


# Algorithmus zur Unterscheidung von Diabetes mellitus Typ 1 und Typ 2 bei der Analyse von Routinedaten

## Algorithm for the Classification of Type 1 and Type 2 Diabetes Mellitus for the Analysis of Routine Data

### Autoren

Lukas Reitzle<sup>1</sup> , Peter Ihle<sup>2</sup>, Christin Heidemann<sup>1</sup>, Rebecca Paprott<sup>1</sup>, Ingrid Köster<sup>2</sup>, Christian Schmidt<sup>1</sup>

### Institute

- 1 Abteilung für Epidemiologie und Gesundheitsmonitoring, Robert Koch-Institut, Berlin, Germany
- 2 PMV forschungsgruppe an der Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie, Medizinische Fakultät und Uniklinik Köln, Universität zu Köln, Köln, Germany

### Schlüsselwörter

Diabetes mellitus, Klassifikation, Routinedaten, Typ-1-Diabetes, Typ-2-Diabetes

### Key words

Diabetes mellitus, Classification, Routine data, Type 1 Diabetes, Type 2 Diabetes

online publiziert 02.06.2022

### Bibliografie

Gesundheitswesen 2023; 85 (Suppl. 2): S119–S126

DOI 10.1055/a-1791-0918

ISSN 0949-7013

© 2022. Thieme. All rights reserved.

Georg Thieme Verlag KG, Rüdigerstraße 14, 70469 Stuttgart, Germany

### Korrespondenzadresse

Dr. Lukas Reitzle  
Robert Koch-Institut  
Abteilung für Epidemiologie und Gesundheitsmonitoring  
General-Pape-Straße 62-66  
12101 Berlin  
Germany  
reitzlel@rki.de

### ZUSAMMENFASSUNG

**Hintergrund** Diabetes mellitus ist eine Erkrankung von hoher Public-Health-Relevanz. Zur Schätzung der zeitlichen Entwicklung der Prävalenz kommen auch Routinedaten der gesetzlichen Krankenversicherung zum Einsatz. In diesen primär zu Abrechnungszwecken generierten Daten stellt die Definition

von Erkrankungen eine besondere methodische Herausforderung dar. In der vorliegenden Studie wurde ein Algorithmus zur Unterscheidung von Typ-1- und Typ-2-Diabetes für die Analyse von Routinedaten entwickelt.

**Methodik** Datengrundlage ist eine alters- und geschlechtsstratifizierte Zufallsstichprobe der Versicherten der Barmer mit einer durchgehenden Versicherungsdauer von 2010 bis 2018 in der Größenordnung von 1 % der deutschen Bevölkerung. Ein Diabetes wurde im Berichtsjahr 2018 definiert als Dokumentation (1) einer gesicherten ICD-Diagnose E10.- bis E14.- im ambulanten Sektor in mindestens 2 Quartalen, (2) einer gesicherten ICD-Diagnose E10.- bis E14.- in einem Quartal mit einer zusätzlichen Antidiabetikaverordnung (ATC-Codes A10) oder (3) einer ICD-Diagnose E10.- bis E14.- im stationären Sektor, dem ambulanten Operieren oder der Arbeitsunfähigkeit. Anhand der ICD-Diagnosen E10.- bis E14.- und der verordneten Arzneimittel, unterschieden nach Insulin und anderen Antidiabetika, wurden die Personen einem Diabetestypen zugeordnet. Nicht eindeutige oder widersprüchliche Konstellationen wurden anhand des Alters, der Häufigkeit sowie überjährigen Betrachtung der Diagnosedokumentation zugeordnet. Die Einschreibung in ein Disease-Management-Programm wurde in einer Sensitivitätsanalyse berücksichtigt.

**Ergebnisse** Die Prävalenz des dokumentierten Diabetes in der Stichprobe der Barmer betrug im Jahr 2018 8,8 %. Anhand des Algorithmus konnten 98,5 % der Personen mit Diabetes dem Typ-1-Diabetes (5,5 %), dem Typ-2-Diabetes (92,6 %) oder einer weiteren spezifischen Diabetesform (0,43 %) zugeordnet werden. Somit ergaben sich für das Jahr 2018 Prävalenzen von 0,48 % für den Typ-1-Diabetes und 8,1 % für den Typ-2-Diabetes.

**Schlussfolgerung** Bereits anhand weniger Merkmale wie Diagnosen, Arzneimittelverordnung und dem Alter lässt sich die große Mehrzahl der Personen mit Diabetes einem Typ zuordnen. In weiterführenden Studien sollte im Abgleich mit Primärdaten die externe Validität geprüft werden. So ermöglicht der Algorithmus die Auswertung wichtiger epidemiologischer Kennzahlen und der Häufigkeit von Folge- und Begleiterkrankungen auf Basis von Routinedaten differenziert nach Typ-1- und Typ-2-Diabetes, welche in der Surveillance des Diabetes zukünftig berücksichtigt werden sollen.

**ABSTRACT**

**Background** Diabetes mellitus is a disease of high public health relevance. To estimate the temporal development of prevalence, routine data of statutory health insurances (SHI) are being increasingly used. However, these data are primarily collected for billing purposes and the case definition of specific diseases remains challenging. In this study, we present an algorithm for differentiation of diabetes types analyzing SHI routine data.

**Methods** The basis for the analysis was an age and sex-stratified random sample of persons of the Barmer SHI with a continuous insurance duration from 2010 to 2018 in the magnitude of 1 % of the German population. Diabetes was defined in the reporting year 2018, as documentation of (1) a “confirmed” ICD diagnosis E10.- to E14.- in at least two quarters, (2) a “confirmed” ICD diagnosis E10.- to E14.- in one quarter with an additional prescription of an antidiabetic drug (ATC codes A10), or (3) an ICD diagnosis E10.- to E14.- in the inpatient sector, outpatient surgery, or work disability. Individuals were assigned to a diabetes type based on the specific ICD diagnosis E10.- to E14.- and prescribed medications, differentiated by insulin and other antidiabetics.

Still unclear or conflicting constellations were assigned on the basis of the persons’ age or the frequency and observation of the diagnosis documentation over more than one year. The participation in a disease management program was considered in a sensitivity analysis.

**Results** The prevalence of documented diabetes in the Barmer sample was 8.8 % in 2018. Applying the algorithm, 98.5 % of individuals with diabetes could be classified as having type 1 diabetes (5.5 %), type 2 diabetes (92.6 %), or another specific form of diabetes (0.43 %). Thus, the prevalence was 0.48 % for type 1 diabetes and 8.1 % for type 2 diabetes in 2018.

**Conclusion** The vast majority of people with diabetes can be classified by their diabetes type on the basis of just a few characteristics, such as diagnoses, drug prescription, and age. Further studies should assess the external validity by comparing the results with primary data. The algorithm enables the analysis of important epidemiological indicators and the frequency of comorbidities based on routine data differentiated by type 1 and type 2 diabetes, which should be considered in the surveillance of diabetes in the future.

