Praxis-IT

Table of contents

V	orwor	t	7
		Digitalisierung im ambulaten Bereich: Zwischen Potenzial und Realität	7
		Telemedizin in ländlichen Gebieten: Integration und Akzeptanz im Fokus	8
		Messung der digitalen Reife in Arztpraxen: Ein Schlüssel zur nachhaltigen	
		Transformation	10
		Akzeptanz digitaler Technologien in Arztpraxen: Die Rolle der internen Kommunikation	13
		Digitalisierte Bereiche in der Arztpraxis	13
		Evaluierung von digitalen Gesundheits-Technologien	14
1	Einl	eitung	15
	1.1	Schritt für Schritt zur neuen Software	16
	1.2	Digitalisierung von Prozessen	16
2	Pra	xisverwaltungssoftware	18
	2.1	Geschichte	18
	2.2	System Usability Scale (SUS) und Net Promoter Score (NPS)	18
	2.3	TI-Score	19
	2.4	Übersichtstabelle	19
3	Ana	mnese & Dokumentation	27
4	Digi	itales Wissensmanagement	29
	4.1	Für Gesundheitspersonal	29
	4.2	Für PatientInnen	31
	4.3	Persönliche Wissenssammlung	31
ı	Ko	ommunikation	33
5	Tolo	of an analogo	34
IJ	5.1	efonanlage Traditionelle Systeme:	34 34
	5.1	·	$\frac{34}{34}$
	5.2	IP-basierte Systeme:	
	$5.3 \\ 5.4$	Schlüsselmerkmale und Funktionen	34
	$\frac{5.4}{5.5}$	Entscheidungsmerkmale	$\frac{35}{35}$
	6.6	UDersichtstabene	.50

6	Telefonassistenz	36
7	Onlinepräsenz 7.1 Technische Umsetzung	38 38 38 39 39
	7.3 Anbieter mit kostenlosen Website-Buildern	39 40 40
	7.5 Übersichtstabelle	40
8	Telematikinfrastruktur 8.1 KIM Dienste	42 42 43
9	Kurznachrichtendienst 9.1 Kommunikation zwischen PatientInnen & Behandelnden 9.2 Matrix Protokoll 9.3 Übersichtstabelle	44 44 44 45
10	Terminbuchung	46
11	Videosprechstunde 11.1 Studienlage	48 49 50
12	Telemedizin 12.1 Telemonitoring-Plattformen 12.2 Herzinsuffizienz 12.3 Chronische Lungenerkrankungen 12.4 Herzrhythmusstörungen 12.5 EBM (gesetzliche Krankenversicherung): 12.6 GOÄ (private Krankenversicherung): 12.7 Studien zur Wirksamkeit von Telemedizin 12.7.1 Herzinsuffizienz-Telemonitoring: 12.7.2 Fernüberwachung implantierbarer Geräte: 12.7.3 DX-Technologie zur Arrhythmie-Erkennung: 12.7.4 Telemonitoring bei COPD und Atemwegserkrankungen: 12.8 Übersichtstabelle	52 52 52 53 53 53 53 54 54 54 54
13	Wartezimmer	56

Fachdisziplinen	57
Dermatologie	58
Augenheilkunde	60
Diabetologie	61
Gefäßmedizin	63
Wunddokumentation	64
Rheumatologie 19.1 Software	66 66 68
Rehabilitation 20.1 Hilfsmittel	69 69
Psychotherapie	70
Ambulantes Operieren	71
Zahnärztliche Praxis	73
Impfsoftware24.1 Funktionen24.2 Kosten24.3 Reiseimpfungen24.4 Übersichtstabelle	76 76 77 78 79
Verwaltung	80
Buchhaltung 25.1 Dokumentenmanagement und Archivierung 25.2 Automatisierung und Workflow-Optimierung 25.3 Sicherheit und Kompatibilität 25.4 Benutzerfreundlichkeit und Integration 25.5 Cloud-basierte und On-Premise-Optionen 25.6 Skalierbarkeit	81 81 81 81 82 82
	Dermatologie Augenheilkunde Diabetologie Gefäßmedizin Wunddokumentation Rheumatologie 19.1 Software 19.2 Umfrage der Kommission Digitale Rheumatologie 2020 19.3 DiGAs in der Rheumatologie Rehabilitation 20.1 Hilfsmittel 20.2 Heilmittel Psychotherapie Ambulantes Operieren Zahnärztliche Praxis Impfsoftware 24.1 Funktionen 24.2 Kosten 24.3 Reiseimpfungen 24.4 Übersichtstabelle Verwaltung Buchhaltung 25.1 Dokumentenmanagement und Archivierung 25.2 Automatisierung und Workflow-Optimierung 25.3 Sicherheit und Kompatibilität 25.4 Benutzerfreundlichkeit und Integration 25.5 Cloud-basierte und On-Premise-Optionen

26	Qualitätsmanagement	84
	26.1 KBV-PraxisCheck	. 84
	26.2 KTQ-Zertifizierung (Kooperation für Transparenz und Qualität im Gesund-	
	heitswesen)	
	26.3 DIN EN ISO 9001:2015	
	26.4 QM-Richtlinie des Gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA)	
	26.5 Übersicht QM Software	. 85
27	7 Dienstplanung	87
28	3 Datenschutz	89
	28.1 Dienstleistungensarten	. 89
	28.2 Praktische Anwendungen des Datenschutzes in Arztpraxen	. 89
	28.2.1 Datensammlung und -management:	. 89
	28.2.2 Datenaustausch und Kommunikation:	. 90
	28.2.3 Datensicherheitsmaßnahmen:	. 90
	28.2.4 Nutzung externer Dienste:	
	28.2.5 Patientenrechte:	
	28.2.6 Spezifische Szenarien:	
	28.2.7 Veränderungen in der Praxis:	
	28.2.8 Dokumentation und Einhaltung:	
	28.2.9 Datenschutzbeauftragter (DPO):	
	28.3 Übersichtstabelle	. 91
29	9 Gesetzgebung	94
30	Übersicht über zentrale Gesetzesvorhaben im Gesundheitswesen	96
31	l IT-Sicherheit	97
	31.1 Beispiele für IT-Schwachstellen	. 97
	31.2 Praxisspezifische IT-Sicherheitsanforderungen	
	31.2.1 Nach Praxisgröße:	
	31.2.2 Nach Medizintechnik:	
	31.2.3 Telematikinfrastruktur (TI):	. 99
	31.2.4 Zusammenfassung der Anlagen:	. 99
	31.3 Gesetzgebung bezüglich IT-Sicherheit	. 99
	31.4 Beispiel IT-Architektur Praxis	
	31.5 Mobile Device Management (MDM)	
	31.6 Security Information and Event Management (SIEM)	
	31.7 Richtiges Löschen	
	31.8 Übersicht IT Grundschutz	. 102
32	2 Digitalisierung der Krankenkassen	105
	32.1 E-Rezept	. 105

	32.2	ePA-Apps	105
	32.3	Elektronische Ersatzbescheinigung	106
	32.4	Elektronische Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung	106
33	Disk	urs	107
	33.1	Diskurshistorie	107
	33.2	Übersicht Podcasts	107
	33.3	Diskursthemen	108
		33.3.1 Elektronische Patientenakte	108
		33.3.2 Telemedizin	113
		33.3.3 Praxisverwaltungssoftware	119
		33.3.4 Telematikinfrastruktur	121
		33.3.5 Digitale Gesundheitsanwendungen	134
	33.4	Organisationen	142
	33.5	Zeitschriften & Verlage	143
	33.6	Veranstaltungen	143
34	Digit	tale Innovation	145
	34.1	Direkte Zugangswege (B2P/B2C-Lösungen):	145
	34.2	Indirekte Zugangswege (B2B-Modelle):	146
	34.3	Entwicklungsprozess	148
	34.4	Beispiele	149
	34.5	Plattformen	149
	34.6	Offener Quelltext	150
35	Zusa	nmenfassung	151
36	Refe	renzen	152

Vorwort

"Praxis-IT" bietet eine umfassende Sammlung praxisorientierter Informationen und Tools mit dem Ziel, Theorie und Praxis zu verbinden. Sie ermöglicht es, technologische Lösungen besser zu verstehen und anzuwenden.

Digitalisierung im ambulaten Bereich: Zwischen Potenzial und Realität

Die Einführung von elektronischen Patientenakten (ePA) hat die Arbeitsweise von Arztpraxen verändert. Studien zeigen, dass ePA nicht nur die Dokumentation verbessern, sondern auch die Koordination und Kommunikation innerhalb des Gesundheitswesens erleichtern können (Neunaber and Meister 2023). Dennoch bleibt die effektive Nutzung dieser Systeme eine Herausforderung, da die Einführung oft von unzureichenden Schulungen und technologischen Hürden begleitet wird (Miller, Sim, and Newman 2004).

In fünf Primärversorgungspraxen in Manitoba wurden 57 Interviews und vier Diskussionsgruppen durchgeführt. Die Ergebnisse zeigten, dass die EPA-Nutzungsraten auf einer Skala von 0 bis 5 zwischen 2,3 und 3,0 lagen. Besonders niedrig war die Nutzung von Entscheidungsunterstützungssystemen, der Bereitstellung von Patientenzugriff auf eigene Daten und von Praxis-Reporting-Tools. Hindernisse für die vollständige Nutzung der EPA waren unter anderem Implementierungsprobleme, unzureichende eHealth-Infrastruktur, mangelndes Bewusstsein für EPA-Funktionen und schlechte Datenqualität. Viele Ärzte nutzten ihre EPA lediglich als "elektronische Papierakten" und schöpften deren Potenzial nicht aus. Die Studie empfiehlt Bildungs- und Qualitätsverbesserungsmaßnahmen, um die Datenqualität zu erhöhen und die Nutzung der EPA zu optimieren. (Price, Singer, and Kim 2013)

Die Studie "The informatics capability maturity of integrated primary care centres in Australia" untersucht, wie gut integrierte Primärversorgungszentren in Australien Informationen sammeln, verwalten und teilen sowie eHealth-Technologien implementieren. Die Ergebnisse zeigen, dass diese Zentren unterschiedliche Modelle in Bezug auf Finanzierung, Eigentum, Führung und Organisation aufweisen. Der Einsatz digitaler Werkzeuge zur Datensammlung und -nutzung variiert, wobei Probleme bei der Konnektivität und dem Fehlen technischer Standards die Datenintegration und -weitergabe erschweren. (Liaw et al. 2017)

Die größte Entwicklung der E-Health-Reife fand zwischen 2011 und 2014 statt, wobei die Entwicklung danach fortgesetzt wurde und einige Indikatoren bereits den maximalen Nutzungsgrad erreicht haben. Die primäre Gesundheitsversorgung hinkt in der Entwicklung hinter

der spezialisierten Versorgung her. Es wurden regionale Unterschiede zwischen den finnischen Krankenhausbezirken festgestellt. Die Ergebnisse verdeutlichen, dass E-Health in Finnland durch nationale Strategien und gesetzliche Änderungen kontinuierlich gefördert wurde. Einige Funktionen haben bereits eine 100%-ige Nutzung erreicht, aber es besteht noch Entwicklungspotenzial, insbesondere in der primären Gesundheitsversorgung. Die Studie untersuchte die Entwicklung der E-Health-Reife in Finnland von 2011 bis 2020, sowohl im Bereich der primären Gesundheitsversorgung als auch der spezialisierten Versorgung. Daten wurden durch webbasierte Fragebögen im Rahmen von Umfragen zur Nutzung von Informations- und Kommunikationstechnologie im finnischen Gesundheitswesen erhoben. Es wurden insgesamt 16 Indikatoren verwendet, die die Verfügbarkeit und Nutzung von elektronischen Patientenakten, Bildarchivierungssystemen, Gesundheitsinformationsaustausch und anderen wichtigen E-Health-Funktionen beschrieben. (Haverinen et al. 2022)

Der Einsatz von Computern und spezifischen klinischen Funktionen wie Verschreibung, Medikamentenprüfung und Erstellung von Gesundheitsakten ist in fast allen europäischen Ländern in der Primärversorgung verbreitet. Jedoch bestehen erhebliche Unterschiede in der Nutzung, insbesondere in süd- und mitteleuropäischen Ländern. Es wird empfohlen verstärkte Bemühungen auf europäischer Ebene zu unternehmen, um diese Unterschiede zu verringern und die IKT-Nutzung in der Primärversorgung zu verbessern. (Rosis and Seghieri 2015)

Telemedizin in ländlichen Gebieten: Integration und Akzeptanz im Fokus

Neben ePAs haben auch weitere digitale Technologien, wie Telemedizin, die Patientenversorgung nachhaltig verändert. Die Implementierung von Telemedizinlösungen hat insbesondere in ländlichen Gebieten gezeigt, wie der Zugang zur Gesundheitsversorgung verbessert werden kann, ohne dabei die Qualität der Behandlung zu beeinträchtigen (Wilcox et al. 2008). Diese Technologien erfordern jedoch eine sorgfältige Integration in bestehende Arbeitsprozesse, um von allen Beteiligten akzeptiert zu werden (Versluis et al. 2020).

Die wissenschaftliche Untersuchung "The Empirical Foundations of Telemedicine Interventions in Primary Care" analysiert die Wirksamkeit von Telemedizin im Bereich der Primärversorgung. Die Ergebnisse basieren auf einer systematischen Überprüfung von Studien, die zwischen 2005 und 2015 veröffentlicht wurden. Von den anfänglich 2.308 identifizierten Artikeln erfüllten 86 die Einschlusskriterien. Die Mehrheit der Studien unterstützt die Machbarkeit und Akzeptanz von Telemedizin in der Primärversorgung. Allerdings variieren die Ergebnisse je nach demografischen Faktoren wie Geschlecht, Alter und sozioökonomischem Status. Patienten zeigen oft eine höhere Akzeptanz gegenüber Gesundheitsdienstleistern. Die Daten zu Zwischenzielen sind begrenzt, deuten jedoch darauf hin, dass Telemedizininterventionen in der Regel mindestens genauso effektiv sind wie traditionelle Versorgung. Kostenanalysen variieren, aber Telemedizin in der Primärversorgung wird zunehmend als kosteneffektiv angesehen. (Bashshur et al. 2016)

Die Studie mit dem Titel "Health technology assessment for digital technologies that manage chronic disease: a systematic review" untersucht bestehende Bewertungsrahmen für digitale Gesundheits-Technologien (DHTs), die chronische Krankheiten zu Hause managen. Die Autoren identifizierten 44 relevante Bewertungsrahmen, die sich hauptsächlich auf klinische Effektivität und Sicherheit konzentrieren. Dabei empfahlen sie spezifische Inhalte für die Beurteilung von DHTs in 28 der 145 HTA Core Model-Themen. Zusätzlich wurden 22 DHT-spezifische Themen identifiziert, die noch nicht in bestehenden Modellen enthalten sind. Die Autoren schließen, dass die aktuellen Bewertungsrahmen für DHTs nicht ausreichen und planen, ein ergänzendes Evaluierungsframework zu entwickeln. (Huben et al. 2021)

Das PERCS Framework (Planning and Evaluating Remote Consultation Services) hilfe Fernkonsultationen im Gesundheitswesen zu bewerten und zu planen, insbesondere im Kontext der COVID-19-Pandemie. Es basiert auf einer umfangreichen empirischen Datensammlung aus verschiedenen UK-Studien zur Einführung und Skalierung von Fernkonsultationen. Das Framework umfasst sieben Domänen: der Grund für die Konsultation, der Patient, die klinische Beziehung, das Zuhause und die Familie, Technologien, Personal, die Gesundheitsorganisation und das Gesundheitssystem. Die Hauptergebnisse zeigen, dass die Interaktionen auf verschiedenen Ebenen (individuell, organisatorisch und systemisch) die Einführung und Bereitstellung von Fernkonsultationen stark beeinflussen. Insbesondere wurde ein Paradoxon aufgedeckt: Während politische Entscheidungsträger von effizienten, sicheren und zugänglichen Fernkonsultationen ausgingen, zeigte die empirische Untersuchung, dass die tatsächliche Umsetzung von Fernkonsultationen in der Praxis häufig mit Widersprüchen und ethischen Dilemmata verbunden war, wie etwa bei der Verwendung von Technologien zur Triagierung von Patienten oder der Balance zwischen digitaler und relationaler Kontinuität. (Greenhalgh et al. 2021)

Die Studie von Knapp et al. untersucht den Einsatz von Patient-reported Outcome Measures (PROMs) und Patient-reported Experience Measures (PREMs) in der Evaluierung von **Telemedizin**. Von 2671 identifizierten Studien wurden 303 (11,34 %) in die Analyse einbezogen, darunter randomisierte kontrollierte Studien, nicht kontrollierte Studien und Machbarkeitsstudien. Die am häufigsten untersuchten Ergebnisdomänen waren die gesundheitsbezogene Lebensqualität, emotionale Funktion und Adhärenz. PROMs wurden häufiger als PREMs verwendet, und selbst entwickelte Instrumente kamen in 21,4 % der Studien vor. Es wurde festgestellt, dass die Verwendung von PROMs mit dem Anstieg des Evidenzniveaus der Studien zunahm, während PREMs weniger häufig verwendet wurden. Zudem hat die Anzahl der Studien, die PROMs und PREMs verwenden, seit 2000 zugenommen, ebenso wie die Anzahl der verwendeten Messinstrumente. Es gibt eine zunehmende Verwendung von PROMs und PREMs in Evaluierungsstudien zur Telemedizin, wobei **PROMs** häufiger als **PREMs** eingesetzt werden. Mit der zunehmenden Reife der Telemedizinanwendungen und höherem Evidenzniveau stieg der Einsatz von PROMs. Obwohl häufig die gesundheitsbezogene Lebensqualität und emotionale Funktion gemessen wurden, wurde Gesundheitskompetenz, die für die Nutzung der Anwendungen wichtig ist, nur selten berücksichtigt. Weitere Bemühungen sollten unternommen werden, um die

Erhebung von PROMs und PREMs in Evaluierungsstudien zu standardisieren. (Knapp et al. 2021)

Video-Konsultationen erwiesen sich als besonders nützlich bei Konsultationen außerhalb der regulären Sprechzeiten, in Pflegeheimen und für spezifische Aufgaben. Die Studie schlussfolgert, dass die Einführung von Video-Konsultationen in der Praxis verstärkt auf Szenarien fokussiert werden sollte, in denen diese Methode einen klaren Vorteil bietet, wie etwa in abgelegenen Gegenden, außerhalb der regulären Sprechzeiten oder in Fällen, in denen Patienten oder Ärzte eine starke Präferenz für Video-Konsultationen haben. Trotz Verbesserungen in der Funktionalität, Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit von Video-Technologien wurde ihre Nutzung oft als weniger effizient im Vergleich zu anderen Methoden wie Telefonkonsultationen oder persönlichen Untersuchungen wahrgenommen. (Greenhalgh, Ladds, et al. 2022)

Im Rahmen einer Mixed-Methods-Studie, die Interviews, ethnographische Beobachtungen und Dokumentenanalysen umfasst, wurden die Praxen über einen Zeitraum von zwei Jahren begleitet. Die Studie untersucht, wie 11 britische Allgemeinarztpraxen die Einführung und Integration von Fernbehandlungen (telefonisch, per Video oder online) im Rahmen der COVID-19-Pandemie umsetzen. Ziel ist es, zu verstehen, wie diese Praxen Fern- und Präsenzbehandlungen miteinander in Einklang bringen und welche Herausforderungen dabei auftreten. Die Praxen variieren in Größe, geografischer Lage, Demografie und digitaler Reife, haben jedoch gemeinsame systemische Herausforderungen, wie hohe Arbeitsbelastung und Personalmangel. Die Studie identifizierte mehrere zentrale Themen: 1) Die Verwaltung des "digitalen Eingangs", also der Zugang und Triage der Patienten über digitale Portale, wobei einige Praxen mit diesen Systemen unzufrieden waren. 2) Qualitäts- und Sicherheitsbedenken, insbesondere hinsichtlich des Risikos, wichtige Diagnosen bei Fernbehandlungen zu übersehen. 3) Die digitale Inklusion, bei der sich die Praxen bemühten, Patienten ohne digitale Geräte oder Fähigkeiten nicht zu benachteiligen. 4) Die Unterstützung und Schulung des Personals, wobei einige Praxen Schwierigkeiten hatten, den Arbeitsaufwand zu bewältigen. 5) Die Auswahl und Implementierung von Technologien, die oft von der bisherigen Infrastruktur der Praxis abhängig waren und sich nur schwer ändern ließen. Die Ergebnisse zeigen, dass die Reaktionen der Praxen auf die digitale Transformation sehr unterschiedlich ausfallen, je nach den spezifischen Bedürfnissen und Prioritäten der jeweiligen Praxis. In der weiteren Studie werden diese Themen weiterhin verfolgt und erweitert, einschließlich der Erfahrungen und der Rolle der Patienten. (Greenhalgh, Shaw, et al. 2022)

Messung der digitalen Reife in Arztpraxen: Ein Schlüssel zur nachhaltigen Transformation

Ein zentraler Aspekt der Digitalisierung in Arztpraxen ist die Messung der digitalen Reife. Laut Teixeira et al. (2022) ist die digitale Reife sowohl auf individueller als auch systemischer Ebene erforderlich, um eine nachhaltige digitale Transformation im Gesundheitswesen sicherzustellen (**Teixeira_2022?**). Digitale Reife-Modelle, wie sie von Rimmer et al. (2014) beschrieben wurden, bieten praktische Werkzeuge, um den Fortschritt in der Nutzung von

Technologien zu bewerten und gezielte Verbesserungen zu identifizieren (Rimmer et al. 2014; Neunaber and Meister 2023).

Reifegradmodelle (Maturity Models, MM) basieren auf der Annahme, dass Individuen, Organisationen und Prozesse sich durch Entwicklungsphasen zu höherer Reife entwickeln. Im Gesundheitssektor sind zwei Hauptfaktoren für Investitionen in Gesundheitsinformationssysteme (HIS) verantwortlich: die zunehmende Belastung durch chronische Krankheiten und die Notwendigkeit, die Qualität und Sicherheit der Gesundheitsversorgung erheblich zu verbessern. (Gomes and Romão 2018)

Obwohl über 95% der Hausarztpraxen im NHS computerisiert sind, nutzen viele die Technologie nicht effektiv. Das General Practice Information Maturity Model (GPIMM), inspiriert von Modellen aus der Softwarequalität und Innovationsdiffusion, definiert fünf Reifegrade des Informationsmanagements, von papierbasierten Systemen bis hin zu vollständig papierlosen Praxen. Gillies betont die Bedeutung von Schulungen und strategischen Informationsinitiativen, um die Entwicklung der Praxen zu fördern, und den Übergang von einem technologiezentrierten zu einem informationszentrierten Ansatz zu unterstützen. (Gillies 2000)

In dem Artikel "Maturity assessment models: a design science research approach" untersucht Tobias Mettler die Entwicklung und Anwendung von Reifegradbewertungsmodellen in sozialen und technischen Systemen. Er identifiziert häufige Kritikpunkte wie übermäßige Bürokratie, mangelnde theoretische Fundierung und die trügerische Sicherheit, die solche Modelle vermitteln können. Mettler schlägt einen Design-Science-Forschungsansatz vor, um die typischen Phasen der Entwicklung und Implementierung solcher Modelle zu analysieren. Dabei betont er die Bedeutung von Entscheidungsparametern, die sowohl für die wissenschaftliche Strenge als auch für die praktische Relevanz des Modells entscheidend sind. Ziel ist es, ein besseres Verständnis für die Gestaltung theoretisch fundierter und praxisnaher Reifegradmodelle zu schaffen. (Mettler 2011)

In der Literaturübersicht "Maturity Models of Healthcare Information Systems and Technologies: a Literature Review" von João Vidal Carvalho et al. werden verschiedene Reifegradmodelle für das Management von Informationssystemen und -technologien im Gesundheitswesen untersucht. Die Autoren identifizieren und vergleichen 14 relevante Modelle, darunter das Quintegra Maturity Model für elektronische Gesundheitsversorgung und das Healthcare IT (HIT) Maturity Model von IDC Health Industry Insights. Jedes Modell wird hinsichtlich seiner Entwicklungsmethodik, Validierung, Umfang, Phasen und Merkmale in Bezug auf Dimensionen oder Einflussfaktoren beschrieben. Die Ergebnisse der Analyse verdeutlichen die Notwendigkeit, ein umfassendes Reifegradmodell zu entwickeln, das einen ganzheitlichen Ansatz verfolgt und eine breite Palette von Einflussfaktoren berücksichtigt, um alle Bereiche und Teilsysteme von Gesundheitseinrichtungen zu integrieren. (Carvalho, Rocha, and Abreu 2016)

Die Studie "A Patient-Centered Framework for Evaluating Digital Maturity of Health Services: A Systematic Review" von Flott et al. (2016) zielt darauf ab, Methoden und Metriken zur Bewertung der digitalen Reife im Gesundheitswesen zu identifizieren und ein evidenzbasiertes Bewertungsinstrument zu entwickeln, das den gesamten Patientenpfad berücksichtigt. Die Autoren

führten eine systematische Literaturübersicht durch, um geeignete Bewertungsmethoden und Indikatoren für digitale Reife zu ermitteln. Sie entwickelten daraufhin ein Bewertungsframework, das digitale Reife in verschiedene Stufen unterteilt und spezifische Metriken für jede Stufe definiert. Dieses Framework ermöglicht eine umfassende Bewertung der digitalen Reife von Gesundheitsdiensten über den gesamten Patientenpfad hinweg. Die Ergebnisse der Studie bieten einen strukturierten Ansatz zur Bewertung der digitalen Reife im Gesundheitswesen und unterstützen die Identifizierung von Bereichen, die verbessert werden müssen, um eine patientenzentrierte Versorgung zu fördern. Das entwickelte Framework kann als Leitfaden für die Implementierung und Bewertung digitaler Gesundheitsinitiativen dienen. (Flott et al. 2016)

Die Arbeit von Cresswell et al. beschäftigt sich mit der Notwendigkeit, dass Gesundheitssysteme digital unterstützt werden, um sich kontinuierlich zu verbessern, und hebt hervor, dass groß angelegte digitale Transformationsinitiativen oft Schwierigkeiten haben, nationale Prioritäten mit lokalen Bedürfnissen in Einklang zu bringen. Er betont das Engagement des Vereinigten Königreichs mit 595 Millionen Pfund im Rahmen des Global Digital Exemplar (GDE) Programms, das darauf abzielt, digital herausragende NHS-Organisationen zu fördern. Trotz der weit verbreiteten Nutzung des HIMSS Electronic Medical Record Adoption Model (EMRAM) kritisieren die Autoren den engen Fokus auf technologische Funktionalitäten und Fortschrittsstufen, da dieser nicht die menschlichen und organisatorischen Faktoren oder integrierte Versorgungsmodelle berücksichtigt. Die Autoren schlagen ein neues, flexibleres Modell zur Bewertung der digitalen Reife vor, das eine lokale Anpassung und eine kontinuierliche Neubewertung der Ziele ermöglicht. Dadurch wird sichergestellt, dass die digitale Transformation mit den lokalen Bedürfnissen übereinstimmt und nicht nur auf das Erreichen bestimmter technologischer Meilensteine fokussiert ist. Dieser Ansatz ist entscheidend, um sinnvolle Verbesserungen im Gesundheitswesen zu erzielen, insbesondere im Hinblick auf die Gesundheit der Bevölkerung, Kostensenkung, Patientenerfahrungen und die Work-Life-Balance der Gesundheitsdienstleister. (Cresswell et al. 2019)

Die Studie von befasst sich mit der Messung der Selbstbeurteilung von Ärzten zur Kompetenz im Umgang mit elektronischen Patientenakten (EPAs), einem Konzept, das als "EMR-Reife" bezeichnet wird. Die Forschung zielt darauf ab, ein validiertes Modell zur Messung der EMR-Reife von Ärzten in der Gemeinde zu entwickeln und zu validieren. Ziel ist es, die Fortschritte der Ärzte über die reine Einführung von EPAs hinaus zu messen und zu verstehen, was zur Reife des EMR-Einsatzes beiträgt. (Chong et al. 2020)

Die Methode basierte auf einem in Ontario geförderten EMR-Einführungsprogramm. Ein auf einem Krankenhausmodell basierendes Reifegradmodell wurde für Gemeinschaftspraxen angepasst. Ein Umfrageinstrument wurde entwickelt, das dann von Experten und Beteiligten überprüft wurde. Die Ergebnisse bestätigten die Gültigkeit des Modells und seine Akzeptanz durch die Zielgruppe.

Akzeptanz digitaler Technologien in Arztpraxen: Die Rolle der internen Kommunikation

Die Akzeptanz digitaler Technologien hängt stark von der Kommunikation und dem Engagement der Praxismitglieder ab. Untersuchungen zeigen, dass interne Kommunikationsmuster entscheidend dafür sind, wie Technologien in den Arbeitsalltag integriert werden (Lanham, Leykum, and McDaniel 2012). Dies unterstreicht die Bedeutung einer ganzheitlichen Strategie, die nicht nur technische, sondern auch soziale und organisatorische Faktoren berücksichtigt.

Es gibt Schlüsselfaktoren, die den Erfolg solcher Implementierungen beeinflussen, darunter Führungsengagement, Anpassung der Arbeitsabläufe und Schulung des Personals. Erforderlich ist eine ganzheitliche Herangehensweise, die sowohl technische als auch menschliche Aspekte berücksichtigt, um die erfolgreiche Integration von Gesundheitstechnologien in Organisationen zu gewährleisten. (Cresswell and Sheikh 2013)

Digitalisierte Bereiche in der Arztpraxis



Figure 1: Digitalisierung Ambulante Gesundheitsversorgung

Evaluierung von digitalen Gesundheits-Technologien

Das "Evidence Standards Framework" (ESF) des National Institute for Health and Care Excellence (NICE) für digitale Gesundheits- und Pflege-Technologien (DHTs) wurde 2018 entwickelt stellt eine standardisierte Vorgehensweise für die klinische und wirtschaftliche Bewertung von DHTs durch Gesundheitssysteme bereit. Der Rahmen wurde mit einem agilen und iterativen Ansatz entwickelt, der eine Literaturrecherche, Expertenkonsultationen und Stakeholder-Feedback beinhaltete. (Unsworth et al. 2021)

1 Einleitung

In einer digitalisierten Welt sind effektive IT-Systeme entscheidend für die Effizienz und Qualität in der Gesundheitsversorgung. Die fortschreitende Entwicklung von Praxisverwaltungssoftware, digitalen Anamnese-Tools und Dienstplanungslösungen verändert den Arbeitsalltag in Praxen. Die Herausforderung besteht jedoch darin, diese technischen Möglichkeiten effizient und praxisnah einzusetzen.

