kapitel 5) zeigt, dass kein Verfahren die übrigen durchgängig dominiert: Welches Modell vorn liegt, hängt von der Datenquelle ab und folgt keinem systematischen Muster. Wo Unterschiede auftreten, sind sie allerdings deutlich, das heißt, bestimmte Modellarchitekturen sind nicht für jeden Datensatz geeignet. So erzielt LightGBM auf **real_world_ev** einen F1-Score von $0,366 \pm 0,0$ und PR-AUC von $0,256 \pm 0,0$, während Random Forest dort $0,680 \pm 0,037$ und $0,630 \pm 0,013$ erreicht. Umgekehrt zeigt sich auf **ved**, dass LightGBM einen F1-Score von $0,092 \pm 0,0$ erreicht, während Random Forest nur $0,075 \pm 0,010$ erreicht; bei den restlichen Werten dominiert jedoch wieder der Random Forest (Tabelle 5.2). Die LSTM-Modelle lassen sich auf der Mehrheit der Datensätze nicht abbilden, da diese die Mindestanforderung von 100 Fahrzeugwochen nicht erfüllen. Die Ergebnisse der LSTM-Varianten sind daher nur eingeschränkt interpretierbar, wobei das tabellarische LSTM bei **yjmob100k** bei F1-Score ($0,677 \pm 0,001$) und PR-AUC ($0,702 \pm 0,001$) vorne liegt und das sequenzielle LSTM bei **emobpy** bei F1-Score ($0,324 \pm 0,003$), ROC ($0,820 \pm 0,002$) und PR-AUC ($0,289 \pm 0,006$). Gemessen an der PR-AUC übertrifft der Random Forest die Baselines auf allen Quellen (Tabelle 5.1). LightGBM gelingt das auf **ved** nicht: Mit 0,077 liegt es unter Klimatologie (0,083) und Persistenz-168 (0,078). In der Accuracy bleibt die Majority-Baseline auf **emobpy** und **ved** vorn. Damit lässt sich FF1.1 beantworten: Die Verfahren unterscheiden sich weniger voneinander als von der jeweiligen Datenquelle.

6.1.3. FF1.1.1 – Einfluss der Datenquelle auf die Prognosegenauigkeit

Aufbauend auf FF1.1 zeigt sich, dass die Datenquelle einen entscheidenden Einfluss auf die Prognosegenauigkeit hat. Die Ergebnisse der Evaluation (Kapitel 5) zeigen, dass die Wahl der Datenquelle ein größerer Faktor für die Prognosegenauigkeit ist als die verwendeten Machine-Learning-Verfahren. In Tabelle 5.2 zeigt sich beispielsweise, dass der Random Forest auf `yjmob100k` einen F1-Score von $0,669 \pm 0,001$ erreicht, während er auf `ved` nur $0,075 \pm 0,010$ erreicht. Im Vergleich schneidet LightGBM mit dem F1-Score bei `yjmob100k` mit $0,676 \pm 0,0$ ab, während es bei `ved` nur $0,092 \pm 0,0$ sind. Die Unterschiede zwischen den Datensätzen sind damit größer als die Unterschiede zwischen den Verfahren. Dies deutet darauf hin, dass die Qualität und Repräsentativität der Datenquelle entscheidend für die Prognosegenauigkeit ist. Dadurch lässt sich die Forschungsfrage FF1.1.1 beantworten: Die Datenquelle hat einen signifikanten Einfluss auf die Prognosegenauigkeit, so sehr, dass die Wahl der Datenquelle wichtiger ist als die Wahl des Machine-Learning-Verfahrens.

Die Nebendiagonalen der Kreuzvalidierungsmatrix (Abbildung 5.1) präzisieren diesen Befund und trennen dabei zwei Effekte, die in der In-Distribution-Betrachtung vermischt bleiben: den Effekt der *Trainingsquelle* (Zeile) und den der *Testquelle* (Spalte). Die zugehörige PR-AUC-Matrix findet sich in Abbildung A.4; die Matrizen im Ergebnisteil zeigen den F1-Score. Über alle Out-of-Distribution-Zellen des Random Forest gemittelt, streuen die Zeilenmittel der PR-AUC lediglich zwischen 0,304 (`routine`) und 0,424 (`yjmob100k`), die Spaltenmittel dagegen zwischen 0,083 (`ved`) und 0,668 (`routine`). Worauf getestet wird, erklärt die Prognosegüte damit um ein Vielfaches stärker als das, worauf trainiert wurde. `ved` ist folglich nicht nur eine schwache Trainingsquelle, sondern in erster Linie ein schlecht prognostizierbares Ziel: Auch Modelle, die auf allen anderen Quellen trainiert wurden, erreichen dort im Mittel nur eine PR-AUC von 0,083. Umgekehrt gelingt Transfer dort, wo die Zielquelle selbst tragfähig ist – das auf `yjmob100k` trainierte Modell erreicht auf `real_world_ev` eine PR-AUC von 0,644 und damit praktisch den Wert des dort eigens trainierten Modells (0,630). Die Isolationsmatrix zeigt somit, dass der Datenanteil des Effekts überwiegend an der Beschaffenheit der Zielquelle hängt und nicht an einer besonderen Passung zwischen Trainings- und Testquelle.

6.1.4. FF1.2 – Merkmalseinfluss auf individuelles Mobilitätsverhalten

In Tabelle 5.3 zeigt sich, dass gewisse Merkmalsgruppen einen größeren Einfluss auf die Prognosegenauigkeit haben als andere. Die Merkmalsgruppe **Lag** zeigt den größten Einfluss auf die PR-AUC Metrik, während **Rolling** teilweise sogar einen negativen Einfluss auf die Prognosegenauigkeit hat. In Tabelle 5.3a ist besonders bei **real_world_ev** für den F1-Score zu erkennen, dass die Merkmalsgruppe **Lag** den entscheidenden Faktor darstellt, denn die Prognose bricht ohne diese Merkmalsgruppe auf 0,067 zusammen, die Prognose ist mit allen Merkmalen bei 0,619, während der Wert mit **Lag** als einzige Merkmalsgruppe bei 0,669 liegt. Der einzige Datensatz, bei dem das Wegnehmen der Merkmalsgruppe **Lag** keinen signifikanten Einfluss auf die Prognosegenauigkeit hat, ist **ved**, was jedoch daran liegt, dass die Prognosegenauigkeit dort ohnehin sehr niedrig ist. Die Merkmalsgruppe **Rolling** sorgt bei drei Datensätzen für eine Verschlechterung der Prognosegenauigkeit, was darauf hindeutet, dass diese Merkmalsgruppe nicht für alle Datensätze geeignet ist. Damit kann die Forschungsfrage beantwortet werden: Die Merkmalsgruppe **Lag** ist somit die wichtigste Merkmalsgruppe für die Vorhersage des individuellen Mobilitätsverhaltens, während **Rolling** nur in bestimmten Fällen einen positiven Einfluss hat.

6.1.5. FF2 – Anforderung an Daten

Die in Tabelle 4.1 zusammengefassten Anforderungen an die Daten werden durch die Evaluation (Kapitel 5) gestützt. Durch die Ergebnisse der Evaluation wird deutlich, dass die Qualität und Repräsentativität der Datenquelle entscheidend für die Prognosegenauigkeit ist. Die Anforderungen an die Daten sind daher gerechtfertigt und notwendig, um eine zuverlässige Vorhersage des individuellen Mobilitätsverhaltens zu ermöglichen. Eigenschaften eines Datensatzes, die notwendig sind, um eine zuverlässige Vorhersage des individuellen Mobilitätsverhaltens zu ermöglichen, sind insbesondere ein ableitbares Label für die Fahraktivität, eine ausreichende Anzahl an Fahrzeugwochen, um dem Modell genügend Trainingsdaten zu liefern, sowie eine handhabbare Imbalance der Klassenverteilung, sodass das Modell nicht nur die Mehrheit der Daten lernt. Ein weiteres Kriterium, das durch **ved** deutlich wurde, ist die zeitliche Verteilung und Zeitspanne von Individuen. Teilweise sind Fahraktivitäten, durch ihre begrenzte zeitliche Verteilung, nur im Trainingsdatensatz enthalten, sodass das Modell diese nicht testen und lernen kann.

6.1.6. FF2.1 – Aufbereitung und Anonymisierung

Aufbereitung und Anonymisierung greifen nicht am Modell an, sondern am Label – und begrenzen darüber, was ein Modell überhaupt lernen kann. Am deutlichsten lässt sich das an `yjmob100k` zeigen, weil dort beide Eingriffe zusammenfallen. Die Quelle ist bereits bei der Erhebung anonymisiert: Positionen werden nicht als Koordinaten veröffentlicht, sondern als Zellen eines Rasters mit 500 m Kantenlänge. Das ist genau die in Abschnitt 2.2 beschriebene Generalisierung, mit der formale Schutzmodelle arbeiten, und sie kostet Informationsgehalt in beide Richtungen: Bewegungen innerhalb einer Zelle bleiben unsichtbar, während jeder Zellwechsel als Aktivität zählt – auch ein zu Fuß zurückgelegter. Der Fahr-/Parkzustand ist bei dieser Quelle folglich kein erhobenes, sondern ein aus der anonymisierten Repräsentation rekonstruiertes Label.

Die Aufbereitung wirkt in dieselbe Richtung, wenn auch schwächer: Die Überführung in das gemeinsame Stundenraster (Abschnitt 4.4) macht die Quellen überhaupt erst vergleichbar, glättet aber zugleich kurze Ereignisse auf eine Stunde als kleinste Einheit. Beide Schritte sind unverzichtbar – der eine rechtlich, der andere methodisch –, beide verringern jedoch die Trennschärfe der Zielgröße. Ein sauber isolierter Nachweis dieses Effekts ist in dieser Arbeit nicht möglich, da für `yjmob100k` keine unanonymisierte Fassung derselben Daten vorliegt, gegen die sich der Verlust beziffern ließe; die Aussage bleibt insoweit eine begründete Einordnung und ist als „Bewegung als Proxy“ unter den Limitationen (Abschnitt 6.3) geführt.

Folglich lässt sich FF2.1 beantworten: Aufbereitung erhält die Nutzbarkeit, indem sie heterogene Quellen auf ein gemeinsames Schema bringt, während Anonymisierung sie einschränkt, indem sie die Auflösung der Zielgröße verringert. Nicht die Prognosegüte selbst ist der begrenzende Faktor, sondern die Qualität des Labels, das nach beiden Schritten übrig bleibt – weshalb die erreichten Werte auf `yjmob100k` eher als Untergrenze des tatsächlich Erreichbaren zu lesen sind.