## Einleitung

Diabetes mellitus bezeichnet eine Gruppe von Stoffwechselerkrankungen, welche durch einen erhöhten Blutzuckerspiegel gekennzeichnet sind [1]. Die häufigsten Erkrankungsbilder sind der Typ-2-Diabetes, auch Altersdiabetes genannt, und der Typ-1-Diabetes, der sich meist bereits im Kindes- und Jugendalter manifestiert. In beiden Fällen liegt der Erkrankung ein Insulinmangel zugrunde. Der Typ-1-Diabetes ist eine Autoimmunerkrankung, welche die insulinproduzierenden Zellen der Bauchspeicheldrüse zerstört. Da ein absoluter Insulinmangel vorliegt, muss immer eine Therapie mit Insulin erfolgen [2, 3]. Der Typ-2-Diabetes zeichnet sich durch einen relativen Insulinmangel aus, welcher primär durch eine erhöhte Insulinresistenz der Körperzellen bedingt ist. Die Therapie des Typ-2-Diabetes umfasst die Lebensstilintervention als Basistherapie und die Verordnung von oralen Antidiabetika zur Verbesserung der Stoffwechsellage. Insulin wird verabreicht sofern die Zielwerte für den Blutzucker mit zuvor genannten Therapien nicht erreicht werden [4, 5].

In Deutschland beträgt gemäß Untersuchungssurveydaten des Robert Koch-Instituts (RKI) der 18- bis 79-jährigen Bevölkerung die Prävalenz des bekannten Diabetes 7,2 % und die Prävalenz des unerkannten Diabetes 2,0 % [6]. Abweichende Prävalenzschätzungen für den bekannten Diabetes aus anderen Datenquellen basieren auf Unterschieden in Definitionskriterien und eingeschlossenen Personengruppen, weisen jedoch zusammenfassend betrachtet auf eine Zunahme der Prävalenz des bekannten Diabetes hin [7]. Der Typ-2-Diabetes ist deutlich häufiger und es wird geschätzt, dass über 90 % der Personen mit Diabetes einen Typ-2-Diabetes aufweisen [5]. Neben Befragungs- und Untersuchungssurveys gewinnt die Analyse von Routinedaten der gesetzlichen Krankenversicherung (GKV) zur Schätzung der Prävalenz des Diabetes an Bedeutung [8–13]. Obwohl die verschiedenen Diabetestypen mittels un-

terschiedlicher ICD-Codes klassifiziert werden, erweist sich eine Unterscheidung von Typ-1- und Typ-2-Diabetes auf Basis von Routinedaten anhand der Diagnosen oft als schwierig [10].

Auch im Rahmen der Diabetes-Surveillance am Robert Koch-Institut werden Routinedaten beispielsweise zur zeitnahen Abbildung der Prävalenzen von Begleit- und Folgeerkrankungen oder der Mortalität genutzt [14–16]. Da epidemiologische Studien zeigen, dass sich die Häufigkeit von Folge- und Begleiterkrankungen [17, 18] und auch die Mortalität [19] zwischen den Diabetestypen deutlich unterscheidet, soll ein Algorithmus zur Typenunterscheidung des Diabetes zur Anwendung in Routinedaten entwickelt werden. Durch Anwendung des erarbeiteten Algorithmus auf Daten einzelner GKV oder Daten nach der Datentransparenzverordnung (DatTraV) aller GKV soll zukünftig auch für Deutschland eine nach Diabetestyp differenzierte Abbildung häufiger Komplikationen ermöglicht werden. Die vorliegende Studie beschreibt den Zuordnungsalgorithmus und die resultierenden altersspezifischen Prävalenzen für Typ-1- und Typ-2-Diabetes auf Basis einer Stichprobe von Daten der Barmer Krankenversicherung.

## Methodik

### Datengrundlage

Grundlage der Analyse bilden pseudonymisierte Daten der Barmer Krankenversicherung der Jahre 2010 bis 2018. Eingeschlossen wurden Personen mit vollständigen Angaben zu Geschlecht und Alter sowie einer durchgehenden Versicherungszeit von 2010 oder von Geburt (nach 2010) bis 2018. Für die Analyse wurde anschließend eine Zufallsstichprobe stratifiziert nach Alters- und Geschlechtsverteilung der Bevölkerung des Jahres 2018 gezogen [20], deren Fallzahl 1 % der

Bevölkerung umfasste. Hierbei wurden folgende Altersgruppen (in Jahren) verwendet: < 18, 18–29, 30–39, 40–49, 50–59, 60–69, 70–79, 80–89, ≥ 90. Die Daten beinhalten neben Stammdaten zu Alter, Geschlecht und Versicherungszeit Informationen zu ambulanten und stationären Diagnosen sowie Leistungen und Arzneimittelverordnungen. Diagnosen wurden gemäß der Internationalen statistischen Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme (ICD-10) [21] und Arzneimittelverordnungen gemäß der Anatomisch-Therapeutisch-Chemischen (ATC) Klassifikation [22] dokumentiert.

## Definition des Diabetes mellitus

Aufbauend auf der Vorarbeit zur Definition von Typ-2-Diabetes in Routinedaten des Instituts für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG) [12] wurden die Falldefinitionen des Diabetes weiter entwickelt. Im ambulanten Bereich wurden als „gesichert“ oder „Zustand nach“ bezeichnete Diagnosen und im stationären Bereich nur Hauptdiagnosen eingeschlossen. Zusätzlich wurde die Diagnosestellung im Rahmen der Arbeitsunfähigkeit und dem ambulanten Operieren berücksichtigt. Ein Diabetes wurde im ambulanten Bereich beim Vorliegen einer ICD-Diagnose E10.- bis E14.- in mindestens zwei Quartalen oder dem Vorliegen einer Diagnose in nur einem Quartal bei zusätzlicher Verordnung eines Antidiabetikums (ATC-Code A10) bezogen auf das Berichtsjahr 2018 angenommen. Hierbei musste mindestens eine Verordnung eines Antidiabetikums in mindestens einem Quartal vorliegen. Im stationären Sektor, dem ambulanten Operieren und der Arbeitsunfähigkeit war eine ICD-Diagnose E10.- bis E14.- im Berichtsjahr 2018 für die Definition des Diabetes ausreichend.

