

# Tagesreport schwerwiegender Nebenwirkungen der Covid-19-Impfungen

---

Datenquellen (Links siehe Anhang):

Europäische Datenbank gemeldeter Verdachtsfälle von Arzneimittelnebenwirkungen

Datenstand:

27.05.2022

Regelmäßige Veröffentlichung auf Telegram:

<https://t.me/AnalyseSterbedatenDeutschland>

Die jeweils aktuelle Report-Version:

<https://www.impfnebenwirkungen.net/report.pdf>

Kontakt und Diskussion:

<https://t.me/AnalyseSterbedatenDiskussion>

## Gegenstand dieses Dokuments

Das vorliegende Dokument untersucht Daten der 'Europäischen Datenbank gemeldeter Verdachtsfälle von Arzneimittelnebenwirkungen' bzgl. der folgenden vier bislang in Europa vorläufig zugelassenen Covid-19-Impfstoffe:

COVID-19 MRNA VACCINE PFIZER-BIONTECH (TOZINAMERAN)  
COVID-19 VACCINE ASTRAZENECA (CHADOX1 NCOV-19)  
COVID-19 MRNA VACCINE MODERNA (CX-024414)  
COVID-19 VACCINE JANSSEN (AD26.COVS.2)  
COVID-19 VACCINE NOVAVAX (NVX-COV2373)

Ziel des Dokuments ist es, die vorliegenden Daten in einer leicht verständlichen und visuell aufbereiteten Form einer breiteren Öffentlichkeit zur Verfügung zu stellen. Zu diesem Zweck werden unterschiedliche Aspekte der Daten wie z. B. die Aufteilung der Fälle auf die verschiedenen Impfstoffe, die Anzahl der gemeldeten Fälle, die Entwicklung der Fallmeldungen über die Zeit, die Eigenschaften der Betroffenen (wie Alter und Geschlecht) und der Schweregrad der berichteten Nebenwirkungen dargestellt und visualisiert.

Ein besonderer Schwerpunkt der Aufbereitung besteht in der Darstellung unterschiedlicher betroffener Organklassen. Die von der European Medical Agency (EMA) bereitgestellten Daten führen mehrere Tausend medizinische Einzelbeschreibungen ('reactions') auf, welche von der EMA sogenannten Organklassen (Funktionssystemen des menschlichen Körpers) zugeordnet werden. Um dem Leser ein differenziertes, zugleich aber übersichtliches Bild der gemeldeten Nebenwirkungen zu vermitteln, wurden ergänzend zur Auswertung nach Organklassen einzelne Krankheitsbilder identifiziert, die gesondert ausgewertet werden. Für jede Organklasse und jedes Krankheitsbild werden die wichtigsten Kenngrößen auf zwei Übersichts-Seiten dargestellt.

## **Erläuterung zu den verwendeten Fallkategorien**

In diesem Dokument werden die gemeldeten Verdachtsfälle in unterschiedliche Fallkategorien unterteilt, die auf Angaben der jeweiligen Fallmeldung beruhen. Im Folgenden werden diese Fallkategorien und ihre Ermittlung erläutert.

### **Alle Fälle**

Ist in diesem Dokument von 'allen Fällen' oder 'allen Betroffenen' die Rede, so sind hiermit alle in der EudraVigilance-Datenbank zum jeweiligen Datenstand veröffentlichten Fälle zu allen vier Covid-19-Impfstoffen gemeint, unabhängig vom Schweregrad oder der gemeldeten Nebenwirkung. Nicht enthalten sind Fälle, die von den nationalen Sicherheitsbehörden nicht oder noch nicht an die EMA weitergeleitet wurden. Länder wie Deutschland oder Schweden verfolgen hier eine wenig transparente Strategie, indem sie einen Großteil der national gemeldeten Fälle, die sie nicht als schwerwiegend einstufen, nicht an die EMA berichten. Details zu diesen Fällen bleiben verborgen. Andere Länder wie die Niederlande, Italien, Frankreich oder Spanien scheinen hingegen alle oder die meisten national gemeldeten Fälle weiterzuleiten.

### **Todesfälle**

Als Todesfälle werden im Datenbestand diejenigen Fälle identifiziert, für die mindestens eine Nebenwirkung ('Reaction') angegeben wurde, deren 'Seriousness'-Attribut mit 'Results in death' angegeben wurde. Für einige Fallmeldungen wurde das 'Results in death'-Attribut nicht gesetzt und statt dessen die Nebenwirkung 'Death' angegeben. Auch diese Fälle werden als Todesfälle gezählt. Nicht als Todesfälle werden bei gemeldeten Schwangerschaftsabbrüchen die dann vermutlich gestorbenen Ungeborenen gezählt. Das Alter dieser Ungeborenen ist nicht bekannt, und insbesondere bei frühen Schwangerschaftsabbrüchen ist es nicht üblich, solche Fälle als separate Todesfälle zu zählen.

## Schwerwiegende Nebenwirkungen

Die Kategorie der Fälle mit 'schwerwiegenden Nebenwirkungen' schließt Todesfälle aus. Sie bezeichnet Fälle, die durch eine der folgenden Eigenschaften bestimmt sind:

- Lebenbedrohlicher Zwischenfall
- Erforderliche oder verlängerte Hospitalisierung
- Bleibender Schaden
- Angabe einer eindeutig schwerwiegenden Nebenwirkungs-Bezeichnung (z. B. 'Thrombosis', 'Blindness' usw.)
- Fälle mit einer angegebenen Nebenwirkungs-Dauer von mehr als 21 Tagen

Was als 'eindeutig schwerwiegende Nebenwirkungs-Bezeichnung' zu werten ist, wurde auf der Basis der vorhandenen Daten sowie durch die Einzelbewertung der Nebenwirkungs-Bezeichnungen bestimmt. Ausgewählt wurden Nebenwirkungen, die einen generell hohen Anteil an Todesfällen, lebensbedrohlichen Zwischenfällen oder Hospitalisierungen aufweisen oder die inhaltlich zweifelsfrei als schwerwiegend einzustufen sind. Eine Liste der als schwerwiegend eingestuften Nebenwirkungs-Bezeichnungen wird im Anhang angegeben.

## Schwerwiegende Krankheitsbilder

Begrifflich sind 'Fälle mit schwerwiegenden Nebenwirkungen' von 'schwerwiegenden Krankheitsbildern' zu unterscheiden. Einige Darstellungen dieses Dokuments versuchen Beziehungen unterschiedlicher Krankheitsbilder aufzuzeigen. Um eine zu große Anzahl von Krankheitsbildern in diesen Darstellungen zu vermeiden, werden dort lediglich schwerwiegende Krankheitsbilder angegeben. Dies sind solche Krankheitsbilder, die intuitiv eindeutig als schwerwiegend erkennbar sind (z. B. Herzinfarkt oder Erblindung) oder die einen erkennbar hohen Anteil an Todesfällen, lebensbedrohlichen Zwischenfällen, bleibenden Schäden oder Hospitalisierungen aufweisen. Fälle, für die ein schwerwiegendes Krankheitsbild angegeben wurde, sind immer auch schwerwiegende Fälle. Andererseits können Fälle, für die keine eindeutig schwerwiegenden Krankheitsbilder angegeben wurden, dennoch schwerwiegende Fälle sein, wenn sie z. B. zu einem bleibenden Schaden geführt haben.