6.1.7. FF2.2 – Bewertung der Datenqualität

Die Bewertung erfolgt zweistufig. Vorab lässt sich jede Quelle entlang von vier Kriterien einordnen, die ohne Modelltraining bestimmbar sind: Labelherkunft, zeitlicher Umfang in Fahrzeugwochen, Klassenbalance (Aktiv-Rate) und zeitliche Abdeckung, also der Anteil der Fahrzeuge mit mindestens einem vollständigen 168-Stunden-Fenster im Testteil. Nachträglich bestätigt der Abstand der Prognosegüte zur Klimatologie diese Einordnung. Tabelle 6.1 fasst beides zusammen.

Das Raster trennt die Quellen dort, wo es darauf ankommt. **ved** fällt als einzige Quelle bei der zeitlichen Abdeckung durch: Nur eines von 15 Fahrzeugen besitzt überhaupt ein vollständiges Fenster, weil die Fahrzeuge jeweils nur kurze Zeitausschnitte abdecken. Genau diese Quelle ist es auch, bei der der Abstand zur Klimatologie mit $+0,006$ verschwindet. Die Vorab-Einordnung sagt hier also voraus, was das Experiment danach bestätigt.

Ein einzelnes Kriterium genügt dafür allerdings nicht. **real_world_ev** wirkt mit 50 Fahrzeugwochen und einer Aktiv-Rate von 0,023 vorab schwach, erreicht aber den größten Abstand zur Klimatologie – allerdings nur eine Stunde voraus; über den Mehrtageshorizont bricht die Quelle ein (Tabelle 5.4). Umgekehrt ist **routine** mit 13 Fahrzeugwochen die kleinste Quelle und erzielt dennoch hohe Werte, weil ein Regelgenerator die Muster erzeugt hat, die das Modell zurücklernt.

Damit lässt sich FF2.2 beantworten: Datenqualität ist in diesem Anwendungsfall kein einzelner Kennwert, sondern ein Profil aus vier vorab messbaren Eigenschaften, das durch den Abstand zur Klimatologie nachträglich zu prüfen ist. Erst die Kombination beider Stufen trennt eine tragfähige von einer untauglichen Quelle; die Prognosegüte allein wäre als Maß zirkulär, die Vorab-Kriterien allein nicht hinreichend.

Tabelle 6.1.: Datenqualitätsprofil der fünf Quellen. Die ersten vier Kriterien sind ohne Modelltraining bestimmbar, die letzte Spalte prüft sie nachträglich. Abdeckung = Anteil der Fahrzeuge mit mindestens einem vollständigen 168-Stunden-Fenster im Testteil. Δ = PR-AUC des Random Forest minus Klimatologie, eine Stunde voraus (Tabelle 5.1).

Quelle	Label	Fahrer- Fenster- Anzahl	Wochen	Aktiv-Rate	Abdeckung	Δ
emobpy	Flag der Quel- le (syn- the- tisch)	1564		0,096	1,00	+0,096
real_world_ev	abgeleitet (Strom- schwel- le)	50		0,023	1,00	+0,608
ved	abgeleitet (Exis- tenz ei- nes Ein- trags)	54		0,048	0,07	+0,006
routine	Regelgenerator13 (syn- the- tisch)			0,264	1,00	+0,090
yjmob100k	Proxy (Zell- wech- sel)	524		0,382	1,00	+0,194

6.2. Vergleich mit verwandten Arbeiten

Ein direkter Vergleich mit bestehenden Arbeiten ist schwierig, da für die untersuchte Aufgabe – stündliche Prognose der Fahraktivität – keine etablierten Benchmarks existieren. Der folgende Abschnitt prüft die in Abschnitt 2.4.2 benannte Lücke gegen die eigenen Ergebnisse. Die in Abschnitt 2.4.1 gesichteten Arbeiten adressieren angrenzende, aber verschiedene Probleme.

Ein Zweig der Forschung, welcher eine gewisse Überschneidung mit der vorliegenden Arbeit aufweist, beschäftigt sich mit dem *Ladezustand* beziehungsweise Ladeverhalten von Elektrofahrzeugen und nutzt dazu die Fahraktivität [7, 8, 9, 10, 82]. Diese Arbeiten prognostizieren jedoch Ladeparameter statt des stündlichen Fahr- beziehungsweise Parkzustands, sodass weder Zielvariable noch Testprotokoll übereinstimmen und ein Kennzahlenvergleich ausscheidet.

Der zweite Zweig sagt den nächsten *Aufenthaltort* voraus, oder gar eine Kette an Orten. Lindroth u. a. [53] verfolgt etwa den Ansatz, Abfahrtszeiten und Fahrdistanzen der ersten Reise des Tages vorherzusagen. Die vorliegende Arbeit unterscheidet sich von den Arbeiten aus diesem Zweig dadurch, dass sie Aktivität selbst als Zielgröße isoliert und den Daten- vom Algorithmuseffekt trennt – ein methodischer Beitrag, der in den genannten Arbeiten mangels quellenübergreifenden Designs nicht möglich ist.

Inhaltlich lassen sich die Ergebnisse dennoch einordnen: Der klare Abstand der Modelle zur Klimatologie-Baseline (Tabelle 5.1) bei zugleich quellenabhängiger Obergrenze ist konsistent mit den theoretischen Grenzen der Vorhersagbarkeit menschlicher Mobilität, wie sie Song u. a. [13] beschreiben. Dass die Prognosegüte stärker mit der Datenquelle als mit dem Algorithmus variiert, verschiebt den in der Literatur oft auf die Modellwahl gelegten Fokus hin zur Datenqualität.

6.3. Limitationen

Die folgenden Einschränkungen begrenzen die Reichweite der Ergebnisse und sind bei ihrer Interpretation zu berücksichtigen. Sie gliedern sich in Grenzen der Daten, des Experimentaldesigns und des Geltungsbereichs.

Daten

- **Heterogene Aktivitätsdefinition:** In den Datensätzen wird die Aktivität *driving* jeweils unterschiedlich definiert (siehe Abschnitt 4.5, uneinheitliche Aktivitätssignale). Dadurch entsteht eine inhärente Heterogenität, die die Vergleichbarkeit der Ergebnisse durch potenzielle Labelinkonsistenzen einschränkt.
- **Heuristische Label ohne Ground Truth:** Da die Aktivität in den Datensätzen nicht direkt gemessen, sondern heuristisch abgeleitet wird, existiert keine absolute Ground Truth. Dadurch kann es zu Verzerrungen in der Modellbewertung kommen, insbesondere wenn die Heuristiken nicht die tatsächliche Fahraktivität widerspiegeln.
- **Zeitliche Abdeckung:** In VED strecken sich die Daten nicht über den gesamten Zeitraum der Studie, was zur Folge hat, dass einige Fahrzeuge nur in Trainings- oder Testsets vertreten sind.
- **Synthetische Quellen:** *emobpy* und *routine* bilden reales Verhalten nur unvollständig ab; bei *routine* erreicht bereits die Klimatologie-Baseline eine PR-AUC von 0,797, sodass der zusätzliche Effekt der Modelle nur begrenzt nachweisbar ist. Im Gegensatz zu *routine* ist *emobpy* an statistische Daten des Deutschen Instituts für Wirtschaftsforschung (DIW) gebunden, wodurch die Daten zwar transferierbar und aussagekräftig, aber nicht unbedingt repräsentativ sind.
- **Bewegung als Proxy:** In *yjmob100k* wird die Fahraktivität über das Überschreiten von Rastern abgeleitet, wodurch die Labels nur eine Annäherung an die tatsächliche Aktivität darstellen. Dies kann zu Ungenauigkeiten in der Modellbewertung und deren Out-of-Distribution-Prognosegenauigkeit führen.

Experimentaldesign

- **Rekurrentes LSTM:** Diese Version des LSTM konnte aufgrund der erstellten Mindestanforderung von 100 Fahrzeugwochen nur auf *emobpy* und *yjmob100k* evaluiert werden. Die Modelle haben im Vergleich zu den anderen Modellen ähnliche Leistungen erbracht – wodurch die Vermutung entsteht, dass mit mehr Daten und Rechenkapazität der Architektureffekt noch deutlicher sichtbar wäre.
- **Teilstichproben:** *emobpy*, VED und *yjmob100k* sind zu umfangreich, weswegen Teilstichproben gezogen werden mussten. Die Ergebnisse gelten auf diesen Stichproben, wodurch ein Skalierungs- und Repräsentativitätsvorbehalt besteht.

- **Horizont-Auswertung:** Die Startzeitpunkte des Rollouts liegen zwölf Stunden auseinander, die 168-Stunden-Fenster überlappen sich also und sind nicht unabhängig. Für `ved` existiert im Testteil nur ein vollständiges Fenster, weshalb die Quelle dort nicht auswertbar ist.
- **Hyperparameteroptimierung:** Die Hyperparameter wurden je Modell einmalig gesetzt und als Kontrollvariable konstant gehalten. Daraus geht hervor, dass nicht die absolute Bestleistung eines jeden Modells, sondern die relativen Effekte zwischen den Modellen und Datensätzen im Vordergrund stehen.

Geltungsbereiche

- **Keine eigene Datenerhebung:** Es wurden lediglich Datensätze von Dritten genutzt, wodurch die Kontrolle über die Datenqualität und -repräsentativität eingeschränkt ist.
- **Kein Realbetrieb:** Die Modelle wurden nicht in einem realen Betrieb getestet, sodass die Übertragbarkeit der Ergebnisse auf reale Anwendungen unklar bleibt.

6.4. Abgleich mit den Anforderungen

Die in Abschnitt 4.1 aufgestellten Anforderungen dienten als Referenzpunkt für die Umsetzung. Tabelle 6.2 stellt ihnen den erreichten Stand gegenüber. Erfüllt sind alle Anforderungen an Daten und Modelle; offen bleibt allein die Prognosegüte über den Mehrtageshorizont, die sich als quellenabhängig erwiesen hat.

Tabelle 6.2.: Abgleich der Anforderungen aus Abschnitt 4.1 mit dem erreichten Stand.

