



hochschule mannheim

in Kooperation mit



miracum

Biomedizinische Informatik und Data Science (M.Sc.)

Master of Science – Zertifikatskurse/-programme

PROJEKTARBEIT

Technische Abbildung des Lebenszyklus von ICD-10-GM Klassifikationen

Abel HODELIN HERNANDEZ 

betreut von
Marcus WILL

3. September 2021



Abbildungsverzeichnis

1	Datenbankstruktur	5
2	Datenfluss des Prozesses	7
3	ETL-Strecke	8
4	Neue ICD-10-GM pro Jahr	10
5	Kapitel der ICD-10-GM pro Jahr	11
6	Meldepflichtige ICD-10-GM pro Jahr	12

Tabellenverzeichnis

1	Verschiedene Bezeichnungen von COVID-19	3
2	Inhalt im Ordner Klassifikationsdateien	4
3	ICD-10-GM in den CSV-Dateien	9
4	ICD-10-GM in der DB	10
5	Meldepflichtige ICD-10-GM	13
6	Änderungen in den Metadaten	14



Inhaltsverzeichnis

1	Introduktion	2
2	ICD-10-GM	2
2.1	Alphabetisches Verzeichnis (Alphabet)	2
2.2	Systematisches Verzeichnis (Systematik)	3
2.3	Metadaten	3
3	Datenbank Schema	4
3.1	Aufbau der Datenbank	4
3.2	Funktion der Tabelle kodes von BfArM	4
3.3	Funktion der neuen Tabellen	5
3.4	Fluss der Information	6
4	ETL-Strecke	6
4.1	Extraktion	7
4.2	Transformation	7
4.3	Laden	9
5	Data Analyse	9
5.1	Neue ICD-10-GM	10
5.2	Modifizierte ICD-10-GM	13



Abkürzungsverzeichnis

ICD-10-GM	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, 10. Revision, German Modification	2
CDW	Clinical Data Warehouse	2
DIZ	Datenintegrationszentrum	2
MIRACUM	Medical Informatics in Research and Care in University Medicine	2
MII	Medizin Informatik Initiative	2
DB	Datenbank	2
ETL	Extract, Transform, Load	2
BMG	Bundesministeriums für Gesundheit	2
BfArM	Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte	2
SGB	Sozialgesetzbuch	2
Alpha-ID	Alpha-Identifikator	2
COVID	Corona Virus Disease	
ZIP	Zipper	3
CSV	Comma-Separated Values	3
SQL	Structured Query Language	3
RDBMS	Relational Database Management System	3
BASH	Bourne-again shell	6
RKI	Robert-Koch-Institut	10
KRINKO	Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention	10
EBM	Einheitlicher Bewertungsmaßstab	14
WHO	Weltgesundheitsorganisation	13



1 Einführung

Die International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, 10. Revision, German Modification (ICD-10-GM) auf Deutsch Internationale statistische Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme [6] gilt als Standard bei der Auszeichnung von Gesundheitsdaten. Häufig bleibt die temporäre Natur dieses Schemas in Applikationen und Auswertungen unberücksichtigt.

Im Rahmen der Konzeption des Clinical Data Warehouse (CDW) für ein Datenintegrationszentrum (DIZ) des Konsortiums Medical Informatics in Research and Care in University Medicine (MIRACUM) der Medizin Informatik Initiative (MII) muss diese Situation abgebildet werden [17].

Das Ziel dieses Projekts ist die Darstellung der Besonderheiten eines Lebenszyklus der historischen ICD-10-GM Auffassungen von 2007 bis 2021 in einer Datenbank. Um dieses Ziel zu erreichen wurde eine Datenbank (DB)-Schema für die Speicherung der Information der ICD-10-GM entwickelt und eine Extract, Transform, Load (ETL)-Strecke konzipiert für den Import der Daten in die DB.

2 ICD-10-GM

Die amtliche Klassifikation zur Verschlüsselung von Diagnosen in der ambulanten (§295 Sozialgesetzbuch (SGB) V) und stationären (§301 SGB V) Versorgung in Deutschland ist die ICD-10-GM. Die Versionen und Formaten davon gelten vom Anfang bis zum Ende eines Jahres und werden im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit (BMG) von dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) jährlich aktualisiert und herausgegeben [6].

Die ICD-10-GM ist eine monohierarchisch strukturierte, alphanumerische Klassifikation mit bis zu 5 Ebenen und deren Aufbau besteht aus zwei Teilen, das systematisches und alphabetisches Verzeichnis [6].

2.1 Alphabetisches Verzeichnis (Alphabet)

Die alphabetische Zuordnung des Codes entsteht aus der gebräuchlich Diagnostexte. Die Systematik enthält nicht alle Diagnosen des Alphabets und eine Bezeichnung dient dazu als Verzugsbezeichnung, sodass das Alphabet auch andere Diagnosenbezeichnungen enthält, die auch veraltete oder ungenau sind [1]. Ein Beispiel davon ist textsfCorona Virus Disease COVID-19 (sehen Sie die Tabelle 1). Aus diesem Grund existiert der Alpha-Identifikator (Alpha-ID). Der nutzt die Bezeichnungen als Basis für einen nicht klassifizierenden Code [1].