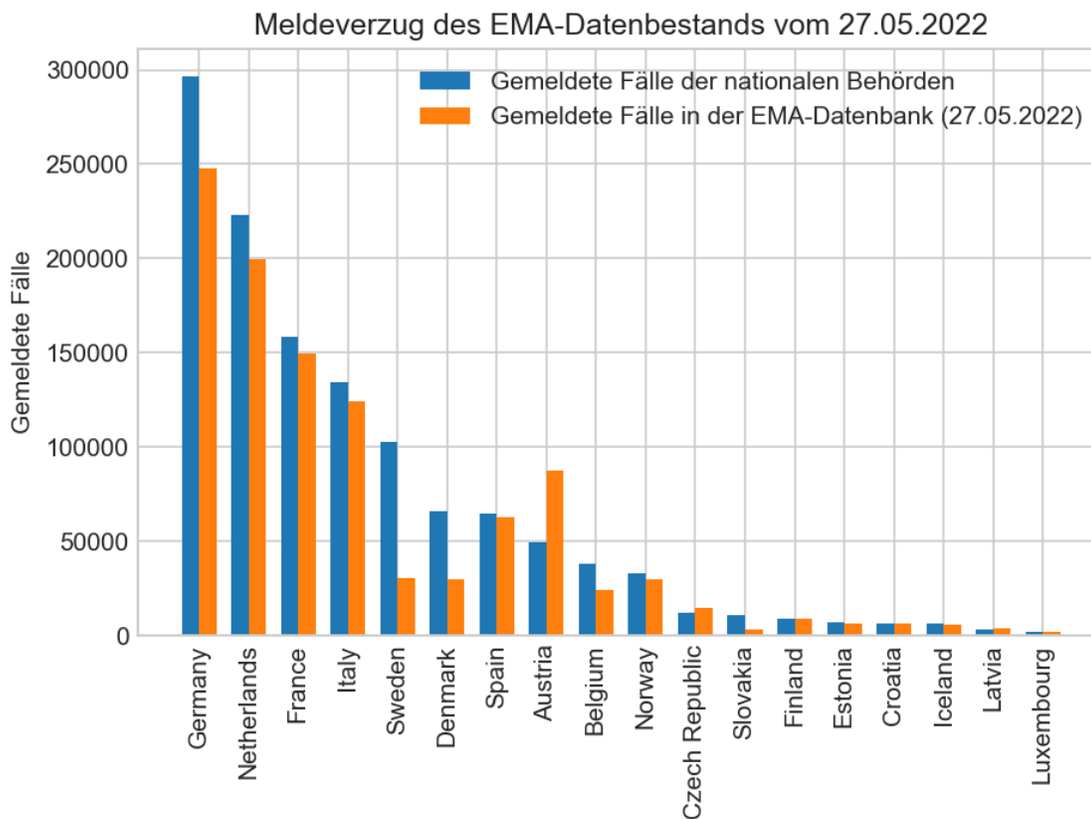
## Weitere Kategorien

Weitere verwendete Fallkategorien sind 'Lebensbedrohliche Zwischenfälle', 'Bleibende Schäden' oder 'Hospitalisierungen'. Todesfälle sind aus diesen Kategorien ausgeschlossen. Die Kategorien untereinander sind allerdings nicht disjunkt. Dies bedeutet, dass ein Betroffener, der sowohl hospitalisiert wurde als auch einen bleibenden Schaden erlitten hat, in beiden Kategorien gezählt wird. In der Kategorie der 'schwerwiegenden Nebenwirkungen' werden solche Fälle hingegen nur ein Mal gezählt. Lebensbedrohliche Zwischenfälle werden durch die Ausprägung 'Life threatening' des 'Seriousness'-Attributs bestimmt. Bleibende Schäden werden durch die Ausprägung 'Recovered/resolved with sequelae' des 'Outcome'-Attributs bestimmt. Hospitalisierungen werden durch die Ausprägung 'Caused/prolonged hospitalisation' des 'Seriousness'-Attributs bestimmt.

## Meldeverzögerung der nationalen Sicherheitsbehörden

Es lässt sich eine deutliche Meldeverzögerung bei der Meldung der Daten der nationalen Sicherheitsbehörden (National Competent Authorities, NCAs) an die 'Europäische Datenbank gemeldeter Verdachtsfälle von Arzneimittelnebenwirkungen' feststellen. Über diese Verzögerung hinaus sind auch die Daten der nationalen Sicherheitsberichte z. T. bereits mehrere Wochen alt. Diese Verzögerungen bedeuten, dass die Anzahl der tatsächlich bereits erfolgten Meldungen von Nebenwirkungen um einen Mindestfaktor höher ist als die Zahl der Meldungen, die dem Datenbestand der EMA aktuell entnommen werden kann und der in diesem Dokument ausgewertet ist.

## Übersicht der Meldeverzögerung nationaler Sicherheitsbehörden



## Summe des Meldeverzugs für die angegebenen Länder (\*)

(\*) Nur für die aufgeführten Länder liegen Vergleichsdaten vor.

An die EMA gemeldete Fälle	National gemeldete Fälle	Abweichung
1036257	1222574	17,98 %



## Tabellarische Darstellung der Meldeverzögerungen nationaler Sicherheitsbehörden

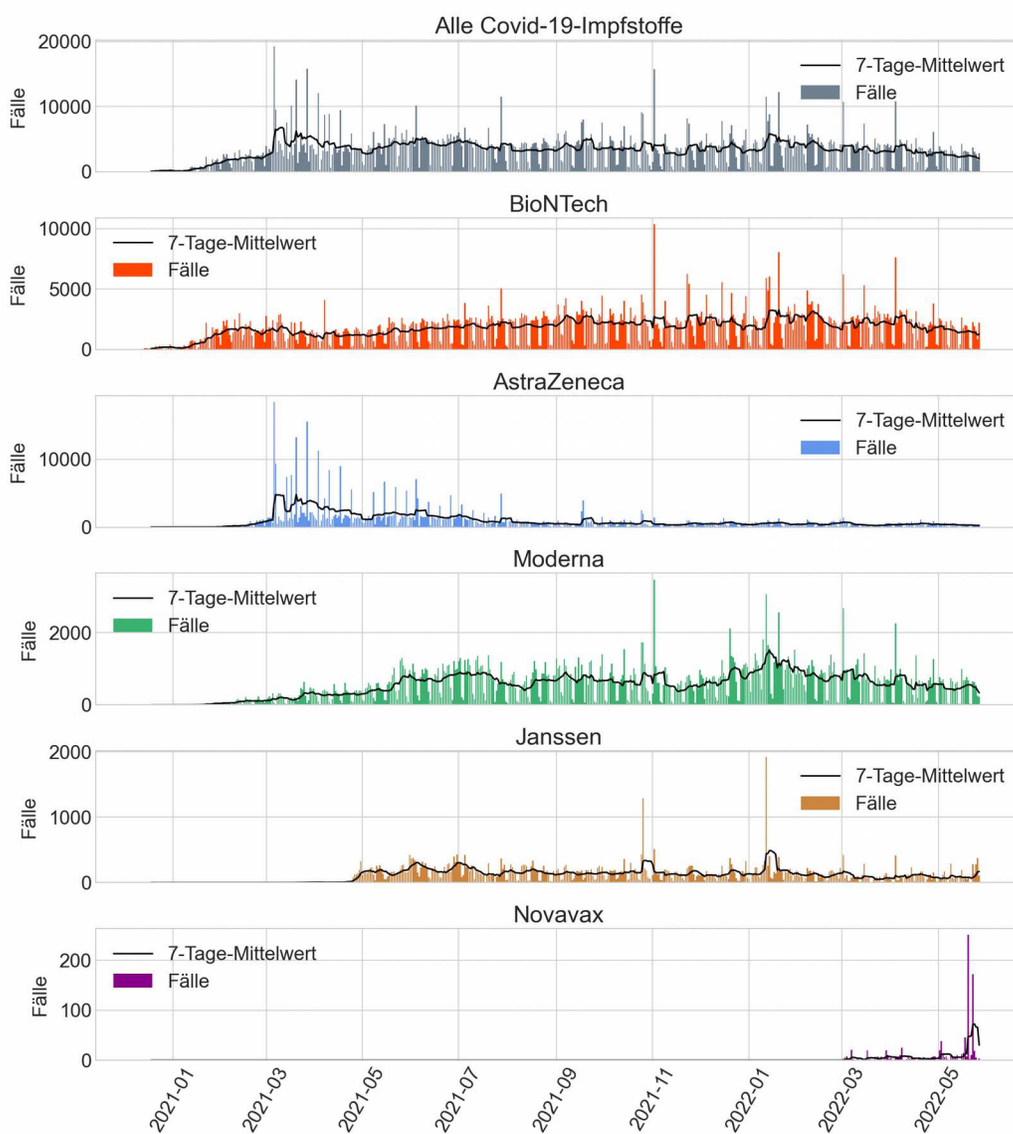
Land	Behörde	Nationales Berichtsdatum	Fallzahl Bericht	Fallzahl EMA	Abweichung
Germany	Paul Ehrlich Institut	31.03.2022	296233	247582	20 %
Netherlands	LAREB	05.01.2022	222753	199328	12 %
France	ANSM	21.04.2022	158618	149352	6 %
Italy	AIFA	26.03.2022	134361	124307	8 %
Sweden	Lakemedelsverket	05.05.2022	102434	30805	233 %
Denmark	Laegemiddelstyrelsen	18.01.2022	65763	29746	121 %
Spain	AEMPS	23.03.2022	64427	62645	3 %
Austria	BASG - Österreich	22.04.2022	49749	87213	-43 %
Belgium	afmps	24.03.2022	38405	23925	61 %
Norway	Legemiddelverket	19.04.2022	32736	29924	9 %
Czech Republic	SUKL	04.04.2022	12161	14679	-17 %
Slovakia	SUKL	03.02.2022	10876	2970	266 %
Finland	Fimea	15.03.2022	8774	9105	-4 %
Estonia	Ravimiamet	04.03.2022	6991	6474	8 %
Croatia	Halmed	04.08.2022	6593	6540	1 %
Iceland	Lyfjastofnun	05.09.2022	6164	5778	7 %
Latvia	Zalu Valsts agentua	04.04.2022	3416	3628	-6 %
Luxembourg	Regierung LU	24.01.2022	2120	2256	-6 %