Nr.	Anforderung	Status	Beleg
R-1.0	Recherche	erfüllt	Fünf Quellen ausgewählt, verworfene Alternativen dokumentiert (Tabelle 3.3).
R-1.1	Aufbereitung	erfüllt	Adapter je Quelle auf das Schema <code>vehicle_id</code> , <code>timestamp</code> , <code>driving</code> (Abschnitt 4.4).
R-1.2	Datenvielfalt	erfüllt	Fünf heterogene Quellen, real und synthetisch (Tabelle 3.2).
R-1.3	Speicherung	erfüllt	Hierarchisches Run-Layout für Modelle und Vorhersagen (Abbildung 4.3).
R-1.4	Leakage-Resistenz	erfüllt	Vier ineinandergreifende Maßnahmen, an listing 4.2 belegt.
R-1.5	Klassifikationslabel	erfüllt	Je Quelle ein ableitbares <code>driving</code> -Label; Herkunft in Tabelle 6.1.
R-1.6	Fahrzeug-IDs	erfüllt	Alle Fenster sind über <code>groupby</code> auf das einzelne Fahrzeug beschränkt.
R-2.0	Replikation	erfüllt	Feste Seeds, konstante Hyperparameter, dokumentierte Versionsstände (Abschnitt 5.2).
R-2.1	Logging	erfüllt	Kennzahlen je Lauf als CSV; alle Tabellen und Abbildungen daraus erzeugt (Abschnitt 4.4).
R-3.0	Modellauswahl	erfüllt	Drei Architekturen in vier Konfigurationen (Abschnitt 3.5).
R-3.1	Modellvergleich	erfüllt	Gegenüberstellung über alle Quellen (Tabelle 5.2).
R-3.2	Prognosegüte	teilweise	Eine Stunde voraus auf allen Quellen über der Klimatologie außer <code>ved</code> ; über sieben Tage nur auf <code>yjmob100k</code> (Tabelle 5.4).
R-3.3	Modellevaluierung	erfüllt	5×5 -Matrix über fünf Seeds (Abbildung 5.1).
R-3.4	Imbalance	erfüllt	Balancierte Klassengewichte, PR-AUC als Leitmaß (Abschnitt 3.7).

6.5. Implikationen

Praktische Implikationen:

- **Daten schlagen Modelle:** Die Ergebnisse zeigen, dass die Wahl der Daten einen größeren Einfluss auf die Prognosegenauigkeit hat als die Wahl des Machine-Learning-Verfahrens.
- **Klimatologie-Baseline:** Die Klimatologie erreicht bereits eine hohe Prognosegenauigkeit, sodass sie als Fallback und Pflicht-Vergleich dient.
- **Reichweite für V2G:** Für die in Abschnitt 1.1 genannte Lade- und Entladesteuerung ist der Mehrtageshorizont entscheidend. Er trägt nur auf tragfähigen Quellen (Tabelle 5.4); wo er das nicht tut, bleibt die Wochenperiodik die beste verfügbare Grundlage. Ein produktives V2G-System braucht daher zuerst eine Datenerhebung, die diese Schwelle sicher erreicht.
- **Wahrscheinlichkeiten:** Das P10/P90-Band liefert statt eines Punktwerts eine Spanne und ist damit für die Planung besser interpretierbar. Seine Kalibrierung ist in dieser Arbeit nicht geprüft worden (Abschnitt 7.2).
- **Label-Standardisierung:** Ohne einheitliche Basis für die Definition von Fahraktivität ist ein Vergleich der Ergebnisse zwischen Datensätzen nicht möglich.

Theoretische Implikationen:

- **Isolationmatrix:** Dadurch lassen sich die Effekte von Daten und Modellen trennen, was eine genauere Analyse der Einflussfaktoren ermöglicht.
- **Schwelle für Sequenzmodelle:** Die Ergebnisse zeigen, dass Sequenzmodelle nur bei einer ausreichenden Anzahl an Fahrzeugwochen sinnvoll sind, weshalb sie unterhalb der Schwelle nicht als Trainingsquelle zugelassen werden.
- **Vorhersagbarkeitsgrenzen:** Der gedeckelte Abstand zur Baseline passt zu den theoretischen Grenzen der Vorhersagbarkeit menschlicher Mobilität, wie sie in der Literatur beschrieben werden [13].

7. Fazit und Ausblick

Die Arbeit hat sich damit beschäftigt, die Vorhersage von individuellen Mobilitätsaktivitäten zu untersuchen. Dazu wurden zwei Forschungsfragen mit fünf Unterpunkten formuliert, die im Rahmen der Arbeit beantwortet werden sollten. Die Ergebnisse der Arbeit zeigen, dass die Vorhersage von individuellen Mobilitätsaktivitäten möglich ist, jedoch mit Einschränkungen und Limitationen verbunden ist. Das Ergebnis zeigt eindeutig: *Bei fest gewählten Hyperparametern bestimmt die Datenqualität die Prognosegüte stärker als die Wahl des Verfahrens.*

7.1. Beantwortung der Forschungsfragen

1. **Mobilitätsprognose (FF1):** Die Vorhersage von individuellen Mobilitätsaktivitäten ist möglich, jedoch wird eine ausreichende Datenqualität vorausgesetzt. Die Ergebnisse zeigen, dass bei hochwertigen Quellen die Modelle eine Prognosegüte erreichen, die die Baselines deutlich übertrifft, bei schwachen Quellen wie *VED* jedoch kaum. Die Verfahren selbst unterscheiden sich in ihrer Prognosegüte kaum (FF1.1); der RandomForest bildet eine robuste, kostengünstige Referenz, während das LSTM nur bei datenreichen Quellen konkurrenzfähig ist – wobei dort kein klarer Vorteil erkennbar ist. Über den vollen Horizont von sieben Tagen trägt die Prognose nur auf *yjmob100k*; auf den übrigen Quellen fällt sie auf die Klimatologie zurück. Entscheidend ist die Datenquelle selbst (FF1.1.1). Unter den Merkmalen sind Verzögerungswerte (Lags) die wichtigsten Prädiktoren, während gleitende Mittel (Rolling Average) teils sogar schaden (FF1.2).
2. **Mobilitätsdaten (FF2):** Eine zuverlässige Prognose setzt ein ableitbares Aktivitätslabel, einen ausreichenden zeitlichen Umfang und eine handhabbare Klassenbalance voraus. Einen maßgeblichen Einfluss auf die Labelqualität – und damit auf die Prognosegüte – haben die Aktivitätsdefinition und deren Anonymisierung (FF2.1). Die Datenqualität lässt sich zweistufig bewerten (FF2.2): vorab über Labelherkunft, zeitlichen Umfang, Klassenbalance und

zeitliche Abdeckung, nachträglich über den Abstand der Prognosegüte zur Klimatologie. Erst beide Stufen zusammen trennen eine tragfähige von einer untauglichen Quelle.

Über die Befunde hinaus liegt der methodische Beitrag der Arbeit in der Isolationsmatrix, die den Daten- und Algorithmuseffekt getrennt messbar macht und sich auf andere Prognoseaufgaben übertragen lässt.

7.2. Ausblick

Aus den Ergebnissen ergeben sich mehrere Anschlusspunkte:

- **Sequenzmodelle bei größerer Datenbasis:** Ob neuronale Netze baumbasierte Verfahren deutlich übertreffen, blieb offen, da nur zwei Quellen die Mindestschranke erfüllten. Mehr datenreiche, reale Quellen könnten diese Frage klären.
- **Kalibrierung der Prognoseintervalle:** Die ausgegebenen P10/P90-Intervalle wurden nicht auf ihre Kalibrierung überprüft. Eine Kalibrierung der Intervalle könnte die Prognosegüte verbessern.
- **Erprobung im Realbetrieb:** Eine Evaluation unter Live-Bedingungen inklusive Abweichungen der Verteilungen steht aus und würde die Praxistauglichkeit absichern.
- **Standardisierung des Aktivitätslabels:** Da jede Quelle „fahren“ anders definiert, sind Ergebnisse zwischen Datensätzen nur eingeschränkt vergleichbar. Eine einheitliche, dokumentierte Ableitungsvorschrift – analog zu GTFS und GBFS im ÖPNV- und Sharing-Bereich – wäre die Voraussetzung für quellenübergreifende Benchmarks.
- **Hyperparameteroptimierung:** Der Kernbefund gilt für fest gesetzte Hyperparameter. Eine quellenweise Optimierung würde zeigen, ob sich der Abstand zwischen den Verfahren dadurch vergrößert oder ob der Datenanteil des Effekts auch dann dominiert.
- **Angepasste Methodik:** Im Laufe der Thesis wurde die Methodik der Arbeit weiterentwickelt. Durch die anfängliche Fokussierung auf Vergleiche der generalisierten Modelle wurde die Erfahrung gesammelt, dass eine Änderung dahingehend sinnvoll ist, die Modelle stärker auf Individuen zu fokussieren und die generalisierten Modelle als Referenz und Fallback zu betrachten.

Literaturverzeichnis

- [1] F. Knobloch, S. V. Hanssen, A. Lam, H. Pollitt, P. Salas, U. Chewpreecha, M. A. J. Huijbregts und J.-F. Mercure, „Net Emission Reductions from Electric Cars and Heat Pumps in 59 World Regions over Time,“ *Nature Sustainability*, Jg. 3, Nr. 6, S. 437–447, 2020. DOI: 10.1038/s41893-020-0488-7
- [2] P. Jaramillo, S. Kahn Ribeiro, P. Newman, S. Dhar, O. E. Diemuodeke, T. Kajino, D. S. Lee, S. B. Nugroho, X. Ou, A. Hammer Strømman und J. Whitehead, „Transport,“ in *Climate Change 2022: Mitigation of Climate Change. Contribution of Working Group III to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*, Cambridge, UK und New York, NY, USA: Cambridge University Press, 2022, Kap. 10, S. 1049–1160. DOI: 10.1017/9781009157926.012
- [3] W. Kempton und J. Tomić, „Vehicle-to-Grid Power Fundamentals: Calculating Capacity and Net Revenue,“ *Journal of Power Sources*, Jg. 144, Nr. 1, 2005. DOI: 10.1016/j.jpowsour.2004.12.025
- [4] O. Schmidt, S. Melchior, A. Hawkes und I. Staffell, „Projecting the Future Levelized Cost of Electricity Storage Technologies,“ *Joule*, 2019. DOI: 10.1016/j.joule.2018.12.008
- [5] A. Zerrahn und W.-P. Schill, „Long-Run Power Storage Requirements for High Shares of Renewables: Review and a New Model,“ *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 2017. DOI: 10.1016/j.rser.2016.11.098
- [6] B. K. Sovacool, J. Kester, L. Noel und G. Z. de Rubens, „Actors, Business Models, and Innovation Activity Systems for Vehicle-to-Grid (V2G) Technology: A Comprehensive Review,“ *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, Jg. 131, S. 109963, 2020. DOI: 10.1016/j.rser.2020.109963
- [7] A. S. Khwaja, B. Venkatesh und A. Anpalagan, „Performance Analysis of LSTMs for Daily Individual EV Charging Behavior Prediction,“ *IEEE Access*, Jg. 9, S. 154804–154814, 2021. DOI: 10.1109/ACCESS.2021.3128491