Tabelle 1: Verschiedene Bezeichnungen von COVID-19 mit deren Alpha-ID und ICD-10-GM Identifikatoren

Alpha-ID	ICD-10-GM	Bezeichnung
I130805	U07.1!	Coronavirus-Infektion-2019, durch Labortest nachgewiesen
I130804	U07.1!	Coronavirus-Infektion-2019, Virus nachgewiesen
I130797	U07.1!	Coronavirus-Krankheit-2019, Virus nachgewiesen
I130809	U07.1!	COVID-19-Infektion, durch Labortest nachgewiesen
I130796	U07.1!	COVID-19-Infektion, Virus nachgewiesen

2.2 Systematisches Verzeichnis (Systematik)

Die Systematik ist eine hierarchisch geordnete Liste der vierstelligen Systematik des Kodes [15, 3]. Die Hierarchieebenen der ICD-10-GM sind Kapitel, Gruppe/Bereiche und Kode, nämlich Kategorie/Dreisteller, Subkategorien/Vier- und Fünfsteller [3]. Für die Durchführung und den Zweck dieses Projekts wird mit dem systematischen Verzeichnis der ICD-10-GM und deren vom BfArM veröffentlichten Dateien und Metadaten gearbeitet.

2.3 Metadaten

Das BfArM veröffentlicht zwischen September und Dezember eines Jahres die Metadaten der neuen Fassung der ICD-10-GM in einer Zipper (ZIP)-Datei mit Kodierungen und weiteren Informationen. Der Ordner Klassifikationsdateien enthält die aktuelle Version der Dateien für die Klassifikation der ICD-10-GM (sehen Sie die Tabelle 2). Diese Dateien sind in Comma-Separated Values (CSV)-Format mit „;“ als Trennzeichen.

Die ZIP-Datei enthält auch eine Liesmich-Datei mit der Beschreibung aller CSV-Dateien, vorkommenden Erneuerungen in der Struktur der CSV-Dateien, und Structured Query Language (SQL)-Statements für den Aufbau einer Datenbank oder eines Schemas, je nach welchem Relational Database Management System (RDBMS) benutzt wird [12]. Solche Tabellen sind mit Kopfzeilen in rot in der Abbildung 1 dargestellt. Diese ZIP-Dateien befinden sich auf der Seite Downloads der Klassifikationen der BfArM Webseite in der Sektion ICD-10-GM. Hier befinden sich die Version des laufenden Jahres und die Vorgängerversionen. Die Namen der Links zu den ZIP-Dateien haben die Struktur ICD-10-GM Version JJJJ. Die Struktur der Namen der ZIP-Dateien ist ICD-10-GMVersionJJJJ.zip.



Tabelle 2: Liste der Dateien im Ordner Klassifikationsdateien. „JJJJ“ stellt das Jahr der Fassung der ICD-10-GM dar.

Dateiname	Information
icd10gmJJJJsysst_gruppen.txt	Kapitel der ICD-10-GM-Systematik
icd10gmJJJJsysst_kapitel.txt	Kapitel der ICD-10-GM-Systematik
icd10gmJJJJsysst_kodes.txt	Kodes der ICD-10-GM-Systematik
morbl_JJJJ.txt	Morbiditätsliste
mortl1_JJJJ.txt	Mortalitätsliste 1
mortl1grp_JJJJ.txt	Gruppen der Mortalitätsliste 1
mortl2_JJJJ.txt	Mortalitätsliste 2
mortl3_JJJJ.txt	Mortalitätsliste 3
ortl3grp_JJJJ.txt	Gruppen der Mortalitätsliste 3
mortl4_JJJJ.txt	Mortalitätsliste 4

3 Datenbank Schema

3.1 Aufbau der Datenbank

Für die Durchführung dieses Projekts wurde ein relationales DB Schema in PostgreSQL entwickelt. Damit wurden die SQL-Anweisungen, nach Empfehlung in der Liesmich-Dateien der Fassungen, angepasst [12]. Außerhalb von den vorher genannten Anpassungen wurde die Tabelle **kodes** auch modifiziert. In dieser Tabelle wurde die Spalte **ver** für die Speicherung der Auffassungen oder Versionen eingefügt und die Spalte **fünfsteller** wurde zu **fuenfsteller** umbenannt, um Probleme mit Zeichen-Kodierung zu verhindern. Diese Veränderungen sind in schwarz in der Tabelle **kodes** der Abbildung 1 gekennzeichnet. Noch dazu wurden drei neuen Tabelle eingefügt, um die Veröffentlichung Daten (**icd10gm_release_info**), Speicherung (**icd10gm**) und Historisierung **icd10gm_history** aller verfügbaren ICD-10-GM von 2007 bis 2021 zu steuern. Solche Tabellen sind mit Kopfseile in gelb in der Abbildung 1 repräsentiert.