## Übersicht

### Anzahl der Betroffenen und der Nebenwirkungen

Betroffene Personen	Gemeldete Nebenwirkungen	Ø Nebenwirkungen pro Person
1.803.984	6.529.258	3,62

### Zeitlicher Verlauf (alle Betroffenen)

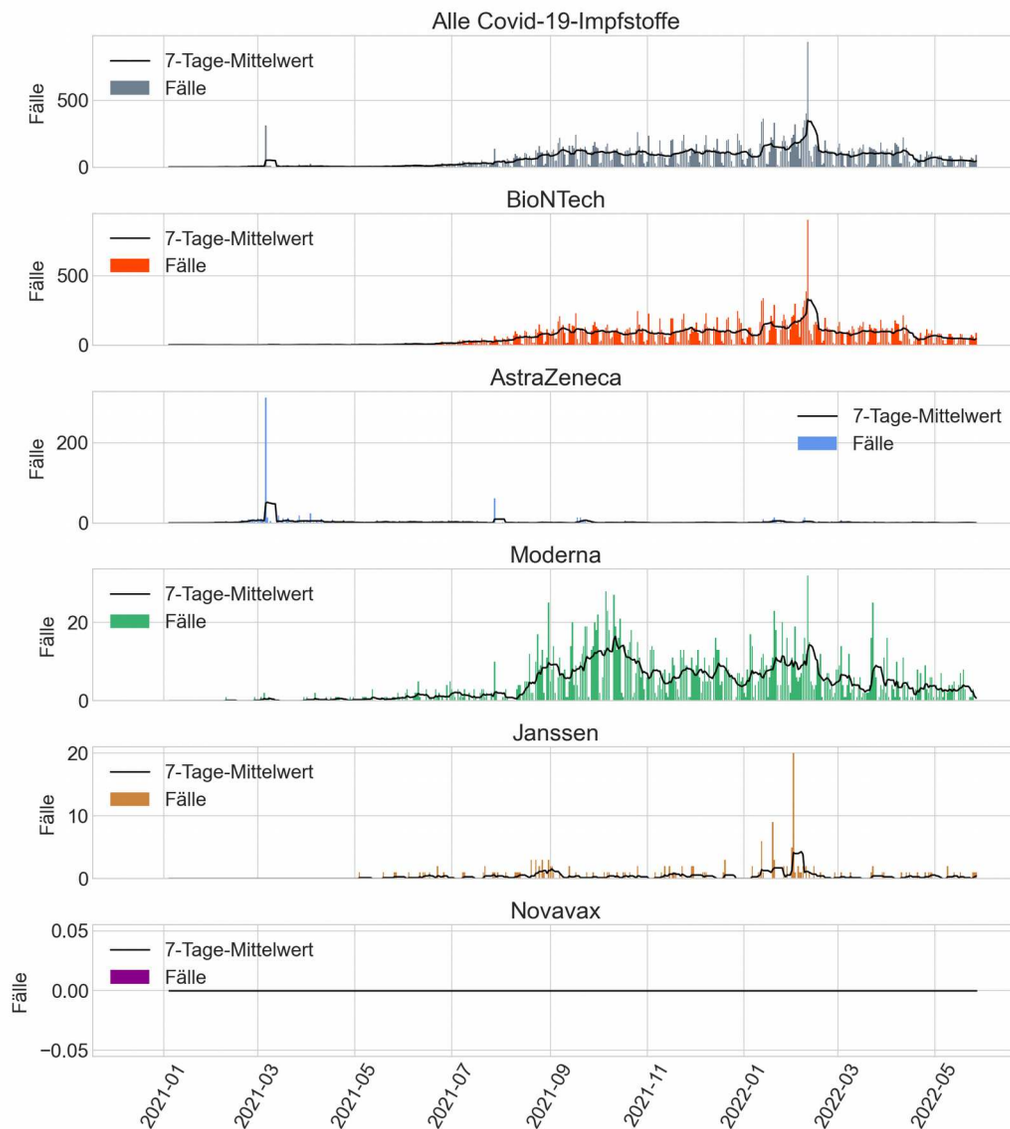


Datenstand: 27.05.2022

## Anzahl der betroffenen Kinder/Jugendlichen und der Nebenwirkungen

Betroffene Kinder	Gemeldete Nebenwirkungen	Ø Nebenwirkungen pro Kind
33.990	101.805	3,00