-
- [8] O. Frendo, N. Gaertner und H. Stuckenschmidt, „Improving Smart Charging Prioritization by Predicting Electric Vehicle Departure Time,“ *IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems*, Jg. 22, Nr. 10, S. 6646–6653, 2021. DOI: 10.1109/TITS.2020.2988648
 - [9] O. Frendo, J. Graf, N. Gaertner und H. Stuckenschmidt, „Data-driven Smart Charging for Heterogeneous Electric Vehicle Fleets,“ *Energy and AI*, Jg. 1, S. 100 007, 2020. DOI: 10.1016/j.egyai.2020.100007
 - [10] M. Kreft, T. Brudermueller, E. Fleisch und T. Staake, „Predictability of Electric Vehicle Charging: Explaining Extensive User Behavior-Specific Heterogeneity,“ *Applied Energy*, Jg. 370, S. 123 544, 2024, ISSN: 0306-2619. DOI: 10.1016/j.apenergy.2024.123544
 - [11] Y. Amara-Ouali, B. Hamrouche, G. Principato und Y. Goude, „Quantifying the Uncertainty of Electric Vehicle Charging with Probabilistic Load Forecasting,“ *World Electric Vehicle Journal*, Jg. 16, Nr. 2, S. 88, 2025. DOI: 10.3390/wevj16020088
 - [12] Y. Ji, S. Gao, T. Huynh, C. Scheele, J. Triveri, J. Kruse, C. Bennett und Y. Wen, „Rethinking the Regularity in Mobility Patterns of Personal Vehicle Drivers: A Multi-city Comparison Using a Feature Engineering Approach,“ *Transactions in GIS*, Jg. 27, Nr. 3, S. 663–685, 2023. DOI: 10.1111/tgis.13043
 - [13] C. Song, Z. Qu, N. Blumm und A.-L. Barabási, „Limits of Predictability in Human Mobility,“ *Science*, Jg. 327, Nr. 5968, S. 1018–1021, 2010. DOI: 10.1126/science.1177170
 - [14] X. Lu, E. Wetter, N. Bharti, A. J. Tatem und L. Bengtsson, „Approaching the Limit of Predictability in Human Mobility,“ *Scientific Reports*, Jg. 3, S. 2923, 2013. DOI: 10.1038/srep02923
 - [15] C. Gaete-Morales, H. Kramer, W.-P. Schill und A. Zerrahn, „An open tool for creating battery-electric vehicle time series from empirical data, emobpy,“ *Scientific Data*, Jg. 8, Nr. 1, S. 152, 2021, Peer-reviewtes Paper zum emobpy-Tool; Begleitsoftware siehe [17]. DOI: 10.1038/s41597-021-00932-9 besucht am 15. Juli 2026. Adresse: <https://www.nature.com/articles/s41597-021-00932-9>
 - [16] G. Pozzato, S. Onori, A. Allam, L. Pulvirenti, G. A. Negoita und W. A. Paxton, *Real-world electric vehicle data: driving and charging*, Version v2, Reale 1-Jahres-Felddaten eines Audi e-tron (CAN-Bus, SOC), 2023. DOI: 10.17632/7vdkzpnjgj.2 besucht am 13. Juni 2026. Adresse: <https://data.mendeley.com/datasets/7vdkzpnjgj/2>

-
- [17] C. Gaete-Morales, *emobpy: application for the German case*, Version v2, Mit emobpy erzeugte BEV-Profilе auf Basis deutscher Mobilitätsstatistik (MiD); Concept-DOI, Versions-DOI der v2: 10.5281/zenodo.4514928, 2021. DOI: 10.5281/zenodo.3931663 besucht am 12. Aug. 2026. Adresse: <https://zenodo.org/records/3931663>
 - [18] MobilityData. „General Transit Feed Specification (GTFS) — Schedule Reference,“ MobilityData, besucht am 12. Aug. 2026. Adresse: <https://gtfs.org/documentation/schedule/reference/>
 - [19] MobilityData. „General Bikeshare Feed Specification (GBFS) — Reference,“ MobilityData, besucht am 12. Aug. 2026. Adresse: <https://gbfs.org/specification/reference/>
 - [20] R. Y. Wang und D. M. Strong, „Beyond Accuracy: What Data Quality Means to Data Consumers,“ *Journal of Management Information Systems*, Jg. 12, Nr. 4, S. 5–33, 1996. DOI: 10.1080/07421222.1996.11518099
 - [21] C. Batini, C. Cappiello, C. Francalanci und A. Maurino, „Methodologies for Data Quality Assessment and Improvement,“ *ACM Computing Surveys*, Jg. 41, Nr. 3, S. 1–52, 2009. DOI: 10.1145/1541880.1541883
 - [22] Y.-A. de Montjoye, C. A. Hidalgo, M. Verleysen und V. D. Blondel, „Unique in the Crowd: The Privacy Bounds of Human Mobility,“ *Scientific Reports*, Jg. 3, S. 1376, 2013. DOI: 10.1038/srep01376
 - [23] L. Sweeney, „k-Anonymity: A Model for Protecting Privacy,“ *International Journal of Uncertainty, Fuzziness and Knowledge-Based Systems*, Jg. 10, Nr. 5, S. 557–570, 2002. DOI: 10.1142/S0218488502001648
 - [24] M. Fiore, P. Katsikouli, E. Zavou, M. Cunche, F. Fessant, D. Le Hello, U. M. Aivodji, B. Olivier, T. Quertier und R. Stanica, „Privacy in Trajectory Micro-Data Publishing: A Survey,“ *Transactions on Data Privacy*, Jg. 13, S. 91–149, 2020. arXiv: 1903.12211 [cs.CR].
 - [25] L. Wuttke. „Machine Learning: Algorithmen, Methoden und Beispiele,“ Datasolut GmbH, besucht am 13. Juni 2026. Adresse: <https://datasolut.com/was-ist-machine-learning/>
 - [26] C. M. Bishop, *Pattern Recognition and Machine Learning*. New York: Springer, 2006, Volltext vom Verlag frei verfügbar. besucht am 12. Aug. 2026. Adresse: <https://www.microsoft.com/en-us/research/publication/pattern-recognition-machine-learning/>

-
- [27] T. Hastie, R. Tibshirani und J. Friedman, *The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction*, 2. Aufl. New York: Springer, 2009, Volltext von den Autoren frei verfügbar. DOI: 10.1007/978-0-387-84858-7 besucht am 12. Aug. 2026. Adresse: <https://hastie.su.domains/ElemStatLearn/>
 - [28] M. Kuhn und K. Johnson, *Feature Engineering and Selection: A Practical Approach for Predictive Models*. Boca Raton, FL: CRC Press, 2019, Volltext frei verfügbar. besucht am 12. Aug. 2026. Adresse: <http://www.feature-engineering/>
 - [29] R. J. Hyndman und G. Athanasopoulos, *Forecasting: Principles and Practice*, 3. Aufl. Melbourne: OTexts, 2021. besucht am 15. Juni 2026. Adresse: <https://otexts.com/fpp3/>
 - [30] S. Kaufman, S. Rosset, C. Perlich und O. Stitelman, „Leakage in Data Mining: Formulation, Detection, and Avoidance,“ *ACM Transactions on Knowledge Discovery from Data*, Jg. 6, Nr. 4, S. 1–21, 2012. DOI: 10.1145/2382577.2382579
 - [31] L. J. Tashman, „Out-of-Sample Tests of Forecasting Accuracy: An Analysis and Review,“ *International Journal of Forecasting*, Jg. 16, Nr. 4, S. 437–450, 2000. DOI: 10.1016/S0169-2070(00)00065-0
 - [32] C. Bergmeir und J. M. Benítez, „On the Use of Cross-Validation for Time Series Predictor Evaluation,“ *Information Sciences*, Jg. 191, S. 192–213, 2012. DOI: 10.1016/j.ins.2011.12.028
 - [33] H. He und E. A. Garcia, „Learning from Imbalanced Data,“ *IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering*, Jg. 21, Nr. 9, S. 1263–1284, 2009. DOI: 10.1109/TKDE.2008.239
 - [34] L. Breiman, J. H. Friedman, R. A. Olshen und C. J. Stone, *Classification and Regression Trees*. Belmont, CA: Wadsworth, 1984.
 - [35] M. Schilli, „KI lernt mit Entscheidungsbaeumen,“ *Linux-Magazin*, Nr. 08, 2017. besucht am 13. Juni 2026. Adresse: <https://www.linux-magazin.de/ausgaben/2017/08/snapshot/>
 - [36] L. Breiman, „Bagging Predictors,“ *Machine Learning*, Jg. 24, Nr. 2, S. 123–140, 1996. DOI: 10.1007/BF00058655
 - [37] S. Salcedo-Sanz, J. Pérez-Aracil, G. Ascenso, J. Del Ser, D. Casillas-Pérez, C. Kadow, D. Fister, D. Barriopedro, R. García-Herrera, M. Giuliani und A. Castelletti, „Analysis, characterization, prediction, and attribution of extreme atmospheric events with machine learning and deep learning techniques: a

-
- review,“ *Theoretical and Applied Climatology*, Jg. 155, Nr. 1, S. 1–44, 2023, Bildquelle der Bagging- und Boosting-Abbildungen; frei zugänglich als Preprint arXiv:2207.07580. DOI: 10.1007/s00704-023-04571-5
- [38] J. H. Friedman, „Greedy Function Approximation: A Gradient Boosting Machine,“ *The Annals of Statistics*, Jg. 29, Nr. 5, S. 1189–1232, 2001. DOI: 10.1214/aos/1013203451
 - [39] Y. Freund und R. E. Schapire, „A Decision-Theoretic Generalization of On-Line Learning and an Application to Boosting,“ *Journal of Computer and System Sciences*, Jg. 55, Nr. 1, S. 119–139, 1997. DOI: 10.1006/jcss.1997.1504
 - [40] G. Ke, Q. Meng, T. Finley, T. Wang, W. Chen, W. Ma, Q. Ye und T.-Y. Liu, „LightGBM: A Highly Efficient Gradient Boosting Decision Tree,“ in *Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS)*, Bd. 30, 2017, S. 3146–3154.
 - [41] H.-T. Thai, „Machine learning for structural engineering: A state-of-the-art review,“ *Structures*, Jg. 38, S. 448–491, 2022, Bildquelle der Abbildung zum Baumwachstum (leaf-wise/level-wise). DOI: 10.1016/j.istruc.2022.02.003
 - [42] L. Breiman, „Random Forests,“ *Machine Learning*, Jg. 45, Nr. 1, S. 5–32, 2001. DOI: 10.1023/A:1010933404324
 - [43] E. Hüllermeier und W. Waegeman, „Aleatoric and Epistemic Uncertainty in Machine Learning: An Introduction to Concepts and Methods,“ *Machine Learning*, Jg. 110, Nr. 3, S. 457–506, 2021. DOI: 10.1007/s10994-021-05946-3
 - [44] A. Kendall und Y. Gal, „What Uncertainties Do We Need in Bayesian Deep Learning for Computer Vision?“ In *Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS)*, Bd. 30, 2017. arXiv: 1703.04977 [cs.CV].
 - [45] R. Koenker und G. Bassett, „Regression Quantiles,“ *Econometrica*, Jg. 46, Nr. 1, S. 33–50, 1978. DOI: 10.2307/1913643
 - [46] S. Wager, T. Hastie und B. Efron, „Confidence Intervals for Random Forests: The Jackknife and the Infinitesimal Jackknife,“ *Journal of Machine Learning Research*, Jg. 15, S. 1625–1651, 2014. Adresse: <https://www.jmlr.org/papers/v15/wager14a.html>
 - [47] N. Meinshausen, „Quantile Regression Forests,“ *Journal of Machine Learning Research*, Jg. 7, S. 983–999, 2006. Adresse: <https://www.jmlr.org/papers/v7/meinshausen06a.html>
 - [48] H. Zhang, J. Zimmerman, D. Nettleton und D. J. Nordman, „Random Forest Prediction Intervals,“ *The American Statistician*, Jg. 74, Nr. 4, S. 392–406, 2020. DOI: 10.1080/00031305.2019.1585288