## Algorithmus zur Unterscheidung der Diabetestypen

Anschließend wurden die Versicherten auf Basis der dokumentierten ICD-Diagnosen (E10.- bis E14.-) und der Verordnung von Antidiabetika (ATC-Codes A10) den verschiedenen Diabetestypen zugeordnet (► **Tab. 2**). Bei den Diagnosen des Diabetes wurden der Diabetes mellitus Typ 1 (E10.-), der Diabetes mellitus Typ 2 (E11.-), der Diabetes mellitus in Verbindung mit Fehl- oder Mangelernährung (E12.-), der sonstige näher bezeichnete Diabetes mellitus (E13.-) und der nicht näher bezeichnete Diabetes mellitus (E14.-) berücksichtigt. Hinsichtlich der Arzneimittel wurde zwischen der Verordnung von Insulin (ATC-Code A10A) und anderen vorwiegend oralen Antidiabetika (ATC-Code A10B) (im folgenden OAD benannt) unterschieden. Die Verordnung der Antidiabetika musste mindestens einmal im Berichtsjahr dokumentiert sein.

Für den Typ-1-Diabetes wurde vorausgesetzt, dass bei Dokumentation mindestens einer E10-Diagnose auch eine Verordnung von ausschließlich Insulin dokumentiert vorliegen muss (► **Tab. 2/** Schritt 1). Lag zusätzlich zur E10-Diagnose auch eine E11/E12-Diagnose vor, wurden diese Personen zunächst keinem Typ zugeordnet. Personen, für welche ausschließlich E10-Diagnosen ohne Insulinverordnung vorlagen, wurden als „nicht zuordenbar“ klassifiziert (Schritt 8). Im Gegensatz dazu wurde ein Typ-2-Diabetes bei Vorliegen von E11/E12-Diagnosen ohne gleichzeitig codierte E10-Diagnose und unabhängig von einer Arzneimittelverordnung angenommen (Schritt 2). Lag zusätzlich zu einer E11/E12-Diagnose eine E10-Diagnose vor, wurden die Arzneimittelverordnungen geprüft. Bei Verordnung eines OAD mit oder ohne Insulin (Schritt 3)

oder wenn weder eine Verordnung von Insulin noch OAD vorlag (Schritt 4), wurde ein Typ-2-Diabetes angenommen. Die Zuordnung in den Schritten 1 bis 4 erfolgte unabhängig davon, ob E13- oder E14-Diagnosen dokumentiert vorlagen. Zusätzlich wurden Personen, welche nur E14-Diagnosen aufwiesen und keine Medikation (Schritt 5) oder eine Medikation mit OAD (mit oder ohne Insulin) verordnet (Schritt 6) bekamen, dem Typ-2-Diabetes zugeordnet. Davon abgegrenzt wurden Personen mit E13-Diagnosen (zusätzlich nur E14-Diagnosen möglich), da diese Gruppe andere Diabetesformen, wie beispielsweise den pankreopriven oder den arzneimittelinduzierten Diabetes, umfasst (Schritt 7).

Die weiteren Kombinationen aus Diagnosen und Arzneimittelverordnungen wurden in der Gruppe „nicht eindeutig identifizierbar“ zusammengefasst. Insbesondere Personen mit gleichzeitigem Vorliegen von E10- und E11-Diagnosen oder der Dokumentation von ausschließlich E14-Diagnosen jeweils in Verbindung mit einer Verordnung von Insulin ohne zusätzliche Verordnung von OAD stellten eine Herausforderung in der Zuordnung dar (Schritte 9/10). Auch Personen mit Verordnungen von Insulin und OAD zusammen mit einer E10-Diagnose konnten nicht eindeutig einem Typ zugeordnet werden (Schritt 11).

Zur weiteren Klassifikation der Gruppe „nicht eindeutig identifizierbar“ erfolgte eine Betrachtung weiterer Merkmale. Da der Typ-2-Diabetes im Kindes- und Jugendalter sehr selten auftritt [23], wurden alle Personen unter 20 Jahren dem Typ-1-Diabetes zugeordnet (Schritt 12). In Fällen, bei denen im Berichtsjahr 2018 sowohl E10- als auch E11-Diagnosen vorlagen, erfolgte die Typisierung folgendermaßen: Falls eine der beiden Diagnosen nur einmal und die andere mindestens zweimal codiert wurde, wurde die einmalige Nennung verworfen und die mehrmalige Diagnosenennung als valide betrachtet (Schritt 13). Für Personen, die weiterhin nicht zugeordnet werden konnten, wurden die Diagnosen der vorausgegangenen Berichtsjahre 2010–2017 ausgewertet. Sofern in den Vorjahren nur E10- oder nur E11-Diagnosen codiert wurden, konnten diese Personen dem entsprechenden Diabetestyp zugeordnet werden (Schritt 14). Alle Personen, die in diesem Schritt nicht einem spezifischen Diabetestyp zugeordnet werden konnten, wurden als „nicht zuordenbar“ klassifiziert.

Darauffolgend wurde in einer Sensitivitätsanalyse geprüft, ob unter Hinzunahme der Information zur Einschreibung in eines der Disease-Management-Programme (DMP) für Typ-1-Diabetes oder Typ-2-Diabetes weitere Personen aus der Gruppe „nicht eindeutig identifizierbar“ einem Diabetestypen zugeordnet werden können. Zusätzlich wurde geprüft, ob die Angaben zum DMP mit der Zuordnung des vorgestellten Algorithmus übereinstimmen.

## Statistische Analysen

Die statistischen Analysen umfassen die deskriptive Beschreibung der Prävalenz der einzelnen Diabetestypen stratifiziert nach Alter und Geschlecht im Jahr 2018. Hierzu wurde der Quotient aus der Anzahl der Personen mit Vorliegen eines Typ-1-Diabetes, eines Typ-2-Diabetes oder eines sonstigen Diabetes (andere Diabetesformen und nicht zuordenbar) und der Gesamtpopulation der Versicherten stratifiziert nach Geschlecht und den oben genannten Altersgruppen gebildet.

► **Tab. 1** Prävalenz des dokumentierten Diabetes stratifiziert nach Alter und Geschlecht im Berichtsjahr 2018.

Altersgruppe	Männer			Frauen			Gesamt		
	Diabetes		Population	Diabetes		Population	Diabetes		Population
	n	%	n	n	%	n	n	%	n
Bis 17 Jahre	205	0,29	69 929	178	0,27	66 043	383	0,28	135 972
18–29 Jahre	481	0,80	60 015	423	0,77	54 962	904	0,79	114 977
30–39 Jahre	857	1,6	54 375	835	1,6	52 091	1692	1,6	106 466
40–49 Jahre	2541	4,8	52 511	1665	3,2	51 751	4206	4,0	104 262
50–59 Jahre	7132	10,5	67 680	4057	6,1	67 064	11 189	8,3	134 744
60–69 Jahre	10 888	21,8	49 874	7373	13,9	53 152	18 261	17,7	103 026
70–79 Jahre	11 112	31,7	35 034	9349	22,4	41 824	20 461	26,6	76 858
80–89 Jahre	6308	34,7	18 172	7424	26,7	27 765	13 732	29,9	45 937
≥90 Jahre	574	27,7	2076	1342	22,9	5874	1916	24,1	7950
<b>Gesamt</b>	<b>40 098</b>	<b>9,8</b>	<b>409 666</b>	<b>32 646</b>	<b>7,8</b>	<b>420 526</b>	<b>72 744</b>	<b>8,8</b>	<b>830 192</b>

► **Tab. 2** Algorithmus zur Typenunterscheidung der Personen mit dokumentiertem Diabetes.