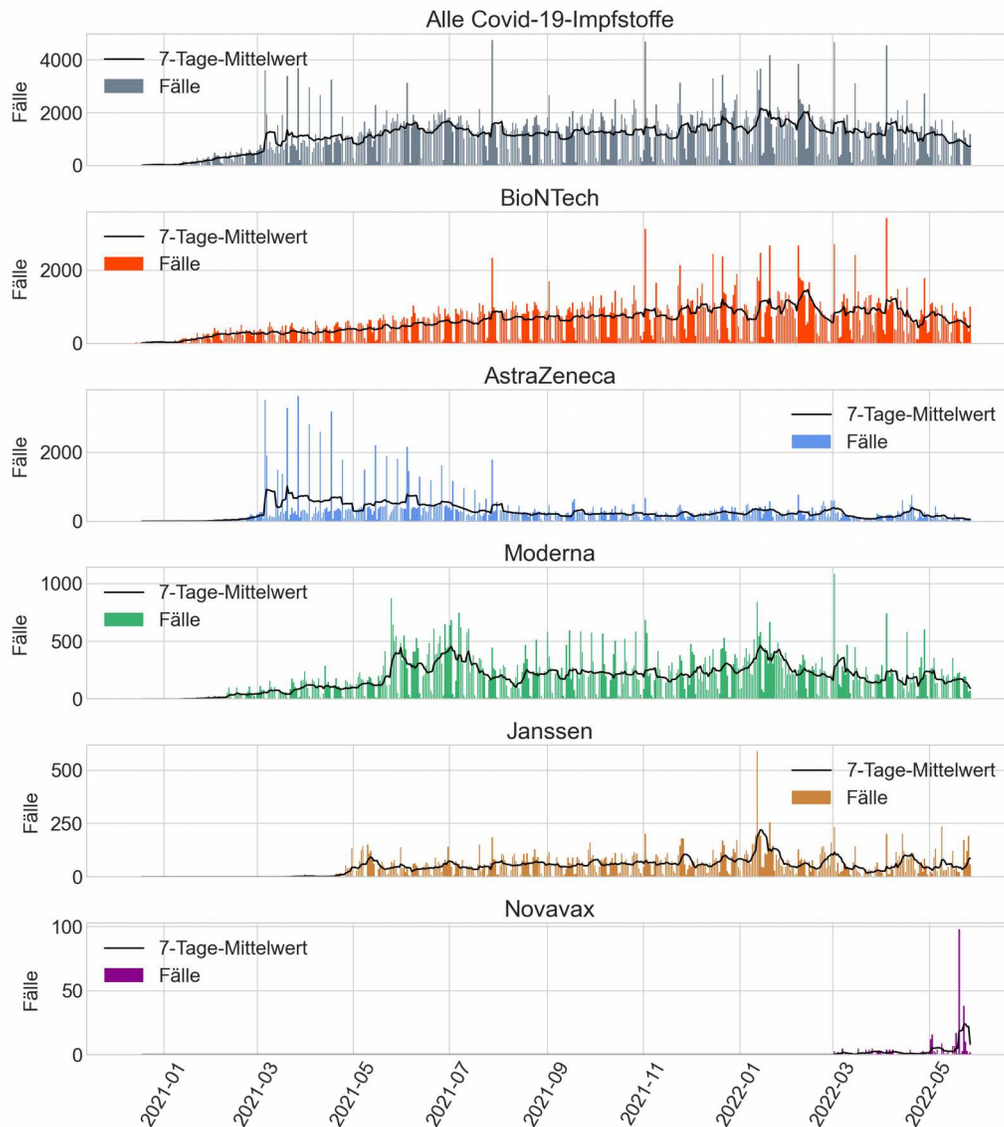
## Zeitlicher Verlauf (alle Kinder und Jugendlichen)



## Übersicht der schwerwiegenden Nebenwirkungen

Alle	BioNTech	AstraZeneca	Moderna	Janssen	Novavax
601.716	330.805	146.483	98.825	25.272	331

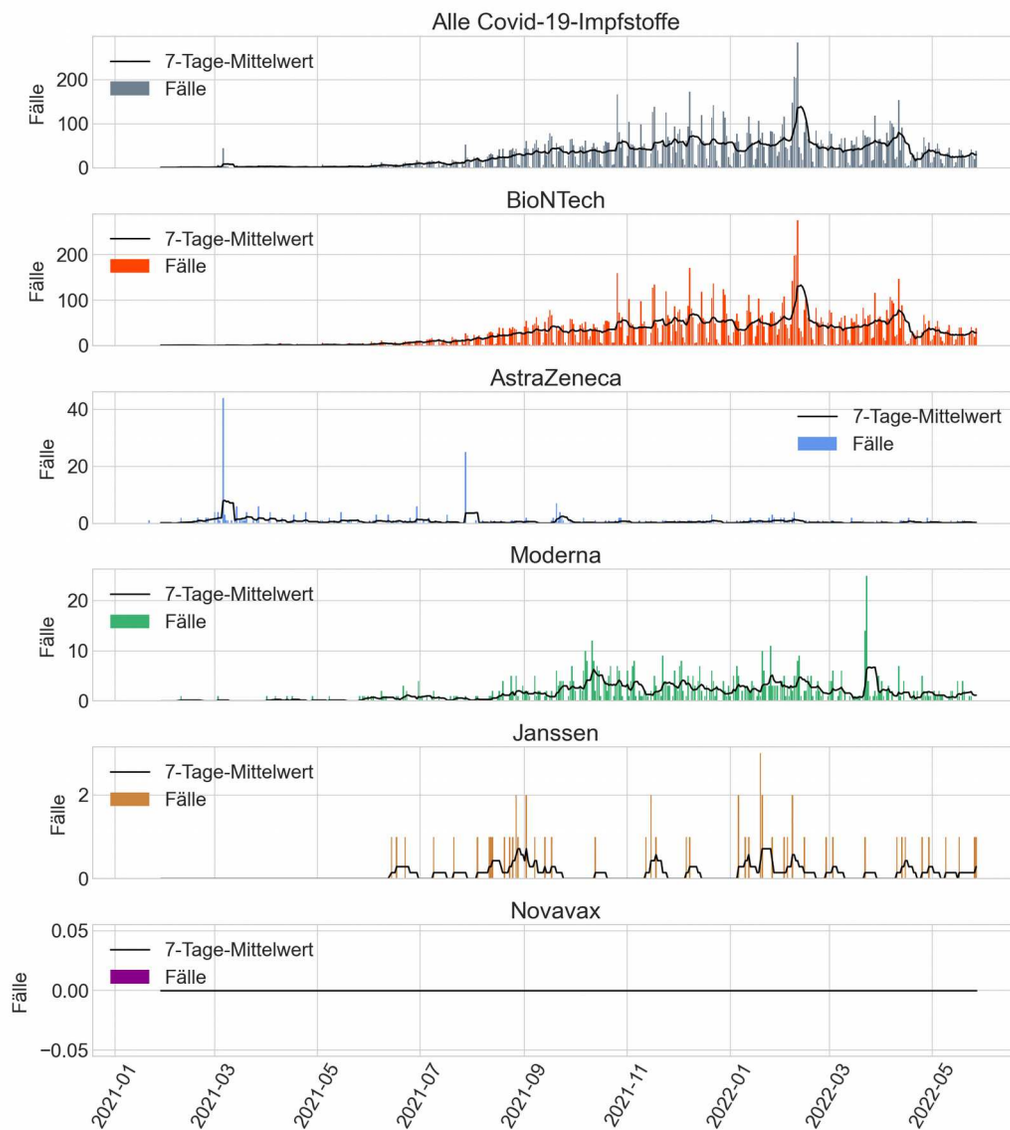
## Zeitlicher Verlauf schwerwiegender Nebenwirkungen