Es gibt Verzeichnisse, die ÄrztInnen und PatientInnen bei der Navigation und Auswahl von Gesundheits-Apps und digitalen Tools unterstützen. Jede dieser Plattformen bietet eine Art von Datenbank oder Vergleichstool, um die Qualität, Funktionen und Eignung von Gesundheits-Apps und Software für medizinische Zwecke zu bewerten. (MindApps 2025; medxsmart 2025; Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung (Zi) 2025)

1.1 Schritt für Schritt zur neuen Software

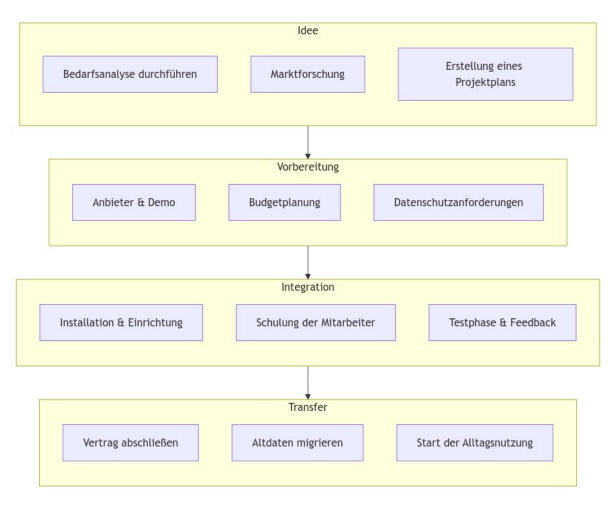


Figure 1.1: Softwareeinführung Ablaufplan

1.2 Digitalisierung von Prozessen

Digitale Mittel können in Prozesse integriert werden. Als Beispiel dient die Blutentnahme. Für die meisten Prozessschritte stehen digitale Hilfsmittel zur Verfügung: Terminvereinbarung, Kommunikation, Anmeldung, Ergebnisrückmeldung.

Prozess - Blutentnahme

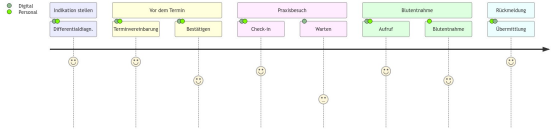


Figure 1.2: Beispielprozess Blutentnahme

2 Praxisverwaltungssoftware

2.1 Geschichte

Die Entwicklung der Praxisverwaltungssysteme (PVS) begann in den 1980er Jahren, als Ärzte erkannten, dass sie effizientere Wege zur Verwaltung ihrer Praxen benötigten. Anfangs entwickelten Ärzte wie Dr. Wiegand von APW-Wiegand maßgeschneiderte Software, da die damals verfügbaren Programme oft zu den spezifischen Anforderungen der Praxisalltags nicht passten oder zu kostspielig waren. Diese frühen Systeme konzentrierten sich auf grundlegende Verwaltungsaufgaben wie Patientenverwaltung und Rechnungsstellung, mit dem Ziel, Bürokratie zu reduzieren und auf das Streben nach einer papierlosen Praxis hinzuwirken. Mit der Zeit und dem Aufkommen des Shareware-Prinzips wuchs die Verbreitung dieser Software, was zur Gründung kleiner Unternehmen und der Einführung von Support-Services führte. Die Weiterentwicklung von PVS wurde stark durch den Input und die Wünsche der Anwender beeinflusst, was zu benutzerfreundlicherer und praxisorientierter Software wie tomedo® führte. Mit der Digitalisierung und der Einführung der Telematikinfrastruktur (TI) in Deutschland wurde die Integration von elektronischen Rezepten, Krankenscheinen und Patientenakten zwingend notwendig. Heutzutage bieten PVS nicht nur administrative Unterstützung, sondern auch Telemedizin-Funktionen und Integrationen mit digitalen Gesundheitsanwendungen (DiGA). Der Markt hat sich von lokalen Desktop-Lösungen zu cloudbasierten, webbasierten Systemen entwickelt, die Flexibilität und Sicherheit bieten, wie es RED medical mit ihrer web-basierten Software zeigt. Die Betonung liegt heute auf Benutzerfreundlichkeit, Integration in den digitalen Gesundheitsraum und die Unterstützung von Ärzten bei der Patientenversorgung.

2.2 System Usability Scale (SUS) und Net Promoter Score (NPS)

Der System Usability Scale (SUS) und der Net Promoter Score (NPS) sind beide bewährte Methoden zur Bewertung von Kundenerlebnissen, jedoch mit unterschiedlichen Fokussen. SUS ist speziell darauf ausgerichtet, die Benutzerfreundlichkeit eines Systems oder einer Anwendung zu messen. Es besteht aus 10 Fragen, die auf einer Likert-Skala beantwortet werden, und ergibt einen Gesamtwert zwischen 0 und 100, wobei höhere Werte eine bessere Benutzerfreundlichkeit anzeigen. Im Gegensatz dazu misst der NPS die Kundenzufriedenheit und -loyalität, indem er die Wahrscheinlichkeit erfragt, dass ein Kunde das Unternehmen oder den Service weiter empfehlen würde. NPS wird durch die Differenz zwischen dem Anteil der Promotoren (9-10

Punkte) und dem Anteil der Kritiker (0-6 Punkte) berechnet und bietet eine schnelle Einschätzung der Kundenbindung. Beide Methoden sind wertvolle Instrumente, um verschiedene Aspekte der Kundenerfahrung zu verstehen und zu verbessern, wobei SUS sich auf Usability und NPS auf die allgemeine Zufriedenheit und Empfehlungsbereitschaft konzentriert.

2.3 TI-Score

Der TI-Score berücksichtigt Kriterien wie die Nutzbarkeit, die Effizienz und die Zufriedenheit der Anwender und klassifiziert die Software entsprechend. Mit diesem Score soll Transparenz geschaffen und die Qualität der TI-Anwendungen, wie z.B. das E-Rezept oder die elektronische Patientenakte (ePA), für alle Beteiligten im Gesundheitswesen sichtbar gemacht werden. (gematik GmbH 2025b)

2.4 Übersichtstabelle

Table 2.1: Übersicht Praxisverwaltungssoftware

								E-			
	Produkt	n Umt ernehmen	URL	SUS	NPS	Wechseld RAGiteszelpotAt UeArz					ri
0	CGM	CGM	cgm.com	48.5	-67.9	65.2	?	?	?	?	
	ALBIS	Deutschland									
		\overline{AG}									
	Apris	APRIS	apris.de	60.2	-14.3	47.6	В	A	В	\mathbf{C}	
		Gesellschaft									
		für Praxis-									
		computer									
		mbH									
,	CGM	CGM	cgm.com	42.8	-73.5	68.5	?	A	?	?	
	M1	Deutschland									
	PRO	\overline{AG}									
,	CGM	CGM	cgm.com	48.5	-71.2	65.5	na	nA	?	?	
	MEDIS-	Deutschland									
	TAR	AG									
	DATA	CGM	cgm.com	48	-65.6	69.2	?	A	?	?	
	VI-	Deutschland									
	TAL	\overline{AG}									
)	DURIA	Duria eG	duria.de	74.1	53.3	11.1	?	?	?	?	
,	Data-	Data-AL	data-al.de	58.7	-34	47.7	?	D	В	\mathbf{C}	
	AL	GmbH									

_	D 1.14	TT . 1	IIDI	aria	NIDO	33 7 1	IID.	E-	1 (8)	
	Produktn	Monternehmen	URL	SUS	NPS	Wechs	eme	Achites	CELOUH	UeArztbrief
7		Softland GmbH	softland.de	74.3	9	26.3	?	?	?	?
8	EVA	abasoft EDV Programme GmbH	abasoft.de	68.9	12.2	29.2	В	A	?	?
9		HASOMED GmbH	hasomed.de	60.8	-41.8	51.9	?	A	?	?
10		Epikur Software GmbH & Co. KG	epikur.de	63.4	-33.6	49.7	A	?	?	?
11		FIDUS Software Entwicklungs- GmbH	fidus.de	67.1	11.8	6.5	?	?	?	?
12	IFA- AUGENA	ifa Systems ACZ T	ifasystems.de	59.3	-33.3	56.2	A	A	?	?
13		ET Software Developments GmbH	indication.com	56.9	-25	36.8	?	?	?	?
14		InterData Praxiscom- puter GmbH	interdata.de	80.6	53.1	9.1	С	?	?	?
15		KIND GmbH & Co. KG		77.9	0	88.9	na	n?	?	?
16		MONIVision AG	medvision.de	48.5	-25	40	В	?	?	?
17	MEDYS	MEDYS GmbH	medys.de	73.7	26.3	27.8	С	?	?	?
18	MEDICA OF- FICE	INDAMED EDV- Entwicklung und -Vertrieb GmbH	indamed.de	70.9	24.5	18.5	В	A	A	В
19	PROFIM	ED Medisoft AG	pro- medisoft.de	61.1	-34.1	36.8	В	A	A	A

						E-		
Produktn Umt erneh	nmen URL	SUS	NPS	Wechs	elde	AdRtesco	d poetAt	UeArztbrie
20 PegaMedPEGA Elektron Vertriebs GmbH		82.6	60.3	8.5	?	?	?	?
21 PRAXIS-MediSoft PROGRAMM	ware medisoftware.de	80.4	63.7	12.7	A	A	A	A
22 Pro_MedNocutz Gr Systemha		67.6	23.7	23.5	?	?	?	?
23 psychodatergosoft Ψ GmbH	ergosoft.info	74	22.3	21.3	A	В	С	В
24 Q- Schwerdt MED Medizin- Software GmbH	*	44.6	-80	72.2	A	?	A	A
25 Quincy FREY A GmbH	DV frey.de	59.7	-28.2	45.1	A	A	?	?
26 RED RED Me medi- Systems cal GmbH	dical redmedical.de	54.6	-39.3	53.6	В	A	A	A
27 S3- S3 Praxis Win puter Gn		57.8	-29.3	44.8	?	A	?	?
28 Smarty New Med Company GmbH & Co. KG	$egin{array}{ll} ext{dia} & ext{smarty-} \ ext{y} & ext{online.de} \end{array}$	74.9	32.1	22.3	A	В	A	A
29 T2med T2med GmbH & Co. KG	m t2med.de	82.1	64.9	5.5	В	A	A	?
BO CGM CGM TUR- Deutschl BOMED AG	$\begin{array}{c} \text{cgm.com} \\ \text{and} \end{array}$	46.4	-82.1	72.1	na	nВ	A	В
31 medatixxmedatixx GmbH & Co. KG		64.7	-4.8	28.5	?	?	?	?
32 medavis medavis RIS GmbH	medavis.de	55.1	-29.2	42.1	В	nan	С	В
33 psyprax psyprax GmbH	psyprax.de	64.9	-18.5	34.4	В	A	A	A
34 tomedo® zollsoft GmbH	zollsoft.de	83.5	76.5	4.6	A	A	A	A

						E-		
Produktn Umt ernehmen	URL	SUS	NPS	Wechs	eldR	AcRiteszo	epotA	UeArztbrief
35 x.comfortmedatixx GmbH & Co. KG	medatixx.de	60.7	-40.5	47	?	?	?	?
36 x.conceptmedatixx GmbH & Co. KG	medatixx.de	56.2	-46.5	55	?	?	?	?
37 x.isynet medatixx GmbH & Co. KG	medatixx.de	59.3	-25.2	46.2	?	?	?	?
38 Medi10 PHARMATE GmbH & Co. KG	С Ңмік таtechnik.de	nan	nan	nan	В	A	С	В
39 inSuite Doc Cirrus GmbH	doc-cirrus.com	nan	nan	nan	С	A	С	В
40 principa SIEGELE Software GmbH	siegele- software.com	nan	nan	nan	В	A	A	С
41 RadCentrMesalvo Mannheim GmbH	mesalvo.com	nan	nan	nan	В	В	A	D
42 amasys Cerner Health Services Deutschland GmbH	cerner.de	nan	nan	nan	na	n nan	?	?
43 MEDICU SHEII NET Service für Ärzte AG	mednet.de	nan	nan	nan	?	A	A	В
44 apraxos Dr. Claudia Neumann EDV- Beratung	apraxos.de	nan	nan	nan		n A	С	С
45 ArztpraxiAPW- Wie- Wiegand gand Medizinische Software Entwicklung und Vertrieb GmbH	apw- wiegand.de	nan	nan	nan	С	A	?	?

_								E-		
	Produkt	n Umt ernehmen	URL	SUS	NPS	Wechs	eldæ	ARtesze	e potA t	UeArztbrief
46	Praxis41	M6kokom One	cokom.de	nan	nan	nan	nar	n?	С	В
. –	3.5.110	GmbH	1 /	/ 1	c.					
47	MediSui		pav.de/praxissoftware	/ nano rdnu	ng naoi t	waman	nar	ı A	naı	nnan
		Albrechts								
10	oogy/TI	Verlag GmbH eHealth	ehex.de	non	non	non	В	non	20.01	anan
40	easyTI	Experts	enex.de	nan	nan	nan	Ъ	пап	паі	nnan
		GmbH								
40	ACETO	mAcCETO	aceto-	nan	nan	nan	?	?	A	?
10	MOLIO	Softwareen-	online.com	11611	пап	11611	•	•	11	•
		twicklung	ommo.com							
		GmbH								
50	eRIS	Digithurst	digithurst.de	nan	nan	nan	В	nan	?	?
		Bildverar-	O .							
		beitungssys-								
		teme GmbH								
		& Co. KG								
51	$\operatorname{dios}\mathbf{Z}\mathbf{X}$	dios eine	spitta.de	nan	nan	nan	В	?	?	?
		Marke der								
		Spitta GmbH								
52	RST-	Dr. Rainer	rst-med.de	nan	nan	nan	nar	ıС	?	?
	MED	Steinbrecher								
	Win	Softwareen-								
	T . 3.5	twicklung					0	~	0	0
53	InterMe		dbi-	nan	nan	nan	?	С	?	?
		Informatik	informatik.de							
E 1	Win Dod	UG	handananunna aana/ma	diamtion	*0.0 *0	***	2	***	\mathbf{C}	9
34	winkad	i olog ligration GmbH	bendergruppe.com/me	ecngration	nan	nan	?	nan	C	?
55	Med4Wi		mcomp.de	nan	nan	nan	С	nan	?	?
99	PLUS	COMP	incomp.de	пап	пап	пап	C	пап	٠	•
	1 1 0 0	Greifswald								
		Computersys-								
		temhaus								
		GmbH								
56	ARZT20	OSchmidt Com-	arzt2000.de	nan	nan	nan	?	?	?	?
-	_,	putersysteme								
57	LIS++	4labs software		nan	nan	nan	?	nan	?	?
		GmbH								

					E-	
ProduktnUmternehmen	n URL	SUS	NPS	Wechs		eppatAtUeArztbrief
58 AOris AObit Software Ltd	aobit.de	nan	nan	nan	? nan	nannan
59 latropro APM IT	apm-it.de	nan	nan	nan	? nan	nannan
60 arkandus arkandus GmbH	arkandus.de	nan	nan	nan	? ?	? ?
61 Med7 Bitron Gmbl Technolo- giesysteme	H med7.de	nan	nan	nan	? ?	? ?
62 dc- dc-systeme Pathos Informatik / dc- GmbH Ross	dc-systeme.de	nan	nan	nan	? nan	? ?
63 Doctorly Doctorly GmbH	doctorly.de	nan	nan	nan	? nan	nannan
$\begin{array}{ccc} 64 \text{ i/med} & \text{Dorner} \\ & \text{Billing} & \text{GmbH \& Co} \\ & & \text{KG} \end{array}$	dorner.de	nan	nan	nan	? nan	nan nan
65 AiDKliniDosing GmbH	dosing.de	nan	nan	nan	nan?	nannan
66 PatiO Dr. Jürgen Krampert		nan	nan	nan	nannan	? ?
67 MEDI_LDYEStrzata	strzata.de	nan	nan	nan	nannan	? ?
68 medibit EXAMION GmbH	examion.com	nan	nan	nan	? nan	? ?
69 theHub Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	fresenius.de	nan	nan	nan	nan nan	? ?
70 CentricityGE RIS-i Healthcare I'	$\begin{array}{c} \text{gehealthcare.com} \\ \Gamma \end{array}$	nan	nan	nan	? nan	nannan
71 GMC Gesellschaft PaDok für medizinische Computersys teme mbH	gmc- systems.de	nan	nan	nan	nan nan	? ?
72 esQlab.onginaelient.Syst GmbH	temi gtegiatiod e	nan	nan	nan	? ?	? ?

			00.		E-					
Pro	duktn Umt ernehmen	URL	SUS	NPS	Wechs	e kH e Adriteszo	hptA tUeArztbrief			
73 ifap VoS	_	ifap.de	nan	nan	nan	nan?	nan nan			
74 KV		ifms.de	nan	nan	nan	? nan	nannan			
75 CL	ASSY KHP - Informatik GmbH & Co KG	khp-classy.de	nan	nan	nan	? ?	? ?			
76 Day	rid Medat Computer- Systeme GmbH	medat.de	nan	nan	nan	? nan	nan nan			
77 easy	ymed medatixx GmbH & Co. KG	medatixx.de	nan	nan	nan	? ?	? ?			
78 x.vi	anovamedatixx GmbH & Co. KG	medatixx.de	nan	nan	nan	? ?	? ?			
79 Ash xIS	ivins MedicalCommu GmbH	ınicadionscommunica	tionsndn	nan	nan	? nan	? ?			
80 J- ME	Medical Data D Investigation (MDI) GmbH	mdigmbh.de	nan	nan	nan	nannan	? ?			
Me	LOS melos GmbH Com t&Labor	melosgmbh.de	nan	nan	nan	? nan	nannan			
82 ME	DOS NEXUS / CHILI GmbH	nexus-chili.de	nan	nan	nan	nannan	? ?			
83 CA		pentaservices.de	nan	nan	nan	? nan	? ?			
84 Ger	nLAB&Projodis GmbH	projodis.net	nan	nan	nan	nan nan	? ?			
85 Res	cuePr&escuePro Production GmbH & Co. KG	rescuepro.de	nan	nan	nan	? nan	nan nan			

							E-	
	Produkt	n Umt ernehmen	URL	SUS	NPS	Wechs	eld PeAditeszo	hpatA tUeArztbrief
86	SAP	SAP SE		nan	nan	nan	nan?	nannan
	Ambu-							
	latory							
	Care							
	Man-							
	age-							
	ment							
87	PalliDoc	StatConsult	pallidoc.de	nan	nan	nan	? nan	nannan
		GmbH						
88	UNISOL	ŒNISOLO	unisolode	nan	nan	nan	? nan	? ?
	POESY	GmbH						
89	PDV-	Universitätsklin	ni kuik linik-	nan	nan	nan	? nan	nannan
	FR	Freiburg	freiburg.de					
90	RAD+	uttenthaler	rad.plus	nan	nan	nan	nannan	? ?
	RIS	mediaCon-						
	Sys-	sulting						
	tem							
91	Eterno	Eterno Cloud	Eterno Cloud	nan	nan	nan	nannan	nannan
	Cloud							

Quellen: System Usability Scale (SUS Mittelwert) und Net Promoter Score (NPS Mittelwert) und Wechselbereitschaft (Müller, Nieporte, and Graf von Stillfried, n.d.), TI-Score (gematik GmbH 2025b), (Kassenärztliche Bundesvereinigung 2025)

3 Anamnese & Dokumentation

Digitale Lösungen in Arztpraxen ermöglichen die effiziente Verwaltung von Patientendaten, Anamnesen, Schulung und Dokumentation.

- Patientenaufnahme und Anamnese: Patienten können mit Tools wie Idana und Simpleprax ihre Anamnesebögen vorab digital ausfüllen, wobei Simpleprax auch die digitale Unterschrift und Verwaltung administrativer Dokumente ermöglicht.
- Patientenschulung: Digitale Plattformen wie Simpleprax, medudoc und MAIA bieten aktuelle, rechtlich abgesicherte Bildungsressourcen an, wobei medudoc durch Videos und eine personalisierte Herangehensweise punktuell ist.
- Dokumentation: Die digitale Erfassung von Patientendaten, Behandlungsverläufen, Abrechnungen durch elektronische Signaturen sichert die rechtliche Konformität.
- Daten-Synchronisation: Daten aus digitalen Anamnesen können über Schnittstellen wie GDT, VDDS, oder FHIR in Echtzeit mit Patientenakten synchronisiert werden, für eine Integration in verschiedene IT-Systeme.
- Formularmanagement: Simpleprax bietet die Möglichkeit, Dokumentvorlagen anzupassen und spezifische Formulare zu erstellen.
- **Prozessautomatisierung**: Software für digitale Anamnese automatisiert die Übertragung von Formularen, um die Abläufe in der Praxis zu optimieren.
- Nachsorge und Qualitätssicherung: MAIA unterstützt spezifische Nachsorgemodule, und strukturierte Patientenbefragungen wie ePRO dienen der Qualitätssicherung.

Table 3.1: Übersicht Softwarelösungen Anamnese & Dokumentation

Nr.	Anbieter	Webseite
0	Tomes GmbH (Idana)	Idana
1	Docyet GmbH	Docyet
2	CompuGroup Medical	AmbulApps
	(AmbulApps)	
3	MAIA.tools	MAIA
4	Simpleprax	Simpleprax
5	Dr. QEN	Dr. QEN
6	Infoskop	Infoskop

Nr.	Anbieter	Webseite
7	mediDOK eForms	mediDOK eForms
8	myMedax	myMedax
9	Bingli	Bingli
10	AnaBoard	AnaBoard
11	medudoc	medudoc
12	Adiu Health	Adiu Health
13	Dragon Medical One	Dragon Medical One
14	Eudaria	Eudaria
15	Schicksma.online	Schicksma.online
16	voice4medicine (Dragon	voice4medicine
	Medical)	
17	tts performance suite	tts performance suite
18	CGM one Doku-Assistent	one.cgm.com/doku-assistent
19	HCQS	HCQS
20	HealthHero	HealthHero
21	Infermedica	Infermedica
22	xund.ai	xund.ai
23	Patientennavi	Patientennavi
24	Nelly	Nelly
25	Thieme Compliance	Thieme Compliance
26	Athena	Athena
27	Sonia	Sonia
28	Noa Jameda GmbH	noa.ai/de

4 Digitales Wissensmanagement

4.1 Für Gesundheitspersonal

Digitale Wissens- und Fortbildungsplattformen bieten medizinischen Fachkräften den Vorteil, jederzeit und überall auf aktuelles medizinisches Wissen zugreifen zu können. Sie unterstützen die kontinuierliche berufliche Weiterbildung tragen so zur Aufrechterhaltung und Verbesserung der Fachkenntnisse bei.

In der Studie von Sibley wurden die Erfahrungen des American College of Cardiology bei der pandemie-bedingten Digitalisierung ihrer CME-Angebote analysiert, wobei insbesondere die Umstellung von Präsenzveranstaltungen auf virtuelle Formate und die Durchführung der jährlichen wissenschaftlichen Tagung untersucht wurden. Die Analyse der Nutzungsdaten zeigte, dass digitale Formate zwar Vorteile wie zeitliche und örtliche Flexibilität, bessere globale Zugänglichkeit und Kosteneffizienz bieten, aber auch mit Herausforderungen wie schwierigerer Aufmerksamkeitssteuerung und geringeren Vernetzungsmöglichkeiten verbunden sind. Die höchste Beteiligung wurde am ersten Tag und in den frühen Tagesstunden verzeichnet, wobei eine signifikante Nutzung mobiler Geräte und eine globale Teilnahme aus über 170 Ländern festgestellt wurde. Basierend auf diesen Erkenntnissen empfiehlt die Studie für zukünftige digitale CME-Angebote kürzere Lerneinheiten, die Integration interaktiver Elemente, die Kombination synchroner und asynchroner Lernmöglichkeiten sowie die Entwicklung hybrider Veranstaltungsformate, die die Vorteile von Präsenz- und virtuellen Formaten vereinen. (Sibley 2022)

Table 4.1: Beispiele digitale Wissensplattformen

Product	Company	URL
Amboss	Amboss GmbH	amboss.com
Deximed	Deximed GmbH	deximed.de
DocCheck	DocCheck AG	doccheck.com
Flexikon		
KBV2GO	Kassenärztliche	kbv.de
	Bundesvereinigung	
Medscape	WebMD LLC	medscape.com
Coliquio	Coliquio GmbH	coliquio.de

Product	Company	URL
UpToDate	Wolters Kluwer	uptodate.com
	Health	
CME MedCram	MedCram	cme.medcram.de
CME-	MedLearning	cme.medlearning.de
MedLearning	GmbH	
derCampus	$\operatorname{derCampus}$ GmbH	dercampus.eu
Medical Tribune	Medical Tribune	medical-tribune.de
	Verlag	
NowToGo	MedizinToGo	now.medizintogo.de
	GmbH	
Doctorflix	DOCFLIX GmbH	doctorflix.de
Medixum	Medixum GmbH	medixum.de
Esanum	Esanum GmbH	esanum.de
CME MediPoint	CME MediPoint	cmemedipoint.de
	GmbH	

Die gesetzlichen und berufsrechtlichen Regelungen zur ärztlichen Fortbildung in Deutschland verpflichten Ärztinnen und Ärzte zur kontinuierlichen beruflichen Weiterbildung, um ihre Fachkenntnisse zu erhalten und zu entwickeln. Diese Fortbildungspflicht gilt für alle berufstätigen Ärzte und muss durch ein Fortbildungszertifikat der Ärztekammer nachgewiesen werden. Die Regelungen basieren auf der (Muster-)Fortbildungsordnung (MFBO) und sehen vor, dass in einem Fünfjahreszeitraum mindestens 250 Fortbildungspunkte erworben werden müssen. (Bundesärztekammer Gesetzliche und berufsrechtliche Regelung)

Die FobiApp ermöglicht Ärztinnen und Ärzten den mobilen Zugriff auf ihr persönliches Fortbildungspunktekonto und die Registrierung bei Fortbildungsveranstaltungen mittels EFN-Barcode. Nach 15 Jahren wurde die App Ende 2024 durch zwei neue webbasierte Anwendungen ersetzt, die von der Bundesärztekammer betreut werden. Diese neuen Anwendungen bieten geräteunabhängigen Zugriff auf Punktekonten und Fortbildungspunktemeldungen für Veranstalter.

Die EIV-Schnittstelle der Bundesärztekammer, erreichbar über punkte.eiv-fobi.de, ermöglicht die elektronische Erfassung und Meldung von Fortbildungspunkten für Ärztinnen und Ärzte. Sie ist ein Beispiel gelungener Digitalisierung und bietet Veranstaltern die Möglichkeit, Teilnahmepunkte über die EIV-Punktemeldungs-App oder eine REST-API direkt an die Plattform zu übermitteln, indem sie die Einheitliche Fortbildungsnummer (EFN) der Teilnehmer und die Veranstaltungsnummer (VNR) nutzen.

Table 4.2: Beispiele digitale Wissenstools

Product	Company	URL
Orpha.net	INSERM US14	orpha.net
Embryotox	Institut für	embryotox.de
	Klinische	
	Pharmakologie	
	und Toxikologie	
	Charité	
Dosing	Abt. Klinische	dosing.de
	Pharmakologie &	
	Pharmakoepidemi-	
	ologie UK	
	Heidelberg	
Medbee	Medbee GmbH	medbee.org/s/
${\bf MedCalc}$	MDCalc Ltd. Inc.	medcalc.org

4.2 Für PatientInnen

Plattformen wie washabich.de und gesund.bund.de bieten verlässliche Gesundheitsinformationen für Patientinnen. Sie bieten Gesundheitsinformationen in einer leicht verständlichen Form, die es Patientinnen ermöglicht, komplexe medizinische Konzepte zu begreifen, ohne dass sie Fachwissen voraussetzen.

Table 4.3: Übersicht digitale Gesundheitsaufklärung

Product	Company	URL
Was hab ich	Was hab' ich? gemeinnützige GmbH	washabich.de
Gesund.bund.de	Bundesministerium für Gesundheit	gesund.bund.de

4.3 Persönliche Wissenssammlung

Die optimale Methode Wissen zu notieren, ob auf Papier oder elektronisch, bleibt ein vielschichtiges Thema mit unterschiedlichen Forschungsergebnissen. **Handschriftliche** Notizen führen oft zu einer besseren kognitiven Verarbeitung, da sie Zusammenfassungen und Umschreibungen erfordern, was ein tieferes Verständnis und eine verbesserte

Erinnerungsfähigkeit fördert. (Salame and Nujhat 2024) Im Gegensatz dazu bietet die digitale Notizenerfassung Vorteile in Bezug auf Geschwindigkeit, Lesbarkeit, Organisation und Durchsuchbarkeit und erlaubt die Integration von Multimedia-Elementen. Eine Metaanalyse zeigte jedoch, dass elektronische Methoden mit schlechteren Lernergebnissen korrelieren: Studierende, die digital schrieben, erzielten bis zu 25 % schlechtere Ergebnisse als diejenigen mit handschriftlichen Notizen. (Mike Allen 2020)

Table 4.4: Beispiele digitale Notizprogramme

Product	URL
Joplin	joplinapp.org
Obsidian	obsidian.md
OneNote	onenote.com
Evernote	evernote.com

Part I Kommunikation

5 Telefonanlage

5.1 Traditionelle Systeme:

- Analoge Telefonanlagen: Diese älteren Systeme übertragen Sprachsignale analog über das öffentliche Telefonnetz, erlauben nur eine Verbindung gleichzeitig und sind weitgehend veraltet.
- ISDN Telefonanlagen: Digitale Leitungen bieten zwei Kanäle für parallele Gespräche und mehr Funktionen als analoge Systeme, werden jedoch zugunsten von IP-Systemen ausgemustert.