Schritt	Logik für Zuordnung						Diabetestyp	Zugeordnet	
<b>Teil 1</b>									
	Medikation		Diagnose						
	Insulin	OAD	E10	E11/E12	E13	E14		n	%
<b>1</b>	1	0	1	0	–	–	Typ 1	2474	3,4%
<b>2</b>	–	–	0	1	–	–	Typ 2	58 456	80,4%
<b>3</b>	–	1	1	1	–	–	Typ 2	3582	4,9%
<b>4</b>	0	–	1	1	–	–	Typ 2	564	0,78%
<b>5</b>	0	0	0	0	0	1	Typ 2	2654	3,6%
<b>6</b>	–	1	0	0	0	1	Typ 2	1212	1,7%
<b>7</b>	–	–	0	0	1	–	Andere Diabetesformen	311	0,43%
<b>8</b>	0	–	1	0	–	–	Nicht zuordenbar	312	0,43%
<b>9</b>	1	0	1	1	–	–	Nicht eindeutig identifizierbar	2959	4,1%
<b>10</b>	1	0	0	0	0	1	Nicht eindeutig identifizierbar	117	0,16%
<b>11</b>	1	1	1	–	–	–	Nicht eindeutig identifizierbar	103	0,14%
<b>Teil 2</b>	Weitere Zuordnung von „Nicht eindeutig identifizierbar“								
<b>12</b>	Alter < 20 Jahre						Typ 1	63	0,09%
<b>13</b>	Valide Diagnosedokumentation in 2018						Typ 1	261	0,36%
							Typ 2	127	0,17%
<b>14</b>	Überjährige Diagnosedokumentation						Typ 1	1225	1,7%
							Typ 2	737	1,0%

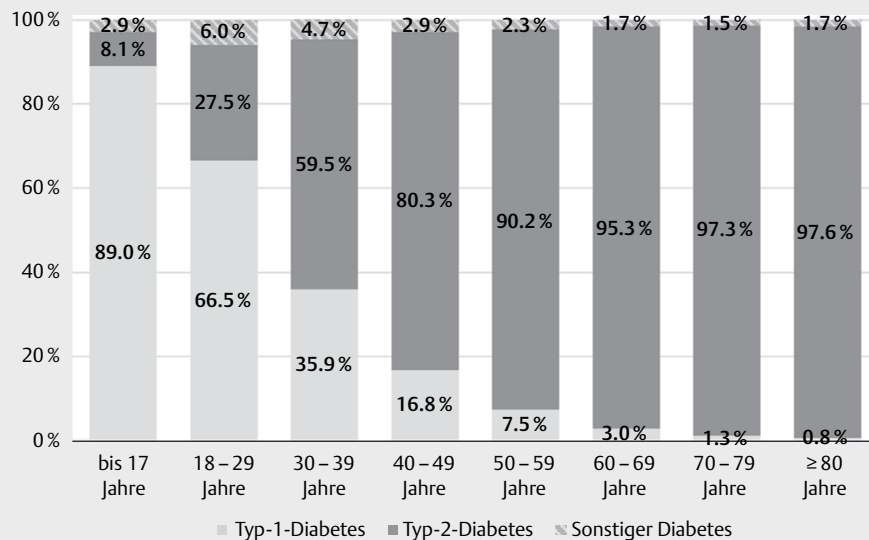
1: vorhanden; 0: nicht vorhanden; – : vorhanden oder nicht vorhanden jeweils bezogen auf das Berichtsjahr 2018; OAD: Orale Antidiabetika und sonstige Antidiabetika exkl. Insulin (ATC A10B).

## Ergebnisse

### Studienpopulation und Prävalenz des Diabetes mellitus

Die 1 %-Stichprobe der Bevölkerung im Jahr 2018 umfasste insgesamt 830 192 Versicherte. Insgesamt erfüllten 72 744 Personen die Kriterien eines Diabetes gemäß der aufgestellten Falldefinition. Leitgedanke war hierbei, dass die Personen mindestens eine Diabetesdiagnose aufwiesen. Für den überwiegenden Teil (n = 71 092, 96,7 % aller Personen mit Diabetes) fanden sich ambulante Diabetesdiagnosen in mindestens zwei Quartalen. Mit Hinzunahme der Arzneimittel konnten weitere 1,1 % der Personen mit Diabetes

(n = 794) identifiziert werden, welche nur in einem Quartal eine ambulante Diabetesdiagnose aufwiesen. Der restliche Anteil an Personen mit Diabetes (2,2 %) wurde über folgende Kriterien definiert (Doppelnennungen möglich): stationäre Hauptdiagnosen (2,1 %, n = 1558) oder Diagnosen aus dem Sektor ambulantes Operieren (1,0 %, n = 703) und Arbeitsunfähigkeit (1,2 %, n = 906). Somit ergibt sich eine Prävalenz des Diabetes in der Studienpopulation von insgesamt 8,8 %. Frauen zeigten eine etwas niedrigere Prävalenz mit 7,8 % im Vergleich zu Männern mit 9,8 %. Mit dem Alter stieg die Prävalenz des Diabetes deutlich an und erreichte in der Altersgruppe der 80- bis 89-jährigen ihr Maximum (► **Tab. 1**).



► **Abb. 1** Relative Zuordnung der Personen mit dokumentiertem Diabetes zu den verschiedenen Diabetestypen stratifiziert nach Altersgruppen im Berichtsjahr 2018.

## Algorithmus zur Unterscheidung der Diabetestypen

Initial konnten insgesamt 95,2% aller Personen der Diabetespopulation entweder dem Typ-1-Diabetes, dem Typ-2-Diabetes oder einer anderen spezifischen Diabetesform auf Basis des Algorithmus zugeordnet werden (► **Tab. 2**, Schritt 1–7). Der Großteil ließ sich erwartungsgemäß dem Typ-2-Diabetes zuordnen und nur ein kleiner Teil dem Typ-1-Diabetes. Weitere 0,43% der Personen wurden als nicht zuordenbar klassifiziert, da diese bei einer ausschließlichen E10-Diagnose kein Insulin erhielten (Schritt 8). 4,4% der Personen konnten nicht eindeutig einem Diabetestyp zugeordnet werden und wurden zunächst als „nicht eindeutig identifizierbar“ klassifiziert (Schritt 9–11). Hierbei handelte es sich größtenteils um Personen mit einer Doppeldiagnose E10.- und E11.-, welche ausschließlich mit Insulin behandelt wurden (Schritt 9).