-
- [49] S. Hochreiter und J. Schmidhuber, „Long Short-Term Memory,“ *Neural Computation*, Jg. 9, Nr. 8, S. 1735–1780, 1997. DOI: 10.1162/neco.1997.9.8.1735
 - [50] F. A. Gers, J. Schmidhuber und F. Cummins, „Learning to Forget: Continual Prediction with LSTM,“ *Neural Computation*, Jg. 12, Nr. 10, S. 2451–2471, 2000. DOI: 10.1162/089976600300015015
 - [51] Y. Bengio, P. Simard und P. Frasconi, „Learning Long-Term Dependencies with Gradient Descent is Difficult,“ *IEEE Transactions on Neural Networks*, Jg. 5, Nr. 2, S. 157–166, 1994. DOI: 10.1109/72.279181
 - [52] „Was ist ein LSTM neuronales Netzwerk?“ Abbildung, dida Datenschmiede GmbH, besucht am 9. Juli 2026. Adresse: <https://dida.do/de/was-ist-ein-lstm-neuronales-netzwerk>
 - [53] T. Lindroth, A. Svensson, N. Åkerblom, M. Pourabdollah und M. Haghir Chehrehghani, „Online Learning Models for Vehicle Usage Prediction During COVID-19,“ *IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems*, 2024. DOI: 10.1109/TITS.2024.3361676
 - [54] X. Zhang, Z. Gui, Y. Liu, D. Peng, Q. Lan, Z. Shen, H. Chen, Y. Zuo, Y. Yao, H. Wu, K. Li und K. Qin, „Individual Mobility Prediction by Considering Current Traveling Features and Historical Activity Chain,“ *Geo-spatial Information Science*, Jg. 28, Nr. 6, S. 2988–3015, 2025. DOI: 10.1080/10095020.2025.2455005
 - [55] R. Kumar und A. Jain, „Driving behavior analysis and classification by vehicle OBD data using machine learning,“ *The Journal of Supercomputing*, Jg. 79, Nr. 16, S. 18 800–18 819, 2023. DOI: 10.1007/s11227-023-05364-3
 - [56] Z. Su, X. Liu, H. Li, T. Zhang, X. Liu und Y. Jiang, „A vehicle trajectory-based parking location recognition and inference method: Considering both travel action and intention,“ *Sustainable Cities and Society*, Jg. 119, S. 106 088, 2025. DOI: 10.1016/j.scs.2024.106088
 - [57] S. Sanami, H. Mosalli, Y. Yang, H.-G. Yeh und A. G. Aghdam, *Demand Forecasting for Electric Vehicle Charging Stations using Multivariate Time-Series Analysis*, 2025. DOI: 10.48550/arXiv.2502.16365 arXiv: 2502.16365 [cs.LG].
 - [58] M. W. Ali, A. b. Mustafa, M. A. M. Shuvo und B. Sick, *Location based Probabilistic Load Forecasting of EV Charging Sites: Deep Transfer Learning with Multi-Quantile Temporal Convolutional Network*, 2024. DOI: 10.48550/arXiv.2409.11862 arXiv: 2409.11862 [cs.LG].

-
- [59] G. Oh, D. J. LeBlanc und H. Peng, „Vehicle Energy Dataset (VED), A Large-scale Dataset for Vehicle Energy Consumption Research,“ *IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems*, Jg. 23, Nr. 4, S. 3302–3312, 2022, Daten: <https://github.com/gsoh/VED>. DOI: 10.1109/TITS.2020.3035596
 - [60] infas Institut für angewandte Sozialwissenschaft, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, IVT Research und infas 360, „Mobilität in Deutschland — Ergebnisbericht,“ Studie im Auftrag des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur, Bonn und Berlin, Techn. Ber., 2018. besucht am 12. Aug. 2026. Adresse: https://www.mobilitaet-in-deutschland.de/archive/pdf/MiD2017_Ergebnisbericht.pdf
 - [61] Statistisches Bundesamt. „Qualität der Arbeit — Abend- und Nachtarbeit,“ Statistisches Bundesamt (Destatis), Mikrozensus, besucht am 12. Aug. 2026. Adresse: <https://www.destatis.de/DE/Themen/Arbeit/Arbeitsmarkt/Qualitaet-Arbeit/Dimension-3/abend-nachtarbeit.html>
 - [62] Statistisches Bundesamt. „Indikatoren zur Qualität der Arbeit — Wochenendarbeit,“ Statistisches Bundesamt (Destatis), Mikrozensus, besucht am 12. Aug. 2026. Adresse: <https://www.destatis.de/DE/Themen/Arbeit/Arbeitsmarkt/Indikatoren-Qualitaet-Arbeit/Dimension-3/wochenendarbeit1.html>
 - [63] T. Yabe, K. Tsubouchi, T. Shimizu, Y. Sekimoto, K. Sezaki, E. Moro und A. Pentland, „YJMob100K: City-scale and longitudinal dataset of anonymized human mobility trajectories,“ *Scientific Data*, Jg. 11, Nr. 1, S. 397, 2024. DOI: 10.1038/s41597-024-03237-9
 - [64] N. Japkowicz und S. Stephen, „The Class Imbalance Problem: A Systematic Study,“ *Intelligent Data Analysis*, Jg. 6, Nr. 5, S. 429–449, 2002. DOI: 10.3233/IDA-2002-6504
 - [65] X. Bouthillier, P. Delaunay, M. Bronzi, A. Trofimov, B. Nichyporuk, J. Szeto, N. Sepah, E. Raff, K. Madan, V. Voleti, S. E. Kahou, V. Michalski, D. Serdyuk, T. Arbel, C. Pal, G. Varoquaux und P. Vincent, „Accounting for Variance in Machine Learning Benchmarks,“ in *Proceedings of Machine Learning and Systems (MLSys)*, Bd. 3, 2021. arXiv: 2103.03098 [cs.LG].
 - [66] N. Reimers und I. Gurevych, „Reporting Score Distributions Makes a Difference: Performance Study of LSTM-Networks for Sequence Tagging,“ in *Proceedings of the 2017 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP)*, Association for Computational Linguistics, 2017, S. 338–348. DOI: 10.18653/v1/D17-1035

-
- [67] T. Saito und M. Rehmsmeier, „The Precision-Recall Plot Is More Informative than the ROC Plot When Evaluating Binary Classifiers on Imbalanced Datasets,“ *PLOS ONE*, Jg. 10, Nr. 3, e0118432, 2015. DOI: 10.1371/journal.pone.0118432
 - [68] C. J. van Rijsbergen, *Information Retrieval*, 2. Aufl. London: Butterworths, 1979, Volltext frei verfügbar. besucht am 12. Aug. 2026. Adresse: <http://www.dcs.gla.ac.uk/Keith/Preface.html>
 - [69] J. Davis und M. Goadrich, „The Relationship Between Precision-Recall and ROC Curves,“ in *Proceedings of the 23rd International Conference on Machine Learning (ICML)*, Association for Computing Machinery, 2006, S. 233–240. DOI: 10.1145/1143844.1143874
 - [70] T. Fawcett, „An Introduction to ROC Analysis,“ *Pattern Recognition Letters*, Jg. 27, Nr. 8, S. 861–874, 2006. DOI: 10.1016/j.patrec.2005.10.010
 - [71] G. W. Brier, „Verification of Forecasts Expressed in Terms of Probability,“ *Monthly Weather Review*, Jg. 78, Nr. 1, S. 1–3, 1950. DOI: 10.1175/1520-0493(1950)078<0001:VOFEIT>2.0.CO;2
 - [72] T. Gneiting und A. E. Raftery, „Strictly Proper Scoring Rules, Prediction, and Estimation,“ *Journal of the American Statistical Association*, Jg. 102, Nr. 477, S. 359–378, 2007. DOI: 10.1198/016214506000001437
 - [73] A. Niculescu-Mizil und R. Caruana, „Predicting Good Probabilities with Supervised Learning,“ in *Proceedings of the 22nd International Conference on Machine Learning (ICML)*, Association for Computing Machinery, 2005, S. 625–632. DOI: 10.1145/1102351.1102430
 - [74] F. Pedregosa, G. Varoquaux, A. Gramfort, V. Michel, B. Thirion, O. Grisel, M. Blondel, P. Prettenhofer, R. Weiss, V. Dubourg, J. Vanderplas, A. Passos, D. Cournapeau, M. Brucher, M. Perrot und É. Duchesnay, „Scikit-learn: Machine Learning in Python,“ *Journal of Machine Learning Research*, Jg. 12, S. 2825–2830, 2011. Adresse: <https://www.jmlr.org/papers/v12/pedregosa11a.html>
 - [75] A. Paszke, S. Gross, F. Massa, A. Lerer, J. Bradbury, G. Chanan, T. Killeen, Z. Lin, N. Gimelshein, L. Antiga, A. Desmaison, A. Köpf, E. Yang, Z. DeVito, M. Raison, A. Tejani, S. Chilamkurthy, B. Steiner, L. Fang, J. Bai und S. Chintala, „PyTorch: An Imperative Style, High-Performance Deep Learning Library,“ in *Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS)*, Bd. 32, 2019, S. 8024–8035. arXiv: 1912.01703 [cs.LG].