5.2 IP-basierte Systeme:

- VoIP Telefonanlagen: Übertragen Sprachdaten über das Internet in digitalen Paketen und können lokal oder in der Cloud gehostet werden.
- Cloud-Telefonanlagen: Virtuelle Systeme, bei denen die Funktionen einer traditionellen Telefonanlage über das Internet bereitgestellt werden. Sie benötigen keine physische Hardware, nur eine stabile Internetverbindung. Sie sind skalierbar, flexibel und bieten Unified Communications-Funktionen. Beispiele sind Placetel und Easybell.
- **Hybride Telefonanlagen**: Kombinieren traditionelle ISDN- und IP-Telefonie, ermöglichen eine schrittweise Übergang zu VoIP.
- SIP Trunks: Nutzen die Internetverbindung für Anrufe, kompatibel mit IP-Telefonanlagen.

5.3 Schlüsselmerkmale und Funktionen

- Anrufmanagement: Anrufweiterleitung, Anrufumleitung, Anrufwarteschleifen, IVR-Systeme, Anrufabholung, Busy Lamp Field, Anrufaufzeichnung.
- Kommunikationsfunktionen: Messaging, Videokonferenzen, Fax-to-Mail.
- Benutzerverwaltung: Verwaltung von Durchwahlen, Anzeige des Präsenzstatus.
- Integration: Integration mit Microsoft Teams, CRM-Systemen.

5.4 Entscheidungsmerkmale

- Nummerportierung: Übertragung bestehender Telefonnummern.
- Anrufqualität: HD-Sprachqualität in modernen Systemen.
- Sicherheit: Verschlüsselung zum Schutz der Daten.
- Hardware: Unterstützung verschiedener IP-Telefone und Geräte, Miet- oder Kaufangebote.
- Mobile Apps: Anwendungen für Smartphones.
- Bandbreitenanforderungen: Min. 80 Kbit/s pro gleichzeitigen Anruf für Cloud-Systeme.
- Kosten: Kosten basieren auf Nutzeranzahl und Features, oft mit Testphasen.
- Flexibilität & Skalierbarkeit: Anpassungsfähigkeit bei Cloud-Systemen.
- Analyse: Berichtswesen und Analyse für Anrufverkehrsdaten.

5.5 Übersichtstabelle

Table 5.1: Übersicht Telefonanlagen

	Anbieter	URL
0	3CX	3cx.de
1	NFON	nfon.com/de
2	Placetel	placetel.de
3	Sipgate	sipgate.de
4	easybell	easybell.de
5	Wildix	wildix.com/de
6	Vonage	vonage.com
7	STARFACE	starface.com

6 Telefonassistenz

Telefonassistenzsysteme zeichnen sich durch eine Reihe gemeinsamer Kriterien aus, darunter die Nutzung von künstlicher Intelligenz (KI) zur Automatisierung und Verbesserung von Telefoninteraktionen, die Fähigkeit, Anrufe ohne menschliches Zutun zu bearbeiten, und die Erhöhung der Betriebsleistung durch Automatisierung von Routineaufgaben. Sie bieten eine 24/7-Verfügbarkeit, nutzen Sprachverarbeitung, um menschliche Sprache zu verstehen und darauf zu reagieren, legen Wert auf Datensicherheit und Datenschutz gemäß Vorschriften wie der DSGVO, und integrieren sich nahtlos mit anderen Systemen wie CRM, Kalendern und Praxisverwaltungssoftware. Unterschiede bestehen in der Zielgruppe oder Branchenfokussierung, wie z.B. spezialisierte Systeme für medizinische Einrichtungen gegenüber allgemeinen Kundendienstlösungen, der Unterstützung verschiedener Sprachen, dem Grad der Autonomie bei der Anrufbehandlung und spezifischen Funktionen wie Aufzeichnungs- und Analysemöglichkeiten.

Table 6.1: Übersicht Telefonassistenzsysteme

	Anbieter	Internetadresse
0	MediVoice	mediform.io/medivoice
1	Aaron	aaron.ai
2	PraxisConcierge	praxisconcierge.de
3	Dr.wait	drwait.de
4	Docmedico	docmedico.de
5	VITAS	vitas.ai
6	BOTfriends Phonebot	botfriends.de
7	DUSOFFICE	dusoffice.de
8	KI-Telefonservice.de	ki-telefonservice.de
9	CallOne	callone.de
10	Parloa	parloa.com
11	Vonage Business	vonage.com
12	SignalWire	signalwire.com
13	Inteliwise	inteliwise.com
14	fonio.ai	fonio.ai
15	reventix Softphone	reventix.de
16	Aircall	aircall.io
17	Pollie AI	pollie.ai

	Anbieter	Internetadresse
18	CGM one Telefonassistent	one.cgm.com/telefonassistent
19	Medflex	medflex.de

7 Onlinepräsenz

7.1 Technische Umsetzung

- Plattform: Auswahl eines zuverlässigen CMS oder Website-Builders.
- Domain und Hosting: Markenrelevante Domain und zuverlässiges Hosting.
- Sicherheit: SSL-Zertifikate und Sicherheitsmaßnahmen.

7.2 Rechtliche Aspekte für Websites von Arztpraxen

• Datenschutz:

- Datenschutzerklärung zur Einhaltung der DSGVO erforderlich.
- Klärung über Datensammlung und -verarbeitung.
- Auftragsverarbeitungsvertrag bei Datenverarbeitung durch Dritte.
- Einwilligung zur Lead-Generierung notwendig.
- Rechtsgrundlagen für Datenverarbeitung (Art. 6 DSGVO).

• Berufsrechtliche Vorgaben:

- Einhaltung der Richtlinien der Bundes- und Landesärztekammer.

• Urheberrecht:

- Nutzung nur originaler oder lizenzierter Inhalte (Bilder, Karten).
- Lizenzierung von Karten, z.B. Google Maps.

• Haftung:

- Verantwortung für eigenen Inhalt, aber keine Überwachungspflicht für Drittinhalte.
- Haftung nach Kenntnis von Rechtsverletzungen.

• Rechtliche Texte:

- Korrekte Texte wie Datenschutzerklärung, AGB und Widerrufsbelehrung.
- Tools wie Legal Cockpit zur Textgenerierung verfügbar.

• Cookies:

- Benutzerzustimmung für Cookie-Nutzung erforderlich.

7.2.1 Telemediengesetz (TMG)

- Reguliert Online-Dienste in Deutschland.
- Impressum (Rechtliche Hinweise) sind für kommerzielle Websites zwingend.
 - Pflichtinformationen:
 - * Name, Adresse des Anbieters
 - * Kontaktinformationen
 - * Für Arztpraxen: Beruf, Lizenzland, Ärztekammer
 - **Zweck:** Transparenz und Identifizierung des Betreibers.
 - Strafen: Bis zu 50.000 Euro bei Nichterfüllung.

7.2.2 Heilmittelwerbegesetz (HWG)

- Reguliert Werbung für medizinische Produkte/Dienste.
 - Werbebeschränkungen:
 - * Kein "Vorher-Nachher"-Bilder: Z.B. Zahnärzte dürfen keine Zahnbilder zeigen.
 - * Eingeschränkte Patientenbewertungen: Können als Werbung gelten.
 - Faktische Informationen sollen im Vordergrund stehen.
 - **Professionalität:** Keine aufdringliche Werbung.

7.3 Anbieter mit kostenlosen Website-Buildern

- Webador: Bietet einen kostenlosen Plan an, der Werbung enthält und keine eigene Domain erlaubt.
- **Jimdo:** Startet mit einer **kostenlosen Website**, die später durch ein Upgrade erweitert werden kann.
- Mobirise: Kostenloser offline Website-Builder ohne Programmierkenntnisse, bietet eine freie Subdomain.
- OnePage: Kostenlose Version ohne Werbung oder Branding, kein Trial oder Kreditkartenangaben nötig.
- Webnode: Kostenlose Version mit AI-Assistent und Editor, aber mit Branding. Eigenes Domain erfordert Upgrade.
- Weebly: Kostenlose Webhosting-Dienste im Rahmen des kostenlosen Website-Builders.

7.3.1 Merkmale der kostenlosen Versionen:

- Eingeschränkte Funktionen: Weniger Features als bei bezahlten Plänen.
- Branding/Werbung: Oft mit Werbung oder dem Branding des Anbieters.
- Subdomain: Statt eigener Domain nur eine Subdomain verfügbar.
- Grundlegende Funktionalität: Trotz Einschränkungen kann eine funktionierende Website erstellt werden.

7.4 Ohne technische Kenntnisse Websites erstellen

Viele Anbieter bieten Lösungen, um ohne technische oder Programmierkenntnisse Websites zu erstellen:

- Drag-and-Drop-Editoren: Benutzung von drag-and-drop-Schnittstellen zur einfachen Elementplatzierung.
- Vorlagen: Viele professionelle Vorlagen zur Anpassung ohne Designkenntnisse.
- KI-gestützte Gestaltung: Künstliche Intelligenz erstellt Layouts, Inhalte und Bilder basierend auf Benutzereingaben.
- Kein Programmieren nötig: Die Plattformen übernehmen alle technischen Aspekte der Webseite.
- Benutzerfreundliche Oberflächen: Einfach zu bedienende Schnittstellen für Anfänger.
- Anpassbare Elemente: Tools zur einfachen Anpassung von Text und Medien.
- Unterstützung: Tutorials, Hilfe-Center und Kundensupport für Benutzer ohne technisches Wissen.

7.5 Übersichtstabelle

Table 7.1: Übersicht Webseitenanbieter

Website	URL
Praxisdesign	praxisdesign.works
Jimdo	jimdo.com
Onepage	onepage.io
Wix	wix.com
GoDaddy	$\operatorname{godaddy.com}$
Webnode	webnode.com
Webador	webador.de
Weebly	weebly.com
Mobirise	mobirise.com

Website	URL	
Whitevision	whitevision.de	
Die Arzt-Website	die-arzt-website.de	
Meyer-Wagenfeld	meyer-wagenfeld.de	
Designery Health	designery.health	
Arztwebdesign	arztwebdesign.de	
Doctify	doctify.com	

8 Telematikinfrastruktur

8.1 KIM Dienste

KIM, abgekürzt für "Kommunikation im Medizinwesen", ist ein zentrales Element der digitalen Transformation im deutschen Gesundheitswesen. Es handelt sich um ein sicheres Kommunikationssystem, das speziell für den Austausch vertraulicher Informationen zwischen verschiedenen Akteuren des Gesundheitssektors entwickelt wurde. Mit KIM können Arzte, Apotheken, Krankenhäuser und andere Gesundheitsdienstleister Nachrichten, ärztliche Briefe, elektronische Arbeitsunfähigkeitsbescheinigungen (eAU) und Rezepte sicher per E-Mail versenden. Das Ziel ist es, traditionelle Kommunikationswege wie Post und Fax durch eine elektronische, effiziente und kostengünstige Alternative zu ersetzen. Seit dem 1. Oktober 2021 ist das Senden von eAU möglich, und seit dem 1. Januar 2022 sind Arztpraxen zur Nutzung von KIM verpflichtet, während Apotheken seit dem 1. Januar 2024 ebenfalls KIM nutzen müssen. Die Nutzung von KIM erfordert eine Registrierung und Identitätsprüfung sowie den Anschluss an die Telematikinfrastruktur (TI) über TI-Connect und eine elektronische Gesundheitskarte (eHBA). Ein zentrales Verzeichnis (Verzeichnisdienst) erleichtert zudem das Auffinden von Kontaktdaten innerhalb des Systems. KIM wird durch spezielle Softwaremodule, die als SMTPund POP3-Proxys fungieren, unterstützt, die die Nachrichten vor dem Versenden verschlüsseln und signieren und bei Empfang entschlüsseln und die Signatur verifizieren.

Table 8.1: Übersicht Anbieter KIM Dienst

	Anbieter	URL
0	akquinet health service GmbH	Akquinet
1	Arvato Systems GmbH	Arvato
2	CompuGroup Medical (CGM)	$\overline{\text{CGM}}$
3	Deutsches Gesundheitsnetz (DGN)	DGN
4	kv.dox	kvdox.akquinet.de
5	Telekom Healthcare Solutions	ti.telekom-healthcare.com
6	slis services	slis
7	RED Medical Systems GmbH	${\rm red medical. de/telematik/}$

8.1.1 KIM Mail

KIM-Mail nutzt eine spezialisierte Implementierung, die auf dem KOMLE-Standard (KOM-munikationsLEitungsstandard) basiert. Dieser Standard ermöglicht die sichere Kommunikation über die Telematikinfrastruktur (TI) und verwendet dafür spezielle Protokolle und Verfahren, um die notwendige Sicherheit und Integrität der medizinischen Daten zu gewährleisten. Der KOMLE-Standard (KOMmunikationsLEitungsstandard) unterscheidet sich von herkömmlichen E-Mail-Protokollen wie SMTP, POP3 und IMAP. Sicherheit wird durch den Einsatz von Public Key Infrastrukturen (PKI) und TLS (Transport Layer Security) gewährleistet. KOMLE-Clientmodule (KOM-LE) sind darauf ausgelegt, nahtlos in die TI-Systeme zu integrieren und bieten spezifische Schnittstellen für die Kommunikation mit anderen TI-Diensten.

8.1.1.1 Beispiel-KIM-Adressenendungen

@i-motion.kim.telematik

@tomedo.kim.telematik

@kv.dox.kim.telematik

@cgm.kim.telematik

@praxis.tm.kim.telematik

9 Kurznachrichtendienst

9.1 Kommunikation zwischen PatientInnen & BehandeInden

Die Kurznachrichtendienste zur Kommunikation zwischen PatientInnen und ÄrztInnen bieten sich verschiedene Möglichkeiten, können drei Gruppen zugeordnet werden. Diese Gruppe bieten ähnliche Funktionen unterscheiden sich aber in ihrer Historie, technischen Spezifikation und Sicherheitseigenschaft.

1. PVS-integrierter Messenger:

- Tomedo: Arzt direkt Diese Lösung ermöglicht eine direkte und sichere Kommunikation direkt innerhalb des PVS.
- **T2med: Patmed** Eine weitere Option, die speziell für die Kommunikation zwischen Patienten und Ärzten innerhalb des T2med-Systems entwickelt wurde.

2. Externe Apps:

 Monks Praxis App - Diese App ist über den Google Play Store verfügbar und bietet eine benutzerfreundliche Oberfläche für die Kommunikation, unabhängig vom PVS.

3. TI-Messenger:

• Ab Sommer 2025 wird der **TI-Messenger ePA** eine weitere Option sein, der für sichere und sektorenübergreifende Kommunikation zwischen Leistungserbringern und Patienten entwickelt wurde. (gematik GmbH 2025a)

9.2 Matrix Protokoll

Das Matrix-Protokoll ist ein offenes Standardprotokoll für dezentrale, sichere Kommunikation im Internet, das sowohl für Chat- als auch für Voip-Kommunikation genutzt werden kann. In Deutschland hat die Telematikinfrastruktur (TI), die für die Digitalisierung des Gesundheitswesens verantwortlich ist, das Matrix-Protokoll zur Grundlage für den TI-Messenger gemacht. Der TI-Messenger ermöglicht eine sichere und interoperable Kommunikation zwischen verschiedenen Akteuren im Gesundheitswesen, wie Ärzten, Apotheken und Krankenkassen. Er basiert auf Matrix, um eine Ende-zu-Ende-Verschlüsselung zu gewährleisten und die Integration in bestehende Systeme zu erleichtern.

9.3 Übersichtstabelle

Table 9.1: Kurznachrichtendienste Anbieter

	Software	Anbieter	URL
0	Siilo	Doctolib	siilo.com
1	AKQUINET TIM	Akquinet AG	akquinet.com
2	AMP.chat	Awesome Technologies GmbH	awesome-technologies.de
3	Famedly	Famedly GmbH	famedly.com
4	Gedisa	Gedisa GmbH	gedisa.de
5	samedi	samedi GmbH	samedi.de
6	x-tention	x-tention GmbH	x-tention.de
7	Threema	Threema GmbH	threema.ch
8	CONSIL!UM	Consilium GmbH	CONSIL!UM
9	Teamwire	Teamwire GmbH	Teamwire
10	LifeTime	LifeTime GmbH	LifeTime

Quelle: (gematik GmbH 2025a)

10 Terminbuchung

Bei der Auswahl eines Terminbuchungstools sollten Sie auf Funktionsumfang, Benutzerfreundlichkeit, Integration mit bestehender Software und Datenschutz achten. Berücksichtigen Sie auch die Kostenstruktur, den Kundensupport und die Skalierbarkeit des Systems, um sicherzustellen, dass es den aktuellen und zukünftigen Bedürfnissen Ihrer Einrichtung entspricht. Benutzerbewertungen können ebenfalls wertvolle Einblicke bieten.

Eine Studie von Atherton et al. (Atherton et al. 2024) untersuchte die Nutzung und Erfahrungen mit Online-Terminbuchungssystemen in englischen Hausarztpraxen und fand heraus, dass nur 16 % der Patienten diese Systeme nutzten, obwohl 45 % davon wussten. Besonders ältere Menschen über 75 Jahre und Patienten aus sozioökonomisch benachteiligten Gebieten nutzten die Angebote seltener. Berufstätige und Menschen mit chronischen Erkrankungen schätzten die Flexibilität und Einfachheit, während ältere Patienten oft die Telefonbuchung bevorzugten. Die Nutzung wurde maßgeblich durch die Organisation der Praxis, die Verfügbarkeit von Terminen und die Benutzerfreundlichkeit beeinflusst. Um die Nutzung zu erhöhen, sind gezielte Informationen und Unterstützung für benachteiligte Gruppen notwendig.

Waddell et al. (Waddell et al. 2024) untersuchte den Zusammenhang zwischen der Einführung einer Selbstbuchungsfunktion im elektronischen Patientenakte (EHR) System und der Durchführung von Screening-Mammographien. Sie zeigte, dass nach der Einführung der Selbstbuchung die Rate der Mammographie-Abschlüsse von 22,2% auf 49,7% stieg. Die Ergebnisse legen nahe, dass die Selbstbuchungsfunktion im EHR-System eine kostengünstige und skalierbare Möglichkeit zur Steigerung der Teilnahme an vorbeugenden Krebsscreenings darstellt.

Table 10.1: Übersicht Softwarelösungen Terminbuchung

Index	Product	Company	URL
0	TimeControl	Computerservice & Software Mentz	timecontrol.co
1	terminiko	terminiko	terminiko.de
2	Dr.wait - Digitale	Dr.wait UG	drwait.de
	Arztpraxis	(haftungsbeschränkt)	
3	eTermin Online Terminplaner	eTermin GmbH	etermin.net
4	$\frac{1}{2}$	Takuta GmbH	dubidoc.de
5	Doctena PRO	Doctena Germany GmbH	de.doctena.de

Index	Product	Company	URL
6	TerMed	Facharzt-Sofort- GmbH	termed.de
7	Acuity Scheduling	Acuity Scheduling GmbH	de.acuityscheduling.com
8	Terminland Gesundheitswesen	Terminland GmbH	terminland. de/branchen/gesundheits weden and the description of the
9	dubidoc	Takuta GmbH	dubidoc.de
10	TerMed	Facharzt-Sofort- GmbH	termed.de/start
11	Jameda Terminservice	Jameda GmbH	m pro.jameda.de
12	Dr. Flex	Dr. Flex GmbH	dr-flex.de/aerzte
13	Doctolib	Doctolib GmbH	info.doctolib.de
14	Visita	Visita GmbH	visita.arzttermine.de
15	Doctena	Doctena Germany GmbH	doctena.com/de/
16	TIMIFY	TerminApp GmbH	timify.com
17	termed	termed GmbH	termed.de/start
18	Betty24	Betty24 GmbH	betty24.de
19	$\overline{\text{TimerBee}}$	TimerBee GmbH	timerbee.com
20	No-Q	No-Q GmbH	no-q.info
21	321 med	321 med GmbH	$321 \mathrm{med.com}$
22	Therapiefix	Therapiefix GmbH	therapiefix.de
23	Dr.Flex	Dr.Flex GmbH	dr-flex.de
24	Cituro	Cituro GmbH	cituro.com

11 Videosprechstunde

Gemeinsame Merkmale von Videosprechstundenprodukten:

- Video- und Audio-Kommunikation: Alle Anbieter bieten eine Plattform zur visuellen und akustischen Interaktion zwischen Arzt und Patient.
- Datensicherheit: Verschlüsselung und Datenschutz, um die Vertraulichkeit medizinischer Informationen zu gewährleisten.
- Benutzerfreundlichkeit: Die meisten Systeme sind so gestaltet, dass sowohl Patienten als auch Ärzte sie ohne große Einarbeitung nutzen können.
- **Terminplanung**: Integration oder zumindest die Möglichkeit der Terminverwaltung, um den Ablauf zu organisieren.
- **Dokumentenfreigabe**: Die Funktion, während oder nach der Sitzung Dokumente zu teilen.

Unterscheidende Merkmale:

- Integration mit anderen Systemen: Die Tiefe der Integration mit Praxisverwaltungssystemen kann stark variieren. Einige bieten umfassende APIs, andere vielleicht nur rudimentäre Schnittstellen.
- Zusätzliche Funktionen: Dies kann von Screensharing, über spezielle Module für verschiedene medizinische Fachbereiche bis hin zu erweiterten Chat-Funktionen oder der Möglichkeit, Rezepte direkt zu verschicken, reichen.
- Anpassungsmöglichkeiten: Während einige Plattformen stark anpassbar sind, um den individuellen Bedürfnissen zu entsprechen (z.B. durch White-Label-Lösungen), sind andere eher standardisiert und weniger flexibel.
- Mehrsprachigkeit: Die Verfügbarkeit in mehreren Sprachen kann ein Unterscheidungsmerkmal sein, besonders für internationale oder kulturell vielfältige Patientengruppen.
- Qualität der Verbindung: Die technische Ausstattung und Serverinfrastruktur der Anbieter kann zu unterschiedlichen Qualitäten in der Video- und Audioübertragung führen.
- Support und Schulung: Der Umfang und die Art der angebotenen Unterstützung, sei es durch Schulungsmaterialien, Live-Support oder umfassende FAQs, variiert.
- Compliance und Zertifizierung: Spezifischen Zertifizierungen wie bspw. ISO 27001.

Diese Merkmale zeigen, dass, obwohl die Grundfunktion einer Videosprechstunde bei allen Anbietern ähnlich ist, die Details in der Umsetzung und die zusätzlichen Dienstleistungen erhebliche Unterschiede darstellen.

11.1 Studienlage

Videosprechstunden bieten Hausärzten Flexibilität und erleichtern die Gestaltung effizienter Behandlungsabläufe, insbesondere bei Triage- und Nachsorgefällen. Sie verbessern die Erreichbarkeit für Patienten, führen jedoch zu Herausforderungen wie einem Anstieg trivialer Anfragen und einer möglichen Beeinträchtigung der Diagnosefähigkeit. Die einfache Verfügbarkeit kann die Fähigkeit der Patienten zur Selbstfürsorge verringern, was Ärzte zusätzlich belastet. Eine Balance zwischen digitalen und physischen Konsultationen wird als essenziell angesehen, um die Versorgungsqualität und die Kontinuität in der Arzt-Patient-Beziehung zu wahren. Die Studie hebt hervor, dass Videosprechstunden das Gesundheitssystem transformieren, jedoch eine bewusste Integration erfordern. (Norberg et al. 2024; Mold et al. 2019)

Die Studie in fünf nordeuropäischen Ländern (Assing Hvidt et al. 2023) zeigt, dass trotz der Einführung während der COVID-19-Pandemie die Akzeptanz durch ÄrztInnen und Personal gering bleibt, was auf Barrieren wie mangelnde technische Integration, begrenzte finanzielle Anreize und Vorbehalte zurückzuführen ist. Die Videosprechstunde wurde von PatientInnen zwar als flexibel und effizient geschätzt, von ÄrztInnen jedoch als unzureichend wahrgenommen, um eine qualitativ hochwertige Versorgung zu gewährleisten. Für eine erfolgreiche Implementierung sind technische Integration, finanzielle Förderung und ein Wandel notwendig, der die berufliche Identität und Praxisnormen berücksichtigt.

Eine Arbeit von Ivanova et al. untersuchte die Präferenzen und Erfahrungen von US-Erwachsenen mit Telemedizin im Vergleich zu traditionellen Arztbesuchen anhand einer landesweiten Umfrage mit 4577 Teilnehmern im Jahr 2022. Im Vergleich zu 2017 stieg die Bekanntheit von Telemedizin bei Hausärzten von 5,3 % auf 61,1 %, und die Nutzung von 3,5 % auf 34,5 %. Die Zufriedenheit mit Telemedizin (70,3 %) war ähnlich hoch wie mit Präsenzbesuchen (77,8 %), und Telemedizin wurde als einfacher empfunden (71,3 % vs. 62,9 %). Personen mit niedrigerem Einkommen berichteten über geringere Zufriedenheit und Nutzerfreundlichkeit, was auf finanzielle Barrieren hinweist. Die Akzeptanz war höher, wenn ein bestehendes Arzt-Patienten-Verhältnis bestand. 70 % der Befragten wären enttäuscht, wenn Telemedizin nicht mehr verfügbar wäre. Die Ergebnisse zeigen, dass Telemedizin zunehmend akzeptiert wird, aber weiterhin soziale Ungleichheiten bestehen. (Ivanova et al. 2024)

In einer Pilotstudie wurden 28 Patienten telemedizinisch betreut, indem digitale Symptomerfassung und Videokonsultationen mit herkömmlichen Arztbesuchen kombiniert wurden. Die Ergebnisse zeigten eine hohe diagnostische Übereinstimmung von 92.8%, eine um 26.2% kürzere Konsultationsdauer und eine hohe Patientenzufriedenheit von 85.5%. Die Autoren

schlussfolgern, dass Videokonsultation eine sichere und effiziente Ergänzung zur herkömmlichen medizinischen Versorgung darstellt. (Tan et al. 2022)

11.2 Vergütung über EBM

Die Videosprechstunde kann im ambulanten Bereich für eine Vielzahl von Leistungen eingesetzt und nach dem Einheitlichen Bewertungsmaßstab (EBM) vergütet werden. Dazu gehören Gesprächsleistungen wie problemorientierte ärztliche Gespräche, psychiatrische und psychotherapeutische Sitzungen (Einzel- und Gruppentherapie), Beratungsgespräche, Verlaufskontrollen sowie spezifische Beratungen (z. B. genetische Beratung oder Schmerztherapie). Zudem sind Notfallpauschalen im organisierten Notfalldienst, Konsiliarpauschalen und Zuschläge für bestimmte Fachgruppen vorgesehen. Auch ambulante spezialfachärztliche Versorgungen (z. B. bei Mukoviszidose oder onkologischen Fallkonferenzen) sowie Videofallkonferenzen mit Pflegekräften oder zur Versorgung von Palliativpatienten sind möglich. Die Abrechnung erfolgt unter bestimmten Bedingungen, etwa mit einer Begrenzung auf maximal 30 % der Behandlungsfälle pro Quartal, und kann mit Abschlägen verbunden sein, wenn keine persönliche Konsultation stattfindet.

Die neue EBM-Gebührenordnungsposition 01443 (gültig ab 1. April 2025) ermöglicht die vergütete Videofallkonferenz zwischen Vertragsärzten und Pflege(fach)kräften, die an der Versorgung eines chronisch pflegebedürftigen Patienten in dessen Häuslichkeit, einer Pflegeeinrichtung oder einer beschützenden Einrichtung beteiligt sind. Der Unterschied zwischen den EBM-Gebührenordnungspositionen 01442 und 01443 liegt in der abrechnungsberechtigten Arztgruppe und dem spezifischen Anwendungsbereich. Während die GOP 01442 nur von koordinierenden Vertragsärzten für die Videofallkonferenz mit Pflege(fach)kräften bei chronisch pflegebedürftigen Patienten abgerechnet werden kann, ist die GOP 01443 (ab April 2025) für alle Vertragsärzte zugänglich, die einen chronisch pflegebedürftigen Patienten mitbehandeln, sofern innerhalb der letzten drei Quartale ein persönlicher Arzt-Patienten-Kontakt stattgefunden hat. Die neue GOP wurde speziell zur Verbesserung der Versorgung von Demenzpatienten eingeführt, ist zunächst für zwei Jahre außerhalb der morbiditätsbedingten Gesamtvergütung angesiedelt und wird zum festen Preis vergütet. Diese Erweiterung erleichtert die interdisziplinäre Abstimmung und stärkt die medizinische Versorgung von Menschen mit Demenz.

Siehe dazu:

- KBV Praxisnachrichten Demenz: Videofallkonferenz mit Pflegefachkräften wird vergütet
- KBV Media Videosprechstunde Vergütung
- Beschluss des Erweiterten Bewertungsausschusses zu EBM Ziffer 01443

Table 11.1: Übersicht Softwarelösungen Videosprechstunde

Index	Product	Company	URL
1	m.Doc Smart	m.Doc GmbH	smart-
	Practice		practice.mdoc.one
2	VIOMEDI	Facharzt-Sofort-	viomedi.de
		GmbH	
3	Doctolib	Doctolib GmbH	info.doctolib.de
4	samedi	samedi GmbH	samedi.com
5	RED connect plus	RED Medical	redmedical.de
		Systems GmbH	
6	Medikonsil-direkt	Dr. Lipp & Partner	medikonsil-direkt.de
		GbR	
7	Doccura – Ihre	Bayerische	doccura.de
	Online	$\operatorname{TelemedAllianz}$	
	Videosprechstunde	GmbH	
8	arzt-direkt	zollsoft GmbH	arzt-direkt.de
9	ak-WhiteLabel	arztkonsultation ak	arztkonsultation.de
		GmbH	
10	ZAVA	ZAVA	sprechstunde.online
	${\it sprechstunde.online}$	sprechstunde.online	
11	TeleClinic	TeleClinic GmbH	teleclinic.com
12	Clickdoc	CompuGroup	${ m clickdoc.fr}$
		Medical SE &	
		Co. KGaA	
13	Fernarzt	HealthHero Germany	Fernarzt.com
		GmbH	
14	Jameda	Jameda GmbH	jameda.de
15	MediQuit	MediQuit GmbH	mediquit.de
16	Patientus	Patientus GmbH	patientus.de
17	$\operatorname{DrAnsay}$	DrAnsay GmbH	dransay.com
18	Doxy.me	Doxy.me, Inc.	doxy.me/de
19	Minddistrict	Minddistrict GmbH	Minddistrict
20	Sprechstunde Online	Sprechstunde Online	Sprechstunde Online
		GmbH	
21	Webprax	Webprax GmbH	Webprax
22	Avodaq	Avodaq AG	Avodaq Connected
			Healthcare
23	Medityme	Medityme GmbH	Medityme

12 Telemedizin

12.1 Telemonitoring-Plattformen

- SaniQ: Flexibles Tool für Ärzte; integriert Daten von Chronischkranken via Wearables; Video-Konsultation möglich.
- BIOTRONIK Home Monitoring: Fernüberwachung von Herzgeräten; Patienten-App zur Beteiligung.
- inCareNet HF: Für Telemonitoring-Zentren; unterstützt G-BA-Kriterien und Abrechnung.
- Medtronic CareLink: Überwachung implantierter Geräte; einfache Datenübertragung.
- TytoCare: Handgerät für Fernuntersuchungen; Versionen für Kliniken und Heimgebrauch.