Anschließend konnten weitere drei Viertel der als „nicht eindeutig identifizierbaren“ Personen (2 413 von 3 179) anhand ihres Alters, der Anzahl der Diagnosen und des überjährigen Diagnosegeschehens den verschiedenen Diabetestypen zugeordnet werden (► **Tab. 2**/Schritt 12–14). So konnten dem Typ-1-Diabetes 63 Personen aufgrund des Alters unter 20 Jahren, 261 Personen aufgrund der validen Diagnosedokumentation im Jahr 2018 und 1 225 aufgrund der validen Angabe in der überjährigen Betrachtung zugeordnet werden. Dem Typ-2-Diabetes wurden 127 Personen anhand der validen Diagnosedokumentation im Jahr 2018 und 737 Personen aufgrund der überjährigen Analyse zugeordnet. Nach Durchführung beider Teile des Zuordnungsalgorithmus wurden insgesamt 98,5% der Personen mit Diabetes einem spezifischen Typen zugeordnet. Es wurden 92,6% als Typ-2-Diabetes, 5,5% als Typ-1-Diabetes und 0,43% als andere spezifische Diabetesformen klassifiziert. Die verbleibenden 1,5% konnten keinem Typ zugeordnet werden.

Die Verteilung der Diabetestypen unterscheidet sich in Abhängigkeit der Altersgruppen erheblich (► **Abb. 1**). Während bei den Personen bis 17 Jahren beinahe 90% dem Typ-1-Diabetes zuzuord-

nen sind, nimmt dieser Anteil mit zunehmendem Alter deutlich ab. Für den Typ-2-Diabetes zeigt sich ein umgekehrtes Bild, denn ab einem Alter von 30 Jahren lässt sich die Mehrheit der Personen diesem Diabetestyp zuordnen. Die Personen, welche sich nicht zuordnen ließen oder eine spezifische andere Diabetesform aufwiesen, sind unter der Gruppe „sonstiger Diabetes“ zusammengefasst und der relative Anteil variiert je nach Altersgruppe zwischen 1,5 und 6,0%.

## Prävalenz des Typ-1- und Typ-2-Diabetes

Basierend auf der beschriebenen Zuordnung ergibt sich eine Prävalenz des Typ-1-Diabetes von 0,48%, wobei Männer mit 0,58% eine höhere Prävalenz als Frauen mit 0,39% aufweisen (► **Tab. 3**). Bezogen auf die Bevölkerung entspricht dies knapp über 400 000 Menschen mit Typ-1-Diabetes. Bis zum Alter von 40 bis 49 Jahren zeigt sich für beide Geschlechter eine Zunahme der Prävalenz. In den höheren Altersgruppen zeigt sich – mit Ausnahme einer stagnierenden Prävalenz in der Altersgruppe 50–59 Jahre bei Männern – ein stetiger Rückgang der Prävalenz des Typ-1-Diabetes.

Für den Typ-2-Diabetes ergibt sich eine Prävalenz von 8,1%. Auch hier weisen Männer mit 9,0% eine höhere Prävalenz als Frauen mit 7,2% auf. Während bei den Personen bis 39 Jahren die Prävalenz des Typ-2-Diabetes unter einem Prozent liegt, steigt diese ab dem Alter von 40 Jahren deutlich an und erreicht in der Altersgruppe ab 80 Jahren ihr Maximum.

## Sensitivitätsanalyse – Berücksichtigung der Disease-Management-Programme

Der Abgleich der Typenunterscheidung auf Basis des beschriebenen Algorithmus mit der Einschreibung in die DMP für Diabetes ergab eine hohe Übereinstimmung. Von allen Personen, die dem Typ-1-Diabetes oder Typ-2-Diabetes zugeordnet wurden, waren weniger als ein Prozent in einem DMP eingeschrieben, welches nicht dem identifizierten Diabetestyp entsprach (► **Tab. 4**). Wei-

► **Tab. 3** Prävalenz des dokumentierten Typ-1- und Typ-2-Diabetes stratifiziert nach Alter und Geschlecht im Berichtsjahr 2018.

Altersgruppe	Typ-1-Diabetes			Typ-2-Diabetes		
	Männer	Frauen	Gesamt	Männer	Frauen	Gesamt
Bis 17 Jahre	0,26%	0,24%	0,25%	0,02%	0,03%	0,02%
18–29 Jahre	0,60%	0,43%	0,52%	0,15%	0,29%	0,22%
30–39 Jahre	0,66%	0,47%	0,57%	0,86%	1,0%	0,94%
40–49 Jahre	0,79%	0,57%	0,68%	3,9%	2,6%	3,2%
50–59 Jahre	0,79%	0,45%	0,62%	9,5%	5,5%	7,5%
60–69 Jahre	0,65%	0,43%	0,53%	20,8%	13,2%	16,9%
70–79 Jahre	0,40%	0,28%	0,33%	30,8%	21,7%	25,9%
≥ 80 Jahre	0,27%	0,20%	0,22%	33,3%	25,4%	28,3%
<b>Gesamt</b>	<b>0,58%</b>	<b>0,39%</b>	<b>0,48%</b>	<b>9,0%</b>	<b>7,2%</b>	<b>8,1%</b>

**Anmerkung:** Altersgruppen 80–89 Jahre und ≥ 90 Jahre wurden aufgrund niedriger Fallzahlen für den Typ-1-Diabetes zusammengefasst.

► **Tab. 4** Anzahl der Personen mit dokumentiertem Typ-1- und Typ-2-Diabetes stratifiziert nach Einschreibung in ein Disease-Management-Programm im Berichtsjahr 2018.

Einschreibung DMP	Typ-1-Diabetes		Typ-2-Diabetes		Sonstiger Diabetes		Gesamt	
	n	%	n	%	n	%	n	%
DMP Typ-1-Diabetes	3008	74,8	166	0,25	301	21,7	3475	4,8
DMP Typ-2-Diabetes	26	0,65	42 703	63,4	250	18,0	42 979	59,1
Keine DMP-Einschreibung	989	24,6	24 463	36,3	838	60,3	26 290	36,1
<b>Gesamt</b>	<b>4023</b>	<b>100,0</b>	<b>67 332</b>	<b>100,0</b>	<b>1389</b>	<b>100,0</b>	<b>72 744</b>	<b>100,0</b>

DMP: Disease-Management-Programm.

terhin zeigte sich, dass beinahe drei Viertel aller Personen mit Typ-1-Diabetes im entsprechenden DMP eingeschrieben sind. Beim Typ-2-Diabetes fiel dieser Anteil etwas geringer aus. In der Gruppe des sonstigen Diabetes waren rund 40% der Personen in ein DMP-Programm eingeschrieben. Unter Hinzunahme der Information zum DMP-Programm in den Algorithmus der Typenunterscheidung lassen sich insgesamt 72 152 (99,2%) Personen dem Typ-1-, Typ-2-Diabetes oder einer sonstigen spezifischen Diabetesform zuordnen.