-
- [76] W. McKinney, „Data Structures for Statistical Computing in Python,“ in *Proceedings of the 9th Python in Science Conference (SciPy)*, 2010, S. 56–61. DOI: 10.25080/Majora-92bf1922-00a
 - [77] C. R. Harris, K. J. Millman, S. J. van der Walt, R. Gommers, P. Virtanen, D. Cournapeau, E. Wieser, J. Taylor, S. Berg, N. J. Smith, R. Kern, M. Picus, S. Hoyer, M. H. van Kerkwijk, M. Brett, A. Haldane, J. F. del Río, M. Wiebe, P. Peterson, P. Gérard-Marchant, K. Sheppard, T. Reddy, W. Weckesser, H. Abbasi, C. Gohlke und T. E. Oliphant, „Array Programming with NumPy,“ *Nature*, Jg. 585, Nr. 7825, S. 357–362, 2020. DOI: 10.1038/s41586-020-2649-2
 - [78] G. Pozzato, A. Allam, L. Pulvirenti, G. A. Negoita, W. A. Paxton und S. Onori, „Analysis and key findings from real-world electric vehicle field data,“ *Joule*, Jg. 7, Nr. 9, S. 2035–2053, 2023, Begleitpublikation zum Datensatz [16]. DOI: 10.1016/j.joule.2023.07.018
 - [79] S. van Buuren, *Flexible Imputation of Missing Data*, 2. Aufl. Boca Raton, FL: CRC Press, 2018, Volltext frei verfügbar. besucht am 12. Aug. 2026. Adresse: <https://stefvanbuuren.name/fimd/>
 - [80] J. Pineau, P. Vincent-Lamarre, K. Sinha, V. Larivière, A. Beygelzimer, F. d’Alché-Buc, E. Fox und H. Larochelle, „Improving Reproducibility in Machine Learning Research: A Report from the NeurIPS 2019 Reproducibility Program,“ *Journal of Machine Learning Research*, Jg. 22, Nr. 164, S. 1–20, 2021. Adresse: <https://www.jmlr.org/papers/v22/20-303.html>
 - [81] A. H. Murphy, „What Is a Good Forecast? An Essay on the Nature of Goodness in Weather Forecasting,“ *Weather and Forecasting*, Jg. 8, Nr. 2, S. 281–293, 1993. DOI: 10.1175/1520-0434(1993)008<0281:WIAGFA>2.0.CO;2
 - [82] P. Alikhani, N. Brinkel, W. Schram, I. Lampropoulos und W. van Sark, „A Comprehensive Incremental and Ensemble Learning Approach for Forecasting Individual Electric Vehicle Charging Parameters,“ *arXiv preprint arXiv:2508.17772*, 2025. arXiv: 2508.17772 [eess.SY].

A. Zusätzliche Abbildungen

Die Kreuzvalidierungsmatrix des LightGBM-Modells (Abbildung A.1) zeigt, wie auch die Kreuzvalidierungsmatrix des Random-Forest-Modells (Abbildung 5.1), die F1-Scores für jede Kombination von Trainings- und Testdatenquelle.

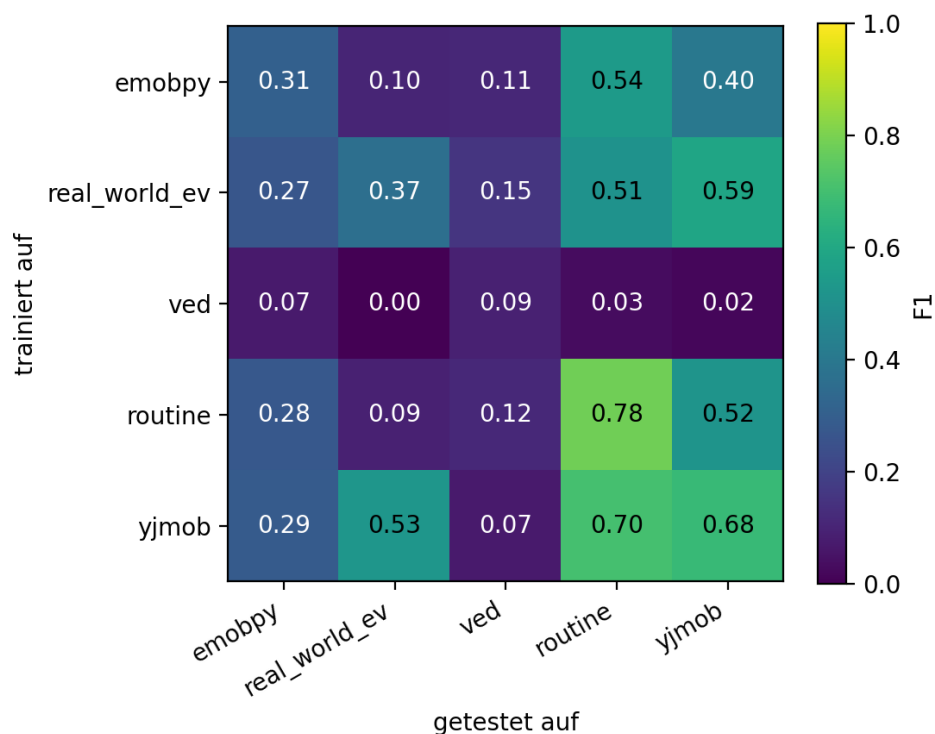


Abbildung A.1.: 5×5-Kreuzvalidierungsmatrix des Driving-Classifiers (LightGBM)

Die Kreuzvalidierungsmatrizen der beiden LSTM-Varianten ergänzen die im Ergebnisteil (Abbildung 5.1, Abbildung A.1) gezeigten Matrizen von Random Forest und LightGBM. Sie umfassen nur **emobpy** und **yjmob100k** als Trainingsquellen, da die übrigen Quellen den in Abschnitt 3.5 festgelegten Mindestumfang von 100 Fahrzeugwochen unterschreiten, wobei alle fünf Datensätze zum Testen verwendet wurden.

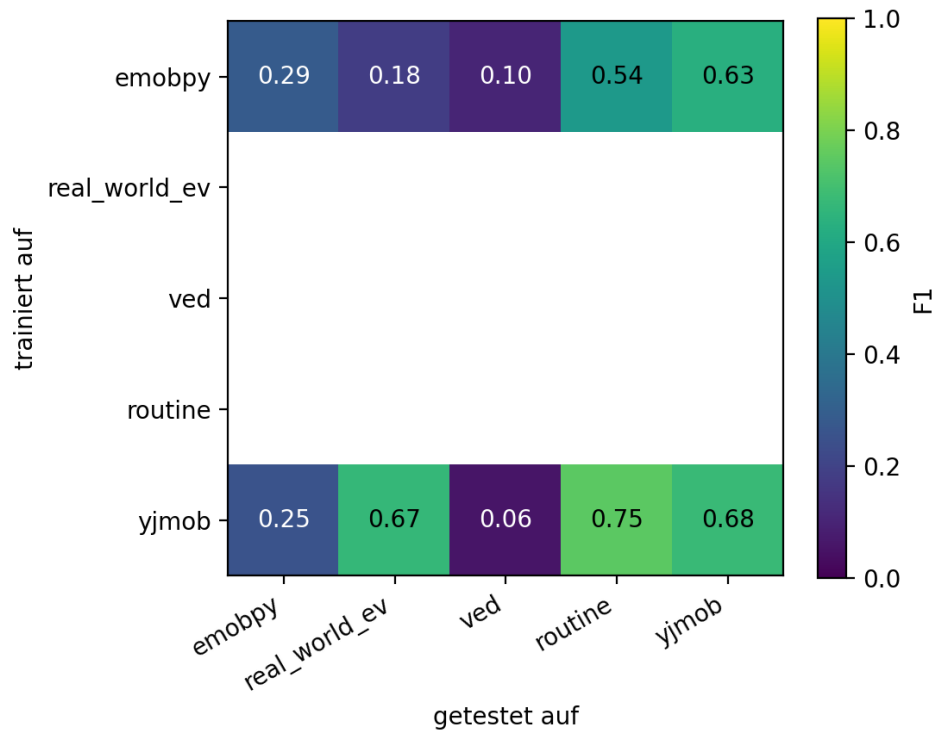


Abbildung A.2.: 5×5-Kreuzvalidierungsmatrix des Driving-Classifiers (LSTM, tabellarische Repräsentation)

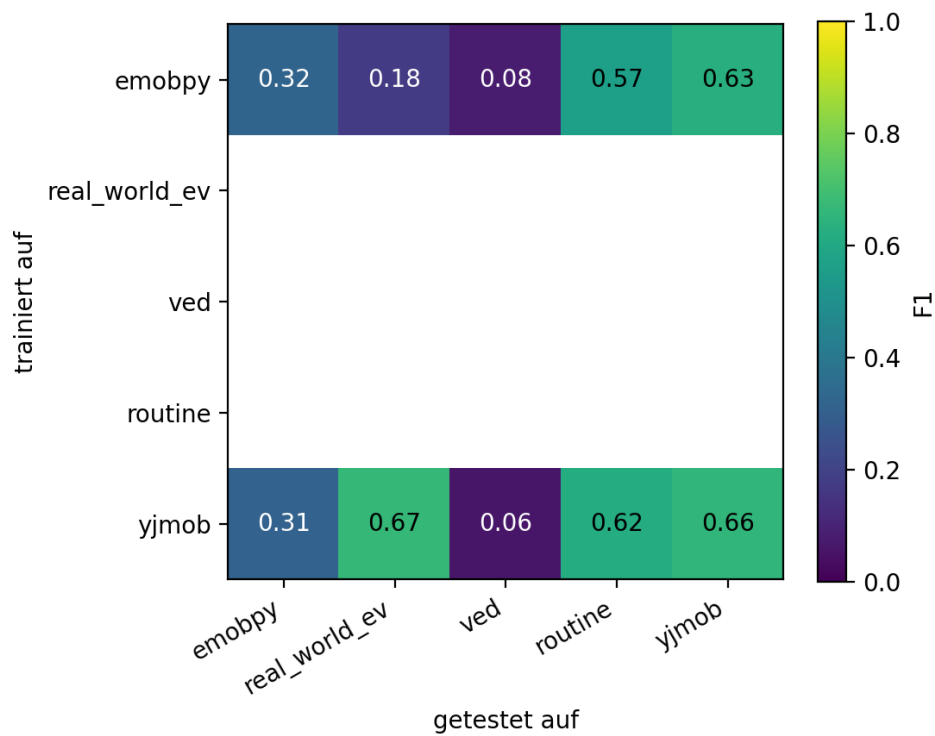


Abbildung A.3.: 5×5-Kreuzvalidierungsmatrix des Driving-Classifiers (LSTM, sequenzielle Repräsentation)

Die Matrizen im Ergebnisteil zeigen den F1-Score. Abbildung A.4 gibt dieselbe Kreuzvalidierung in der PR-AUC wieder, dem Leitmaß dieser Arbeit; aus ihr stammen die in Abschnitt 6.1 berichteten Zeilen- und Spaltenmittel.