12.2 Herzinsuffizienz

- SaniQ HERZ und inCareNet HF ermöglichen die Fernüberwachung für Herzinsuffizienzpatienten.
- Reduziert Krankenhausaufenthalte, verbessert Überlebensraten, und verhindert Dekompensation.
- In Deutschland standardisiert und von Krankenkassen abrechenbar.

12.3 Chronische Lungenerkrankungen

- SaniQ unterstützt die Überwachung von Asthma, COPD, Lungenemphysem und zystischer Fibrose.
- Früherkennung von Verschlechterungen, weniger Arztbesuche.

12.4 Herzrhythmusstörungen

• BIOTRONIK Home Monitoring zur Überwachung von Herzrhythmusstörungen; erkennt subklinische Vorhofflimmern.

12.5 EBM (gesetzliche Krankenversicherung):

- Telemonitoring bei Herzinsuffizienz seit Januar 2022 abrechenbar:
 - GOP 13583: Einweisung und Schulung: €10,92 (1x pro Jahr).
 - GOP 40910: Grundausstattung: €68,00 (1x pro Quartal).
 - GOP 13586: Telemonitoring: €241,32 (1x pro Quartal).
 - GOP 13587: Zusatz für verstärktes Monitoring: €27,01 (1x pro Quartal).
- Maximaler Erstattungsbetrag: Bis zu €1.356,24 pro Patient pro Jahr.
- Telemedizinisches Zentrum (TMZ): Kardiologen können als TMZ abrechnen.
- Infrastruktur: Service- und Infrastrukturkosten werden erstattet.
- Extrabudgetäre Vergütung: Mögliche bei Nutzung von Plattformen wie SaniQ HERZ.

12.6 GOÄ (private Krankenversicherung):

- Gemeinsame Abrechnungsrichtlinien seit Januar 2024:
 - Analog Code 33 GOÄ: Einweisung und Schulung: €17,49/40,22/61,20 (1x zu Beginn).
 - Analog Code 551 GOÄ: Alarme bei Herzimplantaten: €2,80/5,04/6,99 (pro Tag).
 - Analog Code 600 GOÄ: Alarme mit externen Geräten: €4,25/9,79/14,89 (pro Tag).
 - Analog Code 60 GOÄ: Konsultation und Dokumentation: €6,99/16,09/24,48 (pro Arzt).

12.7 Studien zur Wirksamkeit von Telemedizin

12.7.1 Herzinsuffizienz-Telemonitoring:

• TIM-HF2-Studie: Zeigte, dass telemedizinische Betreuung bei Herzinsuffizienz positive Ergebnisse liefert, egal wie stark die Pumpfunktion des linken Ventrikels beeinträchtigt ist.

- Meta-Analyse von IN-TIME, ECOST, TRUST (TRUECOIN): Unterstützung für den Nutzen der täglichen Fernüberwachung von ICDs.
- IN-TIME-Studie: Reduzierte Mortalität um 60% und Verschlechterung des Herzversagens um 30%.

12.7.2 Fernüberwachung implantierbarer Geräte:

- TRUST-Studie: Reduzierte geplante persönliche Nachkontrollen um 60%.
- COMPAS-Studie: Verringerte Krankenhauseinweisungen um 66% bei Vorhofflimmern.
- ECOST-Studie: Verringerte Hospitalisierungen um 72% bei unangemessenen ICD-Schocks.

12.7.3 DX-Technologie zur Arrhythmie-Erkennung:

- MATRIX-Studie: Verbesserte Erkennung subklinischer Vorhofflimmern durch DX-ICD-Systeme.
- THINGS-Register: DX-Systeme erkennen AT/AF fast viermal häufiger.
- SENSE-Studie: Vorteile der DX-ICD-Systeme bei der Erkennung von AHRE.

12.7.4 Telemonitoring bei COPD und Atemwegserkrankungen:

- **TELEMENTOR COPD-Studie**: Prüft die Reduktion von Rückfällen bei COPD-Patienten mit SaniQ.
- Studie während der Pandemie: Zeigte Verbesserungen bei Asthma, COPD und SARS-CoV-2 Patienten.
- Mortalität und Kostenstudie (2016): Zeigte, dass digitale Überwachung die Mortalität bei COPD-Patienten halbiert.

12.8 Übersichtstabelle

Table 12.1: Übersicht Telemedizinische Anbieter

Software	Anbieter	URL
1 Qurasoft 2 MedKitDoc 3 TytoCare 4 Getemed	Qurasoft GmbH MedKitDoc GmbH TytoCare Inc. Getemed Medizin- und Informationstechnik GmbH	qurasoft.de medkitdoc.de tytocare.com getemed.de

	Software	Anbieter	URL
5	Biotronik	Biotronik SE & Co. KG	biotronik.com
6	Medtronic	Medtronic GmbH	medtronic.com
7	Abbott	Abbott Laboratories	abbott.com
8	Medgate	Medgate AG	Medgate
9	Zava	Zava GmbH	Zava
10	Sanvartis	Sanvartis GmbH	Sanvartis
11	MD Medicus	MD Medicus GmbH	MD Medicus
12	Dermanostic	Dermanostic GmbH	Dermanostic
13	Cosinuss	Cosinuss GmbH	cosinuss.com
14	Onlinedoctor	Onlinedoctor GmbH	Onlinedoctor
15	Meliva	Meliva GmbH	Meliva
16	TK Doc	Techniker Krankenkasse	TK Doc
17	DAK Online-	Deutsche Angestellten-Krankenkasse	DAK Online-
	Videosprechstunde		Videosprechstunde
18	Clarimedis	AOK PLUS	Clarimedis
	Videosprechstunde		Videosprechstunde
19	Teledoktor	BARMER	Teledoktor
20	Myoncare	Myoncare GmbH	myoncare.com
21	Vita Group	Vita Group AG	Vita Group
22	Veritas	Veritas Videoconsult GmbH	Veritas Videoconsult
	Videoconsult		
23	4Sigma	4Sigma GmbH	4Sigma
24	BetterDoc	BetterDoc GmbH	BetterDoc
25	iSansys	iSansys GmbH	isansys.com
25	IEM	IEM GmbH	iem.de
25	Hedy	Hedy GmbH	hedy.de
26	Pinzon Health	Pinzon Health GmbH	pinzon.health
27	Platform24	Platform24 GmbH	platform 24.com
28	Smart Care	Smart Care GmbH	smartcarehealth.de
29	Semdatex	Semdatex GmbH	$\operatorname{semdatex.com}$
30	ZTM	ZTM GmbH	ztm.de
31	Noah Labs	Noah Labs GmbH	noah-labs.com
32	ProCarement	ProCarement GmbH	procarement.com
33	i-atros	i-atros GmbH	i-atros.com
34	Doccla	Doccla GmbH	doccla.de
35	Luscii	Luscii Healthtech B.V.	luscii.com
36	SaniQ	Qurasoft GmbH	SaniQ
36	esysta Diabetes	esysta GmbH	esysta-diabetes.com
37	Vivora	Vivora Health GmbH	vivora.health
38	Actimi	Actimi GmbH	actimi.com

13 Wartezimmer

Warteraummanagement kann durch Technologien wie Selbstanmeldesysteme, Patientenaufrufsysteme und digitale Unterhaltungslösungen optimiert werden, um Wartezeiten zu verkürzen und den Patientenfluss effizienter zu gestalten. Diese Systeme verbessern die Patientenerfahrung, reduzieren den administrativen Aufwand und helfen dabei, den Datenschutz zu wahren.

Table 13.1: Übersicht Softwareanwendungen im Wartezimmer

Index	Produkt	Unternehmen	URL
1	mediDOK eTerminal	mediDOK Software Entwicklungsge- sellschaft mbH	eterminal.de
2	Quickticket	Quickticket GmbH	quickticket.io
3	Oxygen.Q - Patiente- naufrufsystem	DOOH media GmbH	OxygenQ.net
4	Wartezimmer-TV	Meyer-Wagenfeld	meyer-wagenfeld.de
5	Patiententerminal	eKiosk $GmbH$	patiententerminal.de
6	$\operatorname{ArztPager}$	Alpha11 GmbH	arzt-pager.de
7	D-Pad	DeGIV GmbH	degiv.net/d-pad

Part II Fachdisziplinen

14 Dermatologie

Digitale Hautanalyse-Tools unterscheiden sich in der Präzision der Analyse, der Benutzer-freundlichkeit, den unterstützten Plattformen (App vs. Web), der Kostenstruktur (kostenlos vs. kostenpflichtig) und der Spezialisierung auf bestimmte Hautprobleme oder -typen. Während einige Tools eher auf eine schnelle, allgemeine Hautanalyse abzielen, konzentrieren sich andere auf tiefgehende Untersuchungen, die von Dermatologen oder Hautpflegeexperten unterstützt werden.

Table 14.1: Übersicht Softwarelösungen Business-to-Business

Company	URL
Skinive Holding	skinive.com
2,	intellimago.de

Table 14.2: Übersicht Softwarelösungen Direct-to-Consumer

Product	Company	URL
Nia Neurodermitis	Nia Health GmbH	nia-health.de
IQONIC.AI	SkinTech	iqonic.ai
	Corp. GmbH	
SkinScreener App	medaia GmbH	skinscreener.com
derma2go	derma2go AG	derma2go.com
DermaValue	DermaValue	dermavalue.com
	GmbH	
SkinTheory	SkinTheory	apps.apple.com/us/app/skintheory-skin-acne-
		routine
Miiskin	Miiskin	miiskin.com
SkinTheory	SkinTheory	com.skintheory.skintheory
(Android)		
MDacne	MDacne	mdacne.com
La Roche-Posay	La Roche-Posay	effaclar-spotscan
Effaclar SpotScan	·	-

Product	Company	URL
AI-Derm	IAC Search and Media Europe, Ltd.	ai-derm.com
CRUSE Control	UCARE (Urticaria Centers of Reference and Excellence)	cruse-control.com

Table 14.3: Übersicht Forschungsprojekte

Product	Company	URL
AcneDet on	AcneDet	roboflow.com/acnedet/acnedet-v1
Roboflow		
Derm.AI	Fraunhofer AICOS	dermai.projects.fraunhofer.pt
KIADEKU	KIADEKU GmbH	interaktive-technologien. de/projekte/kiadeku

15 Augenheilkunde

Table 15.1: Übersicht Softwarelösungen

Produkt	Company	URL
RetinAI	RetinAI	retinai.com
lumineticscore formerly	Digital Diagnostics	digitaldiagnostics.com
IDx-DR		
teamplay digital health	Siemens Healthineers AG	siemens-healthineers.com
SPECTRALIS	Heidelberg Engineering	heidelbergengineering.com
	GmbH	
ZEISS VISULAS 532s	ZEISS	zeiss.com/meditec
Plusoptix A12C	Plusoptix GmbH	plusoptix.com
EyeWisdom® MCS ²	Visionix	visionix.com
Amparex	Amparex	web.amparex.com

Table 15.2: Übersicht Initiativen

Produkt	Company	URL
PASBADIA Collaborative Community on Ophthalmic Innovation	PASBADIA CCOI Foundation	copicoh.uni-luebeck.de cc-oi.org

16 Diabetologie

Die Übersichtsarbeit von Eberle et al. "Diabetology 4.0: Scoping Review of Novel Insights and Possibilities Offered by Digitalization" stellt Entwicklungen der Digitalisierung im Bereich der Diabetologie dar. Es gibt verschiedene Technologien wie Glukose-Monitoring-Systeme, smarte Insulinpens, Insulinpumpen, geschlossene Regelkreissysteme, mobile Gesundheits-Apps, Telemedizin und elektronische Gesundheitsakten. Die Autorinnen identifizieren Herausforderungen wie Datenschutz, Interoperabilität und Standardisierung. (Eberle, Stichling, and Löhnert 2021)

Künstliche Intelligenz (KI) wird in der Diabetologie in mehreren Bereichen eingesetzt. Automatische Netzhautscreenings, wie das KI-System IDx-DR, ermöglichen die frühzeitige Erkennung diabetischer Retinopathie anhand von Fundusbildern. Zudem unterstützt KI die klinische Diagnostik, etwa durch Systeme wie "DreaMed Advisor Pro", das Insulindosierungen auf Basis kontinuierlicher Glukosemonitoring-Daten (CGM) optimiert. Für Patienten gibt es KI-gestützte Selbstmanagement-Tools wie das "Guardian Connect System" von Medtronic, das frühzeitig vor Hypoglykämien warnt und so zur besseren Blutzuckerkontrolle beiträgt. Darüber hinaus wird KI zur Risikostratifizierung und Vorhersage von Diabetes eingesetzt, indem Machine-Learning-Modelle individuelle Krankheitsrisiken berechnen. (Nomura et al. 2021)

Table 16.1: Apps für Ärzt:innen (B2B)

Software	Anbieter	URL	Anmerkungen
Swiss Diabetes Guide	Schweizerische Gesellschaft für Endokrinologie und Diabetologie (SGED)	diabetesguide.ch	Pharmakotherapie-Empfehlungen für Diabetes Typ 2
SiDiary für Pro- fessionals	Sinovo Ltd.	SiDiary	Verwaltung von Patientendaten, Berichte, Therapieanpassung
Glooko	Glooko Inc.	glooko.com	Integration von Daten aus verschiedenen Blutzuckermessgeräten

Table 16.2: Apps für Patient:innen (D2C)

Software	Anbieter	URL	Anmerkungen
mySugn	Roche	mysugr.com	Diabetes-Tagebuch mit
	Diabetes Care		Blutzucker-Tracking und Berichten
Glucose	e Azumio	Healthline	Synchronisation mit CGM-Systemen,
Buddy			Blutzuckerprotokoll
Diabete	esSMma Medical	diabetes-m.com	Detaillierte Analyse, Bolusrechner,
	Systems		Berichte
Fooduc	aFe oducate	Fooducate	Barcode-Scanner zur Ernährungsanalyse
DI T	Ltd.	1 1	D: 1 / M / 11 C" IZ: 1
BlueLo	oßhildren with Diabetes	chop.edu	Diabetes-Management speziell für Kinder
Dexcon	Dexcom Inc.	adces.org	Echtzeit-Blutzuckerwerte mit
G7			CGM-System
\mathbf{App}			
DiabTr	e nDd abTrend	diabtrend.com	KI-gestützte Blutzuckerprognose,
	Ltd.		Tagebuch, Rezept-Datenbank
One	One Drop	Clemson Univ.	Tracking von Blutzucker, Medikamenten
\mathbf{Drop}			und Aktivität
Dario	LabStyle	Clemson Univ.	Blutzuckermessungen mit direkter
Health	Innovations		Smartphone-Übertragung
Calorie	Küng rieKing	DiabetesEd	Große Lebensmitteldatenbank für
	Wellness		Kohlenhydratzählung
	Solutions		

Table 16.3: Open-Source Software

Software Anbieter	URL	Anmerkungen
Nightscouten-Source- Community	Nightscout	Echtzeit-Überwachung von Blutzuckerwerten, ursprünglich für Kinder mit Diabetes entwickelt

17 Gefäßmedizin

trackPAD (Rocket Apes GmbH) zielt auf die Unterstützung von Patienten mit peripherer arterieller Verschlusskrankheit (pAVK) ab. In den Bereichen Gesundheitsmanagement und wissenschaftliche Forschung bietet die App durch Gamification und Schrittzähler eine Möglichkeit, Patienten zu motivieren, ihre Gehtrainings durchzuführen, was direkt zur Verbesserung ihrer Lebensqualität beiträgt. Für Forscher ist trackPAD ein wertvolles Werkzeug, indem es Daten für wissenschaftliche Analysen durch mobilen Datensammlungsansatz bereitstellt.

LipoCheck App (LipoCheck GmbH) konzentriert sich auf das Management von Lipödem, einer Erkrankung, die hauptsächlich Frauen betrifft. Die App deckt die Bereiche Diagnose, Therapie und Selbstmanagement ab, sowie die Dokumentation von Symptomen und Therapien. Sie bietet Lipödem-Patientinnen umfassende Unterstützung durch Gesundheitsinformationen, Ernährungsrezepten, Übungsplänen und Zugang zu einem Netzwerk von Spezialisten. Für Ärzte erleichtert die App die Kommunikation und Dokumentation durch die Bereitstellung von Arztbriefen und Therapieempfehlungen.

biolitec App (biolitec AG) ist darauf ausgelegt, medizinische Fachkräfte bei der Anwendung von Lasertherapien in verschiedenen medizinischen Bereichen wie Urologie, Phlebologie, HNO und Ästhetik zu unterstützen und Erfahrungen auszutauschen.

Dopplex Vascular Reporter von Huntleigh Healthcare unterstützt die Gefäßdiagnostik durch die Visualisierung und Dokumentation von Doppler-Untersuchungen. Mit dieser Software können Ärzte Wellenformen in Echtzeit analysieren, speichern und drucken

Table 17.1: Übersicht Softwarelösungen Gefäßmedizin

	Software	Anbieter	URL
0	trackPAD	Rocket Apes GmbH	rocket- apes.com/apps/trackpad
1	LipoCheck App	LipoCheck GmbH	lipocheck.de/lipodem-
2	biolitec App	biolitec AG	$_{ m app}$ biolitec.de/biolitec-
3	Dopplex Vascular Reporter	Huntleigh Healthcare	$rac{ ext{app}}{ ext{huntleigh.de}}$

18 Wunddokumentation

Wund-Apps unterstützen bei der digitalen Dokumentation, Vermessung und Überwachung von Wunden sowie bei der Auswahl geeigneter Behandlungsmaterialien.

Wichtige Features, die bei der Bewertung von Wund-Apps berücksichtigt werden sollten, sind:

- 1. **Automatische Wundvermessung**: Präzise Erfassung von Wundgrößen, z. B. mithilfe von Fotos und Kalibrierungsmarkern.
- 2. **Dokumentationsfunktionen**: Leitliniengerechte und flexible Erfassung von Wunddaten, einschließlich Text, Bildern und optionaler Pflichtfelder.
- 3. **Produktempfehlungen**: Unterstützung bei der Auswahl geeigneter Materialien basierend auf Wundstatus und Kriterien.
- 4. **Datenmanagement**: Speicherung, Export und Integration der Dokumentationen in Praxissoftware oder als PDF.
- 5. **Teamkommunikation**: Echtzeitzugriff und kollaborative Funktionen zur Unterstützung im Behandlungsteam.
- 6. **Benutzerfreundlichkeit**: Intuitive Bedienung, Offline-Verfügbarkeit und einfache Schulungsmöglichkeiten.
- 7. **Datenschutz**: DSGVO-Konformität, inklusive sicherer Speicherung und Zugriffskontrolle.
- 8. **Visualisierung des Heilungsverlaufs**: Fotogalerien, Overlayfunktionen und Diagramme zur Verlaufskontrolle.
- 9. **Interoperabilität**: Schnittstellen zu anderen Systemen und Geräten, wie Praxissoftware oder digitalen Einwilligungslösungen.

Table 18.1: Übersicht Wunddokumentationsanwendungen

	Software	Anbieter	URL
0	WundDoku App	DRACO	draco.de/wunddoku-
			app
1	Healico	Healico	healico.de
2	Wund A pp	Wund A pp	wundapp.at
3	imitoWound	imito AG	imito.io/de/imitowoun
4	Cutimed Wound	Essity	essity.de/cutimed
	Navigator		
5	Wundera	Wundera	${\bf wunder a. health}$
6	Die WundApp	Lohmann & Rauscher	lohmann-
			rauscher.com/de-
			m de/wundapp
7	Simply Wound App	Hartmann	hartmann.info/simply-
			wound-app
8	WoundDesk	WoundDesk	wounddesk.com
9	Recom WundApp	Ascom	ascom.com/recom-
			wundapp

19 Rheumatologie

19.1 Software

Software in der Rheumatologie zeichnet sich durch spezifische Funktionen wie Anamneseerhebung, Dokumentation von Krankheitsverläufen und Scoring-Systeme für die Bewertung von Krankheitsaktivität aus.

Table 19.1: Übersicht Softwarelösungen Rheumatologie

Product	Company	URL
RheDAT	EMIL Software GmbH	rhedat.de/
RheMIT	EMIL Software GmbH	bdrh-service.de/rhemit/
RheCORD	EMIL Software GmbH	rhecord.de/
RhePort	Rheuma-Online GmbH	rheport.de/
Rheuma-VOR	BDRh Service GmbH	rheuma-vor.de/
Joint-Pain-Assessment-	-	-
Tool (JPAST)		
Bechterew-check.de	Deutsche Vereinigung	bechterew-check.de
	Morbus Bechterew e.V.	
Digital Rheuma Lab	-	$\operatorname{digitalrheumalab.de}/$
Mida Rheuma® App	MIDA GmbH	midaia.de/
RheumaDok	EMIL Software GmbH	${\rm rheumadok.de/}$
EMIL	EMIL Software GmbH	itc-ms.de/
DocuMed.rh	-	-
RheumaNet	Deutsche Gesellschaft für	rheumanet.org/
	Rheumatologie e.V.	
VivoCare Rheuma	StatConsult GmbH	vivocare-software.de
Assist		

19.2 Umfrage der Kommission Digitale Rheumatologie 2020

Die Kommission "Digitale Rheumatologie" der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie (DGRh) konzentriert sich auf die Digitalisierung in der Rheumatologie. Ihre Aufgaben um-

fassen die Erarbeitung von Empfehlungen zur Nutzung digitaler Anwendungen und Technologien in der rheumatologischen Praxis, die Verbesserung der Patientenversorgung durch digitale Lösungen und die Förderung der Forschung in diesem Bereich. Diese Kommission spielt eine zentrale Rolle bei der Integration neuer digitaler Tools und Methoden zur Optimierung der Diagnose, Behandlung und Nachsorge von Patienten mit rheumatischen Erkrankungen.

Die Tabelle aus dem "Positionspapier der Kommission zur Nutzung digitaler Anwendungen in der Rheumatologie" der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie e.V. (DGRh) zeigt eine Auswahl von Apps, die für rheumatologische Zwecke nützlich sind und die Bewertungen im Rahmen einer Umfrage auf dem Rheumatologischen Kongress 2018.

Table 19.2: Befragungsergebnisse der DGRh

App Name	Zweck	Anteil an App-Empfehlungen für Kollegen n=52, n (%)	Anteil an App-Empfehlungen für Patienten n=8, n (%)	Preis iOS	Android
Labcal	Berechnungs		X	Kostenlo J a	Nein
Medcalx	Berechnungs	. ,	X	Kostenlo s la	Nein
PAH –	Berechnungs	stobl(2)	X	Kostenlo s la	Ja
Woche für Woche					
Calculate	Berechnungs	sto\(\delta \) (8)	X	Kostenlo s la	$_{ m Ja}$
by QxMD		. ,			
Rheuma	Berechnungs	sto7d(13)	1 (13)	Kostenlo s a	Ja
helper	Bereemang	30001(10)	1 (10)	1105tellio 5 a	θα
Ada	Diagnoseunt	ter stú2 }ung	1 (13)	Kostenlo s la	$_{ m Ja}$
Isabel	Diagnoseunt	terstú22jung	X	Kostenpflich	bi ≱ein
AmiKo	_	tenIn(f2)rmation	X	Kostenlo s la	Ja
Desitin		. ,			
Arznei aktuell	Medikament	ten lil f (2111) ation	1 (13)	Kostenlo s la	Ja
Arzneimitt	eMedikament	ten2n(f4)rmation	X	Kostenlo s la	Ja
Pocket		· /			
Corticonve	er M edikament	tenIn(D) mation	X	Kostenlos Nei	nNein
EKO2go	Medikament	tenIn(D) mation	X	Kostenlo J a	Ja
Embryotox	x Medikament	ten2n(f4) mation	3(38)	Kostenlo J a	Ja
Pneumoto	x Medikament	tenIn(2) mation	X	Kostenlo Nei	nNein
RheumaLi	vSymptom- Tracking	2 (4)	2 (25)	Kostenlo J a	Ja

Quelle: (Knitza et al. 2020)

19.3 DiGAs in der Rheumatologie

Eine Studie von (Albrecht et al. 2025) zeigt, dass digitale Gesundheitsanwendungen (DiGAs) eine Ergänzung zur Behandlung rheumatischer Erkrankungen darstellen, insbesondere bei der Symptomkontrolle von Rückenschmerzen und Gewichtsmanagement. Von 191 Patient:innen nutzten 66 % die DiGAs wöchentlich, 51 % berichteten von einer Symptomverbesserung, wobei Anwendungen wie Kaia Rückenschmerzen und Somnio besonders effektiv waren. Trotz hoher Benutzerfreundlichkeit bleibt die Abschlussrate niedrig (15 %), was auf die Notwendigkeit zusätzlicher Patientenschulungen und Unterstützungsangebote hinweist. Für Rheumatolog:innen bieten DiGAs eine Möglichkeit, Patienten über digitale Mittel individuell zu unterstützen und die Versorgung zu ergänzen.

20 Rehabilitation

Der Bundesverband Deutscher Privatkliniken (BDPK) informiert auf seiner Webseite über die Anbindung von Reha- und Vorsorgeeinrichtungen an die Telematikinfrastruktur (TI), die durch das Patientendaten-Schutz-Gesetz (PDSG) seit dem 1. Januar 2021 ermöglicht wurde. Die TI bringt Vorteile wie Notfalldatenmanagement, elektronische Medikationspläne und Patientenakten sowie eine sichere Kommunikationsplattform (KIM). Die Kosten für die notwendigen Komponenten wie Konnektoren, Institutionskarten und eHealth-Kartenterminals werden seit dem 1. Januar 2022 durch einen Zuschlag gedeckt, der auf Antrag ausgezahlt wird.

Produkt	Company	URL
VivoInform	bee-i GmbH	vivoinform.de

20.1 Hilfsmittel

Produkt	Company	URL
Digitale Anwendungen	medi GmbH & Co. KG	medi.de
Hilfsmittel-App	Hilfsmittel-App	hilfsmittel-app.de
Rehadat	Rehadat	rehadat.de
Optica Omnia	Optica GmbH	optica.de
PraxWin	PraxWin GmbH	praxwin.de

20.2 Heilmittel

Produkt	Company	URL
Thera-Pi	Thera-Pi	thera-pi-software.de
Buchner	Buchner GmbH	buchner.de
Thevea	Thevea	thevea.de
Henara	Henara GmbH	henara.de
Synaptos	Synaptos	synaptos.de

21 Psychotherapie

Table 21.1: Übersicht Digitale Produkte

Produkt	Unternehmen	URL	
Klindo	KLINDO GmbH	klindo.de	
Testbox	insight.out GmbH	testbox.de	
Testarchiv	Leibniz-Institut für	testarchiv.eu	
	Psychologie (ZPID)		
Lucoyo	Lucoyo Health GmbH	lucoyo.de	
Therapsy	TheraSoft GmbH	therapsy.de	
Summie AI	Solid Rock Ventures UG	summie.ai	
ViaHealth	Via Health GmbH	Via Health GmbH via-health.de	
Klenico	Klenico GmbH	Klenico GmbH klenico.com	

Table 21.2: Übersicht Forschung

Projekt	Träger	URL
DigiNavi	Mental Health AG MHB Fontane	diginavi.de
Society of Digital Psychiatry	Division of Digital Psychiatry at BIDMC	digitalpsych.org

22 Ambulantes Operieren

Die Softwarelösungen für das ambulante Operieren unterstützen verschiedene Aspekte des operativen Managements, von der Planung und Dokumentation bis hin zur Optimierung und Integration.

OP-Management und Planung:

• Torin (Getinge), OP-Management (Meierhofer), OPteamizer (Logex), DIANA (HP Lehnen Software), und B. Braun Organize (B. Braun SE) bieten Funktionen zur detaillierten Planung, Zeitmanagement und Ressourcenallokation für Operationen. Sie ermöglichen eine optimale Nutzung von OP-Sälen, Personal und Materialien.

Dokumentation und Nachverfolgung:

• Produkte wie T-DOC 2000, T-DOC Select, T-DOC Endo (alle Getinge), und instacount®PLUS (Invitec) konzentrieren sich auf die Dokumentation von chirurgischen Eingriffen, Instrumentenverfolgung und Qualitätskontrolle. Sie unterstützen die Erfassung und Speicherung von Daten zur Nachverfolgung und zur Einhaltung von Standards.

Datenanalyse und Optimierung:

• INSIGHT (Getinge), Caresyntax, und Torin SmartView (Getinge) nutzen Datenanalyse, um operative Prozesse zu optimieren, Effizienz zu steigern und potenzielle Engpässe zu identifizieren. Diese Systeme bieten Einblicke in die Leistungsfähigkeit und helfen, operative Prozesse kontinuierlich zu verbessern.

Integration und Interoperabilität:

• Viele dieser Softwarelösungen sind darauf ausgelegt, mit anderen Systemen im Krankenhaus oder in der Praxis zu interagieren, wie z.B. Krankenhausinformationssystemen (KIS), um eine nahtlose Datenübertragung und eine ganzheitliche Betrachtung der Patientenversorgung zu gewährleisten.

Table 22.1: Übersicht der Softwarelösungen für die OP-Management- und Sterilgutverwaltung

Software	Hersteller	URL
INSIGHT	Getinge	getinge.com/de/produkte/insight
Torin	Getinge	getinge.com/int/products/torin

Software	Hersteller	URL
T-DOC 2000	Getinge	getinge.com/de/produkte/t-doc-2000
Getinge Online	Getinge	getinge.com/de/produkte/getinge-online
T-DOC Select	Getinge	getinge.com/de/produkte/t-doc-select
T-DOC Endo	Getinge	getinge.com/de/produkte/t-doc-endo
Tegris	Getinge	getinge.com/de/produkte/tegris
Torin SmartView	Getinge	getinge.com/int/products/torin-smartview
DIANA	HP Lehnen	hp-lehnen-software.com/diana
	Software	- ,
OP-Management	Meierhofer	meierhofer.com/loesungen/op-management
OPteamizer	Logex	logex.com
Caresyntax	Caresyntax	caresyntax.com
instacount®PLUS	Invitec	invitec.de
B. Braun Organize	B. Braun SE	bbraun.de

23 Zahnärztliche Praxis

Zahnärztliche Software bietet eine Vielzahl von Funktionen. Dazu gehören Praxismanagement, das die Verwaltung von Terminen, Patientenakten und Abrechnungen umfasst, sowie Elektronische Gesundheitsakten. Moderne Programme bieten auch Telemedizinlösungen, E-Rezept-Funktionen und mobile Zugriffs-Optionen, um die Flexibilität und Effizienz in der Praxis zu erhöhen.