## Diskussion

In der vorliegenden Studie wird ein umfassender Algorithmus zur Typenunterscheidung des Diabetes in Routinedaten vorgestellt, welcher insbesondere die Abgrenzung des Typ-1-Diabetes in den Blick nimmt. Die Prävalenz des dokumentierten Diabetes (alle Typen) betrug in der Studienpopulation für das Jahr 2018 8,8%. Hiervon konnten anhand des definierten Algorithmus 98,5% aller Personen mit Diabetes einem spezifischen Diabetestyp zugeordnet werden. So ergab sich eine Prävalenz des Typ-1-Diabetes von 0,48% und des Typ-2-Diabetes von 8,1%. Die Informationen zum DMP zeigten dabei eine hohe Übereinstimmung mit der Zuordnung auf Basis des Algorithmus.

In der vorliegenden Studie lag die Prävalenz des Diabetes insgesamt etwas niedriger als in den meisten vorausgegangen Analysen von GKV-Routinedaten, zeigt jedoch den gleichen altersspezifischen Verlauf. Studien auf Basis von Auswertungen der DaTraV-Daten berichten eine Prävalenz des Diabetes von 10,1% im Jahr 2010 [10] beziehungsweise mit einem engeren Aufgreifkriterium von 9,7% im Jahr 2011 [9]. Die Analyse von ausschließlich ambulanten Routinedaten zeigt eine Prävalenz des Diabetes von 10,0% im Jahr 2015 [8]. Die Analyse von Daten aller Allgemeiner Ortskrankenkassen

(AOK) im Rahmen der „BURDEN 2020“-Studie berichtet hingegen eine vergleichbare Prävalenz von 8,9% im Jahr 2017 [24]. Neben dem Aufgreifkriterium können sich Abweichungen auch aus der unterschiedlichen Zusammensetzung der Studienpopulationen ergeben. So wurde in der vorliegenden Studie eine stratifizierte Stichprobe der Barmer Krankenkasse gezogen, welche der Zusammensetzung der Bevölkerung entsprach und auch die Prävalenz der AOK-Analyse wurde auf die Bevölkerung hochgerechnet [24]. Dies könnte Abweichungen von den Schätzungen innerhalb der GKV-Population erklären, da in dieser die Prävalenz von Diabetes höher geschätzt wird, als in der Gesamtbevölkerung [25].

Die genannten Studien berichten dabei über Schwierigkeiten bei der Zuordnung der Personen mit Diabetes zu einem Diabetestyp allein aufgrund der dokumentierten Diagnosen. So ließen sich bei Tamayo et al. 7,3% (72% der Diabetespopulation) dem Typ-2-Diabetes und 0,3% (3,0% der Diabetespopulation) dem Typ-1-Diabetes sicher zuordnen, da die Personen entweder nur E11-Diagnosen bzw. nur E10-Diagnosen oder eine E11-Diagnose bzw. eine E10-Diagnose jeweils in Kombination mit einer E14-Diagnose aufwiesen [10]. Bei Goffrier et al. zeigte sich ein ähnliches Bild mit 7,8% (78% der Diabetespopulation) für den Typ-2-Diabetes und 0,28% (2,8% der Diabetespopulation) für den Typ-1-Diabetes [8]. Im Vergleich liegen die Anteile unter Anwendung der Definition von Goffrier et al. und Tamayo et al. des Typ-2-Diabetes (nur Schritt 2 in ► Tab. 2) und Typ-1-Diabetes (nur Schritt 1 in ► Tab. 2) in der vorliegenden Studie etwas höher. Algorithmen zur weiteren Zuordnung von Personen mit widersprüchlichen (E10.- und E11.-) oder unklaren Diagnosen (nur E14.-) wurden im Rahmen eines Projekts des IQWiG [12] sowie einer Analyse von AOK-Daten [11] und darauf aufbauend im Rahmen der „BURDEN 2020“-Studie [13, 24] entwickelt. Die ersten beiden Studien fokussieren dabei auf die Abgrenzung des Typ-2-Di-

abetes. Analog zur vorliegenden Arbeit wurde in beiden Studien eine Verordnung von ausschließlich Insulin zur Definition von Typ-1-Diabetes gefordert und bei der Verordnung von OAD ein Typ-2-Diabetes angenommen. Der Algorithmus des IQWiG ordnet anschließend Personen mit widersprüchlichen Diagnosen (E10.- und E11.-) und einer Verordnung von Insulin ohne Gabe von OAD dem Typ-1-Diabetes zu [12]. In der vorliegenden Arbeit werden diese nicht alle dem Typ-1-Diabetes zugeordnet, da gemäß der RKI-Surveys circa 11 % der Personen mit Typ-2-Diabetes ausschließlich mit Insulin behandelt werden [26]. In den beiden Analysen der AOK-Daten erfolgt die weitere Zuordnung anhand eindeutiger stationärer Hauptdiagnosen, einer Teilnahme im Disease-Management-Programm (DMP) für Typ-1- oder Typ-2-Diabetes sowie der relativen Diagnosehäufigkeit [11, 24]. In beiden Analysen werden knapp 97 % der Personen mit Diabetes dem Typ-2-Diabetes zugeordnet, wohingegen dieser Anteil in der vorliegenden Arbeit mit 92,6 % geringer ausfällt.

Während die Unterschiede in der Zuordnung sich relativ gering auf die Prävalenz des ohnehin sehr häufigen Typ-2-Diabetes auswirken, sind die relativen Unterschiede für die Prävalenz des Typ-1-Diabetes bedeutsam. So ergibt die Analyse der „BURDEN 2020“-Studie eine Prävalenz des Typ-1-Diabetes für alle Altersgruppen von 0,29 % [24]. In der vorliegenden Studie wurde eine höhere Prävalenz für Typ-1-Diabetes (0,48 %) geschätzt. Diese ist vergleichbar zu den Schätzungen des DPV-Registers, welches für Personen im Alter von 0–19 Jahren eine Prävalenz von 0,21 % [27] und für Personen ab 18 Jahren eine Prävalenz von 0,49 % berichtet [23]. Auch bei Betrachtung der Alters- und Geschlechtsverteilung zeigt sich ein ähnliches Prävalenzmuster. So ist die Prävalenz des Typ-1-Diabetes im Register in der Altersgruppe 35–44 Jahre mit 0,68 % am höchsten und bei Männern ist die Prävalenz über alle Altersgruppen mit 0,54 % insgesamt höher als bei Frauen mit 0,45 % [23]. In den vorliegenden Daten ist das Maximum der Prävalenz in der Altersgruppe 40–49 Jahre mit 0,68 % erreicht und Männer weisen eine Prävalenz von 0,58 % im Vergleich zu Frauen mit 0,39 % auf. Die Prävalenzschätzungen stehen auch im Einklang mit internationalen Ergebnissen. In Schottland liegt die Prävalenz des Typ-1-Diabetes im Jahr 2018 bei 0,6 % [28], in den USA im Jahr 2016–17 bei 0,5 % [29] und in Dänemark im Jahr 2016 bei 0,5 % [30]. Auch hier sind Männer durchgehend häufiger betroffen und der Altersverlauf ähnelt den Schätzungen der vorliegenden Arbeit.