## Übersicht der schwerwiegenden Nebenwirkungen bei Kindern/Jugendlichen

Alle	BioNTech	AstraZeneca	Moderna	Janssen	Novavax
14.504	13.419	300	731	54	0

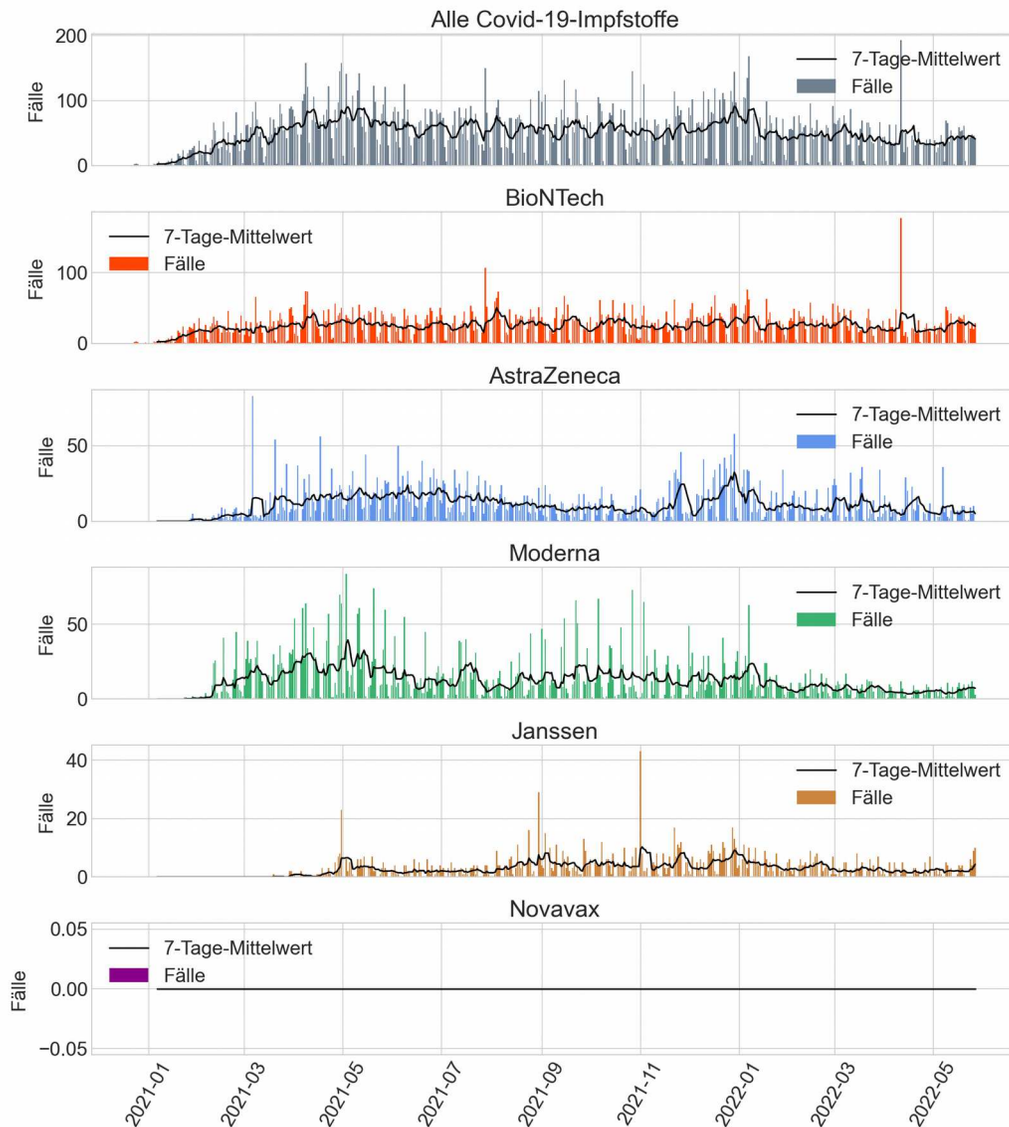
## Zeitlicher Verlauf schwerwiegender Nebenwirkungen bei Kindern/Jugendlichen



## Übersicht der Todesfälle

Alle	BioNTech	AstraZeneca	Moderna	Janssen	Novavax
24.956	12.220	5.357	6.024	1.355	0

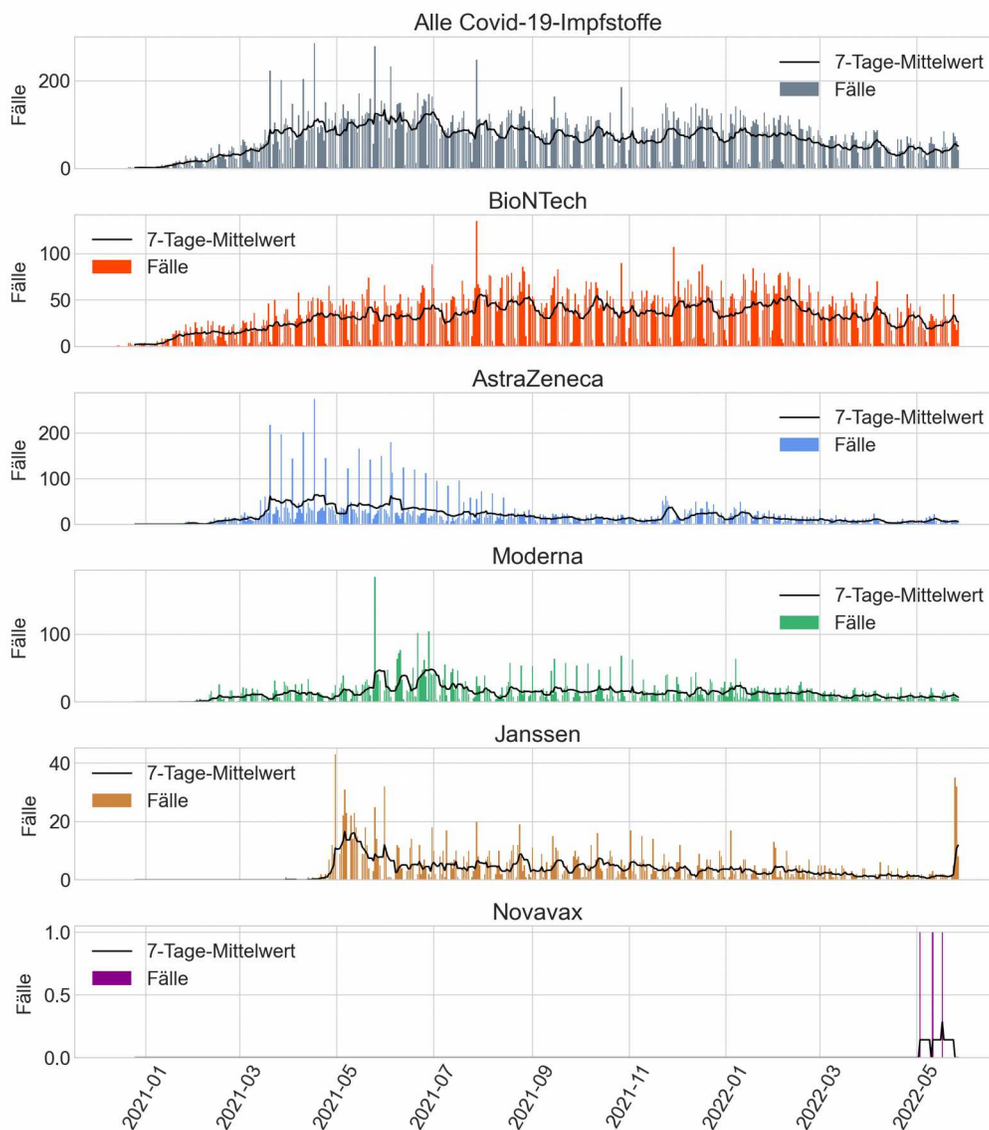
## Zeitlicher Verlauf der Todesfälle



## Übersicht der lebensbedrohlichen Zwischenfälle

Alle	BioNTech	AstraZeneca	Moderna	Janssen	Novavax
34.716	16.465	9.529	6.998	1.721	3