3.2 Funktion der Tabelle **kodes** von BfArM

Die Tabellen von **kodes** vom BfArM-Schema beinhalten die Information der CSV-Dateien von nur eine Fassung und enthält damit die Anfangsdaten für die Tabellen **icd10gm** und **icd10gm_history**.

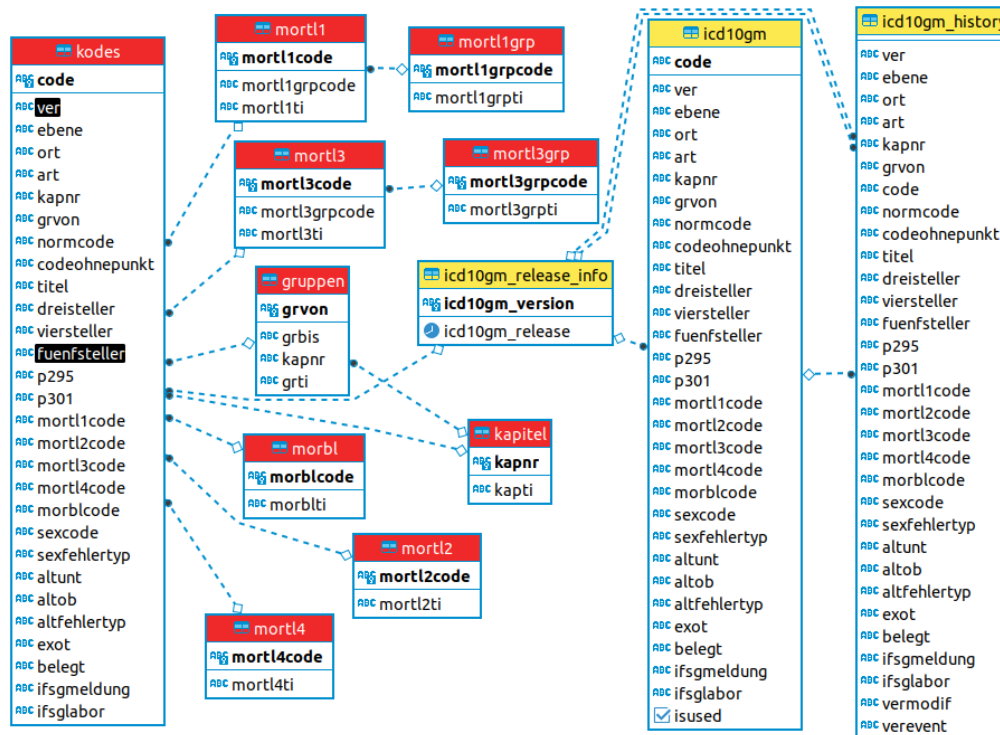


Abbildung 1: Datenbankstruktur für die Steuerung der ICD-10-GM.

3.3 Funktion der neuen Tabellen

Für die Erfassung der Datierung der Veröffentlichungen der Versionen wurde die Tabelle `icd10gm_release_info` erstellt. Diese speichert den Identifikator oder das Jahr der Version in der Spalte `icd10gm_version` und das Datum der Veröffentlichung in der Spalte `icd10gm_release`. Diese hat das Format JJJJ-MM-TT. Wobei J das Jahr, M der Monat und T der Tag darstellen. Dadurch wir nur mit der neuesten Veröffentlichung einer Fassung arbeiten, wurde der Identifikator der Version als Hauptschlüssel deklariert.

Die ICD-10-GM von 2007 bis 2021, werden in der Tabelle `icd10gm` gespeichert. In dieser Tabelle wird die Information der noch gültigen ICD-10-GM aktualisiert. Die Spalte `code` dieser Tabelle ist die Hauptschlüssel, genau wie in der Tabelle `kodes` vom BfArM-Schema. `ver` speichert den Identifikator der Version und ist ein Fremd Schlüssel, der zeigt die Spalte `icd10gm_version` der Tabelle `icd10gm_release_info`. Die boolesche Spalte `isused` wird benutzt, um zu markieren welche ICD-10-GM bei anderen Systemen angewendet wird. Auf diesem Grund kann die Tabelle `icd10gm` auch für



Plausibilitätsabfragen benutzt werden.

Die Tabelle `icd10gm_history` enthält die Information der ICD-10-GM, die mit der Laufe der Zeit gelöscht oder geändert wurden. Die Besonderheiten dieser Tabelle sind die Spalten `ver`, `vermodif` und `verevent`. Die Identifikatoren vergangener Versionen einer ICD-10-GM werden in der Spalte `ver` gespeichert. Die Spalte `vermodif` enthält den Identifikator der Fassungen bei deren eine ICD-10-GM gelöscht oder modifiziert wurde. Die Ereignisse von einer Änderung oder Löschung werden mit den Buchstaben U für „update“ und D für „delete“ in der Spalte `verevent` kodiert und gespeichert.