## Limitationen

Bei der vorliegenden Studienpopulation handelt es sich um die Stichprobe einer einzelnen Krankenkasse. Die stratifizierte Ziehung der Strichprobe kann nur Abweichungen in der Alters- und Geschlechtsverteilung zur Bevölkerung ausgleichen, nicht aber in anderen Variablen, sodass ein Selektionsbias („Kassenbias“) bestehen bleibt. Auch die durchgängige Versicherungszeit der Studienpopulation von 2010 bis 2018 kann zu einer Verzerrung führen, da Personen welche aus der Versicherung ein- und austreten ausgeschlossen wurden und bei diesen seltener chronische Krankheiten vorliegen [31]. Die Zuordnung der Personen zu einem Diabetestyp erfolgte auf Grundlage der dokumentierten Diagnosen und Arzneimittelverordnungen, bei welchen Dokumentationsfehler nicht ausgeschlossen werden können. Auch die Dokumentation der DMP-Einschreibung kann in seltenen Fällen fehlerhaft sein. Weiterführende Analysen sollten daher die Dokumentation mit Primär-

daten vergleichen, beispielsweise durch Linkage von Daten einer Kohortenstudie mit Routinedaten [32]. Weiterhin lassen sich seltene Diabetesformen wie beispielsweise der auf genetischen Mutationen beruhende „Maturity Onset Diabetes of the Young“ (MODY) oder sekundäre Diabetestypen bei Vorliegen anderer Erkrankungen in den dokumentierten Daten nur schwer unterscheiden und es ist davon auszugehen, dass diese teilweise als E10.- oder E11.- codiert werden. Auch besteht die Möglichkeit, dass Personen mit Typ-1-Diabetes bei Vorliegen eines Übergewichts oder einer Adipositas zusätzlich mit oralen Antidiabetika behandelt werden [2]. Aufgrund der geringen Fallzahlen sollte dies nur wenig Einfluss auf die Prävalenzschätzung haben.

## SCHLUSSFOLGERUNG UND AUSBLICK

Routinedaten der gesetzlichen Krankenversicherung stellen eine wichtige Datengrundlage für die zeitnahe Surveillance von Diabetes mellitus dar. Die vorliegende Studie zeigt, dass sich Typ-1- und Typ-2-Diabetes bereits bei der Verwendung eines Algorithmus mit wenigen Variablen gut differenzieren lassen und dieser sich somit für die meisten Abrechnungsdatenquellen eignet. In weiterführenden Studien sollte im Abgleich mit Primärdaten die externe Validität geprüft werden. Auf dieser Grundlage können Fragestellungen, bei welchen die Typenunterscheidung eine wichtige Rolle spielt, analysiert werden. So können Prävalenzen von Folge- und Begleiterkrankungen und auch die Mortalität differenziert nach Diabetestyp geschätzt werden und in der Surveillance des Diabetes zukünftig zum Einsatz kommen.

## Förderung

Der Aufbau und die Fortsetzung der Nationalen Diabetes-Surveillance am Robert Koch-Institut erfolgen durch eine Förderung des Bundesministeriums für Gesundheit (Förderkennzeichen: GE20150323 und GE20190305).

## Danksagung

Die Autorinnen und Autoren bedanken sich bei der Barmer Krankenversicherung für die Bereitstellung der Daten der vorliegenden Studie.

## Interessenkonflikt

Die Autorinnen/Autoren geben an, dass kein Interessenkonflikt besteht.

## Literatur

- [1] American Diabetes Association 2. Classification and Diagnosis of Diabetes: Standards of Medical Care in Diabetes-2020. *Diabetes Care* 2020; 43: S14–S31. doi:10.2337/dc20-S002
- [2] Deutsche Diabetes Gesellschaft (DDG). S3 – Leitlinie Therapie des Typ-1-Diabetes, 2. Auflage (28.03.2018). Im Internet: [https://www.awmf.org/uploads/tx\\_szleitlinien/057-013L\\_S3-Therapie-Typ-1-Diabetes\\_2018-08.pdf](https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/057-013L_S3-Therapie-Typ-1-Diabetes_2018-08.pdf) Stand: 20.11.2020