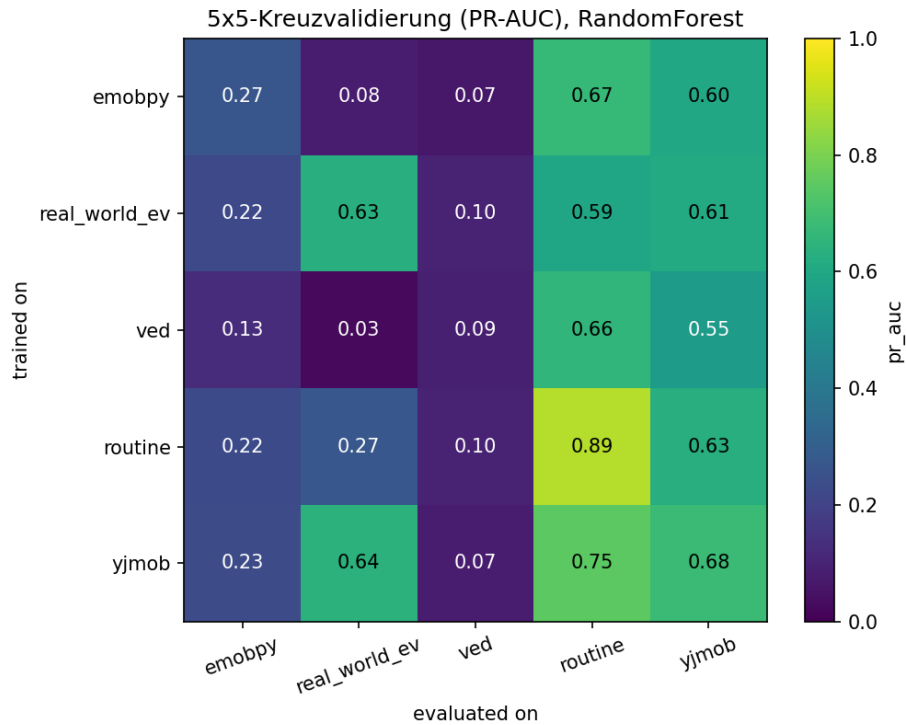


Abbildung A.4.: 5×5-Kreuzvalidierungsmatrix (PR-AUC) des Driving-Classifiers (RandomForest). Grundlage der in Abschnitt 6.1 berichteten Zeilen- und Spaltenmittel.

Ergänzend zeigen Abbildungen A.5 to A.8 dieselbe Kreuzvalidierung anhand der Accuracy. Sie sind bewusst nicht im Ergebnisteil geführt, da die Accuracy bei den niedrigen Aktiv-Raten dieser Arbeit irreführend ist (Tabelle 5.1): Hohe Werte entstehen dort vor allem, weil die durchgehende Vorhersage „geparkt“ bei seltener Fahraktivität meist zutrifft. Die Matrizen belegen diesen Effekt über alle Trainings-Test-Kombinationen hinweg und dienen damit als visuelle Stütze des in Abschnitt 5.3 diskutierten Accuracy-Trugschlusses.

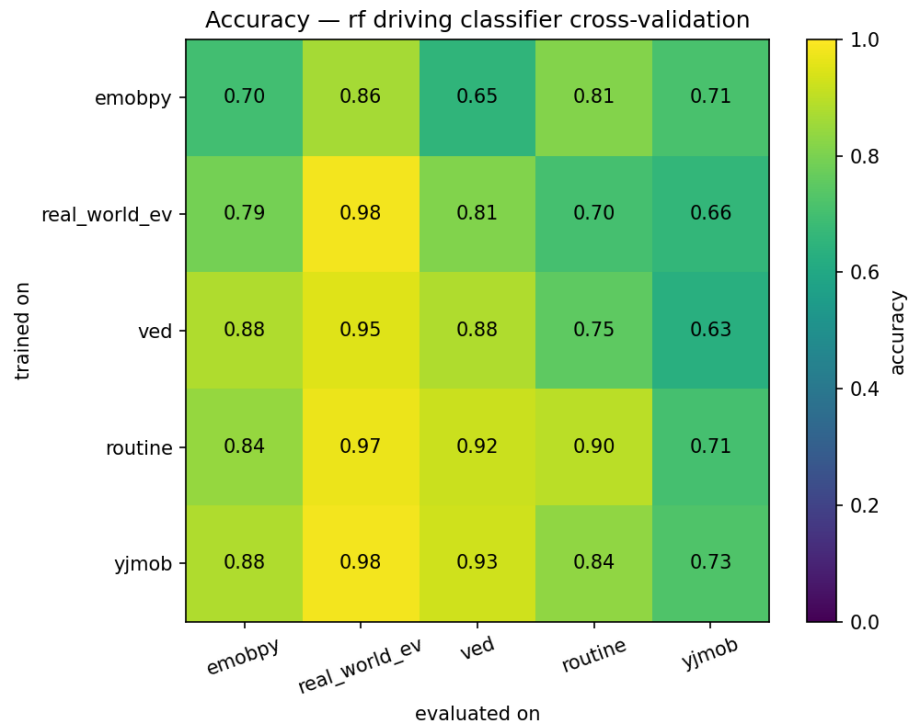


Abbildung A.5.: 5×5-Kreuzvalidierungsmatrix (Accuracy) des Driving-Classifiers (RandomForest)

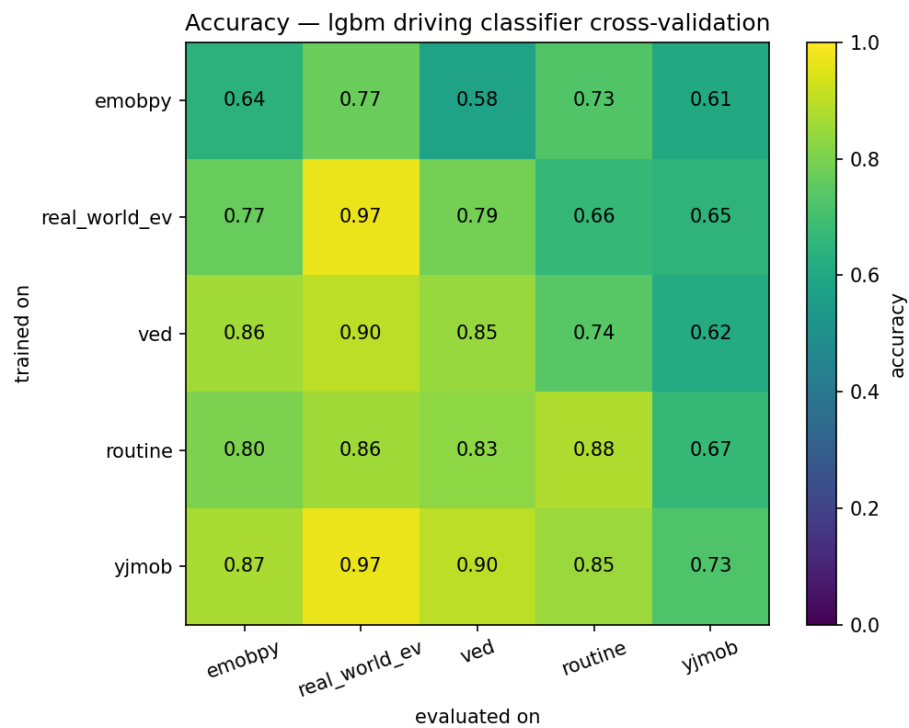


Abbildung A.6.: 5×5-Kreuzvalidierungsmatrix (Accuracy) des Driving-Classifiers (LightGBM)

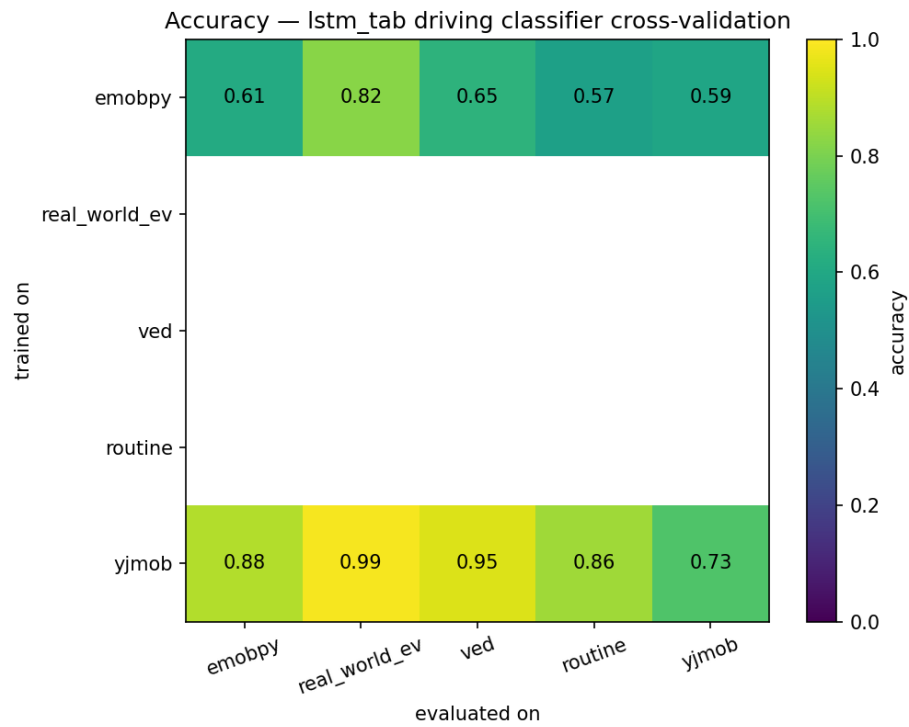


Abbildung A.7.: 5×5-Kreuzvalidierungsmatrix (Accuracy) des Driving-Classifiers (LSTM, tabellarische Repräsentation)