3.4 Fluss der Information

Mit Hilfe einer ETL-Strecke werden die Daten aus der ZIP-Dateien in der DB importiert. Die Information der Veröffentlichung der ICD-10-GM wird in der Tabelle `icd10gm_release_info` eingefügt. Bei jeder Ladung wird die Information der Tabelle `kodes` vorher gelöscht und mit neuen ICD-10-GM-Datensätzen geladen. Die Codes, die vorher nicht in der Tabelle `icd10gm` vorhanden waren, werden in dieser kopiert. Nicht in `kodes` existierende ICD-10-GM werden aus `icd10gm` in `icd10gm_history` kopiert. Diese Kopie enthält auch die Indikatoren der alten und neuen Fassungen und wird als gelöscht markiert. Existierende Kodierungen mit neuer Information werden vorher in der `icd10gm_history` hinzugefügt und dann wird die Information in `icd10gm` aktualisiert. In diesem Fall werden auch die Indikatoren der alten und neuen Fassung registriert und der Datensatz als modifiziert markiert. Dieser Fluss der Information ist im Datenflussdiagramm der Abbildung 2 repräsentiert. Der automatisierte Prozessablauf in der DB ist durch Triggers in den Tabellen `kodes` und `icd10gm` gesteuert.

4 ETL-Strecke

Für den Import der Information der ICD-10-GM in der DB wurde eine ETL-Strecke entwickelt. Dazu wurden Bourne-again shell (BASH)-Skripts unter Ubuntu 20.04 programmiert und durchgeführt. Die Anfangspunkt für die Durchführung der ETL sind die ZIP-Dateien der ICD-10-GM Metadaten von 2007 bis 2021 aus der Download Seite vom BfArM für die Klassifikationen. Diese Dateien wurden zuerst manuell heruntergeladen. Der Abruf und die Reihenfolge der Skripts für den Durchlauf der ETL werden von dem BASH-Skript `icd_etl.sh` definiert. Die Abbildung 3 stellt das Flussdiagramm der ETL-Strecke dar.

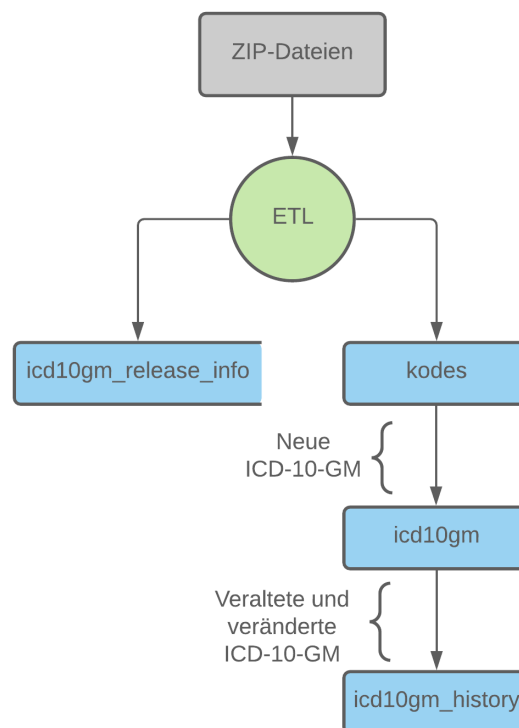


Abbildung 2: Datenflussdiagramm der Information von den ZIP-Dateien bis zum Import in der DB.

4.1 Extraktion

Zuerst werden die Ordner der ZIP-Dateien mit Hilfe des Skripts `unzipper.sh` entpackt. Das Skript `copy_codes.sh` generiert einen neuen Ordner für die Speicherung der Code-Dateien. Diese Dateien werden ausgewählt und in diesem Ordner kopiert. Die Information des Datums der Freigabe und Fassung wird mit dem Skript `extra_info.sh` aus der Liesmisch-Dateien extrahiert und in einer CSV-Datei importiert.

4.2 Transformation

Die Code-Dateien von 2007 bis 2009 haben den Windows-Standardzeichensatz (ISO-8859-15) als Zeichenkodierung. Das verursacht Probleme bei dem Datenaustausch zwischen Plattformen. Aus diesem Grund wandelt das Skript `iso_2_utf8.sh` das Format dieser Code-Dateien von ISO-8859-15 in UTF-8 um.

Mit der Laufe der Zeit sind neue Spalten in der CSV-Dateien entstanden und andere Felder werden veraltet und entnommen [10, 11]. Deswegen das Skript `se-`

lect.columns.sh, wählt die aktuell benutzte Spalten aus, fügt leere Felder an der Positionen die vorher nicht vorhanden waren ein, fügt ein neues Feld mit der Version an Anfang jede Zeile ein, und importiert der Datensatz einer neuen generierten CSV-Dateien.