Zahnärztliche Software muss spezielle Anforderungen erfüllen, die sich von denen allgemeiner medizinischer Praxen unterscheiden. Dazu gehören detaillierte Zahndokumentationen wie Odontogramme für die Behandlung und Planung sowie die Integration von speziellen Bildgebungsverfahren wie intraorale und panoramische Röntgenaufnahmen. Diese Software muss auch Funktionen für die Planung von Prothesen und Kieferorthopädie und besondere Abrechnungscodes unterstützen, die nur in der Zahnmedizin verwendet werden. Darüber hinaus bieten sie oft Visualisierungen für Behandlungspläne und spezialisierte Systeme zur Patientenerinnerung, um die spezifischen Bedürfnisse und Abläufe in zahnärztlichen Praxen abzudecken.

• Allgemeine Verwaltungsfunktionen:

- Terminplanung
- Patientenregistrierung und -verwaltung
- Kontaktmanagement

• Abrechnung und Finanzmanagement:

- Handhabung von zahnärztlichen Abrechnungscodes
- Zahlungsprozessierung
- Finanzübersicht

• Berichterstattung und Analyse:

- Praxiseinkommensberichte
- Patientendemografie-Berichte

• Patienteninformationen und klinische Verwaltung:

- Elektronische Gesundheitsakten mit Integration in andere Systeme (Interoperabilität)
- Detallierte Zahndokumentation (Odontogramme)
- Behandlungsplanung mit Visualisierungen

• Bildgebungs-Integration:

- Verknüpfung mit Bildgebungssystemen

• Kommunikation und Konnektivität:

- Interoperabilität mit Laboren, Apotheken und Krankenhäusern (Telematikinfrastruktur)
- Telemedizin-Funktionen für Video-Sprechstunden
- Mobile Zugriffsmöglichkeiten auf Patienten- und Praxisdaten

• Spezialisierte zahnärztliche Funktionen:

- Integration mit Dental-Labors für Prothesen- und Kieferorthopädiearbeiten
- Spezifische Abrechnungscodes für die Zahnmedizin
- Patientenerinnerungssysteme für regelmäßige Kontrollen

Table 23.1: Übersicht Zahnarztsoftware

	Software	URL			
0	teemer	ARZ.dent GmbH			
1	VISIdent	BDV GmbH			
2	VISInext	BDV GmbH			
3	CAPAZ	CAPAZ GmbH			
4	CGM	CompuGroup Medical Dentalsysteme GmbH			
	HIGHDENT				
	PLUS				
5	CGM XDENT	CompuGroup Medical Software GmbH			
6	ChreMaSoft	CompuGroup Medical Dentalsysteme GmbH			
7	Z1 CompuGroup Medical Dentalsysteme GmbH				
8	ZahnarztRechner	ZahnarztRechner CompuGroup Medical Dentalsysteme GmbH			
9	Dental	Computer Forum GmbH			
	Express/Ortho				
	Express				
10	ivoris	Computer konkret AG			
11	INFINITY Q	CROSSSOFT GmbH			
	HEALTH				
12	D1	D1 GmbH			
13	DS4	DAMPSOFT GmbH			
14	DS-WIN-	DAMPSOFT GmbH			
	PLUS				
15	iSiDent	DATEXT iT-Beratung			
16	DENSoffice	DENS GmbH			
17	dentport	Dentport GmbH			

	Software	URL
18	DentRechner	DentRechner
19	ErgoDent	ErgoDent Software GmbH
20	EVIDENT	EVIDENT GmbH
21	KFO-Office	FDK Fachdienst der Kieferorthopäden GmbH & Co. KG
22	PRAXIDENT	h&k GbR
	A4	
23	DENT-	h&k GbR
	MAGIC	
24	Orgadontic	Orgadontic
	Office	
25	LinuDent	PHARMATECHNIK GmbH & Co. KG
26	apollonia /	Procedia GmbH
	iDent	
27	charly by	solutio GmbH & Co. KG
	solutio	
28	DIOS ZX	Spitta GmbH
29	Pdent	Winkler Software
30	claire	Patient 21 SE
31	tomedo	zollsoft GmbH
	DENTAL	

Quelle: (Kassenzahnärztliche Bundesvereinigung 2025)

24 Impfsoftware

24.1 Funktionen

Mehrere Schlüsselfunktionen unterscheiden spezialisierte Impfsoftware:

- Digitale Impfunterlagenverwaltung: Im Kern bieten diese Softwarelösungen eine digitale Möglichkeit zur Verwaltung von Impfunterlagen, die traditionelle papierbasierte Systeme ersetzen. Dazu gehört die Möglichkeit, das Impfdatum, den Impfstofftyp und die Chargennummer zu erfassen.
- Terminplanung und -management: Viele Plattformen bieten Funktionen zum Planen, Bestätigen und Verwalten von Impfterminen. Dies kann die Koordination von Terminzeiten, das Versenden von Erinnerungen und die Möglichkeit zur Terminverschiebung umfassen. Einige Systeme bieten auch Funktionen zur Verwaltung von Terminslots, um Wartezeiten zu vermeiden.
- Patientendatenmanagement: Die Software erleichtert die digitale Registrierung von Patienten und die Erfassung relevanter medizinischer Informationen. Dazu kann die Anamnese (Krankengeschichte) und die Aufzeichnung von Nebenwirkungen nach Impfungen gehören.
- Integration mit Praxisverwaltungssystemen: Einige der Softwarelösungen sind darauf ausgelegt, sich mit bestehenden Praxisverwaltungssystemen zu integrieren, was die Arbeitsabläufe für Gesundheitsdienstleister effizienter gestaltet. Diese Integration ermöglicht den einfachen Datentransfer und die automatische Erstellung von Impfzertifikaten.
- Datensicherheit und Datenschutz: Ein Schwerpunkt liegt auf der sicheren Speicherung und Handhabung von Patientendaten. Viele der Softwarelösungen betonen ihre Einhaltung von Datenschutzvorschriften wie der DSGVO. Einige verwenden auch Zwei-Faktor-Authentifizierung zur zusätzlichen Sicherheit.
- Berichtswesen und Analysen: Diese Systeme bieten oft Berichtsfunktionen, die es Nutzern ermöglichen, ihre eigenen Daten zu überprüfen oder Daten an Gesundheitseinrichtungen zu liefern. Einige sammeln und analysieren Impfdaten, um die Wirksamkeit von Impfstoffen zu überwachen und potenzielle Probleme zu identifizieren.

- Unterstützung mehrerer Sprachen: Einige Apps bieten Unterstützung für mehrere Sprachen, was die Zugänglichkeit für Patienten und Nutzer verbessert.
- Chatbot-Integration: Einige Plattformen nutzen intelligente Chatbots, um Patienteninformationen zu sammeln und Unterstützung zu bieten, wie z.B. die DIFA1 App.
- Mobile Zugänglichkeit: Viele der Softwarelösungen haben Smartphone-Apps sowohl für Apple als auch für Android, was den einfachen Zugang zu Informationen für sowohl Gesundheitsdienstleister als auch Patienten ermöglicht.
- Spezifische COVID-19-Funktionen: Eine Anzahl der Apps und Softwarelösungen wurde entwickelt oder angepasst, um COVID-19-Impfungen zu adressieren. Dazu gehören Funktionen zum Erfassen und Verfolgen von COVID-19-Impfungen, zur Überwachung der Impfstoffwirksamkeit und zur Bereitstellung von Informationen über Varianten.
- Verfolgung des Impffortschritts: Einige Apps bieten die Möglichkeit, den Impffortschritt eines Patienten zu verfolgen und Erinnerungen für Nachkontrolltermine zu geben. Dies umfasst die Verfolgung mehrerer Impfungen für denselben Patienten (z.B. erste und zweite Dosis).
- Interoperabilität: Einige Software, wie impf.app, konzentrieren sich auf die Kompatibilität verschiedener Systeme, um den Datenaustausch zwischen Patienten und Ärzten zu ermöglichen.
- Digitale Zertifikate: Einige Systeme generieren digitale Impfzertifikate, die als Nachweis für Impfungen verwendet werden können.

24.2 Kosten

Die Kosten für Impfsoftware variieren je nach spezifischem Produkt und seinen Funktionen:

- Kostenlose Software: Einige Impfsoftware wird völlig kostenlos angeboten. Die DIFA1 App wurde kostenlos für alle Geimpften zur Verfügung gestellt. Ähnlich ist die impf.app PRAXIS Anwendung kostenlos erhältlich. Auch DIFA bietet eine digitale Impfmanagement-Plattform einschließlich eines Schnellterminsystems kostenlos an.
- Kostenlos für bestimmte Nutzer: Die DIFA1 App wird Ärzten und medizinischem Personal ebenfalls kostenlos angeboten. Die impf.app ist kostenfrei für Patienten.
- Kostenlose Software mit Registrierung: DIFA bietet seinen Impf-Web/App-Service allen Ärzten kostenlos an, nach Registrierung.
- "Pay per use"-Modell: impfoo nutzt ein "Pay per use"-Modell, bei dem eine einmalige Einrichtungsgebühr für die Systemkonfiguration erhoben wird, gefolgt von einer Festgebühr von €1 pro durchgeführter Impfung.

- Praxisverwaltungssoftware (PVS): Die Quellen geben auch Informationen über die Kosten von Praxisverwaltungssoftware, die teilweise Impfmanagement-Funktionen beinhalten. Diese Systeme haben typischerweise eine Kombination aus einmaligen Implementierungskosten und jährlichen Gebühren:
 - Implementierungskosten: Diese können zwischen €0 und €2.190 liegen, abhängig vom System.
 - Jährliche Kosten: Diese reichen von €304,8 bis €3.226,8 pro Jahr, abhängig von der Software und der Anzahl der Ärzte in der Praxis.
 - Kombinierte jährliche Kosten (einschließlich amortisierter Implementierungskosten): Diese reichen von €304,8 bis €3.226,8 pro Jahr.
 - Die Quelle bemerkt, dass die Kostenstrukturen dieser PVS-Systeme komplex sein können und es an Transparenz bei den Anbietern mangelt, was es schwer macht, die Gesamtkosten der Software zu kennen.
- Andere Software: Die Quellen geben keine expliziten Angaben zu den Kosten für ImpfDocNE/ImpfDocCE oder impfsystem.de. Allerdings gibt es für ImpfDocNE eine Demoversion zum Testen und die Möglichkeit, Schulungen zu buchen.

Es ist wichtig zu beachten, dass einige dieser Softwarelösungen, wie DIFA1 und impf.app, mit Unterstützung von öffentlichen Gesundheitsinitiativen entwickelt wurden und daher kostenlos angeboten werden. Das "Pay per use"-Modell von impfoo ist so konzipiert, dass es risikofrei ist, da die Kosten direkt mit der Nutzung verbunden sind und keine Abonnementgebühren anfallen.

24.3 Reiseimpfungen

Die Quellen diskutieren Reiseimpfungen im Kontext des digitalen Impfmanagement, wobei einige Schlüsselaspekte hervorgehoben werden:

- Reiseempfehlungen: Einige der Apps bieten die Funktion Empfehlungen für Reiseimpfungen an. Diese Funktion hilft Nutzern, notwendige Impfungen je nach Reiseziel zu identifizieren, was besonders nützlich bei der Planung internationaler Reisen ist.
- Integration mit der Reiseplanung: Eine App, ImpfPassDE Plus, ist speziell darauf ausgelegt, Reiseplanung mit Impfbedarf zu integrieren. Sie ermöglicht es Benutzern, ihre Reisepläne einzugeben, sei es für einen einfachen Urlaub oder eine Trekkingreise, und identifiziert dann fehlende Impfungen. Diese Funktion hilft Nutzern, sich mit passendem medizinischem Rat auf die Reise vorzubereiten, und bietet zudem nützliche Informationen über das Reiseziel und Reiseimpfstoffe.

- Umfassende Impfunterlagen: Digitale Impf-Apps wie ImpfPassDE ermöglichen es Nutzern, vollständige Unterlagen aller durchgeführten Impfungen zu führen, einschließlich der für Reisen notwendigen, und sorgen dafür, dass der Nutzer jederzeit einen leicht zugänglichen Nachweis über seine Impfungen hat.
- Erinnerungen für Reiseimpfungen: Die ImpfPassDE App liefert Erinnerungen für fällige Impfungen. Diese Funktion ist auch in der App impf.app verfügbar, die automatische Erinnerungen für alle Arten von Impfungen bietet, nicht nur für solche im Reisekontext.
- "Plus"-Version: Die ImpfPassDE Plus-Version der App ist ein kostenpflichtiger Service, der zusätzliche Funktionen bietet, darunter verbesserte Unterstützung bei der Reiseplanung, Bildungsstoffe über Krankheiten und konfigurierbare Erinnerungen.
- Allgemeiner Impfstatus: Alle Impf-Apps zeigen an, ob ein Nutzer mit allen Arten von Impfungen, einschließlich Reiseimpfungen, auf dem neuesten Stand ist. Zum Beispiel nutzt ImpfPassDE ein einfaches farbkodiertes System, um den aktuellen Impfstatus eines Nutzers anzuzeigen.
- Kein spezifischer Fokus: Es ist zu beachten, dass, obwohl Reiseimpfungen eine Funktion einiger der besprochenen Apps darstellen, der Hauptfokus der in den Quellen besprochenen Software auf der allgemeinen Impfmanagement liegt, insbesondere im Hinblick auf COVID-19.

24.4 Übersichtstabelle

Table 24.1: Übersicht Anbieter Impfsoftware

Software	URL
ImpfDocNE	impfdocne.de
Impfoo	impfoo.de
RKI STIKO-App	rki.de
Impfsystem	impfsystem.de
Medisoft Quickimpf	medisoft.de
Impf.app	impf.app
DIFA Diga1	difa-vf.de
DIFA Difa1	difa-vf.de
Impfpass	impfpass.de

Part III Verwaltung

25 Buchhaltung

Die Buchhaltungssoftwareprodukte teilen mehrere gemeinsame Merkmale, die sich aus den allgemeinen Anforderungen an moderne Buchhaltungs- und Dokumentenmanagementsysteme (DMS) ableiten lassen:

25.1 Dokumentenmanagement und Archivierung

• Viele dieser Softwarelösungen bieten Funktionen für die Verwaltung und Archivierung von Dokumenten, sei es durch eigene DMS-Funktionen oder durch Integration mit externen DMS-Lösungen. Beispielsweise bietet bitfarm-Archiv ein umfassendes Dokumentenmanagementsystem mit Open-Source-Optionen und ecoDMS ist bekannt für seine kostengünstigen Dokumentenmanagementlösungen.

25.2 Automatisierung und Workflow-Optimierung

• Automatisierung von Buchhaltungs- und Dokumentenprozessen ist ein zentraler Bestandteil dieser Software. **Amagno** betont beispielsweise den "Digital Workplace" durch hohe Automatisierung, und **DocuWare** bietet ebenfalls umfangreiche Automatisierungsfunktionen, um Workflows zu optimieren.

25.3 Sicherheit und Kompatibilität

• Daten- und Datensicherheit sind bei allen Systemen ein Hauptanliegen, mit SSLverschlüsselten Verbindungen und regelmäßigen Backups. Compliance mit gesetzlichen Anforderungen wie GoBD und GDPR ist ebenfalls ein gemeinsames Merkmal.

25.4 Benutzerfreundlichkeit und Integration

• Eine intuitive Benutzeroberfläche und die Möglichkeit, mit anderen Geschäftssystemen zu integrieren, sind wichtige Merkmale. Lexware und Candis bieten beispielsweise Integrationen zu verschiedenen Finanz- und Buchhaltungsanwendungen.

25.5 Cloud-basierte und On-Premise-Optionen

• Viele dieser Anbieter bieten sowohl Cloud- als auch On-Premise-Lösungen an, um unterschiedlichen Kundenbedürfnissen gerecht zu werden. **ecoDMS** und **bitfarm-Archiv** sind Beispiele für Anbieter, die beide Modelle unterstützen.

25.6 Skalierbarkeit

• Die Softwareprodukte sind oft darauf ausgelegt, mit dem Wachstum des Unternehmens zu skalieren, sodass sie sowohl für kleine Unternehmen als auch für große Konzerne geeignet sind.

25.7 Kostenmodell

• Die Preismodelle variieren, aber es gibt eine Tendenz zu flexiblen Lizenzierungsmodellen, die sowohl monatliche Abonnements (SaaS) als auch einmalige Kaufpreise umfassen können.

25.8 Übersichtstabellen

Table 25.1: Übersicht Softwarelösungen Buchhaltung

	Software	Anbieter	URL
1	Aequitixx	Aequitixx GmbH	aequitixx.de
10	Solvi	Solvi GmbH	solvi.de
11	CURE Finance	CURE Finance GmbH	cure.finance
12	Nelly	Nelly GmbH	getnelly.de
14	Meda3	Meda3 GmbH	meda3.de
15	HonorarPlus	Honorar+Plus H+P UG	honorarplus.de
		(haftungsbeschränkt)	
16	Dr. Clever	Dr. Clever GmbH	dr-clever.de
17	Arzt-Dashboard	Arzt-Dashboard GmbH	arzt-dashboard.de
18	privadis	MCC Medical CareCapital GmbH	privadis.de
19	Simba n^3	Simba n³ GmbH	nhochdrei.de
20	Honorarfuchs	Honorarfuchs GmbH	honorarfuchs.de

Table 25.2: Übersicht Softwarelösungen Dokumentenmanagement

	Software	Anbieter	URL
3	Amagno	Amagno GmbH	amagno.de
5	DocuWare	DocuWare GmbH	docuware.com
8	ecoDMS	ecoDMS GmbH	ecodms.de
9	bitfarm-Archiv	bitfarm Informationssysteme GmbH	bitfarm-archiv.de
10	Starke-DMS	Starke + Reichert GmbH & Co. KG	starke-dms.de

26 Qualitätsmanagement

26.1 KBV-PraxisCheck

Der KBV-PraxisCheck ist ein kostenloses Online-Tool der Kassenärztlichen Bundesvereinigung (KBV), das speziell für Ärzte, Psychotherapeuten und Praxisteams entwickelt wurde. Mit diesem Selbsttest können Praxen ihre Qualität und Sicherheit in verschiedenen Bereichen wie Hygiene, Impfen, Prävention von Wundinfektionen, Datenschutz, Informationssicherheit, Patientensicherheit und Qualitätsmanagement überprüfen. Anhand von Fragen, die in wenigen Minuten beantwortet werden können, erhält die Praxis sofort Rückmeldungen zu ihren Leistungen und praktische Tipps zur Verbesserung der Praxisabläufe.

26.2 KTQ-Zertifizierung (Kooperation für Transparenz und Qualität im Gesundheitswesen)

KTQ bietet ein Zertifizierungssystem speziell für Arzt- und Zahnarztpraxen sowie psychotherapeutische Praxen und Medizinische Versorgungszentren (MVZ). Es umfasst Selbst- und Fremdbewertung und zielt darauf ab, Qualitätsmanagement-Systeme zu entwickeln und zu verbessern.

26.3 DIN EN ISO 9001:2015

Diese internationale Norm für Qualitätsmanagement kann von Praxen angewendet werden, um ihre Qualitätssysteme zu zertifizieren. Sie legt den Fokus auf Kundenzufriedenheit durch eine effektive Qualitätsverwaltung.

26.4 QM-Richtlinie des Gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA)

Diese Richtlinie schreibt ein internes Qualitätsmanagement für Vertragsärzte und psychotherapeuten vor. Zertifizierungen basierend auf dieser Richtlinie sind nicht zwingend erforderlich, aber Praxen können sich nachweisen lassen, dass sie den Anforderungen entsprechen.

26.5 Übersicht QM Software

Table 26.1: Übersicht Softwarelösungen Qualitätsmanagement Praxis

Software	Anbieter	URL	Anmerkungen
Paul	Paul Solutions	paul-	30 Tage kostenlos, dann min 69Euro / Monat
	GmbH	solutions.de	
vismed	vismed GmbH	vismed.de	mehr als nur Wissensmanagement, externe &
QM			umfassende Überprüfung Ihres QMs
neoQM	neoQM $GmbH$	neoqm.de	für alle möglichen Branchen auch für Arztpraxen
RoxTra	RoxTra GmbH	roxtra.com	
OrgaVision	n OrgaVision	orgavision.c	ofür mehrere Branchen und auch für Arztpraxen.
	GmbH		Kosten bei 25 MitarbeiterInnen pro Jahr 2900
			Euro (mon 241,67 Euro)
BITqms	BITWORKS	bitworks.ne	t vorwiegend Krankenhäuser
	EDV-		
	Dienstleistungs-		
	GmbH		
ConSense	ConSense GmbH	consense-	vorwiegend Krankenhäuser
		$\operatorname{gmbh.de}$	
Latz	Latz Protect	latz-	für Arztpraxen
Protect	GmbH	protect.com	L
Intralean	Intralean GmbH	intralean-	
Medical		${\it medical.de}$	

Table 26.2: Übersicht Softwarelösungen allgemeines Qualitätsmanagement

Software	Anbieter	URL	Anmerkungen
$\overline{\mathrm{eQMS}}$	Page-Tec GmbH	page-	formal auch für Gesundheitswesen, aber eher für
		tec.de	andere Unternehmen
i:solution	i:select GmbH	concept-	mehr als nur QM aber nicht spezifisch für das
CAQ		$\operatorname{pro.de}$	Gesundheitswesen
CWA	CAQ AG Factory	caq.de	zwar für Medizintechnik und Labor aber nicht
Smart-	Systems		für Arztpraxen
Process			
eQMS	Page-Tec GmbH	eqms.de	QM für viele Branchen ua. Medizintechnik und
			Labor, keine Arztpraxen
SimplifyU	SimplifyU GmbH	simplifyu.de	e 100% auf Akut- und Rehaeinrichtungen
QM-	QM-Pilot GmbH	qm-	schweizer Firma, man kann Flusschemata
Pilot		pilot.de	entwerfen um Prozesse zu beschreiben

Software	Anbieter	URL	Anmerkungen
Q.wiki	Q.wiki GmbH	q-wiki.de	QM für andere Unternehmen und nicht für das Gesundheitswesen
BabtecQ	Babtec Informationssysteme GmbH	babtec.de	Für Elektronik Maschinenbau, Automotive nur MedTechnik, nicht für Arztpraxen
		ntwissintra.d	b enight fjir da s Gesundheitswesen
NG	GmbH		
Testify	Testify GmbH	testify.io	nicht für das Gesundheitswesen
iqs CAQ	iqs Software	iqs.de	nicht für das Gesundheitswesen
	GmbH		
SmartProcesWA GmbH		cwa-	nicht für das Gesundheitswesen
		software.co	m
MS LDS	MS Management Systeme GmbH	$\frac{\text{msqf-}}{\text{gmbh.de}}$	nicht für das Gesundheitswesen

Table 26.3: Weitere Softwarelösungen

Software	Anbieter	URL	Anmerkungen
Schedura	ablida GmbH	schedura.de	Künstliche Intelligenz für die
QM- Assist	social-software.de	social- software.de	Dokumentenverwaltung Softwarekatalog für die Sozialwirtschaft

27 Dienstplanung

Ein effektives Dienstplanungstool für eine Arztpraxis sollte folgende wesentliche Merkmale besitzen:

- Benutzerfreundlichkeit: Eine intuitive Oberfläche, leicht zu bedienen für Ärzte und Praxismitarbeiter.
- Automatisierte Schichtplanung: Automatische Zuweisung von Schichten basierend auf Verfügbarkeiten, Qualifikationen und gesetzlichen Anforderungen.
- Flexibilität und Anpassbarkeit: Anpassung an Praxisspezifika, wie Notdienste oder Urlaub.
- Echtzeit-Überwachung: Sofortige Benachrichtigung über Schichtänderungen.
- Mitarbeiter-Selbstservice: Eingabe von Verfügbarkeiten und Urlaubswünschen durch Mitarbeiter.
- Integration und Kompatibilität: Nahtlose Verbindung mit Praxis-Software und Kalendern.
- Mobile Zugänglichkeit: Zugriff auf Schichtpläne via App oder optimierter Webseite.
- Zeiterfassung und -management: Präzise Erfassung von Arbeitszeiten für Abrechnungen und Überstunden.
- Benachrichtigungssysteme: Automatische Updates über Änderungen.
- Berichterstellung und Analyse: Überwachung von Überstunden oder Effizienz im Dienstplan.
- Compliance und Regeln: Sicherstellung der Einhaltung von Arbeitszeitgesetzen.
- Datenmanagement und Sicherheit: Schutz der sensiblen Daten gemäß Datenschutzrichtlinien.
- Export- und Import-Funktionen: Datenmanagement in und aus Excel oder CSV.
- Kommunikationswerkzeuge: Interne Kommunikation für Schichtplanung und Notizen.

Diese Merkmale fördern Transparenz, Flexibilität und Effizienz, was zur Zufriedenheit und Produktivität im Praxisteam beiträgt.

Table 27.1: Übersicht Softwarelösungen Dienstplanung

Produkt	Anbieter	URL
Shiftbase	Shiftbase	Shiftbase
Mein Schichtplan	Mein Schichtplan	Mein Schichtplan

Produkt	Anbieter	URL
Schichtplaner-	Schichtplaner-	Schichtplaner-Online
Online	Online	
Planday	Planday	Planday
Aplano	Aplano	Aplano
Vote2Work	Vote2Work	
Planerio	Planerio	Planerio
Staffomatic	Staffomatic	Staffomatic
biduum	biduum	biduum
Dyflexis	Dyflexis	Dyflexis
Ordio	Ordio	Ordio
Crewmeister	Crewmeister	Crewmeister
TimeMonkey	MonkeyDent	monkeydent.de
	GmbH	

28 Datenschutz

28.1 Dienstleistungensarten

- Vorlagen und Checklisten: Organisationen bieten Vorlagen für die Dokumentation von Verarbeitungstätigkeiten, interne Arbeitsabläufe und Einwilligungs- und Vertraulichkeitserklärungen sowie Checklisten für spezifische Aufgaben an.
- Schulung und Sensibilisierung: Interaktive Trainingsmodule zur Sensibilisierung von Mitarbeitern für Datenschutz und sichere Handhabung von Patientendaten, einschließlich Schutz vor Ransomware-Angriffen.
- IT-Sicherheitsrichtlinien und Unterstützung: Richtlinien für sichere IT-Betriebe, inklusive Passwortmanagement, Zugangskontrollen und sichere Datenübertragung, basierend auf Anlagen des BÄK und KBV.
- Datenschutzmanagementsysteme (DSMS): Tools zur Dokumentation von Risikobewertungen und Implementierung von Sicherheitsmaßnahmen.
- Datenschutzbeauftragte (DPO): Interne oder externe DPOs zur Sicherstellung der Einhaltung von Datenschutzvorschriften.
- Cyber-Versicherung: Schutz vor Schäden durch Cyber-Angriffe.
- Information und Unterstützung von Verbänden: Richtlinien und Musterlösungen von medizinischen Verbänden.
- Datenschutzberatung: Fachliche Beratung zur Einhaltung von Datenschutz in der Gesundheitsbranche.
- Initiativen und Kooperationen: Tools wie "Mit Sicherheit gut behandelt" für Datenschutzmaßnahmen.
- Automatisierte Compliance-Lösungen: Plattformen zur Automatisierung von Compliance-Aufgaben.

28.2 Praktische Anwendungen des Datenschutzes in Arztpraxen

28.2.1 Datensammlung und -management:

- Erstkontakt mit Patienten: Datenschutz bei der Erfassung von Informationen durch Anmeldeformulare.
- Anamnesebögen: Vorsichtiger Umgang mit sensiblen Daten in Patientenakten.

- Elektronische Patientenakten (ePA): Sichere Speicherung und Zugangskontrolle in digitalen Systemen.
- **Digitalisierung von Dokumenten**: Übertragung von Papierdokumenten in digitale Formate mit Sicherung der Integrität.

28.2.2 Datenaustausch und Kommunikation:

- Überweisungen und E-Arztbriefe: Datenschutz bei der Datenweitergabe an Fachärzte.
- Laboraufträge: Sicherer Umgang mit Daten bei Laboruntersuchungen.
- E-Mail-Kommunikation: Verschlüsselung von E-Mails zur Sicherung der Patientendaten.
- Videokonsultationen: Datensicherheit und Vertraulichkeit bei Videoanrufen.

28.2.3 Datensicherheitsmaßnahmen:

- Passwortmanagement: Sichere Passwortrichtlinien.
- Cybersicherheit: Schutz vor Cyberangriffen.
- Datenverschlüsselung: Verschlüsselung gespeicherter und übermittelter Daten.
- Datensicherungen: Backup-Strategien und Notfallpläne.
- Reaktion auf Datenlecks: Prozeduren für Datenlecks und Meldungen.

28.2.4 Nutzung externer Dienste:

- Externe IT-Dienstleister: Sicherstellung der Datenschutzkonformität bei Outsourcing.
- Cloud-Dienste: Datenschutz bei Nutzung von Cloud-Diensten.
- Datenverarbeitungsverträge: Verträge zur rechtmäßigen Datenverarbeitung.

28.2.5 Patientenrechte:

- Auskunftsrecht: Erfüllung von Informationsanfragen der Patienten.
- Berichtigungsrecht: Korrektur falscher Informationen.
- Löschungsrecht: Behandlung von Löschungsanforderungen unter Berücksichtigung von Aufbewahrungsfristen.

28.2.6 Spezifische Szenarien:

- Homeoffice: Datenschutz im häuslichen Arbeitsumfeld.
- Terminbuchungstools: GDPR-Konformität bei Online-Terminvergabe.
- Digitale Gesundheitsanwendungen (DiGA): Datenschutz bei der Nutzung von Di-GAs
- Soziale Medien: Datenschutz bei der Online-Präsenz.
- Physiotherapeuten: Schutz von Patientendaten bei Nachfragen nach Impfstatus.
- Bewerbungsdaten: Sorgfältiger Umgang mit Bewerbungsunterlagen.