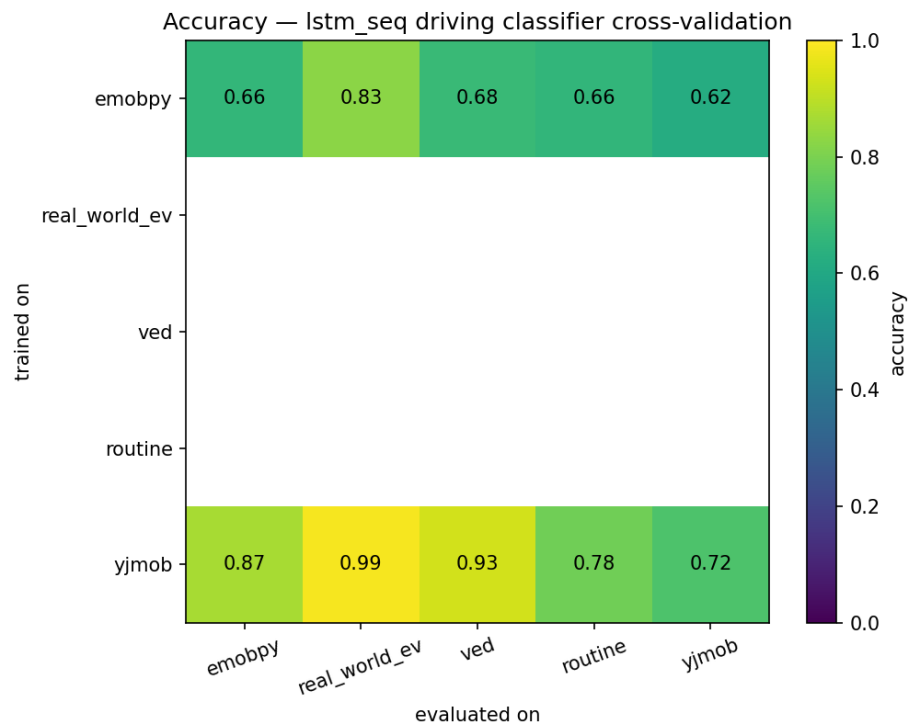


Abbildung A.8.: 5×5-Kreuzvalidierungsmatrix (Accuracy) des Driving-Classifiers (LSTM, sequenzielle Repräsentation)

B. Zusätzliche Tabellen

Die Merkmals-Ablation ist im Ergebnisteil (Tabelle 5.3) auf die PR-AUC beschränkt, da diese bei den vorliegenden Klassenverhältnissen die aussagekräftigste Metrik ist. Tabelle B.1 führt dieselbe Ablation zur Vollständigkeit im F1-Score, sodass sich die relative Bedeutung der Merkmalsgruppen auch schwellenbasiert nachvollziehen lässt. Die sequenzielle LSTM-Variante ist nicht ablationsfähig, da Spalten-Teilmengen für ein Modell auf der rohen Reihe nicht definiert sind.

Tabelle B.1.: Ablation der Merkmalsgruppen: F1-Score je Datenquelle, zeitlich in-distribution. Verworfenen Zeilen richten sich in allen Varianten nach dem vollständigen Merkmalssatz, sodass je Quelle identische Beobachtungen zugrunde liegen. Ergänzt Tabelle 5.3 (PR-AUC).

(a) RandomForest					
Variante	emobpy	real_world_ev	ved	routine	yjmob100k
voll (Referenz)	0,320	0,660	0,110	0,829	0,667
ohne Kalender	0,300	0,564	0,112	0,803	0,657
ohne Lags	0,282	0,069	0,089	0,786	0,598
ohne Rolling	0,289	0,681	0,164	0,811	0,664
nur Kalender	0,251	0,010	0,134	0,783	0,592
nur Lags	0,281	0,521	0,167	0,774	0,673
nur Rolling	0,220	0,340	0,082	0,326	0,516

(b) LightGBM					
Variante	emobpy	real_world_ev	ved	routine	yjmob100k
voll (Referenz)	0,306	0,208	0,100	0,765	0,674
ohne Kalender	0,298	0,456	0,098	0,704	0,674
ohne Lags	0,282	0,108	0,118	0,734	0,618
ohne Rolling	0,288	0,542	0,152	0,793	0,673
nur Kalender	0,251	0,009	0,133	0,783	0,592
nur Lags	0,281	0,521	0,167	0,759	0,673
nur Rolling	0,219	0,328	0,087	0,358	0,536

(c) LSTM, tabellarisch					
Variante	emobpy	real_world_ev	ved	routine	yjmob100k
voll (Referenz)	0,290	0,400	0,158	0,572	0,675
ohne Kalender	0,300	0,391	0,149	0,564	0,676
ohne Lags	0,280	0,207	0,149	0,462	0,607
ohne Rolling	0,286	0,482	0,161	0,568	0,675
nur Kalender	0,247	0,020	0,145	0,510	0,588
nur Lags	0,291	0,405	0,163	0,664	0,677
nur Rolling	0,217	0,298	0,085	0,414	0,552

Erweiterte Eigenständigkeitserklärung zur Verwendung generativer KI-Systeme als Hilfsmittel

Hiermit versichere ich, dass ich diese Prüfungsleistung selbständig verfasst habe. Die verwendeten Quellen und Hilfsmittel habe ich angegeben.

Sofern ich generative KI-Systeme über die Prüfung von Grammatik und Rechtschreibung von eigenständig erstelltem Text hinaus genutzt habe, bestätige ich hiermit, dass ich:

- ☒ die von generativen KI-Systemen direkt übernommenen Inhalte im inhaltlichen Teil der Arbeit entsprechend markiert bzw. zitiert habe,
- ☒ sichergestellt habe, dass die mit Hilfe der genannten generativen KI-Systeme erzeugten und sonstigen von mir verwendeten Inhalte faktisch korrekt sind,
- ☒ mir darüber im Klaren bin, dass ich als Verfasserin oder Verfasser dieser Arbeit die Verantwortung für die darin enthaltenen Angaben und Aussagen übernehme,
- ☒ sofern ich generative KI-Systeme zur Unterstützung wesentlicher Arbeitsschritte eingesetzt habe, die nicht bereits im inhaltlichen Teil der Arbeit oder den Referenzen thematisiert bzw. zitiert werden, dies tabellarisch erfasst habe. Die Tabelle habe ich mit Abgabe der Arbeit eingereicht (siehe Anhang).

Ort, Datum, Unterschrift

Anhang der erweiterten Eigenständigkeitserklärung

Arbeitsschritt	Eingesetzte(s) Gen-KI- System(e)	Verwendung in Kapitel	Beschreibung der Verwendungsweise (bspw. Zweck, Prompt, Weiterverarbeitung KI-generierter Output)
Sprachliche Optimierung oder Strukturierung von Text	Claude Haiku 4.5 & Sonnet 4.6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, Anhang	Verbesserung von Sprache und Formulierung bereits eigenständig verfasster Absätze sowie Überarbeitung eigener Rohtexte (Kürzen, Umstellen, Zusammenführen). Darüber hinaus wurde die Gliederung der Arbeit im Dialog mit den genannten Systemen geprüft und präzisiert. Die Festlegung der Kapitelstruktur erfolgte eigenständig. Die Absätze wurden gegengelesen und, wo nötig, überarbeitet. Inhaltliche Aussagen wurden eigenständig geprüft und verantwortet.

Fortsetzung auf der nächsten Seite

(Fortsetzung)

Arbeitsschritt	Eingesetzte(s) Gen-KI-System(e)	Verwendung in Kapitel	Beschreibung der Verwendungsweise (bspw. Zweck, Prompt, Weiterverarbeitung KI-generierter Output)
Generierung von Formeln, Code-Listings, Grafiken, Tabellen und Diagrammen	Claude Sonnet 4.6 & Opus 5	1, 2, 3, 4, 5, Anhang	Struktur für Tabellen wurde durch Prompts generiert. Grafiken in TikZ und matplotlib wurden bei selbst vorgegebenem Inhalt generiert oder optimiert. Diagramme teilweise und Formeln mit Vorgabe durch Prompt generiert. Die dargestellten Daten und Aussagen stammen durchgehend aus eigenen Experimenten. Der erzeugte L ^A T _E X- bzw. Python-Code wurde selbst geprüft, angepasst und gegen die zugrunde liegenden Ergebnisdateien abgeglichen.
Ideenentwicklung und Konzeption von Aspekten der Arbeit	Claude Opus 4.8	3, 4, 5	Diskurs über die Sinnhaftigkeit der Einbringung von LSTM-Modellen. Die Entscheidung für die Aufnahme beider LSTM-Varianten sowie die Festlegung der Mindestanforderung von 100 Fahrzeugwochen wurden eigenständig getroffen und in der Arbeit selbst begründet.

Fortsetzung auf der nächsten Seite

(Fortsetzung)

Arbeitsschritt	Eingesetzte(s) Gen-KI-System(e)	Verwendung in Kapitel	Beschreibung der Verwendungsweise (bspw. Zweck, Prompt, Weiterverarbeitung KI-generierter Output)
Einordnung und Deckung von Literatur	Claude Sonnet 4.6 & Opus 5	1, 2, 3, 4, 5, 6	Fragen zu Literatur; nach eigener Recherche Hilfe bei der Korrektur der .bib-Datei für korrekte Metadaten. Potenzielle Lücken für Belege ausfindig machen. Sämtliche Metadaten und Fundstellen wurden anschließend an der Originalquelle verifiziert; KI-genannte Literatur wurde ohne eigene Prüfung nicht übernommen.
Validierung von Ideen und Konzepten	Claude Sonnet 4.6	2, 3	Recherche und Konsolidierung der Grundlagen und Methoden wurden durch KI ergänzt. Die Ergebnisse dienten als Ausgangspunkt für die eigene Recherche und wurden ausschließlich in der Form übernommen, in der sie durch die zitierten Quellen belegt sind.

Fortsetzung auf der nächsten Seite

(Fortsetzung)

Arbeitsschritt	Eingesetzte(s) Gen-KI- System(e)	Verwendung in Kapitel	Beschreibung der Verwendungsweise (bspw. Zweck, Prompt, Weiterverarbeitung KI-generierter Output)
Generierung und Optimierung von Programmcode	Claude Sonnet 4.6 & Opus 4.8	4, 5, 6	Während der Umsetzung und Validierung wurde für die Erstellung von Code aktiv mit den angegebenen KI-Modellen gearbeitet. Vorgegeben wurden dabei jeweils Zielschema, Modulschnitt und Experimentdesign – etwa die Anweisung, je Datenquelle einen Adapter zu erzeugen, der Fahrzeug-ID, Zeitstempel und Aktivitätslabel in ein einheitliches Schema überführt und modular erweiterbar bleibt. Der generierte Code wurde selbst gelesen, angepasst und durch eigene Trainings- und Validierungsläufe überprüft. Zudem wurde die Auswertung dieser Läufe unterstützt (Aggregation der Metriken, Plausibilisierung der Ergebnistabellen); die Interpretation und Einordnung der Ergebnisse erfolgte eigenständig.

Esslingen, 30. August 2026

.....

Ort, Datum

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping loops and a long, sweeping horizontal stroke extending to the right.

.....

Unterschrift

Eidesstattliche Erklärung

Ich versichere hiermit, dass ich die vorliegende Masterarbeit mit dem Titel

*Prognose individuellen Mobilitätsverhaltens auf Basis eines mit Bewegungsdaten
trainierten Machine-Learning-Modells*

selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus veröffentlichten oder unveröffentlichten Schriften entnommen sind, sind als solche kenntlich gemacht. Die Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegen.

Esslingen, 30. August 2026

.....
Ort, Datum



.....
Unterschrift