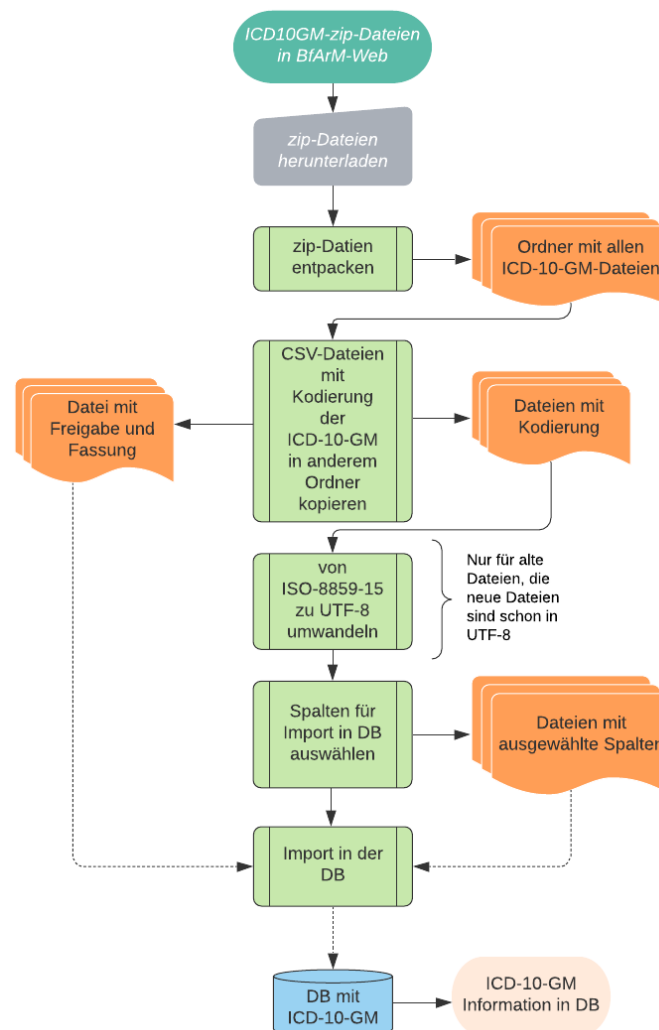


Abbildung 3: Flussdiagramm der ETL-Strecke für den Import der Information der ICD-10-GM aus den ZIP-Dateien in der DB.



4.3 Laden

Am Ende des Skript `insert_into_db.sh` importiert die Information der CSV-Dateien in der Tabelle `kodes` der DB.

5 Data Analyse

Die Analyse der Information der ICD-10-GM wurde im Python unter mit dem Framework Jupyter-Notebook durchgeführt.

Wie in der Tabelle 3 dargestellt wird, jede Kode-Datei enthält mehr als 15450 ICD-10-GM, obwohl manche Kodierungen gelöscht werden, nimmt die Menge neuer ICD-10-GM immer zu.

Tabelle 3: Anzahl an ICD-10-GM per Jahr in den CSV-Dateien

Anzahl	Fassung
15455	2007
15498	2008
15523	2009
15598	2010
15633	2011
15643	2012
15668	2013
15688	2014
15761	2015
15821	2016
15930	2017
16059	2018
16126	2019
16131	2020
16203	2021
<i>236737</i>	Gesamt

Nach dem Durchlauf der ETL sind insgesamt 16520 ICD-10-GM von 2007 bis 2021 in der DB eingefügt. In der Tabelle 4 ist das Verhältnis dieser Kodierungen dargestellt. Wobei die Spalten für den Titel der drei- vier- und fünften Stellen der Codes nicht berücksichtigt wurden, weil diese Felder erst im Jahr 2013 entstanden sind [10]. Ein weiterer Aspekt in Bezug auf die 10180 Änderung ist, dass die Werte verschiedener Felder bei manchen ICD-10-GM in früheren Fassungen noch nicht definiert waren, wie in der Tabelle 6 bei den Fällen der Mortaliätslisten verdeutlicht wird.



Tabelle 4: Charakterisierung der ICD-10-GM in der DB

Anzahl	Information
16520	Gesamt
6188	Unverändert
152	Gelöscht
10180	Geändert

5.1 Neue ICD-10-GM

Von 2008 bis 2021 sind insgesamt 966 neuen ICD-10-GM entstanden. In der Abbildung 4 ist ein interessanter Aspekt davon repräsentiert, nämlich die Anzahl neuer ICD-10-GM pro Jahr ist unregelmäßig. Es gibt Jahre wie 2017 und 2018 mit mehr als 120 neuen Einträgen. Dieses Phänomen passiert beim Bedarf neuer Subklassifikationen und Charakterisierung von Diagnosen oder Anpassungen der Nomenklatur.