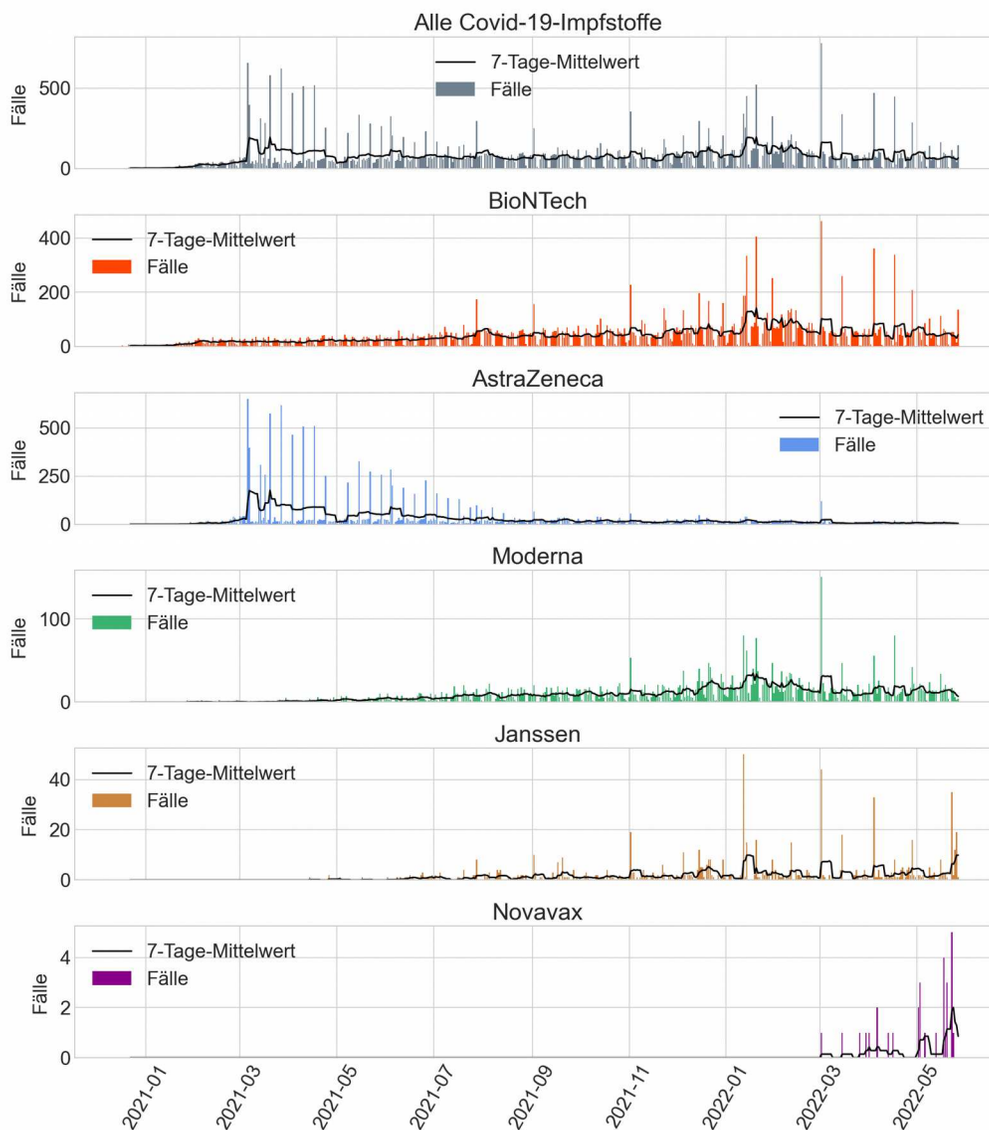
## Zeitlicher Verlauf lebensbedrohlicher Zwischenfälle



## Übersicht der Fälle mit bleibenden Schäden

Alle	BioNTech	AstraZeneca	Moderna	Janssen	Novavax
40.382	21.196	13.743	4.638	775	30

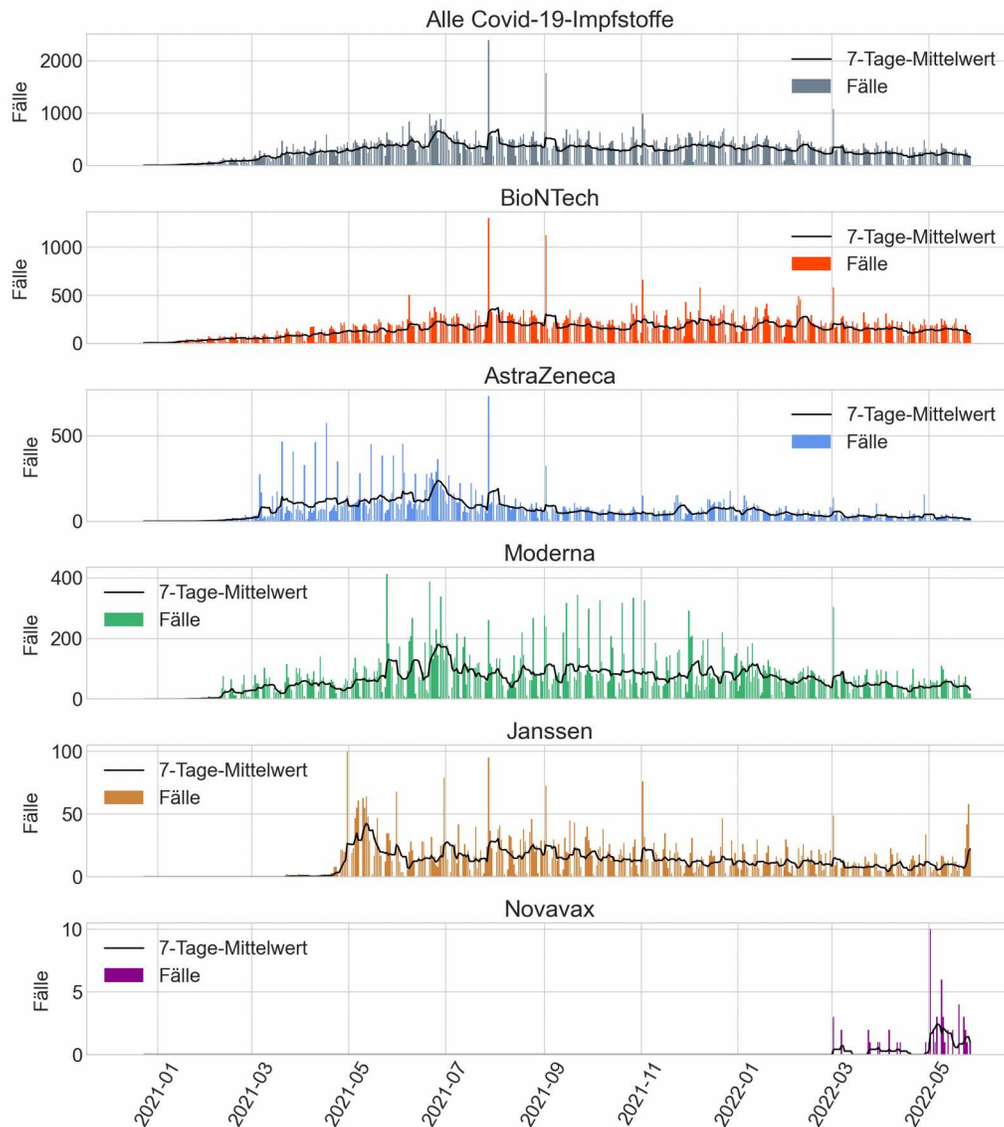
## Zeitlicher Verlauf der Fälle mit bleibenden Schäden