28.2.7 Veränderungen in der Praxis:

- Praxisübergabe oder -schließung: Schutz von Patientendaten bei Praxisübergaben oder -schließungen.
- Praxiszusammenschlüsse: Datenschutz bei Fusionen von Praxen.

28.2.8 Dokumentation und Einhaltung:

- Verarbeitungsverzeichnis (ROPA): Dokumentation der Datenverarbeitung.
- Datenschutz-Folgenabschätzung (DPIA): Risikobewertung bei neuen Technologien oder hohem Risiko.
- Technische und organisatorische Maßnahmen: Implementierung zur Datensicherheit.

28.2.9 Datenschutzbeauftragter (DPO):

• Ernennung eines DPO: Überwachung der Datenschutzkonformität.

28.3 Übersichtstabelle

Table 28.1: Übersicht Softwarelösungen Datenschutz

Name	Beschreibung	URL
Dieter	Ein Tool, das Datenschutz einfach und	dietermachtdatenschutz.de
macht den	verständlich macht.	
Daten-		
schutz		

Name	Beschreibung	URL
DataGuard	Unterstützt Unternehmen bei	dataguard.de
	Datenschutzbestimmungen mit Fokus	
a= a====	auf Automatisierung und Compliance.	
SECJUR	Online-Tool zur Erstellung von	secjur.com
	Datenschutzrichtlinien und	
	Unterstützung bei	
	DSGVO-Konformität.	
teachDATA	Kostenlose Online-Schulungen zur	teachdata.de
	DSGVO für Mitarbeiter, einfach und	
activeMind a	verständlich gestaltet.	active mind and domy
activelying.a	cædektýsche Onlinekurse zum Datenschutz gemäß DSGVO für beliebig	activemind.academy
	viele Mitarbeiter.	
vc-	Online-Datenschutzschulung für	vc-datenschutz.de
	de Mitarbeiter, die als Nachweis vor	ve-datensentitiz.de
datelisellatz.	Aufsichtsbehörden dient.	
PRIOLAN	Präsenz- und Online-Schulungen mit	priolan.de
GmbH	Fokus auf Datenschutz für	priorando
<u> </u>	Unternehmen.	
kbw.de	Praxisorientierte Kurse für	kbw.de
	Datenschutzbeauftragte, sowohl online	
	als auch vor Ort.	
ISiCO	Individuelle Datenschutz-Schulungen,	isico-datenschutz.de
Daten-	angepasst an spezielle Bedürfnisse.	
schutz		
GmbH		
Complipro	Datenschutz- und Compliance-Tool für	complipro.de
	Unternehmen.	
Datenschutz	Plattform mit Lösungen und Schulungen	datenschutz-in-arztpraxen.de
in	für den Datenschutz in Arztpraxen.	
Arztpraxen		
Mit	Datenschutz-Ressourcen für	mit-sicherheit-gut-behandelt.de
Sicherheit	medizinische Praxen und	
gut	Gesundheitseinrichtungen.	
behandelt	T.C 1 T C 1	1.4
Datenschutz	Informationsportal mit Leitfäden und	datenschutz-praxis.de
Praxis	Schulungen zum Datenschutz.	Iroyad da
Keyed	Bietet umfassende Lösungen und	keyed.de
	Schulungen rund um Datenschutz.	

Name	Beschreibung	URL
Datenschut	zexpösttagen speziell für die Gesundheitsbranche, um Datenschutz und DSGVO-Konformität zu	datenschutzexperte.de
	gewährleisten.	

29 Gesetzgebung

In Deutschland gibt es zahlreiche gesetzliche Regelungen, die die Gesundheitsversorgung und Nutzung digitaler Gesundheitsdienste betreffen:

• § 11 Abs. 1 S. 1 Apothekengesetz (ApoG): Link zum Gesetz

Regelt, dass Erlaubnisinhaber und das Personal von Apotheken keine Rechtsgeschäfte oder Absprachen tätigen dürfen, die die bevorzugte Lieferung bestimmter Arzneimittel zum Ziel haben, es sei denn, es gibt gesetzliche Ausnahmen.

• § 310 SGB V: Link zum Gesetz

Bezieht sich auf die Aufgaben der Gesellschaft für Telematik, die für die Entwicklung und den Betrieb der Telematikinfrastruktur verantwortlich ist, um den sicheren Austausch von Gesundheitsdaten zu gewährleisten.

• § 360 SGB V: Link zum Gesetz

Legt fest, dass vertragsärztliche elektronische Verordnungen über die Telematikinfrastruktur übermittelt und verarbeitet werden müssen, sobald die notwendigen Dienste und Komponenten flächendeckend verfügbar sind.

• § 291 SGB V: Link zum Gesetz

Verpflichtet die Krankenkassen dazu, für jeden Versicherten eine elektronische Gesundheitskarte (eGK) auszustellen, die als Schlüssel für den Zugang zu digitalen Gesundheitsdiensten dient.

• § 341 und § 342 SGB V: Link zu § 341 SGB V und Link zu § 342 SGB V Stellen sicher, dass die elektronische Patientenakte (ePA) den Versicherten zur Verfü-

gung steht und deren Nutzung freiwillig ist, mit dem Ziel, Gesundheitsinformationen einrichtungs- und sektorenübergreifend zu nutzen.

• § 365 Absatz 1 SGB V: Link zum Gesetz

Beschreibt die Vereinbarung über technische Verfahren zur Videosprechstunde, die von der Kassenärztlichen Bundesvereinigung und dem Spitzenverband Bund der Krankenkassen im Benehmen mit der Gesellschaft für Telematik getroffen wird. Diese Regelungen sind auch in der Anlage 31b zum Bundesmantelvertrag-Ärzte (BMV-Ä) festgelegt.

• § 390 SGB V: Link zum Gesetz

Behandelt die IT-Sicherheit in der vertragsärztlichen und vertragszahnärztlichen Versorgung, um die Integrität und Vertraulichkeit der Daten zu schützen.

• § 75B SGB V: Link zum Gesetz

Regelt die Übermittlung von Patientendaten, insbesondere in Bezug auf die elektronische Verarbeitung und Übermittlung von Gesundheitsdaten.

• § 332b SGB V: Link zum Gesetz

Definiert Rahmenvereinbarungen, die Anforderungen an Praxisverwaltungssysteme (PVS) setzen, um eine sichere und effiziente Verwaltung von Patienteninformationen zu gewährleisten.

Diese gesetzlichen Bestimmungen bilden die Grundlage für die Digitalisierung und den sicheren Datenfluss in der Gesundheitsversorgung

30 Übersicht über zentrale Gesetzesvorhaben im Gesundheitswesen

- Bundesministerium für Gesundheit E-Health-Gesetz
- Bundesregierung DigiG
- Bundesministerium für Gesundheit TSVG
- Bundesministerium für Gesundheit GDNG
- Bundesministerium für Gesundheit GSAV
- Bundesministerium für Gesundheit DVG
- Bundesministerium für Gesundheit PDSG
- Bundesministerium für Gesundheit DVPMG

31 IT-Sicherheit

Die KBV IT-Sicherheitsrichtlinie wurde von der Kassenärztlichen Bundesvereinigung (KBV) entwickelt, um die Anforderungen von § 75b SGB V zu erfüllen, einem Gesetz zur Stärkung der IT-Sicherheit im Gesundheitswesen. Die Richtlinie standardisiert technische und organisatorische Maßnahmen (TOMs) zur Datensicherheit gemäß Artikel 32 der DSGVO und unterscheidet sich nach Praxisgröße und IT-Infrastruktur. Sie fokussiert sich auf die Ziele Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit von Daten und wird jährlich mit dem BSI aktualisiert. Diese Richtlinie ist für alle Praxen im gesetzlichen Krankenversicherungssystem verpflichtend und unterstützt eine schrittweise Umsetzung. ((KBV) 2020)

31.1 Beispiele für IT-Schwachstellen

Der "CyberPraxMed"-Bericht des BSI (Sicherheit in der Informationstechnik 2023) untersucht die IT-Sicherheitslage in deutschen Arztpraxen. Die Wahrscheinlichkeit eines erfolgreichen Cyberangriffs wird als hoch eingestuft, während die bestehenden Richtlinien oft nicht umgesetzt werden. Der Bericht listet spezifische Risiken auf:

- Unbeaufsichtigte PCs: Viele Praxen haben Computer, die mit aktiven Benutzersitzungen unbeaufsichtigt gelassen werden, sodass Patienten oder andere externe Personen Zugang zu diesen Systemen haben könnten.
- Unsicherer Fernzugriff: Praxen nutzen häufig VPN oder RDP-Verbindungen zur Netzwerkzugriffs, manchmal mit privaten Geräten zur Datenverarbeitung und -speicherung, was sensible Informationen gefährden kann.
- Fehlende Backup-Tests: Regelmäßige Tests der Backup-Funktionen werden oft nicht durchgeführt, was bedeutet, dass nach einem Angriff möglicherweise keine Datenwiederherstellung möglich ist.
- Unsichere Netzwerkbuchsen: Es gibt oft offene oder ungeschützte Netzwerkbuchsen in den Praxen, die als Angriffspunkte genutzt werden könnten.
- Private Geräte: Viele Praxen integrieren private Geräte in das gleiche Netzwerk wie ihre professionelle Ausrüstung, was die Sicherheit des gesamten Netzwerks gefährden kann.
- Fehlende Netzwerksegmentierung: Es fehlt an der Trennung von LAN, WLAN, medizinischen Geräten und IT-Ausrüstung, was das Risiko der Malwareverbreitung erhöht.

- Unverschlüsselte E-Mails: Einige Praxen tauschen Patientendaten über unverschlüsselte E-Mails aus, wodurch diese Daten leicht abgefangen werden können.
- Fehlende Sicherheitssysteme: Viele Praxen verwenden keine Systeme zur Eindringungserkennung oder -verhinderung (IDS/IPS), was Angriffe weniger wahrscheinlich macht zu entdecken oder zu verhindern.
- Fehlende IT-Dokumentation: Es gibt häufig keine ausreichende Dokumentation der IT-Struktur und -Sicherheitsmaßnahmen, was bedeutet, dass Schwachstellen oft unbemerkt und unbehandelt bleiben.

31.2 Praxisspezifische IT-Sicherheitsanforderungen

31.2.1 Nach Praxisgröße:

- Kleine Praxen (1-5 Personen im Datenerfassungsprozess):
 - Grundanforderungen:
 - * **Anlage 1** und **Anlage 5** der KBV IT-Sicherheitsrichtlinien müssen eingehalten werden.
- Mittelgroße Praxen (6-20 Personen im Datenerfassungsprozess):
 - Grund- und Zusatzanforderungen:
 - * Anlage 1 und 5, plus zusätzliche Maßnahmen in Anlage 2 (wie App-Berechtigungen, Zugangskontrolle für Webanwendungen, sichere Authentifizierung, Protokolle für mobile Geräte und Datentransfer).
- Große Praxen (mehr als 21 Personen oder hohes Datenaufkommen):
 - Umfassende Anforderungen:
 - * Anlagen 1, 2 und 5, sowie zusätzliche Maßnahmen in Anlage 3 (strengere Regelungen für IT-Komponenten, Verschlüsselung, sicherer Datentransfer).

31.2.2 Nach Medizintechnik:

- Praxen mit großer Medizintechnik (z.B. CT, MRT, PET-Scanner):
 - Zusätzliche Gerätespezifische Anforderungen:
 - * **Anlage 4** muss eingehalten werden, welche spezifische Sicherheitsmaßnahmen für solche Geräte umfasst.

31.2.3 Telematikinfrastruktur (TI):

• Für Alle Praxen:

 Anlage 5 für den sicheren Betrieb von TI-Komponenten wie Konnektoren, Kartenlesern und Praxis-ID-Karten.

31.2.4 Zusammenfassung der Anlagen:

- Anlage 1: Grundlegende IT-Sicherheitsmaßnahmen für alle Praxen (sicherer App-Nutzung, Virenschutz, Firewalls, Datensicherung).
- Anlage 2: Zusätzliche Sicherheit für mittelgroße Praxen (App-Berechtigungen, Webanwendung-Zugangskontrolle, Mobilitätssicherheit).
- Anlage 3: Weitere Anforderungen für große Praxen (Verschlüsselung, sicherer Datentransfer).
- Anlage 4: Sicherheit für große medizinische Geräte.
- Anlage 5: Sicherheit für TI-Komponenten.

31.3 Gesetzgebung bezüglich IT-Sicherheit

• § 75b SGB V:

- Verpflichtet Arztpraxen zur Implementierung von IT-Sicherheitsmaßnahmen, basierend auf dem Digitalen-Versorgungs-Gesetz (DVG) 2019.
- KBV gibt verbindliche Richtlinien heraus, abhängig von Praxisgröße und Medizintechnik.

• § 203 StGB:

 Regelt das ärztliche Schweigeprivileg, was den Schutz von Patientendaten priorisiert.

• § 32 DSGVO:

 Verlangt technische und organisatorische Maßnahmen (TOMs) zur Sicherung von Daten.

• § 291a SGB V:

 Bezieht sich auf die Telematikinfrastruktur (TI) und die Rolle der gematik bei Datenschutz.

• § 3 Abs. 9 & § 28 Abs. 6-9 BDSG:

- Allgemeine Datenschutzanforderungen.

• § 22 BDSG:

Regelung zur Nutzung von Patientendaten, die auf die Behandlung beschränkt ist;
 zusätzliche Verwendung benötigt Zustimmung des Patienten.

• § 2 Absatz 9 BSI-Gesetz:

– Klärt, dass Arztpraxen **nicht** zu kritischen Infrastrukturen zählen.

Weitere gesetzliche Rahmenbedingungen:

• BSI-Gesetz:

 Betrifft das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI), welches Richtlinien wie den IT-Grundschutz liefert.

• MBO-Ä § 10 Abs. 5 & MBO-Pt § 10 Abs. 2:

– Berufsordnungsregeln für Ärzte und Psychotherapeuten betreffend elektronische Patientenakten.

• IFSG & MPG:

 Infektionsschutzgesetz und Medizinproduktegesetz für Patienten- und Mitarbeiterschutz.

31.4 Beispiel IT-Architektur Praxis



Figure 31.1: Beispiel IT-Architektur

31.5 Mobile Device Management (MDM)

Mobile Device Management (MDM) in Arztpraxen ermöglicht die zentrale Verwaltung und Sicherung von mobilen Geräten wie Smartphones und Tablets. Damit können Ärzte und Praxismitarbeiter sicher auf Patientendaten zugreifen, während gleichzeitig die Datenschutzrichtlinien eingehalten werden. MDM-Lösungen unterstützen zudem die Fernwartung und -aktualisierung der Geräte

Produkt	URL
Ivanti	ivanti.com
(MobileIron)	
SOTI	soti.de
Jamf Pro	jamf.com
ManageEngine	manageengine.com
Hexnode	hexnode.com
IBM MaaS360	ibm.com

31.6 Security Information and Event Management (SIEM)

Security Information and Event Management (SIEM) sammeln und korrelieren Log-Daten aus verschiedenen IT-Systemen, um verdächtige Aktivitäten oder Sicherheitsverletzungen frühzeitig zu erkennen.

Produkt/Anbieter	URL
ByteSnipers	bytesnipers.com
SVA	sva.de
Logpoint	logpoint.com
Myracle Security	myrasecurity.com
Splunk	splunk.com
IBM QRadar	ibm.com
Exabeam	exabeam.com
Graylog	graylog.org
ManageEngine	manageengine.com
Log360	
Rapid7 InsightIDR	rapid7.com
SolarWinds	solarwinds.com
Security Event	
Manager	

31.7 Richtiges Löschen

Beim sicheren Löschen von Daten gilt es sicherzustellen, dass diese nicht wiederhergestellt werden können. Auf Mac-Systemen empfiehlt sich die Verwendung des "Secure Erase"-Features. Für Unix- und Linux-Benutzer überschreibt das Kommandozeilen-Tool "shred" Dateien durch mehrfaches Überschreiben mit zufälligen Daten. Für Windows-Nutzer gibt es das Tool "SDelete" von Sysinternals, das Dateien auf der Festplatte sicher löscht. Diese Methoden stellen sicher, dass gelöschte Daten nicht durch Software zur Datenwiederherstellung rekonstruiert werden können.

31.8 Übersicht IT Grundschutz

Table 31.3: Übersicht IT Grundschutz

Product	Company	URL
SiDOK	2net	2net.de
ENTERPRIS	\mathbf{EL} conform	4conform.com
ISMS /	GmbH	
DSMS		
Akarion	Akarion	akarion.com
GRC Cloud		
docsetMinde	r Allgeier	allgeier-cyris.de
	Cyris	
i-doit	becon GmbH	becon.de
Add-ons		
crisam	crisam	crisam.net
CANCOM	CANCOM	cancom.de
Compli-		
anceSuite		
Normtracker	certvision	certvision.de
Compliance	360incontrol	360incontrol.ch
Manage-		
ment		
easyISMS	concat	concat.de
Condignum	condignum	condignum.com
Platform		
CONTECHNETONTECHNETcontechnet.de		
Suite+/		
INDITOR /		
INPRIVE		

Product	Company	URL
GRASP	GRASP	grasp-irm.com
Athereon	Athereon	athereon.de
GRC		
	Datenschutz-	datenschutz-management.software
Management	Management	
Software	Software	
EGERIE	EGERIE	egerie.eu
EEC	EEC	eec.de
ETES	ETES GmbH	etes.de
Groupware		
/ Fileshare		
/ WebCon- ference		
Compliance	Compliance	compliance-aspekte.de
Aspekte	Aspekte	compilance-aspekte.de
FortControl	FortControl	fortcontrol.io
ForumISM	Forum-IS	forum-is.de
fuentis	fuentis	fuentis.com
Suite 4 /		
GRC Suite		
GAIMS	GAIMS	gaims.app
BIC BSI	GBTEC	gbtec.com
Grund-		
schutz		
guksa	guksa	guksa.de
Goriscon	Goriscon	goriscon.de
HiScout	HiScout	hiscout.com
ibi-systems	ibi-systems	ibi-systems.de
save-	infodas	save-infodas.de
infodas	T . 101	11.7
Intervalid	Intervalid	intervalid.com
ISMS	TOMOATZMA	. 41 1
ISMS4KMO	ISMS4KMO	isms4kmo.de
ITQX Virtual42	ITQX Virtual42	itq-institut.de virtual42.com
opus i	kronsoft e.K.	kronsoft.de
M24S	M24S	m24s.info
wmc-direkt	wmc-direkt	wmc-direkt.de
		ERmnitracker.com
GRC-		A STATE OF CONTROL OF THE STATE
Center		
·-		

Product	Company	URL
OTRIS	OTRIS	otris.de
Daten-		
schutzman-		
agement preeco	datenschutz /	preeco GmbH
preced	information-	preces dimbri
	ssicherheit	
$\operatorname{proISCat}$	$\operatorname{proISCat}$	proiscat.de
Reguvis IT-	Reguvis	reguvis.de
Grundschutz Cockpit		
Cockpit		robin-data.io
		runecast.com
GRC-	SAVISCON	saviscon.de
COCKPIT	GmbH	
		schleupen.de
		verinice.com
		skillswift.com
		swissgrc.com sintegrity.de
		tcc.de
		dsc2.info
		temino.de
HITGuard	TogetherSecure GmbH	e togethersecure.com
		quidit.de
		xmera.de
ENTERPRIS		4conform.com
ISMS / EN-	GmbH	
TERPRISE		
DSMS RED	RED	redmedical.de/red-protect-praxisfirewall/
protect –	Medical	redification de provecti-praxisme want
Praxis-	Systems	
Firewall	$\overset{\circ}{\mathrm{GmbH}}$	

Quelle: BSI IT Grundschutztools

32 Digitalisierung der Krankenkassen

32.1 E-Rezept

Die offizielle App Das E-Rezept der gematik ermöglicht es Nutzern, elektronische Rezepte bequem auf ihrem Smartphone zu verwalten und einzulösen. Sie bietet Funktionen wie das Anzeigen von Rezeptinformationen, das Einlösen von Rezepten in Apotheken und das Bestellen von Medikamenten. Die App ist für alle gesetzlich Versicherten kostenfrei.

Es gibt Softwarelösungen, die Ärzten zusätzliche Funktionen zur Verordnungsverwaltung bieten wie bspw. schnelle Rezepterstellung, intelligente Suchfunktionen, Medikationsplanerstellung und AMTS-Prüfungen (siehe data4doc). Einige Praxisverwaltungssysteme (PVS) haben ähnliche Zusatzfunktionen integriert, die eine nahtlose Zusammenarbeit und Datenübertragung ermöglichen. Die Software bietet außerdem aktuelle Medikamenteninformationen und ist über eine standardisierte Schnittstelle in bestehende PVS-Systeme integrierbar.

32.2 ePA-Apps

Die ePA-Apps der Krankenkassen in Deutschland bieten Versicherten die Möglichkeit, ihre elektronische Patientenakte (ePA) digital zu verwalten. Basierend auf der Information von der gematik gibt es folgende Punkte zu beachten:

- Verfügbarkeit: Jede gesetzliche Krankenkasse stellt ihre eigene ePA-App zur Verfügung, was insgesamt zu über 100 verschiedenen Apps führt, die alle auf den Vorgaben der gematik basieren. Diese Apps sind für iOS und Android verfügbar.
- Funktionen:
 - Dokumentenverwaltung: Versicherte können ihre Gesundheitsdaten, wie Arztbriefe,
 Befunde oder Medikationspläne, in der ePA speichern, einsehen und verwalten.
 - Zugriffsrechte: Nutzer können entscheiden, wer auf ihre Daten zugreifen darf, z.B. Ärzte oder Apotheken, und diese Berechtigungen jederzeit verwalten oder widerrufen.
 - Sicherheit: Alle Daten werden verschlüsselt gespeichert und übertragen, um den Datenschutz zu gewährleisten. Die Apps nutzen die hochsichere Telematikinfrastruktur (TI).

- Nutzungsvoraussetzungen: Um die volle Funktionalität der ePA-Apps zu nutzen, benötigen Versicherte die neue elektronische Gesundheitskarte (eGK) mit NFC-Schnittstelle und eine persönliche PIN. Alternativ kann auch die GesundheitsID verwendet werden.
- Opt-Out-Prinzip: Mit der Einführung der "ePA für alle" im Jahr 2025 werden automatisch ePAs für alle Versicherten erstellt, sofern sie nicht widersprechen. Diese Einführung bedeutet, dass die Nutzung der ePA weiterhin freiwillig ist, aber die Akte standardmäßig angelegt wird.

Beispiele von Krankenkassen-Apps: - AOK: "AOK Mein Leben" - Barmer: "BARMER eCare" - BKK B. Braun Aesculap: "BKK B. Braun Aesculap ePA" - Knappschaft: "Meine GESUND-HEIT"

Diese Apps können von den jeweiligen Krankenkassen heruntergeladen werden und bieten eine zentrale Anlaufstelle für die Verwaltung persönlicher Gesundheitsdaten. Die Versicherten haben dabei stets die Kontrolle darüber, welche Daten in welcher Form und für wen zugänglich gemacht werden.

32.3 Elektronische Ersatzbescheinigung

Die elektronische Ersatzbescheinigung (eEB) dient als digitaler Versicherungsnachweis, wenn die elektronische Gesundheitskarte (eGK) beim Arztbesuch nicht genutzt werden kann. Sie wird über den Kommunikationsdienst KIM automatisiert an die Praxis übermittelt und kann direkt ins Praxisverwaltungssystem (PVS) importiert werden, wodurch manuelles Einpflegen entfällt. Ihre Nutzung ist seit Oktober 2024 möglich und wird ab Juli 2025 für Praxen und Krankenkassen verpflichtend.

32.4 Elektronische Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung

Die elektronische Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung (eAU) ermöglicht Ärzten, Arbeitsunfähigkeitsnachweise digital an Krankenkassen zu übermitteln, seitdem sie im Januar 2022 obligatorisch wurde. Dies spart Zeit und bürokratischen Aufwand für Patienten, da sie die Bescheinigung nicht mehr selbst weiterleiten müssen. Die eAU wird über die sichere Telematikinfrastruktur (TI) geschickt, was den Datenschutz erhöht und eine schnellere Bearbeitung von Krankengeldanträgen ermöglicht. Arbeitgeber müssen seit Januar 2023 die Daten direkt bei den Krankenkassen abrufen, was ein weiterer Unterschied zur Papier-AU ist, bei der der Patient den Nachweis vorlegte. Insgesamt führt die eAU zu mehr Effizienz und Transparenz, erfordert aber eine gewisse Investition und Anpassung.

33 Diskurs

33.1 Diskurshistorie

2017-2019: ePA (elektronische Patientenakte)

• Die Diskussionen drehen sich hauptsächlich um die Einführung, technische Herausforderungen und die allgemeine Idee der ePA.

2020-2021: Telemedizin

• Aufgrund der Pandemie wird Telemedizin zu einem zentralen Thema, mit Fokus auf Fernbehandlung und deren Implementierung.

2022: e-Rezept

• Diese Phase ist durch intensive Diskussionen über die Einführung, Nutzung und Vorteile des elektronischen Rezepts gekennzeichnet.

2023: Digitale Gesundheitsanwendungen (DiGA)

• Es gibt eine starke Konzentration auf digitale Gesundheits-Apps, deren Regulierung, Anwendungen und Nutzen im Gesundheitswesen.

33.2 Übersicht Podcasts

- ÄrzteTag: Der häufigste Podcast-Anbieter, der sich auf die Perspektive von Ärzten und medizinischen Fachkräften in Bezug auf verschiedene Themen der digitalen Gesundheit konzentriert.
- Der Datenschutz Talk: Fokussiert auf Datenschutz und Datensicherheit im Kontext der digitalen Gesundheit, was die Bedeutung von Datensicherheit und -compliance unterstreicht.
- EinBlick Der Podcast: Deckt eine breite Palette von Themen im Gesundheitssystem ab, darunter die Telematikinfrastruktur, digitale Gesundheitspolitik und die Einführung der elektronischen Patientenakte (ePA).
- Startup Insider: Bietet Einblicke in digitale Gesundheits-Startups, Investitionen und unternehmerische Aspekte der digitalen Gesundheit.

- eHealth-Podcast: Konzentriert sich auf die technischen Aspekte der digitalen Gesundheit, einschließlich der Telematikinfrastruktur.
- Folge #170 Forschungsdatenportal für Gesundheit: Eine Serie, die sich mit verschiedenen Themen der digitalen Gesundheit, Forschung und Daten beschäftigt.
- docsdigital: Bietet Podcasts, die praktische digitale Tools für Ärzte und Gesundheitsexperten vorstellen und Anleitungen zum Einsatz und zur Implementierung verschiedener Technologien in der Praxis geben.
- **up-podcast**: Fokussiert auf Themen, die für Therapie und Praxis relevant sind, oft in Bezug auf die Telematikinfrastruktur.
- Visionäre der Gesundheit: Bietet Einblicke in verschiedene Perspektiven und Innovationen im Bereich der digitalen Gesundheit.