- [3] Katsarou A, Gudbjörnsdóttir S, Rawshani A et al. Type 1 diabetes mellitus. *Nat Rev Dis Primers* 2017; 3: 17016. doi:10.1038/nrdp.2017.16
- [4] Bundesärztekammer (BÄK), Kassenärztliche Bundesvereinigung (KBV), Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF). Nationale VersorgungsLeitlinie Typ-2-Diabetes – Leitlinienreport, 2. Auflage. Version 1 (25.03.2021). Im Internet: <https://www.leitlinien.de/nvl/diabetes/therapie>. doi:10.6101/AZQ/000476
- [5] DeFronzo RA, Ferrannini E, Groop L et al. Type 2 diabetes mellitus. *Nat Rev Dis Primers* 2015; 1: 15019. doi:10.1038/nrdp.2015.19
- [6] Heidemann C, Du Y, Paprott R et al. Temporal changes in the prevalence of diagnosed diabetes, undiagnosed diabetes and prediabetes: findings from the German Health Interview and Examination Surveys in 1997-1999 and 2008-2011. *Diabet Med* 2016; 33: 1406–1414. doi:10.1111/dme.13008
- [7] Heidemann C, Scheidt-Nave C. Prävalenz, Inzidenz und Mortalität von Diabetes mellitus bei Erwachsenen in Deutschland – Bestandsaufnahme zur Diabetes-Surveillance Im Internet: <https://edoc.rki.de/handle/176904/2781> Stand: 13.09.2017. doi:10.17886/RKI-GBE-2017-050
- [8] Goffrier B, Schulz M, Bätzing-Feigenbaum J. Administrative Prävalenzen und Inzidenzen des Diabetes mellitus von 2009 bis 2015. Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung in Deutschland (Zi). Versorgungsatlas-Bericht Nr. 17/03. Berlin 2017 (23.02.2017). Im Internet: <https://www.versorgungsatlas.de/themen/alle-analysen-nach-datum-sortiert/?tab=6&uid=79>. doi:10.20364/VA-17.03
- [9] Schmidt C, Reitzle L, Dreß J et al. Prävalenz und Inzidenz des dokumentierten Diabetes mellitus – Referenzauswertung für die Diabetes-Surveillance auf Basis von Daten aller gesetzlich Krankenversicherten. *Bundesgesundheitsbl* 2020; 63: 93–102. doi:10.1007/s00103-019-03068-9
- [10] Tamayo T, Brinks R, Hoyer A et al. The Prevalence and Incidence of Diabetes in Germany: An Analysis of Statutory Health Insurance Data on 65 Million Individuals From the Years 2009 and 2010. *Dtsch Arztebl Int* 2016; 113: 177. doi:10.3238/arztebl.2016.0177
- [11] Breikreuz J, Brückner G, Burgard JP et al. Schätzung kleinräumiger Krankheitshäufigkeiten für die deutsche Bevölkerung anhand von Routinedaten am Beispiel von Typ-2-Diabetes. *ASTA Wirtsch Sozialstat Arch* 2019; 13: 35–72. doi:10.1007/s11943-019-00241-z
- [12] Thoren Ct, Schwalm A, Mostardt S et al. Can Routine Data be used to Determine the Target Population of Patients with Type 2 Diabetes in Early Benefit Assessments in Germany? *Gesundheitswesen* 2020; 82: 13–19. doi:10.1055/a-0948-5301
- [13] Breikreuz J, Schüssel K, Brückner G et al. Krankheitslastbestimmung mit Prävalenzen und Schweregraden auf Routinedatenbasis. *Gesundheit und Gesellschaft Wissenschaft* 2021; Jg. 21, Heft 1 24–34
- [14] Reitzle L, Schmidt C, Du Y et al. Einschätzungen zur Prävalenz mikrovaskulärer Folgeerkrankungen bei Diabetes mellitus in Deutschland. Analyse von Versichertendaten aller gesetzlichen Krankenkassen für die Jahre 2012 und 2013. *Bundesgesundheitsbl* 2020; 63: 1219–1230. doi:10.1007/s00103-020-03211-x
- [15] Heidemann C, Paprott R, Schmidt C et al. Aufbau einer Diabetes-Surveillance in Deutschland – Ergebnisse der ersten Projektphase 2015 – 2019. *Epid Bull* 2019; 45: 473–478. doi:10.25646/6403
- [16] Schmidt C, Reitzle L, Heidemann C et al. Excess mortality in adults with documented diabetes in Germany: routine data analysis of all insurance claims in Germany 2013-2014. *BMJ Open* 2021; 11: e041508. doi:10.1136/bmjopen-2020-041508
- [17] Yau JW, Rogers SL, Kawasaki R et al. Global prevalence and major risk factors of diabetic retinopathy. *Diabetes Care* 2012; 35: 556–564. doi:10.2337/dc11-1909
- [18] Thomas MC, Brownlee M, Susztak K et al. Diabetic kidney disease. *Nat Rev Dis Primers* 2015; 1: 15018. doi:10.1038/nrdp.2015.18
- [19] Harding JL, Shaw JE, Peeters A et al. Mortality Trends Among People With Type 1 and Type 2 Diabetes in Australia: 1997–2010. *Diabetes Care* 2014; 37: 2579–2586. doi:10.2337/dc14-0096
- [20] Statistisches Bundesamt (Destatis). Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (EVAS-Nr. 12411): Bevölkerung zum Stichtag 31.12.2018. Im Internet: <https://www-genesis.destatis.de/genesis/online?sequenz=statistikTabellen&selectionname=12411> Stand: 20.11.2020
- [21] Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM). ICD-10-GM Version 2021 – 10. Revision mit Aktualisierung vom 01.11.2020 und 10.03.2021. Im Internet: <https://www.dimdi.de/static/de/klassifikationen/icd/icd-10-gm/kode-suche/htmlgm2021/> Stand: 19.02.2021.
- [22] Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM). ATC-Klassifikation mit definierten Tagesdosen. Im Internet: <https://www.dimdi.de/dynamic/de/arzneimittel/atc-klassifikation/> Stand: 19.02.2021.
- [23] Rosenbauer J, Neu A, Rothe U et al. Diabetestypen sind nicht auf Altersgruppen beschränkt: Typ-1-Diabetes bei Erwachsenen und Typ-2-Diabetes bei Kindern und Jugendlichen. *Journal of Health Monitoring* 2019; 4: 31–53. doi:10.25646/5981
- [24] Wissenschaftliches Institut der AOK (WIdO). Woran erkranken wir in Deutschland? Häufigkeiten ausgewählter Krankheiten unter allen Einwohnern in den Regionen Deutschlands. Im Internet: <https://www.krankheitslage-deutschland.de/> Stand: 05.01.2021
- [25] Hoffmann F, Icks A. Unterschiede in der Versichertenstruktur von Krankenkassen und deren Auswirkungen für die Versorgungsforschung: Ergebnisse des Bertelsmann-Gesundheitsmonitors. *Gesundheitswesen* 2012; 74: 291–297. doi:10.1055/s-0031-1275711
- [26] Du Y, Heidemann C, Schaffrath Rosario A et al. Changes in diabetes care indicators: findings from German National Health Interview and Examination Surveys 1997–1999 and 2008–2011. *BMJ Open Diabetes Res Care* 2015; 3: e000135. doi:10.1136/bmjdr-2015-000135
- [27] Rosenbauer J, Bächle C, Stahl A et al. for German Pediatric Surveillance Unit, DPV Initiative, German Competence Network Diabetes mellitus. Prevalence of type 1 diabetes mellitus in children and adolescents in Germany. In: Abstracts of the 48th EASD Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes. *Diabetologia* 2012; 5: 369. doi:10.1007/s00125-012-2688-9
- [28] Scottish Diabetes Data Group. Scottish Diabetes Survey 2018. Im Internet: <https://www.diabetesinscotland.org.uk/wp-content/uploads/2019/12/Scottish-Diabetes-Survey-2018.pdf> Stand: 20.11.2020
- [29] Xu G, Liu B, Sun Y et al. Prevalence of diagnosed type 1 and type 2 diabetes among US adults in 2016 and 2017: population based study. *BMJ* 2018; 362: k1497. doi:10.1136/bmj.k1497
- [30] Carstensen B, Rønn PF, Jørgensen ME. Prevalence, incidence and mortality of type 1 and type 2 diabetes in Denmark 1996-2016. *BMJ Open Diabetes Res Care* 2020; 8: e001071. doi:10.1136/bmjdr-2019-001071
- [31] Werner A, Reitmeir P, John J. Kassenwechsel und Risikostrukturausgleich in der gesetzlichen Krankenversicherung – empirische Befunde der Kooperativen Gesundheitsforschung in der Region Augsburg (KORA). *Gesundheitswesen* 2005; 67: 158–166. doi:10.1055/s-2005-858261
- [32] Angelow A, Reber KC, Schmidt CO et al. Untersuchung der Prävalenz kardiologischer Risikofaktoren in der Allgemeinbevölkerung: Ein Vergleich ambulanter ärztlicher Abrechnungsdaten mit Daten einer populationsbasierten Studie. *Gesundheitswesen* 2019; 81: 791–800. doi:10.1055/a-0588-4736