Der Code U81! in 2007 für Bakterien mit Multiresistenz gegen Antibiotika wurde in 2017 entnommen und stattdessen entstand die Kodierung U81.-! für Gramnegative Erreger mit bestimmten Antibiotikaresistenzen, die besondere therapeutische oder hygienische Maßnahmen erfordern zusammen mit 43 weiteren Subklassifikationen von U81.0.-! bis U81.8!-. Das ist durch eine Umstrukturierung der Bereiche U81! nach Beratung dem Robert-Koch-Institut (RKI) und weitere Organisationen entstanden, um diese Codes an die Nomenklatur der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) anzupassen [9].

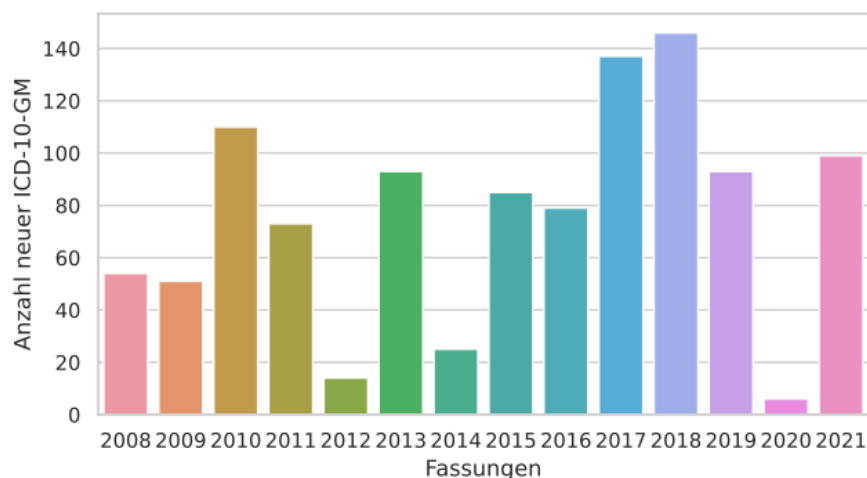


Abbildung 4: Anzahl neuer ICD-10-GM zwischen den Jahren 2008 und 2021

Im Jahr 2018 wurden mehr als 80 neue ICD-10-GM im Kapitel Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes eingefügt (Abbildung 5). Ursache davon war die Insertion der Lokalisation der Muskel-Skelett-Beteiligung in der fünften Stelle der Kodierung mit Ziffern von 0 bis 9, um die Beschreibung der Pathologien zu verbessern.