33.3 Diskursthemen

33.3.1 Elektronische Patientenakte

33.3.1.1 Podcasts

Table 33.1: Übersicht Podcasts ePA

index	title	date
1	Studio 9: Welche Chancen bringt die elektronische	09.01.2025
2	Patientenakte? Wissen aktuell – Impuls: Elektronische Patientenakte:	09.01.2025
3	Wie sicher sind die Daten? O-Ton Diabetologie: Diabetes-Technologie: Sind	08.01.2025
	Smart Pens einfach noch nicht smart genug?	
4	Wartungsfenster: ClearPass vom Büdchen	08.01.2025
5	ÄrzteTag: E-Patientenakte gehackt – können Ärzte und Patienten der ePA noch vertrauen, Frau Kastl und Herr Tschirsich?	08.01.2025
6	Hör doch mal zu: HDMZ233 - Weißabgleich im Darkroom	08.01.2025

index	title	date
7	Frauen und Technik – mit Eckert und Wolfangel: Tiny House, Code-Kunst und perfekter Kaffee: Relive mit Bleeptrack, das Superleak von 600.000 E-Autos, Recap 38c3	08.01.2025
8	WDR 5 Satire am Morgen: Das Wort zum Dienstag: Elektronische Patientenakte	07.01.2025
9	CC2tv-Audio mit Wolfgang Rudolph: CC2tv Audiocast Folge 690	06.01.2025
10	Wissen aktuell – Impuls: Was bringt die ePA für alle für die medizinische Forschung?	06.01.2025
11	Der Datenschutz Talk: Fingerabdruck im Perso bleibt Pflicht - Datenschutz News KW 01/2025	03.01.2025
12	Studio 9: Elektronische Patientenakte - Ein Trippelschrittchen in die digitale Zukunft	02.01.2025
13	Der Datenschutz Talk: Auskunft per Self-Service-Tool zulässig - Datenschutz News KW 47-2024	22.11.2024
14	Der Datenschutz Talk: Kommt ein neues Beschäftigtendaten-Gesetz? - Datenschutz News KW 43/2024	25.10.2024
15	Der Datenschutz Talk: Ford denkt über personalisierte Werbung im Auto nach - Datenschutz News KW 37/2024	13.09.2024

index	title	date
16	O-Ton Diabetologie: Prof. Dr. Müller-Wieland: Warum braucht es die elektronische Diabetesakte?	15.07.2024
17	Der Datenschutz Talk: Diskussion um Gesichtserkennung in BDSG Novelle - Datenschutz News KW 26/2024	28.06.2024
18	Der Datenschutz Talk: EDSA startet Initiative zum Auskunftsrecht- Datenschutz News KW 09-2024	01.03.2024
19	Der Datenschutz Talk: Bußgeldverfahren Deutsche Wohnen geht weiter - Datenschutz News KW 08/2024	23.02.2024
20	Der Datenschutz Talk: Unverschlüsselte Auskunft stellt Verstoß dar - Datenschutz News KW 02/2024	12.01.2024
21	Der Datenschutz Talk: Datenübermittlung in USA weiter unter Feuer - Datenschutz News KW 50/2023"	15.12.2023
22	Wissen aktuell – Impuls: Welche Vorteile hat die elektronische Patientenakte?	14.12.2023
23	Der Datenschutz Talk: KI und Datenschutz - Prof. Dr. Tobias Keber im Datenschutz Talk Podcast	07.11.2023
24	Der Datenschutz Talk: Unabhängige AWS-Cloud für Europa - Datenschutz News KW 43-2023	28.10.2023

index	title	date
25	Der Datenschutz Talk: Unabhängige AWS-Cloud für Europa - Datenschutz News KW 43-2023	27.10.2023
26	Der Datenschutz Talk: Schufa-Score vor dem Aus? - Datenschutz News KW 36/2023	08.09.2023
27	Hör doch mal zu: Es war so gewesen	08.08.2023
28	ÄrzteTag: Susanne Koch vom bvitg: "Haken dran beim E-Rezept, bei der ePA wird es eng"	13.06.2023
29	ÄrzteTag: Was werden Ärzte mit dem TI-Messenger anfangen können, Herr Dr. Hartge?	11.05.2023
30	Der Datenschutz Talk: EuGH urteilt zu Grundsatzfragen - Datenschutz News KW 18/2023	05.05.2023
31	Der Datenschutz Talk: ÖDSB: Meta-Tracking-Tools rechtswidrig- Datenschutz News KW 11-2023	17.03.2023
32	Studio 9: Bundesgesundheitsminister Lauterbach stellt elektronische Patientenakte vor	09.03.2023
33	Wissen aktuell – Impuls: Karl Lauterbach stellt neuen Plan für digitale Patientenakte vor	09.03.2023
34	ÄrzteTag: DGIM zur elektronischen Patientenakte: Lieber schnell als perfekt	13.01.2023

index	title	date
35	Der Datenschutz Talk: Hacker stoppen Züge - DS News KW 46/2022	18.11.2022
36	Studio 9: Diskussion Corona und elektronische Patientenakte	16.10.2022
37	ÄrzteTag: Gibt es am 1. Juli den eAU-Knall, Dr. Ozegowski?	21.06.2022
38	Der Datenschutz Talk: Datenschutzmanagement in der Praxis - Dr. Falk Böhm im Datenschutz Talk	23.03.2022
39	Studio 9: Elektronische Patientenakte - wie wird sie angenommen?	28.12.2021
40	CC2tv-Audio mit Wolfgang Rudolph: CC2tv Audiocast Folge 654	02.08.2021
41	ÄrzteTag: Was die Einführung der elektronischen Patientenakte für Ärzte bedeutet	28.06.2021
42	ÄrzteTag: Streitgespräch: "Wir verlangen Digitalisierung mit Gehirnschmalz!"	26.04.2021
43	ÄrzteTag: Warum kommt die Digitalisierung in Arztpraxen nicht voran?	19.02.2021
44	Der Datenschutz Talk: Bußgeldrekorde und DSB-Haftung - DS News KW 50/2020	11.12.2020
45	ÄrzteTag: "Nach 20 Jahren können wir endlich eine E-Mail verschicken!"	25.11.2020
46	ÄrzteTag: Wo sehen Sie Datenschutzlücken bei der ePA, Professor Kelber?	25.08.2020

index	title	date
47	Wissen aktuell – Impuls: Die elektronische Patientenakte kommt	04.07.2020
48	ÄrzteTag: Wie Jens Spahn die "ePA-Hacker" vor den Kopf gestoßen hat	22.02.2020
49	Hör doch mal zu: Only 356 days left until 37C3	07.01.2020
50	CC2tv-Audio mit Wolfgang Rudolph: CC2tv Audiocast Folge 607	28.01.2019
51	Studio 9: Handgemacht - Wie sich Simone Pareigis eine Elektronische Patientenakte bastelte	30.05.2018
52	Wissen aktuell – Impuls: Patient als Datenpaket: Elektronische Gesundheitsakte	21.03.2017

33.3.2 Telemedizin

33.3.2.1 Podcasts

Table 33.2: Übersicht Podcasts Telemedizin

index	title	date
1	Feminismus für alle. Der Lila	26.12.2024
	Podcast.: Paragraph 218,	
	Gisèle Pelicot, Talahon und	
	Imane Khelif – Ein	
	feministischer	
	Jahresrückblick	
2	ÄrzteTag:	19.12.2024
	Videosprechstunde von	
	kommerziellen Anbietern –	
	Konkurrenz oder Ergänzung	
	zur ambulanten Versorgung?	

index	title	date
3	Gesundheit. Macht. Politik.: Symposium Zukunftsforum Public Health	18.12.2024
4	Blaulichthelden – der Feuerwehr-Podcast: #76: Notruf 144: Alarmierung von Notarzt und Rettungsdienst	11.12.2024
5	Startup Insider: Heal Capital: Investieren in die Zukunft der digitalen Gesundheit – VC-Talk mit Associate Lucas Mittelmeier	09.12.2024
6	Autsch - Der Schmerztalk: "Krankheit muss entstigmatisiert werden!" Telemedizin - mit Alexander Waschkau von Hoaxilla - AUTSCH Kapitel 57	06.12.2024
7	Hanf Magazin: Verbände fordern mehr Cannabis-Telemedizin in Kliniken	06.12.2024
8	Die besten wikifolio-Trader im Börsenradio Interview: Gesundheit! Revolutionäre Technologien in der Medizin	02.12.2024
9	Startup Insider: TCC & Glint Solar: Investments & Exits - mit Daniel Höpfner und Henri Kühnert	11.11.2024
10	Startup Insider: Investments-Weekly: Oceanloop • TCC • Xavveo • Plato • nilo.health • Likeminded • Fijo	09.11.2024
11	Hanf Magazin: Gefährden Cannabis-Privatrezepte die Versorgung von Patienten?	04.11.2024

index	title	date
12	Startup Insider: Checkpoint HealthTech #1: Wie können Startups das Gesundheitssystem revolutionieren?	17.10.2024
13	Gesundheit. Macht. Politik.: Michael Stanley NofallG aus Sicht des Rettungsdienstes	08.10.2024
14	ÄrzteTag: Wie läuft's inzwischen mit Cannabis auf Kassenrezept, Professor Gottschling?	25.07.2024
15	Die besten wikifolio-Trader im Börsenradio Interview: wikifolio TraderOnkel: Nvidia-Lauf mit Super Micro Computer - Haier Smart Home, Hims & Hers Health	21.03.2024
16	ÄrzteTag: Kann die Kooperation von KV und Kommunen die Versorgung sichern, Frau Dr. Moreno?	07.12.2023
17	Startup Insider: Filu sammelt Millionen für moderne Tierarztpraxen ein (Reinhard Meier • YZR • Urgent Care)	20.11.2023
18	Startup Insider: Cyberkriminalität • Baidu • Lidar • Fitbit • Jakarta Future City Hub • Novo Nordisk • Kuiper • Secjur • Babylon Health • Atopia	04.09.2023
19	ÄrzteTag: Hat die E-Patientenakte in dieser Form eine echte Chance, Professor Debatin?	04.07.2023
20	Startup Insider: Investments & Exits - mit Business Angel Luis Hanemann	08.06.2023

index	title	date
21	ÄrzteTag: Wird mit der Digitalisierungsstrategie jetzt alles besser, Dr. Stachwitz?	10.03.2023
22	Startup Insider: Filu sammelt Millionen für moderne Tiermedizin mit hybriden Praxen ein (Digitalisierung • Rivus Capital • München)	09.12.2022
23	Startup Insider: Investments & Exits - mit Tina Dreimann von better ventures	18.08.2022
24	ÄrzteTag: Telemedizin bei Hämophilie – ist das auch bei einer Gentherapie sinnvoll, Dr. Mondorf?	13.04.2022
25	Startup Insider: HealthTech Climedo bekommt 5 Mio. Euro für seine klinischen Studien (EDC-Lösung • Electronic Data Capture)	04.04.2022
26	eHealth-Podcast: Folge #129 – Diskussion Gesundheits-IT im Koalitionsvertrag mit Prof. Gerlach	24.01.2022
27	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Folge #129 - Diskussion Gesundheits-IT im Koalitionsvertrag mit Prof. Gerlach	24.01.2022
28	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Folge #106 - Telemedizin	14.01.2022
29	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Episode #15 – eHealth bei unseren europäischen Nachbarn #1	14.01.2022

index	title	date
30	Folge #170 -	14.01.2022
	Forschungsdatenportal für	
	Gesundheit: Folge #54 –	
	Entrepreneurship	
31	Folge #170 -	14.01.2022
	Forschungsdatenportal für	
	Gesundheit: Folge #65 –	
	Einbindung von Patienten	
	durch IT im Krankenhaus	
32	Folge #170 -	14.01.2022
	Forschungsdatenportal für	
	Gesundheit: Folge #47 –	
	News, news und noch mehr	
	${ m eHealth-news}$	
33	Folge #170 -	14.01.2022
	Forschungsdatenportal für	
	Gesundheit: Folge #119 –	
	Telemedizin (reloaded)	
34	Folge #170 -	14.01.2022
	Forschungsdatenportal für	
	Gesundheit: Episode #4 –	
	FHIR	
35	Folge #170 -	14.01.2022
	Forschungsdatenportal für	
	Gesundheit: Folge $#50$ –	
	ICD und OPS	
36	Folge #170 -	14.01.2022
	Forschungsdatenportal für	
	Gesundheit: Folge #48 –	
	Consumer Health Informatics	
37	Startup Insider:	13.01.2022
	Dermatologie-Startup Formel	
	Skin sammelt 30 Mio. Euro	
	für langfristige Hautpflege	
	ein	
38	Startup Insider:	11.11.2021
	Cannabis-Startup Bloomwell	
	Group schließt Seed-Runde	
	ab	

index	title	date
39	ÄrzteTag: Der elektronische Heilberufeausweis – wie sicher ist er?	17.05.2021
40	eHealth-Podcast: Folge #119 - Telemedizin (reloaded)	05.03.2021
41	ÄrzteTag: Gefängnisarzt – nichts für schwache Nerven?	04.12.2020
42	ÄrzteTag: "Nach 20 Jahren können wir endlich eine E-Mail verschicken!"	25.11.2020
43	ÄrzteTag: KIM könnte die Digitalisierung in der Arztpraxis beflügeln	24.11.2020
44	ÄrzteTag: Wie funktioniert die Schlaganfallversorgung per Telemedizin?	28.10.2020
45	Startup Insider: Die neue Normalität - Wie Corona die Gesundheits-Branche verändert	09.10.2020
46	Startup Insider: Startups & Corona #6 mit KRY, HTGF und Suncrafter	09.10.2020
47	ÄrzteTag: Wie Ärzte Videosprechstunden für ihre Praxis organisieren können	29.09.2020
48	eHealth-Podcast: Folge #106 – Telemedizin	08.08.2020
49	ÄrzteTag: Pusht die Corona-Krise die Telemedizin?	19.05.2020
50	ÄrzteTag: Warum das Krankenhausentlastungsge- setz Unikliniken nicht reicht	30.04.2020
51	eHealth-Podcast: Folge #65 – Einbindung von Patienten durch IT im Krankenhaus	02.11.2018
52	eHealth-Podcast: Folge #54 – Entrepreneurship	01.06.2018
53	eHealth-Podcast: Folge #50 – ICD und OPS	16.03.2018

index	title	date
54	eHealth-Podcast: Folge #48 - Consumer Health Informatics	16.02.2018
55	eHealth-Podcast: Episode #4 – FHIR	16.02.2018
56	eHealth-Podcast: Episode #15 – eHealth bei unseren europäischen Nachbarn #1	16.02.2018
57	eHealth-Podcast: Folge #47 – News, news und noch mehr eHealth-news	16.02.2018
58	eHealth-Podcast: Episode #4 – FHIR	24.11.2017
59	eHealth-Podcast: Episode #15 – eHealth bei unseren europäischen Nachbarn #1	07.02.2017

${\bf 33.3.3}\ \ Praxis verwaltungs software$

33.3.3.1 Podcasts

Table 33.3: Übersicht Podcasts Praxisverwaltungssoftware

index	title	date
1	Dentalwelt Podcast: #143 Praxisverwaltung neu gedacht - Tobias	26.11.2023
0	Schweighöfer - Dampsoft	or oo ooo
2	Dr. Baxmann's LeanOrthodontics® - Erfolgreich in	25.09.2023
	Praxismanagement &	
	Kieferorthopädie: Praxisnah und flexibel: Das innovative Zahlungsmodell der ZA	

index	title	date
3	Dr. Baxmann's	18.09.2023
	LeanOrthodontics® -	
	Erfolgreich in	
	Praxismanagement &	
	Kieferorthopädie: Die Kunst	
	der Entscheidungsfindung	
4	Dr. Baxmann's	11.09.2023
	LeanOrthodontics @-	
	Erfolgreich in	
	Praxismanagement &	
	Kieferorthopädie: Die 10	
	wichtigsten KFO-Themen:	
	Fokus auf	
	Kundenzufriedenheit und	
	schlanke Prozesse	
5	up-podcast – der Podcast	17.08.2023
	rund um Therapie und	
	Praxis: Das ist der Weg	
6	Startup Insider: Nelly	20.06.2023
	sammelt 12,5 Mio. Euro für	
	Digitalisierung von	
	Arztpraxen ein (Lakestar \bullet	
	Arc Investors • b2venture)	
7	Der Praxiserfolg Podcast für	27.04.2023
	Zahnärzte: Digitalisierung in	
	der Zahnarztpraxis Teil 3	
	PVS, Behandlung und	
	Warenwirtschaft	
8	Startup Insider: Doctorly	09.03.2023
	sammelt 10 Mio. US-Dollar	
	für	
	Praxisverwaltungssoftware	
	ein (Health App $ullet$	
	HealthTech • Arztpraxen)	
9	AOK Praxis-Talk: #2:	01.07.2021
	$Heilmittel\hbox{-}Richtlinien-$	
	Neues und Basics	
	beispielhaft erklärt	

index	title	date
10	Aufgebohrt: Der Podcast für nachhaltigen Praxiserfolg - Für Zahnärzte und KFO: 036: Zahnarztpraxis 4.0 - Praxissoftware von A wie Anamnese bis Z wie Zeiterfassung	01.04.2021
11	Aufgebohrt: Der Podcast für nachhaltigen Praxiserfolg - Für Zahnärzte und KFO: 034: Zahnarztpraxis 4.0 - Die richtige Praxisverwaltungssoftware finden	19.03.2021

33.3.4 Telematikinfrastruktur

33.3.4.1 Podcasts

Table 33.4: Übersicht Podcasts Telematikinfrastruktur

index	title	date
1	ÄrzteTag: E-Patientenakte gehackt – können Ärzte und Patienten der ePA noch vertrauen, Frau Kastl und Herr Tschirsich?	08.01.2025
2	EinBlick – Der Podcast: ?????#EinBlick u.a. ?????#Krankenhausreform- Streit ????#SozialabgabenAlarm ????#ePA-Rollout ?????#ApothekenZukunft	25.10.2024

index	title	date
3	Handelsblatt Today - Der Finanzpodcast mit News zu Börse, Aktien und	15.10.2024
	Geldanlage: Steigende	
	Kassenbeiträge: Gesetzlich	
	Versicherte müssen die	
	Reformen stemmen /	
	Singapurs Weg zum	
4	ökonomischen Champion	11 10 0004
4	EinBlick – Der Podcast:	11.10.2024
	?????#EinBlick – nachgefragt	
	Dr. Georg Münzenrieder:	
	Franken als Vorreiter der	
۳	digitalen Patientenakte	02.10.2024
5	${ m up ext{-}podcast} - { m der \ Podcast}$ ${ m rund \ um \ Therapie \ und}$	03.10.2024
	Praxis:	
	Telematikinfrastruktur	
6	ÄrzteTag: Ist die gematik nicht doch das bessere	10.09.2024
	Gesundheits-IT-	
	Unternehmen, Frau	
	Wendling?	
7	eHealth-Podcast: Folge #166 – PKV und TI	08.07.2024
8	Folge #170 -	08.07.2024
	Forschungsdatenportal für	
	Gesundheit: Folge #166 –	
	PKV und TI	
9	Dentalwelt Podcast: #169 35	12.05.2024
	Jahre Laborsoftware - Jetzt	
	auch in der	
	Telematikinfrastruktur	
10	Dentalwelt Podcast: #165	14.04.2024
	Telematikinfrastruktur für	
	Praxen und Labore - Ein	
	Gamechanger	

index	title	date
11	EinBlick – Der Podcast: ?????#EinBlick u.a. ????#KI Lauterbach #DMEA ????#TI-Messenger ?????#EPADebatte ????#Pa- tientenbriefeInnovation	12.04.2024
12	ÄrzteTag: TI-Messenger: Wie komme ich mit meinem Smartphone eigentlich in die TI, Herr Frank?	08.04.2024
13	ÄrzteTag: Raus aus der Tretmühle Praxis-EDV – wie kann das funktionieren, Herr Gaber?	05.04.2024
14	EINFACH KOMPLEX – Der Software- und IT-Podcast: E-Rezept und Telematikinfrastrukur: Eine technische Erklärung #54	26.03.2024
15	DiaLogo - der Logopädiepodcast: Digitalisierung in der Logopädie (Folge 01)	29.02.2024
16	Gesundheit. Macht. Politik.: Wolfgang Hoffmann Innovationsfonds	21.02.2024
17	EinBlick – Der Podcast: ?????#EinBlick u.a. ????#ÄrztlicheVer- sorgung????#LauterbachEcho ?????#MVZBoom ????#GematikGesetz, ????#E-Rezept Start	19.01.2024
18	up-podcast – der Podcast rund um Therapie und Praxis: Gamechanger Telematikinfrastruktur	14.12.2023
19	ÄrzteTag: Wie gewinnen Sie Ärzte für Forschung zur digitalen Transformation, Frau Dr. Müller?	10.11.2023

index	title	date
20	EinBlick – Der Podcast: ?????#EinBlick – nachgefragt zum #TI-Messenger: Digitale Gesundheits-Kommunikation revolutionieren!	01.11.2023
21	up-podcast – der Podcast rund um Therapie und Praxis: Das ist der Weg	17.08.2023
22	Gesundheit. Macht. Politik.: Rebecca Beerheide Gesundheitspolitische Sommergesetzgebung	18.07.2023
23	EinBlick – Der Podcast: ?????#EinBlick u.a. #Krankenhausstruktur- reform, monatliche #TI-Pauschalen, #e-Rezept Pflicht ab 2024, Hitzeschutzplan	30.06.2023
24	ÄrzteTag: Susanne Koch vom bvitg: "Haken dran beim E-Rezept, bei der ePA wird es eng"	13.06.2023
25	ÄrzteTag: Was werden Ärzte mit dem TI-Messenger anfangen können, Herr Dr. Hartge?	11.05.2023
26	ÄrzteTag: E-Rezept-Test bis Anfang 2024 – reicht die Zeit, Herr Scholz?	26.04.2023
27	EinBlick – Der Podcast: #EinBlick u.a. Gerätegestützte #Telemedizin, ????Digitalstrategie BMG_Bund, #Ambulantisierung ????, #DiPA droht Flop	14.04.2023

index	title	date
28	EinBlick – Der Podcast: #EinBlick u.a. #Krankenhausreform NRW-Vorbild, Frauen in Klinikleitung, Community Health Nurses, Digitale Empathie	31.03.2023
29	EinBlick – Der Podcast: ?????#EinBlick – nachgefragt mit Sebastian Zilch: Neustart – Digitalisierungsstrategie soll Transformationsstau auflösen	29.03.2023
30	ÄrzteTag: Wie die Praxissoftware Arztpraxen unter die Arme greifen kann	28.03.2023
31	EinBlick – Der Podcast: #EinBlick u.a. Reform Notfallversorgung ????, Hype um ChatGPT, Digitale???? Identitäten #eID, #MFA Protest	17.02.2023
32	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Folge #145 - Update zur Telematikinfrastruktur	06.02.2023
33	eHealth-Podcast: Folge #145 – Update zur Telematikinfrastruktur	06.02.2023
34	EinBlick – Der Podcast: #EinBlick u.a. kbv4u und Digitalisierung, Erste COPD-DiGA ????, BMC_eV zu #Gesundheitslots:innen	20.01.2023
35	EinBlick – Der Podcast: #EinBlick u.a. #Krankenhausreform im Konsens, Software-Update für TI-Konnektoren, DiGA-Bericht #GKV	13.01.2023

index	title	date
36	EinBlick – Der Podcast: ????#EinBlick – nachgefragt mit Dr. Roland Stahl: Digitalisierung 2023 – wie steht es u.a. beim #E-Rezept?	06.01.2023
37	EinBlick – Der Podcast: #EinBlick u.a. Lauterbachs "Revolution", Apotheker:innen dürfen Fiebersäfte herstellen, #Innovationsfonds	16.12.2022
38	ÄrzteTag: Ist die Telematikinfrastruktur gescheitert, Dr. Kriedel?	14.12.2022
39	eHealth-Podcast: Folge #142 – Das eRezept	02.12.2022
40	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Folge #142 - Das eRezept	02.12.2022
41	ÄrzteTag: TI-Pauschale für Ärzte statt Kostenerstattung – eine gute Lösung, Herr Schick?	29.11.2022
42	EinBlick – Der Podcast: #EinBlick u.a. Long Covid Kongress, E-Health Monitor, ????Telefonische Krankschreibung, Datenschutzkonferenz DSK	25.11.2022
43	EinBlick – Der Podcast: #EinBlick u.a. ?????Innovationsfonds, BMC_eV fordert #IPVZ, ADAC ???? mit MedgateD Gesundheitsmarkt	04.11.2022
44	ÄrzteTag: Die dunkle und die helle Seite der Digitalisierung	08.08.2022

index	title	date
45	ÄrzteTag: Kriedel: "gematik muss Klarheit zu Konnektoren schaffen"	01.08.2022
46	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. #eAU Pflicht, Reform der Notfallversorgung, Strategie für Corona-Herbst	24.06.2022
47	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. Karl_Lauterbach lobt PKV, Novelle #GOÄ gefordert, Streit um Infektionsschutzgesetz	10.06.2022
48	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. Fahrplan e-Rezept, Chirurgische Fernüberwachung ????, neue Antibiotika ???? gegen Resistenzen	03.06.2022
49	ÄrzteTag: Womit könnte die gematik Hausärzte überzeugen, Dr. Spöhrer?	18.05.2022
50	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. Neuer Fahrplan #eRezept, ab Juli ???? Pflicht für #eAU, Tausch Konnektoren #TI	13.05.2022
51	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. Finanzierung #Gummilippe geklärt, Vorstellung Kommission #Krankenhausreform, Datenraum #EHDS	06.05.2022

index	title	date
52	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. # BMG Digitalisierungsstrategie, TI-Konnektorenaustausch, Digitale Diagnosehelfer	29.04.2022
53	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. Streit um #MVZ, 10.000 eingelöste #E-Rezepte, Innovationsfonds des G-BA	22.04.2022
54	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. Schwerpunkte des BMG 2022, Kritik an Deckelung bei Videosprechstunden, E-Health-Praxis geplant	08.04.2022
55	ÄrzteTag: Haben Sie dem Konnektortausch gerne zugestimmt, Herr Dr. Kriedel?	08.04.2022
56	ÄrzteTag: Mehr als 100.000 neue Konnektoren – ist das kein Skandal, Herr Dr. Hartge?	28.03.2022
57	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. Krankenhausgipfel ???? DKGev, Verspätung bei #TI-Messenger, #Digitalisierung ???????? liegt zurück	25.03.2022
58	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. GKV-Finanzen ???? im Fokus, Debatten über das Infektionsschutzgesetz ???? & die Impfpflicht ????	18.03.2022

index	title	date
59	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. Wie weiter bei eRezept + eAU, Strategiebewertung #BMG, R2 D2 im Krankenhaus?	11.03.2022
60	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. Datenschutzlücken bei #TI-Konnektoren, Nutzen + Preise von #DiGA ???? in Kritik	04.03.2022
61	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. #Healthcare-Barometer 2022, "Sprechende" Medizin soll gestärkt werden	25.02.2022
62	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. ?????Douglas steigt in Apothekenmarkt ein, DieTechniker liegt bei #ePA vorn	18.02.2022
63	eHealth-Podcast: eHealth-Podcast-Folge-130	14.02.2022
64	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: eHealth-Podcast-Folge-130	14.02.2022
65	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. #Telemedizin wirkt -> TelnetNRW, Genesene geschützt, Kritik an Corona-Kurs	11.02.2022
66	ÄrzteTag: DAK-Chef: "Das Prinzip Brechstange hat bei der Digitalisierung nicht funktioniert"	21.01.2022

index	title	date
67	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. Digitalisierungsreport 2021, Impflicht für med. Personal, Wie geht es weiter mit der e-AU?	21.01.2022
68	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Folge #41 - Elektronische Patientenakten	14.01.2022
69	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Folge #43 - Kommunikationsserver	14.01.2022
70	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Folge #53 - Gesundheits-Apps	14.01.2022
71	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Folge #56 - Ambient Assisted Living und Smarthome	14.01.2022
72	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Folge #63 - openEHR	14.01.2022
73	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Folge #122 - Digitale-Versorgung-und- Pflege-Modernisierungs- Gesetz	14.01.2022
74	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Episode #30 - Order Entry oder Auftragskommunikation	14.01.2022

index	title	date
75	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Folge #128 - KIM (Kommunikation im Medizinwesen)	14.01.2022
76	Folge #170 - Forschungsdatenportal für Gesundheit: Folge #126 - Telematikinfrastruktur (Übersicht)	14.01.2022
77	ÄrzteTag: "Einführung von eAU und E-Rezept – das wirkt wie "Jugend forscht"	22.12.2021
78	eHealth-Podcast: Folge #128 – KIM (Kommunikation im Medizinwesen)	10.12.2021
79	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. Deutschland Schlusslicht bei #Gesundheitskompetenz, #TI-Atlas der gematik, Cyber-Attacken	19.11.2021
80	ÄrzteTag: Wie halten's die Ärzte mit den TI-Anwendungen, Dr. Hartge?	16.11.2021
81	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. Lockerung der Sanktionen zur TI gefordert, neues Projekt HerzCheck, Medikamente-Lieferdienste	22.10.2021
82	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. Ein Jahr DiGA, Zukunft Telematikinfrastruktur TI 2.0, Wie geht es weiter bei e-AU und E-Rezept?	15.10.2021

index	title	date
83	EinBlick – Der Podcast: EinBlick – nachgefragt mit Charly Bunar: Praxis ready for ePA, e-AU und E-Rezept?	13.10.2021
84	ÄrzteTag: Muss ein Urlaubsvertreter in Zukunft einen E-Arztausweis haben, Herr Mohr?	27.09.2021
85	ÄrzteTag: Tipps zur eAU: "Vermeiden Sie es, zum Bananentester zu werden!"	24.09.2021
86	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. Termine Einführung #eAU & #eRezept umstritten, VKhNRW weitet Indikationen aus	24.09.2021
87	ÄrzteTag: TK-Chef Baas zur Digitalisierung: "Einmal Turbo zünden, reicht nicht"	21.09.2021
88	eHealth-Podcast: Folge #126 - Telematikinfrastruktur (Übersicht)	27.08.2021
89	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. digitaler #Impfnachweis via #CovPass, Streit um #KIM-Dienste	11.06.2021
90	EinBlick – Der Podcast: EinBlick Podcast – u.a. mit News zu Defizit bei #Kassen GKV_SV, #Telemedizin zur Diabetes-Therapie und zum #KHZG	21.05.2021
91	eHealth-Podcast: Folge #122 – Digitale-Versorgung-und- Pflege-Modernisierungs- Gesetz	11.05.2021
92	EinBlick – Der Podcast: EinBlick – Der Podcast vom 5. März 2021	05.03.2021

index	title	date
93	ÄrzteTag: Warum kommt die Digitalisierung in	19.02.2021
94	Arztpraxen nicht voran? EinBlick – Der Podcast: EinBlick – Der Podcast vom 29. Januar 2021	29.01.2021
95	ÄrzteTag: "Nach 20 Jahren können wir endlich eine E-Mail verschicken!"	25.11.2020
96	ÄrzteTag: Wie Spahn die deutsche Gesundheits-IT an Europa anschließen will	22.10.2020
97	ÄrzteTag: Telematikinfrastruktur - gefährlich oder nützlich?	22.02.2020
98	Gesundheit. Macht. Politik.: Joachim Odenbach - Deutsche	18.11.2019
	Krankenhausgesellschaft (DKG)	
99	eHealth-Podcast: Folge #63 – openEHR	05.10.2018
100	eHealth-Podcast: Folge #56 – Ambient Assisted Living und Smarthome	29.06.2018
101	eHealth-Podcast: Folge #53 – Gesundheits-Apps	18.05.2018
102	eHealth-Podcast: Folge #53 – Gesundheits-Apps	18.05.2018
103	eHealth-Podcast: Folge #41 – Elektronische Patientenakten	16.02.2018
104	eHealth-Podcast: Folge #43 – Kommunikationsserver	16.02.2018
105	eHealth-Podcast: Episode #30 – Order Entry oder Auftragskommunikation	16.02.2018
106	eHealth-Podcast: Folge #43 – Kommunikationsserver	08.12.2017

index	title	date
107	eHealth-Podcast: Folge #41 – Elektronische Patientenakten	10.11.2017
108	eHealth-Podcast: Episode #30 – Order Entry oder Auftragskommunikation	19.05.2017