## Übersicht der erforderlichen Hospitalisierungen

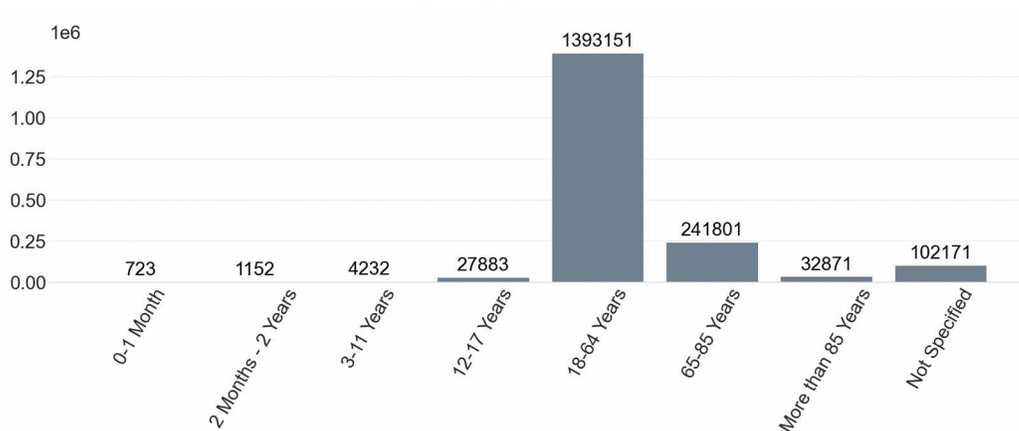
Alle	BioNTech	AstraZeneca	Moderna	Janssen	Novavax
150.121	77.625	32.968	33.461	6.010	57

## Zeitlicher Verlauf erforderlicher Hospitalisierungen

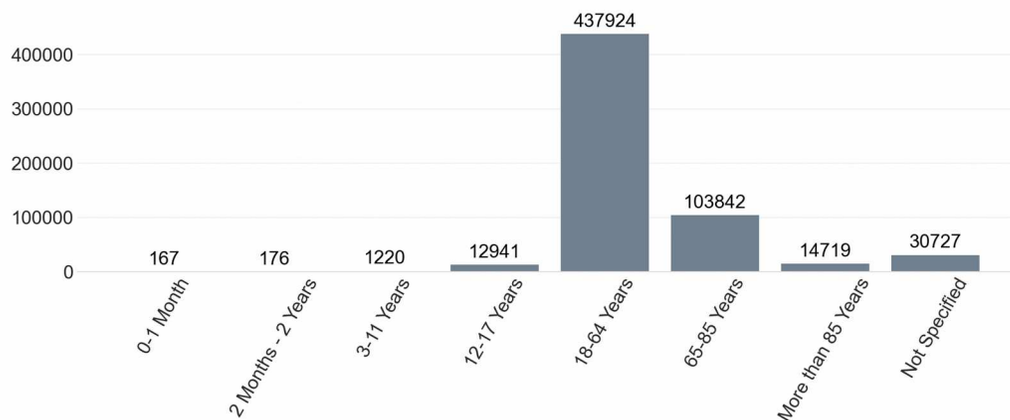


## Auswertung nach Altersgruppen

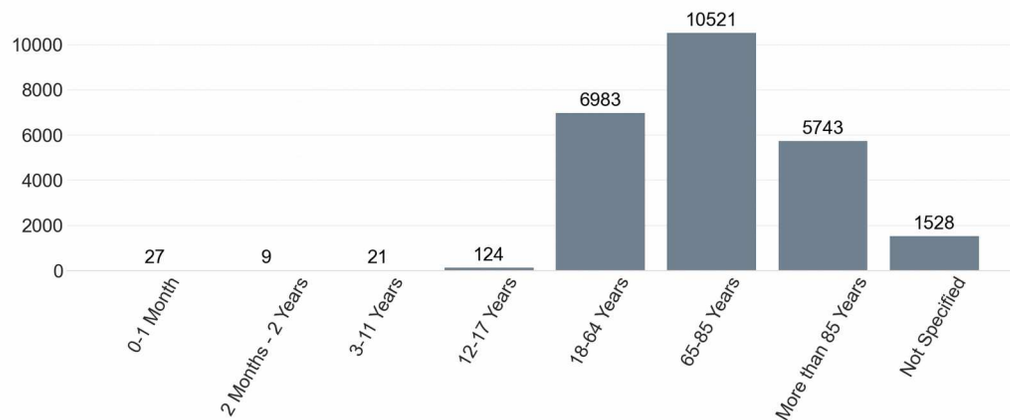
### Betroffene nach Altersgruppen



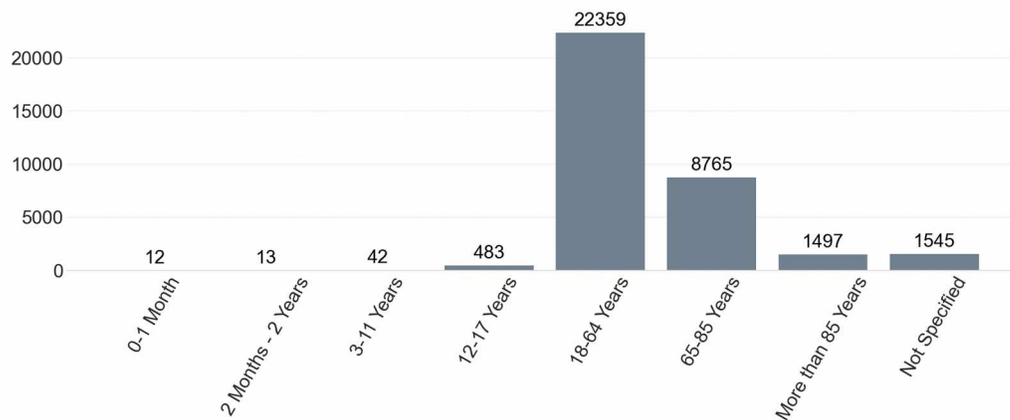
### Schwerwiegende Nebenwirkungen nach Altersgruppen



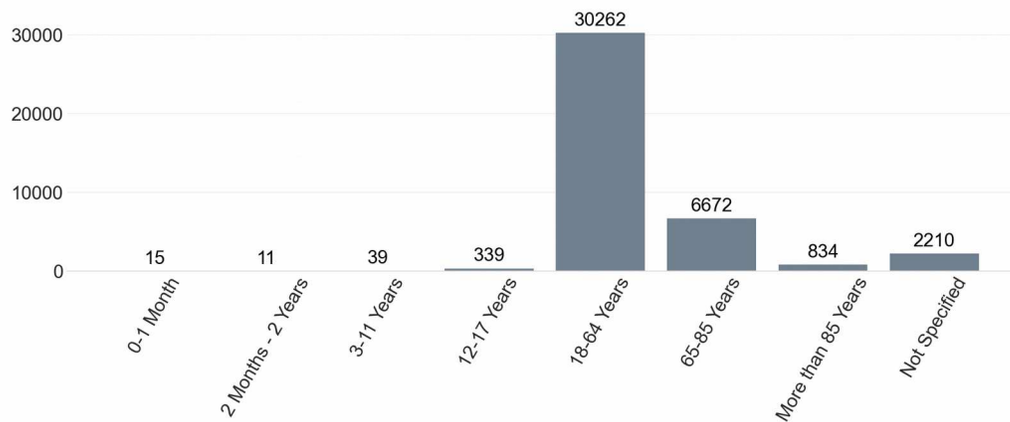
### Todesfälle nach Altersgruppen



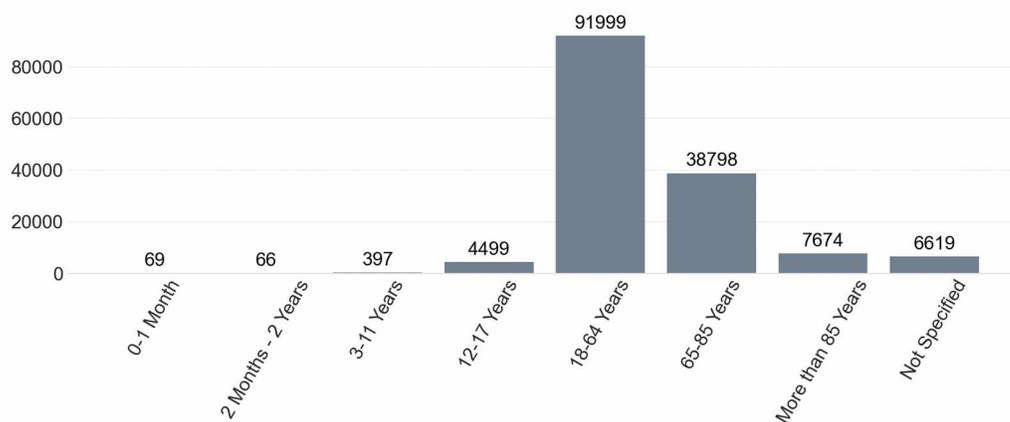
## Lebensbedrohliche Zwischenfälle nach Altersgruppen