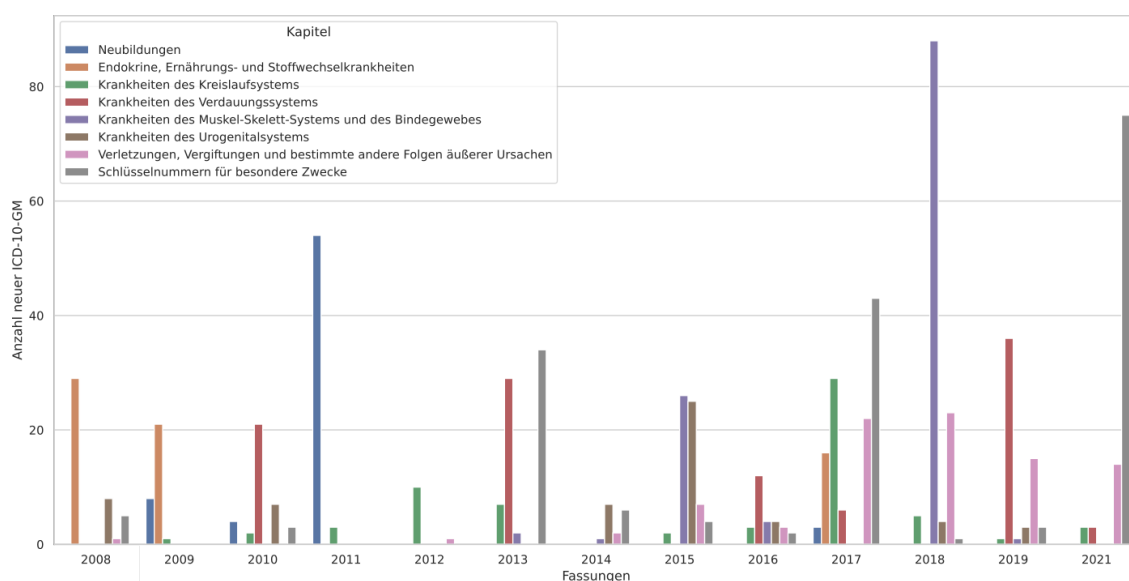


Abbildung 5: Kapitel der neuen ICD-10-GM zwischen den Jahren 2008 und 2021

Ein wichtiger und aktueller Punkt sind die meldepflichtigen Krankheiten in der Laufe der Jahre. Die Abbildung 6 stellt das Verhältnis der meldepflichtigen ICD-10-GM. Es ist zu erkennen, dass sei 2007 nur in den Jahren 2010, 2016 und 2021 wurden neue meldepflichtigen Codes definiert (Tabelle 5). Ursachen davon sind Pandemien und Epidemien wie die Influenza zwischen 2009 und 2010 [2, 13], die Verbreitung des Dengue Fiebers in Europa als Effekt der Globalisierung mit der steigenden Mobilität [14] und Verbreitung der asiatischen Tigermücke *Aedes (Stegomyia) albopictus* zwischen 2015 und 2016 in der Region als Konsequenz der milden Winter [16], und noch aktuell seit Februar 2020 die Verbreitung des Corona Virus in Europa [5] und deren gesundheitlichen Folgen [4].

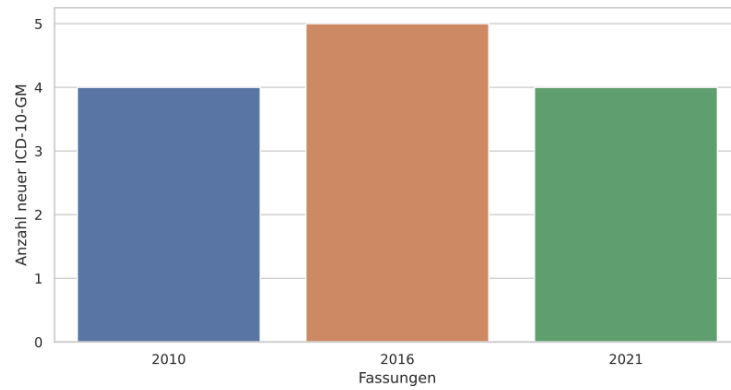


Abbildung 6: Meldepflichtige Krankheiten zwischen den Jahren 2008 und 2021

Tabelle 5: Meldepflichtige Krankheiten

Fassung	ICD-10-GM	Titel
2010	B17.9	Akute Virushepatitis, nicht näher bezeichnet
2010	U69.2-!	Sekundäre Schlüsselnummern für besondere epidemiologische Zwecke
2010	U69.20!	Influenza A/H1N1 Pandemie 2009 [Schweinegrippe]
2010	U69.21!	Influenza A/H5N1 Epidemie [Vogelgrippe]
2016	A97.-	Dengue
2016	A97.0	Dengue ohne Warnzeichen
2016	A97.1	Dengue mit Warnzeichen
2016	A97.2	Schweres Dengue
2016	A97.9	Dengue, nicht näher bezeichnet
2021	U07.1!	COVID-19, Virus nachgewiesen
2021	U07.2!	COVID-19, Virus nicht nachgewiesen
2021	U10.-	Multisystemisches Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19
2021	U10.9	Multisystemisches Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID-19, nicht näher bezeichnet

5.2 Modifizierte ICD-10-GM

Die verschiedenen Änderungen an den Metadaten sind in der Tabelle 6 aufgelistet. Es ist zu erkennen, dass die meisten Änderungen in Bezug zur Mortalitätslisten entstanden sind. Die Ursache davon ist, dass der Inhalt solcher Listen bei der meisten ICD-10-GM im Jahr 2008 definiert wurde. Andererseits sind die Änderungen an diesen Feldern minimal bei ICD-10-GM, bei denen diese Listen schon definiert wurden. Die zahlreichen Modifikationen an den Klassentiteln entstehen durch Vorläge zur Weiterentwicklung der Klassifikation. Ein Beispiel davon ist die Schlüsselnummer E10.31 mit dem Titel „**Primär insulinabhängiger** Diabetes mellitus [Typ-1-Diabetes] **mit** Augenkomplikationen: Als entgleist bezeichnet“. Dieser Titel wurde zu „**Primär insulinabhängiger** Diabetes mellitus [Typ-1-Diabetes]: **Mit** Augenkomplikationen: Als entgleist bezeichnet“ in 2009. Die Änderung wurde in diesem Jahr durchgeführt, da eine fünfte Stelle in der Klassifikation von E10 bis E14 eingefügt wurde [7]. Der Titel dieser ICD-10-GM wurde nochmal in 2014 zu „Diabetes mellitus, Typ 1: Mit Augenkomplikationen: Als entgleist bezeichnet“ geändert. In diesem Jahr wurden die Titel von der Weltgesundheitsorganisation (WHO) an die gebräuchliche Terminologie angepasst [8].