33.3.5 Digitale Gesundheitsanwendungen

33.3.5.1 Podcasts

Table 33.5: Übersicht Podcasts Digitale Gesundheitsanwendungen

index	title	date
1	Visionäre der Gesundheit:	28.11.2024
	Digitale Lösungen gegen	
	Adipositas: Wie Kai	
	Eberhardt mit Oviva	
	Therapie, Technologie und	
	Prävention vereint	
2	MS-Perspektive - der	11.11.2024
	Multiple Sklerose Podcast:	
	Wie Digitale Medizin die	
	MS-Therapie unterstützt mit	
	Dr. Lars Masanneck	
3	Marktplatz	06.11.2024
	Gesundheitswesen: 96 Niklas	
	$Malcherek-Sind\ DiGAs$	
	(Apps auf Rezept) auch in	
	der Schweiz möglich?	
4	docsdigital - Praxisnahe	14.10.2024
	digitale Tools, die innovative	
	Ärzte und	
	HealthTech-Experten kennen	
	sollten: Digitale	
	${\bf Gesundheits\text{-}Apps-Mein}$	
	Artikel in der Fachzeitschrift	
	'Die Innere Medizin'I170	

index	title	date
5	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: So erkläre ich meinen Patienten die DIGA – einfach und verständlich I 169	13.10.2024
6	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Wie ihr mit kleinen Gesten das Vertrauen von Ärztinnen und Ärzten für digitale	13.10.2024
7	Gesundheitsanwendungen gewinnt I168 Visionäre der Gesundheit: Wohnzimmer statt Wartezimmer: Marek Rydzewski über die digitale Transformation der Barmer und die Zukunft der	03.10.2024
8	Gesundheitsversorgung Scaling Champions – Skalierung von IT-Unternehmen: Von der App-Agentur zum DiGA-Spezialisten (mit Malte Bornholdt)	03.10.2024
9	Presseportal.de - Audio: GesundheitsID - Die digitale Identität für die Gesundheit	05.09.2024
10	Das Ohr am Netz: Zwischen Daten und Diagnose: Digitalisierung im Gesundheitswesen	20.08.2024

index	title	date
11	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: zanadio - Adipositas-DiGA im Praxischeck I 162	11.08.2024
12	Studienlage: Irrwege - Nepper, Schlepper, Bauernfänger	30.07.2024
13	Healthcare Changers Podcast: #55: Georg Schröckenfuchs, Novartis [>] Internationale Pharma-Karriere: Von Wien über Polen, Griechenland und Italien nach Dubai	26.06.2024
14	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Diese digitalen Tools nutzen die Zero PRAXEN – Dr. Tim Böhringer berichtet	15.06.2024
15	Visionäre der Gesundheit: Juliane Hänsler, Marketing Manager und Business Developer bei Enovis und Hauke Rienhoff, CCO von Orthopy über die digitale Revolution in der Orthopädie	13.06.2024
16	WDR 5 Quarks - Wissenschaft und mehr: Natur im Gewitter - Hilfe im Gesundheitswesen - Neandertaler	24.05.2024

index	title	date
17	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Digitale Tools, die du in der Arztpraxis kennen solltest und wie uns die Patienten "überholen" I146	27.04.2024
18	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Noch 10 Jahre bis zur Rente: Warum Dr. Birgid Puhl jetzt ihr PVS wechselt – und Du es vielleicht auch tun solltest I 143	17.04.2024
19	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Lars Lomberg: Warum (d)eine digitale Arztpraxis unverzichtbar ist - Tipps für digitale, hilfreiche Tools I 96	03.04.2024
20	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Von der Klinik zur Gründung eines Start-ups - 2 Ärztinnen, die eine wichtige Versorgungslücke schließen wollen I 109	03.04.2024

index	title	date
21	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Mit diesen 3 simplen Fragen förderst Du die Nutzung einer DiGA bei Deinen Patienten I 136	03.04.2024
22	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Die zweite Frage die ich kläre, bevor ich eine DiGA verschreibe I 133	03.04.2024
23	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Mehrere Digitale Gesundheitsanwendungen für dieselbe Indikation? So gehe	03.04.2024
24	ich vor I 130 docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Mit dieser einfachen Metapher erklärst du deinen Patienten die DiGA (Digitale Gesundheitsanwendung) I 129	03.04.2024
25	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Sozialarbeiter:innen als Brücke zur digitalen Gesundheitsanwendung (DiGA) - Mein Aha-Moment I 119	03.04.2024

index	title	date
26	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Dr. med. Ahmad Sirfy: Wenn du eine digitale Arztpraxis willst, solltest du diese Folge hören I 69	03.04.2024
27	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: DiGA Oviva direkt: Wie sprichst du im digitalen Zeitalter mit deinen Patienten über Adipositas? I 104	03.04.2024
28	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Einführung in DiGA: Meine 14-jährige Tochter hat eine klare Meinung - Höre selbst! I 95	03.04.2024
29	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Wie oft hast du als Arzt oder Ärztin gedacht: "Ich sollte mich mit KI beschäftigen, aber ich komme nicht dazu?" I 103	03.04.2024

index	title	date
30	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: So werden die DiGAs für Patient:innen und Ärzt:innen wirklich attraktiv I 72	03.04.2024
31	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Bornholdt Lee GmbH: Du willst als Ärztin oder Arzt eine DiGA entwickeln? So startest Du I 84	03.04.2024
32	docsdigital - Praxisnahe digitale Tools, die innovative Ärzte und HealthTech-Experten kennen sollten: Ich frage nach: 5 Mythen über digitale Gesundheitsanwendungen (DiGA) I 92	03.04.2024
33	Healthcare Changers Podcast: #50: Manfred Pferzinger, IMC Krems [>] Die Gesundheitsmanager:innen der Zukunft	13.03.2024
34	Healthcare Changers Podcast: #47: Daniel Amann, edupression [>] Permanente Erstattung für die erste österreichische DiGA	17.01.2024

index	title	date
35	Healthcare Changers Podcast: #45: Sigrid Allerstorfer, Roche Diagnostics [>] Über den Mehrwert von Diagnostik für das Gesundheitswesen	22.11.2023
36	Marktplatz Gesundheitswesen: 80 Tobias Gantner - Mehr Einsatz wagen im Gesundheitswesen	04.10.2023
37	Healthcare Changers Podcast: #38: Nina Kasbauer, Exakt Health [>] Dein Physiotherapeut ist jetzt eine App	28.06.2023
38	Healthcare Changers Podcast: #30: Moritz und Philipp Schöllauf, MyReha [>] Digitale Schlaganfalltherapie	17.11.2022
39	Presseportal.de - Audio: Gesundheits-Apps - bringt das was? / So profitieren Sie von digitalen Gesundheitsanwendungen	10.10.2022
40	MS-Perspektive - der Multiple Sklerose Podcast: Interview mit Elisa Ascherl zur Emendia App für MS-Patienten	11.05.2022
41	MS-Perspektive - der Multiple Sklerose Podcast: Interview mit Eva Marten zu elevida, dem Online-Angebot zur Behandlung von Fatigue bei MS	10.05.2022
42	MS-Perspektive - der Multiple Sklerose Podcast: Digitale Unterstützungsangebote für MS-Patienten	09.05.2022

index	title	date
43	MS-Perspektive - der	04.04.2022
	Multiple Sklerose Podcast:	
	Interview mit Dr. Anja	
	Dillenseger über relevante	
	digitale Biomarker für	
	MS-Patienten	
44	Visionäre der Gesundheit:	27.01.2022
	Dr. Hanne Horvath -	
	Gründerin von hellobetter	
	über digitale Psychotherapie	
	und Partnerschaften mit	
	Pharma und Telemedizin	
45	Marktplatz	10.11.2021
	Gesundheitswesen: 54 Inga	
	Bergen – Deutschland	
	digitalisiert sich	
46	Presseportal.de - Audio:	15.06.2021
	Digitale Medizin: Die	
	Zukunft ruft / Wissenswertes	
	über E-Rezept und	
	Gesundheits-Apps	
47	Visionäre der Gesundheit:	17.11.2020
	Prof. Dr. Andreas Michalsen	
	- warum die Digitalisierung	
	eine Chance für die	
	Naturheilkunde ist	
48	Presseportal.de - Audio:	02.04.2020
	Gesundheits-Apps auf	
	Rezept Wie die digitalen	
	Helfer den Alltag erleichtern	

33.4 Organisationen

Table 33.6: Tabelle Organisationen Digitale Medizin

Organisation	URL
Digitale Medizin	digitale-medizin.org
Atlas Digitale Gesundheitswirtschaft	at las-digital e-ges und heits wirtschaft. de

Organisation	URL
Medizininformatik Initiative	medizininformatik-initiative.de
TMF e.V.	${ m tmf} ext{-ev.de}$
Gesundheitsforen	gesundheitsforen.net
BVITG	bvitg.de
Interop Council (gematik)	gematik.de/interop-council
ZTG NRW	ztg- $nrw.de$
Virtuelles Krankenhaus NRW	virtuelles-krankenhaus.nrw
Das Digitale Krankenhaus NRW	das-digitale-krankenhaus.nrw
DGIM Kommission Digitale	dgim.de/digitale-transformation
Transformation	
DocsDigital	docsdigital.de
HIMSS	himss.org
openEHR	openehr.org
HL7	hl7.org
LOINC	loinc.org
SNOMED International	snomed.org
Digitalversorgt	digitalversorgt.de

33.5 Zeitschriften & Verlage

Table 33.7: Übersicht Verlage & Zeitschriften

Verlag/Zeitschrift	URL
Mednic	mednic.de
AI in Medicine (NEJM)	ai.nejm.org
BMJ Digital Health	bmjdigitalhealth.bmj.com
BMJ Health & Care Informatics	informatics.bmj.com
BMJ Future Health	futurehealth.bmj.com
JMIR Publications	jmir.org
e-health-com	e-health-com.de
Digital Health Portal	digitalhealthportal.de

33.6 Veranstaltungen

Table 33.8: Tabelle Veranstaltungen Digitale Medizin

Veranstaltung	URL
Inno3	inno3.de
DigiHealth Day (TH Deggendorf)	th-deg.de/digihealthday
DiFG	digitalforum-gesundheit.de
DMEA	dmea.de
TI-Summit	tisummit.de
Nationales Digital Health Symposium	m gmds 2025.de
MEDICA	medica.de

 ${\bf Table~33.9:~Tabelle~Veranstaltungs verzeichnisse}$

Kalender	URL
e-health-com	e-health-com.de/veranstaltungskalender
Veranstaltungskalender	
Digital Health Events	digital-health-events.de
Digitalversorgt Events	digitalversorgt.info/events
INA Gematik	ina.gematik.de/veranstaltungskalender
Veranstaltungskalender	

34 Digitale Innovation

Digitale Innovationen können über direkte und indirekte Zugangswege in den ersten Gesundheitsmarkt integriert werden (Gersch and Danelski 2022):

34.1 Direkte Zugangswege (B2P/B2C-Lösungen):

- 1. Digitale Pflegeanwendungen (DiPA, §40a SGB XI):
 - Versorgung von Pflegebedürftigen mit digitalen Anwendungen, die deren Selbstständigkeit fördern.
 - Antragstellung erfolgt bei der Pflegekasse.
 - Nicht zwingend als Medizinprodukt klassifiziert.
- 2. Digitale Gesundheitsanwendungen (DiGA, §139e SGB V):
 - Medizinprodukte der Risikoklasse I oder IIa.
 - Aufnahme in das DiGA-Verzeichnis durch das Fast-Track-Verfahren des BfArM.
 - Verordnung durch Ärzte oder Psychotherapeuten ("App auf Rezept").
- 3. Primärprävention (§20 SGB V):
 - Angebote zur Verhinderung von Krankheitsrisiken (z. B. Bewegung, Ernährung).
 - Individuelle Verträge der Krankenkassen, keine gesetzliche Regelversorgung.
- 4. Neue Untersuchungs- und Behandlungsmethoden (NUB, §§135, 137c-h SGB V):
 - Erprobung und mögliche Integration neuer Methoden in den Leistungskatalog.
 - Voraussetzung: wissenschaftlicher Nachweis von Nutzen und Wirksamkeit.
- 5. Hilfsmittel (§33, §139 SGB V, §40, §78 SGB XI):
 - Versorgung mit medizinischen oder pflegerischen Hilfsmitteln.
 - Digitale Lösungen wie Medikamentenspender, Trackingsysteme, etc.
- 6. Satzungsleistungen (§11 SGB V):
 - Krankenkassen können freiwillige Zusatzleistungen anbieten (z. B. nicht verschreibungspflichtige Medikamente).

7. Besondere Versorgung (§140a SGB V):

• Verträge zwischen Krankenkassen und Leistungserbringern, z. B. für sektorenübergreifende Lösungen.

34.2 Indirekte Zugangswege (B2B-Modelle):

1. Krankenhauszukunftsgesetz (KHZG):

• Finanzierung von Digitalisierungsprojekten in Krankenhäusern (z. B. elektronische Patientenakten, IT-Sicherheit).

2. White-Label-Lösungen:

• Anpassung digitaler Produkte an die Markenidentität der Kunden, z. B. für Krankenversicherungen oder Pflegeeinrichtungen.

3. Anything-as-a-Service (XaaS):

• Cloud-basierte IT-Dienstleistungen für Stakeholder im Gesundheitswesen (z. B. SaaS, PaaS).

4. IT-Service-Provider:

• Langfristige Bereitstellung von IT-Diensten für Krankenkassen und andere Akteure (z. B. Digitalisierung von Prozessen).

5. Modulare Funktionsangebote:

• Dienste wie Trust-Service-Provider (z. B. digitale Signaturen) oder Datenaggregatoren.

34.3 Entwicklungsprozess

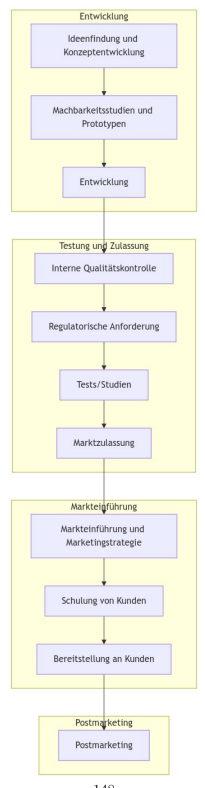


Figure 34.1: Entwicklungsprozess Grafik

34.4 Beispiele

Table 34.1: Übersicht Forschungsprojekte

Forschungsprojekt	URL
Neue Versorgungsformen	innovations fonds.g-ba.de
Blog3	blog 3.de

Table 34.2: Übersicht Initiativen

Initiative	URL
AdAM steht für "Anwendung für digital unterstütztes Arzneimitteltherapie-Management"	teledermatologie.infokom.de
RP-DOC	$\operatorname{rpdoc.de}$
PAVK-TEGECOACH	innovationsfonds.g-ba.de
Veovita	veovita.de

34.5 Plattformen

Medxsmart.de ist eine Vergleichsplattform, die speziell für digitale Tools in Arztpraxen entwickelt wurde. Sie bietet Ärztinnen und Ärzten die Möglichkeit, verschiedene Lösungen zu durchsuchen und zu vergleichen, um die Digitalisierung ihrer Praxis zu optimieren.

Die Open Healthcare Alliance (OHA) ist ein Netzwerk, das sich darauf konzentriert, die digitale Gesundheitsversorgung voranzutreiben. Es fördert die Zusammenarbeit und den Austausch zwischen verschiedenen Akteuren im Gesundheitssektor, um innovative, interoperable Lösungen zu entwickeln und zu implementieren.

Solutionfinder.health ist eine Plattform, die Health IT Lösungen für Gesundheitsdienstleister zusammenführt. Sie bietet eine zentrale Anlaufstelle, um digitale Tools und Services zu entdecken, die für spezifische Bedürfnisse im Gesundheitswesen geeignet sind, und somit die Auswahl und Implementierung dieser Lösungen erleichtert.

United Web Solutions ist ein Verband, der sich darauf spezialisiert hat, die Digitalisierung im Gesundheitswesen durch maßgeschneiderte IT-Lösungen voranzutreiben. Er bietet Krankenhäusern und MVZ die Möglichkeit, durch die Kombination verschiedener Expertenlösungen ihre Arbeitsprozesse zu optimieren und effizienter zu gestalten.

34.6 Offener Quelltext

Open-Source-Software ist in ambulanten Arztpraxen bisher wenig verbreitet, während sie in anderen Bereichen des Gesundheitswesens, insbesondere in Gesundheitsämtern, zunehmend an Bedeutung gewinnt. In Arztpraxen dominieren proprietäre Praxisverwaltungssysteme, da diese oft spezialisierte Funktionen für Abrechnung, Dokumentation und Telematikinfrastruktur bieten. Open-Source-Lösungen wie **OpenEMR** oder **Thera-Pi** existieren zwar, werden aber vergleichsweise selten genutzt, da viele Praxen auf zertifizierte, kommerzielle Software angewiesen sind und Wechselbarrieren hoch sind. Im Gegensatz dazu haben Gesundheitsämter in den letzten Jahren verstärkt auf Open Source gesetzt. Ein prominentes Beispiel ist **SORMAS**, das in vielen deutschen Gesundheitsämtern zur digitalen Kontaktnachverfolgung während der COVID-19-Pandemie eingesetzt wurde. Auch das Open-Source-Projekt **Agora** zeigt, dass öffentliche Stellen zunehmend auf offene, transparente Softwarelösungen setzen.

35 Zusammenfassung

"Praxis-IT" zeigt praxisnahe IT-Lösungen auf, die den Arbeitsalltag in Praxen effizienter gestalten können. Es behandelt Themen von Praxisverwaltungssoftware bis hin zu KIM-Diensten und gibt wertvolle Einblicke in deren Anwendungsmöglichkeiten.

36 Referenzen

- Albrecht, Alexander, Jule Taubmann, Ioanna Minopoulou, Lukas Hatscher, Stefan Kleinert, Felix Mühlensiepen, Martin Welcker, et al. 2025. "Real-World Evidence of Digital Health Applications (DiGAs) in Rheumatology: Insights from the DiGAReal Registry." Rheumatology and Therapy n/a: n/a. https://doi.org/10.1007/s40744-025-00744-y.
- Assing Hvidt, E, H Atherton, J Keuper, E Kristiansen, EC Lüchau, B Lønnebakke Norberg, J Steinhäuser, J van den Heuvel, and L van Tuyl. 2023. "Low Adoption of Video Consultations in Post–COVID-19 General Practice in Northern Europe: Barriers to Use and Potential Action Points." Journal of Medical Internet Research 25: e47173. https://doi.org/10.2196/47173.
- Atherton, Helen, Abi Eccles, Leon Poltawski, Jeremy Dale, John Campbell, and Gary Abel. 2024. "Investigating Patient Use and Experience of Online Appointment Booking in Primary Care: Mixed Methods Study." *Journal of Medical Internet Research* 26 (1): e51931. https://doi.org/10.2196/51931.
- Bashshur, Rashid L., Joel D. Howell, Elizabeth A. Krupinski, Kathryn M. Harms, Noura Bashshur, and Charles R. Doarn. 2016. "The Empirical Foundations of Telemedicine Interventions in Primary Care." *Telemedicine Journal and E-Health*. https://doi.org/10.1089/tmj.2016.0045.
- Carvalho, João Vidal, Álvaro Rocha, and António Abreu. 2016. "Maturity Models of Health-care Information Systems and Technologies: A Literature Review." *Journal of Medical Systems*. https://doi.org/10.1007/s10916-016-0486-5.
- Chong, Jing, Timothy Jason, Mavis Jones, and Darren Larsen. 2020. "A Model to Measure Self-Assessed Proficiency in Electronic Medical Records: Validation Using Maturity Survey Data from Canadian Community-Based Physicians." *International Journal of Medical Informatics*. https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2020.104218.
- Cresswell, Kathrin, and Aziz Sheikh. 2013. "Organizational Issues in the Implementation and Adoption of Health Information Technology Innovations: An Interpretative Review." International Journal of Medical Informatics. https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2012.10.007.
- Cresswell, Kathrin, Aziz Sheikh, Marta Krasuska, Catherine Heeney, Bryony Dean Franklin, Wendy Lane, Hajar Mozaffar, et al. 2019. "Reconceptualising the Digital Maturity of Health Systems." Null. https://doi.org/10.1016/s2589-7500(19)30083-4.
- Eberle, Claudia, Stefanie Stichling, and Maxine Löhnert. 2021. "Diabetology 4.0: Scoping Review of Novel Insights and Possibilities Offered by Digitalization." *Journal of Medical Internet Research* 23 (3): e23475. https://doi.org/10.2196/23475.

- Flott, Kelsey, Ryan Callahan, Ara Darzi, and Erik Mayer. 2016. "A Patient-Centered Framework for Evaluating Digital Maturity of Health Services: A Systematic Review." *Journal of Medical Internet Research*. https://doi.org/10.2196/jmir.5047.
- gematik GmbH. 2025a. "TI-Messenger." https://www.gematik.de/anwendungen/ti-messenger.
- ——. 2025b. "TI-Score Wie Gut Ist Ihre Software Im Alltag?" https://www.ti-score.de/.
- Gersch, Martin, and Alexa Danelski. 2022. "Wege von digitalen Innovationen in den 1. Gesundheitsmarkt." https://www.wiwiss.fu-berlin.de/fachbereich/bwl/pwo/gersch/ressourcen/Ueberblick_Wege-von-digitalen-Innovationen-in-den-1_Gesundheitsmarkt_Gersch-Danelski_2022_.pdf.
- Gillies, Alan. 2000. "Information Support for General Practice in the New NHS." *Health Libraries Review*. https://doi.org/10.1046/j.1365-2532.2000.00229.x.
- Gomes, Jorge, and Mário Romão. 2018. "Information System Maturity Models in Healthcare." Journal of Medical Systems. https://doi.org/10.1007/s10916-018-1097-0.
- Greenhalgh, Trisha, Emma Ladds, Gemma Hughes, Lucy Moore, Joseph Wherton, Sara E Shaw, Chrysanthi Papoutsi, et al. 2022. "Why Do GPs Rarely Do Video Consultations? Qualitative Study in UK." *British Journal of General Practice*. https://doi.org/10.3399/bjgp.2021.0658.
- Greenhalgh, Trisha, Rebecca Rosen, Sara Shaw, Richard Byng, Stuart Faulkner, Teresa Finlay, Emily Grundy, et al. 2021. "Planning and Evaluating Remote Consultation Services: A New Conceptual Framework Incorporating Complexity and Practical Ethics." Null. https://doi.org/10.3389/fdgth.2021.726095.
- Greenhalgh, Trisha, Sara Shaw, Anica Alvarez Nishio, Richard Byng, Aileen Clarke, Francesca Dakin, Stuart Faulkner, et al. 2022. "Remote Care in UK General Practice: Baseline Data on 11 Case Studies." Null. https://doi.org/10.3310/nihropenres.13290.2.
- Haverinen, Jari, Jari Haverinen, Niina Keränen, Niina Keränen, Timo Tuovinen, Timo Tuovinen, Ronja Ruotanen, Ronja Ruotanen, Jarmo Reponen, and Jarmo Reponen. 2022. "National Development and Regional Differences in eHealth Maturity in Finnish Public Health Care: Survey Study." *JMIR Medical Informatics*. https://doi.org/10.2196/35612.
- Huben, Amy von, Martin Howell, Kirsten Howard, Joseph Carrello, and Sarah Norris. 2021. "Health Technology Assessment for Digital Technologies That Manage Chronic Disease: A Systematic Review." *International Journal of Technology Assessment in Health Care*. https://doi.org/10.1017/s0266462321000362.
- Ivanova, Julia, Hattie Wilczewski, Farina Klocksieben, Mollie Cummins, Hiral Soni, Triton Ong, Janelle Barrera, et al. 2024. "Patient Preferences for Direct-to-Consumer Telemedicine Services: Replication and Extension of a Nationwide Survey." *JMIR Human Factors* 11: e51056. https://doi.org/10.2196/51056.
- Kassenärztliche Bundesvereinigung. 2025. "Praxisverwaltungssysteme (PVS) Installationsstatistiken von Softwaresystemen." https://www.kbv.de/html/6989.php.
- Kassenzahnärztliche Bundesvereinigung. 2025. "Herstellerliste Und EDV-Statistik." https://www.kzbv.de/herstellerliste-und-edv-statistik.140.de.html.
- (KBV), Kassenärztliche Bundesvereinigung. 2020. "Richtlinie nach §75b SGB V über die Anforderungen zur Gewährleistung der IT-Sicherheit." https://www.kbv.de/media/sp/RiLi

- _75b_SGB_V_Anforderungen_Gewaehrleistung_IT-Sicherheit.pdf.
- Knapp, Andreas, Lorenz Harst, Stefan Häger, Stefan Hager, Jochen Schmitt, and Madlen Scheibe. 2021. "Use of Patient-Reported Outcome Measures and Patient-Reported Experience Measures Within Evaluation Studies of Telemedicine Applications: Systematic Review (Preprint)." Journal of Medical Internet Research. https://doi.org/10.2196/30042.
- Knitza, J, J Callhoff, G Chehab, A Hueber, U Kiltz, A Kleyer, M Krusche, et al. 2020. "Ziele Und Aufgaben Der Kommission." Z Rheumatol 79: 562–69.
- Lanham, Holly J., Luci K. Leykum, and Reuben R. McDaniel. 2012. "Same Organization, Same Electronic Health Records (EHRs) System, Different Use: Exploring the Linkage Between Practice Member Communication Patterns and EHR Use Patterns in an Ambulatory Care Setting." *Journal of the American Medical Informatics Association*. https://doi.org/10.1136/amiajnl-2011-000263.
- Liaw, Siaw-Teng, Rachael Kearns, Jane Taggart, Oliver Frank, Riki Lane, Michael Tam, Sarah Dennis, Christine Walker, Grant Russell, and Mark Harris. 2017. "The Informatics Capability Maturity of Integrated Primary Care Centres in Australia." *International Journal of Medical Informatics*. https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2017.06.002.
- medxsmart. 2025. "Medxsmart Digitale Tools Für Ihre Arztpraxis." https://medxsmart.de/. Mettler, Tobias. 2011. "Maturity Assessment Models: A Design Science Research Approach." International Journal of Society Systems Science. https://doi.org/10.1504/ijsss.2011. 038934.
- Mike Allen, Leah LeFebvre, Luke LeFebvre. 2020. "Is the Pencil Mightier Than the Keyboard? A Meta-Analysis Comparing the Method of Notetaking Outcomes." Southern Communication Journal. https://doi.org/10.1080/1041794X.2020.1764613.
- Miller, Robert H., Ida Sim, and Jeffrey A. Newman. 2004. "Electronic Medical Records in Solo/Small Groups: A Qualitative Study of Physician User Types." Studies in Health Technology and Informatics. https://doi.org/null.
- MindApps. 2025. "MindApps Mobile Health Index and Navigation Database." https://mindapps.org/.
- Mold, Freda, Jane Hendy, Yi-Ling Lai, and Simon de Lusignan. 2019. "Electronic Consultation in Primary Care Between Providers and Patients: Systematic Review." *JMIR Medical Informatics* 7 (4): e13042. https://doi.org/10.2196/13042.
- Müller, D, T Nieporte, and D Graf von Stillfried. n.d. "Praxisverwaltungssysteme: Deutschlandweite Ergebnisse Zu Usability, Nutzerzufriedenheit Und Wechselbereitschaft Aus 10.245 Bewertungen Practice Management Systems: Germany-Wide Results on Usability, User Satisfaction, and Willingness to Switch from 10,245 Evaluations."
- Neunaber, Timo, and Sven Meister. 2023. "Digital Maturity and Its Measurement of General Practitioners: A Scoping Review." *International Journal of Environmental Research and Public Health.* https://doi.org/10.3390/ijerph20054377.
- Nomura, Akihiro, Masahiro Noguchi, Mitsuhiro Kometani, Kenji Furukawa, and Takashi Yoneda. 2021. "Artificial Intelligence in Current Diabetes Management and Prediction." Current Diabetes Reports 21 (61). https://doi.org/10.1007/s11892-021-01423-2.
- Norberg, Børge Lønnebakke, Bjarne Austad, Eli Kristiansen, Paolo Zanaboni, and Linn Okkenhaug Getz. 2024. "The Impact and Wider Implications of Remote Consultations for

- General Practice in Norway: Qualitative Study Among Norwegian Contract General Practitioners." *JMIR Form Res* 8 (December): e63068. https://doi.org/10.2196/63068.
- Price, Morgan, Alexander Singer, and Julie Kim. 2013. "Adopting Electronic Medical Records: Are They Just Electronic Paper Records?" Canadian Family Physician. https://doi.org/null.
- Rimmer, Carol, Simon Hagens, Anne Baldwin, and Carol J. Anderson. 2014. "Measuring Maturity of Use for Electronic Medical Records in British Columbia: The Physician Information Technology Office." *Healthcare Quarterly*. https://doi.org/10.12927/hcq.2015.24122.
- Rosis, Sabina De, and Chiara Seghieri. 2015. "Basic ICT Adoption and Use by General Practitioners: An Analysis of Primary Care Systems in 31 European Countries." *BMC Medical Informatics and Decision Making* 15 (1): 70. https://doi.org/10.1186/s12911-015-0185-z.
- Salame, Tuba, and Nujhat. 2024. "Note-Taking and Learning: A Summary of Research." International Journal of Instruction 17 (3).
- Sibley, Janice Bain. 2022. "Meeting the Future: How CME Portfolios Must Change in the Post-COVID Era." *Journal of European CME* 11 (1): 2058452. https://doi.org/10.1080/21614083.2022.2058452.
- Sicherheit in der Informationstechnik, Bundesamt für. 2023. "Abschlussbericht Projekt Cyber-PraxMed Sicherheit in Arztpraxen." Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik. https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Cyber-Sicherheit/Projekte/CyberPraxMed/cyberpraxmed abschlussbericht.pdf? blob=publicationFile&v=1.
- Tan, Nan-Guang, Lily Wei-Yun Yang, Mark Zhong-Wei Tan, Jeremiah Chng, Marcus Hong-Tat Tan, and Clive Tan. 2022. "Virtual Care to Increase Military Medical Centre Capacity in the Primary Health Care Setting: A Prospective Self-Controlled Pilot Study of Symptoms Collection and Telemedicine." *Journal of Telemedicine and Telecare* 28 (8): 603–12. https://doi.org/10.1177/1357633X20959579.
- Unsworth, Harriet, Bernice Dillon, Lucie Collinson, Helen Powell, Mark Salmon, Tosin Oladapo, Lynda Ayiku, et al. 2021. "The NICE Evidence Standards Framework for Digital Health and Care Technologies Developing and Maintaining an Innovative Evidence Framework with Global Impact:" Null. https://doi.org/10.1177/20552076211018617.
- Versluis, Anke, Anke Versluis, Sanne van Luenen, Sanne van Luenen, Eline Meijer, Eline Meijer, Persijn Honkoop, et al. 2020. "SERIES: eHealth in Primary Care. Part 4: Addressing the Challenges of Implementation." European Journal of General Practice. https://doi.org/10.1080/13814788.2020.1826431.
- Waddell, Kimberly J., Keshav Goel, Sae-Hwan Park, Kristin A. Linn, Amol S. Navathe, Joshua M. Liao, Caitlin McDonald, et al. 2024. "Association of Electronic Self-Scheduling and Screening Mammogram Completion." *American Journal of Preventive Medicine* 66 (3): 399–407. https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.amepre.2023.11.002.
- Wilcox, Adam B., Watson A. Bowes, Sidney N. Thornton, and Scott P. Narus. 2008. "Physician Use of Outpatient Electronic Health Records to Improve Care." *Null.* https://doi.org/null.
- Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung (Zi). 2025. "KV-App-Radar Gesundheits-Apps Bewerten." https://www.kvappradar.de/.