Tabelle 6: Liste der Metadaten und Anzahl an Änderungen

Änderungen	Metadaten
6949	Bezug zur Mortalitätsliste 3
5	Bezug zur Mortalitätsliste 3 (davon definiert)
6348	Bezug zur Mortalitätsliste 1
2	Bezug zur Mortalitätsliste 1 (davon definiert)
1111	Klassentitel
308	Untere Altersgrenze
42	Untere Altersgrenze (davon relevant)
299	Bezug zur Morbiditätsliste
11	Bezug zur Morbiditätsliste (davon definiert)
286	Obere Altersgrenze
19	Obere Altersgrenze (davon relevant)
162	Auswahl der Laborausschlussziffer des einheitlichen Bewertungsmaßstabs (EBM)
118	Art der Vier- und Fünfsteller
69	Bezug zur Mortalitätsliste 4
0	Bezug zur Mortalitätsliste 4 (davon definiert)
68	Geschlechtsbezug
64	Bezug zur Mortalitätsliste 2
2	Bezug zur Mortalitätsliste 2 (davon definiert)
44	Erster Dreisteller der Gruppe
40	Meldepflicht
31	Sehr seltene Krankheit in Mitteleuropa
6	Belegte Nummer
3	Paragraph 295
2	Klassifikationsebene



Literatur

- [1] *Alphabetisches Verzeichnis zur ICD-10-GM*. Zugriff am 22-09-2021. Bundesministeriums für Gesundheit (BMG). <https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/icd-10-gm/alphabet/>.
- [2] A Amato-Gauci, P Zucs, R Snacken, B Ciancio, V Lopez, E Broberg, P Penttinen, A Nicoll und collective on behalf of the European Influenza Surveillance Network (EISN). „Surveillance trends of the 2009 influenza A(H1N1) pandemic in Europe“. In: *Eurosurveillance* 16.26, 19903 (2011). DOI: <https://doi.org/10.2807/ese.16.26.19903-en>. <https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/ese.16.26.19903-en>.
- [3] *Aufbau der Vierstelligen ausführlichen Systematik der ICD-10-GM*. Zugriff am 30-09-2021. Bundesministeriums für Gesundheit (BMG). <https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/icd-10-gm/systematik/systematik/>.
- [4] Abdul Mannan Baig. „Chronic COVID syndrome: Need for an appropriate medical terminology for long-COVID and COVID long-haulers“. In: *Journal of Medical Virology* 93.5 (2021), S. 2555–2556. DOI: <https://doi.org/10.1002/jmv.26624>. eprint: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1002/jmv.26624>. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/jmv.26624>.
- [5] Feng He, Yu Deng und Weina Li. „Coronavirus disease 2019: What we know?“. In: *Journal of Medical Virology* 92.7 (2020), S. 719–725. DOI: <https://doi.org/10.1002/jmv.25766>. eprint: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1002/jmv.25766>. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/jmv.25766>.
- [6] *ICD-10-GM*. Zugriff am 22-09-2021. Bundesministeriums für Gesundheit (BMG), 2021. <https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/icd-10-gm/>.
- [7] *Kommentar zur ICD-10-GM Version 2009*. Bundesministeriums für Gesundheit (BMG), Sep. 2008.
- [8] *Kommentar zur ICD-10-GM Version 2014*. Bundesministeriums für Gesundheit (BMG), Sep. 2013.
- [9] *Kommentar zur ICD-10-GM Version 2017*. Bundesministeriums für Gesundheit (BMG), Sep. 2016.
- [10] *LIESMICHDATEI*. Bundesministeriums für Gesundheit (BMG), Sep. 2012.
- [11] *LIESMICHDATEI*. Bundesministeriums für Gesundheit (BMG), Sep. 2016.
- [12] *LIESMICHDATEI*. Bundesministeriums für Gesundheit (BMG), Nov. 2020.



- [13] Robyn Martin, Alexandra Conseil, Abie Longstaff, Jimmy Kodo, Joachim Siegert, Anne-Marie Duguet, Paula Lobato de Faria, George Haringhuizen, Jaime Espin und Richard Coker. „Pandemic influenza control in Europe and the constraints resulting from incoherent public health laws“. In: *BMC Public Health* 10.1 (Sep. 2010), S. 532. ISSN: 1471-2458. DOI: 10.1186/1471-2458-10-532. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-10-532>.
- [14] Donald Salami, César Capinha, Maria do Rosário Oliveira Martins und Carla Alexandra Sousa. „Dengue importation into Europe: A network connectivity-based approach“. In: *PLOS ONE* 15.3 (März 2020), S. 1–19. DOI: 10.1371/journal.pone.0230274. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0230274>.
- [15] *Systematisches Verzeichnis der ICD-10-GM*. Zugriff am 22-09-2021. Bundesministeriums für Gesundheit (BMG). <https://www.dimdi.de/dynamic/de/klassifikationen/icd/icd-10-gm/systematik/>.
- [16] D. Walther, D.E. Scheuch und H. Kampen. „The invasive Asian tiger mosquito *Aedes albopictus* (Diptera: Culicidae) in Germany: Local reproduction and overwintering“. In: *Acta Tropica* 166 (2017), S. 186–192. ISSN: 0001-706X. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2016.11.024>. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0001706X16305472>.
- [17] Marcus Will. persönliches Gespräch. 2021.