## Bleibende Schäden nach Altersgruppen



## Hospitalisierungen nach Altersgruppen



## Häufigkeiten von Nebenwirkungen und Nebenwirkungs-Kombinationen

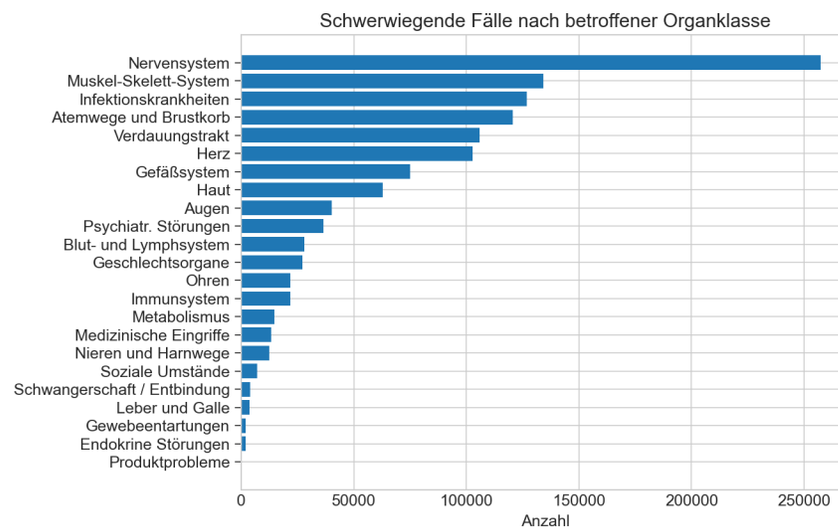
Die folgenden Darstellungen geben eine Übersicht der Häufigkeit von Nebenwirkungen und ihres Schweregrades. Dabei werden zwei Kategorisierungs-Systeme verwendet:

Das System der Organklassen, das vom International Council for Harmonisation of Technical Requirements for Pharmaceuticals for Human Use (ICH) als 'Medical Dictionary for Regulatory Activities' unter <https://www.meddra.org/how-to-use/support-documentation/english> veröffentlicht wird und das auf einer Unterteilung in verschiedene, meist durch ihre Lokation charakterisierte Funktionssysteme des Körpers gekennzeichnet ist. Dieses System wird seitens der EMA auch in der EudraVigilance-Datenbank verwendet. Die Organklassen werden dort als 'Reaction groups' bezeichnet.

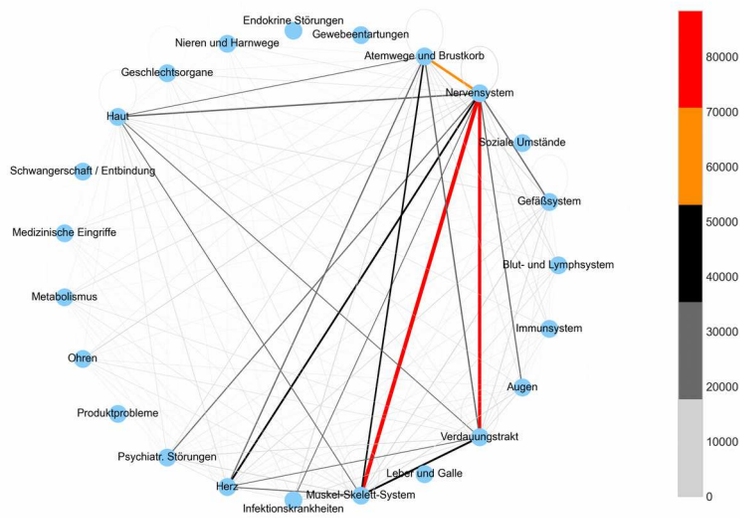
Und eine Unterteilung in Krankheitsbilder die von den Autoren dieses Dokuments als besonders häufig und besonders schwerwiegend für die gemeldeten Nebenwirkungen von Covid-19-Impfungen identifiziert wurden.

Die von den Autoren identifizierten Krankheitsbilder decken mehr als 90% der gemeldeten Todesfälle ab. In den folgenden Häufigkeits-Darstellungen werden ausschließlich schwerwiegende Krankheitsbilder ausgewertet.

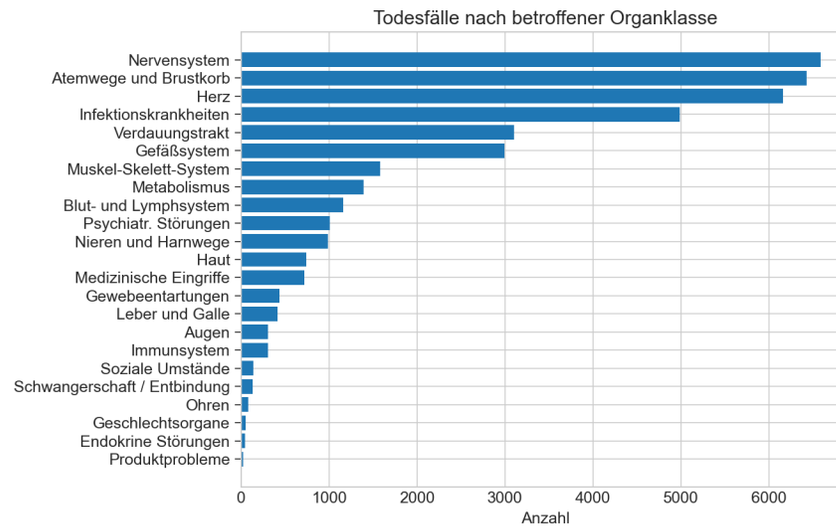
## Schwerwiegende Fälle nach betroffener Organklasse



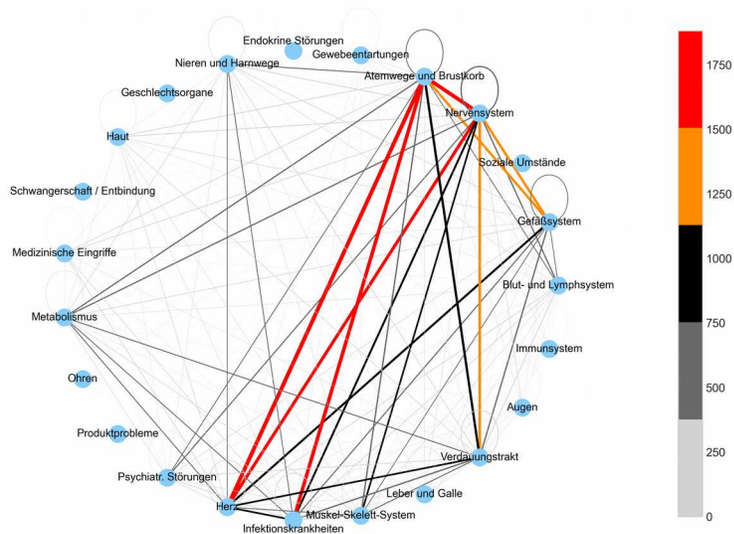
Kombinationen betroffener Organklassen (schwerwiegende Fälle)



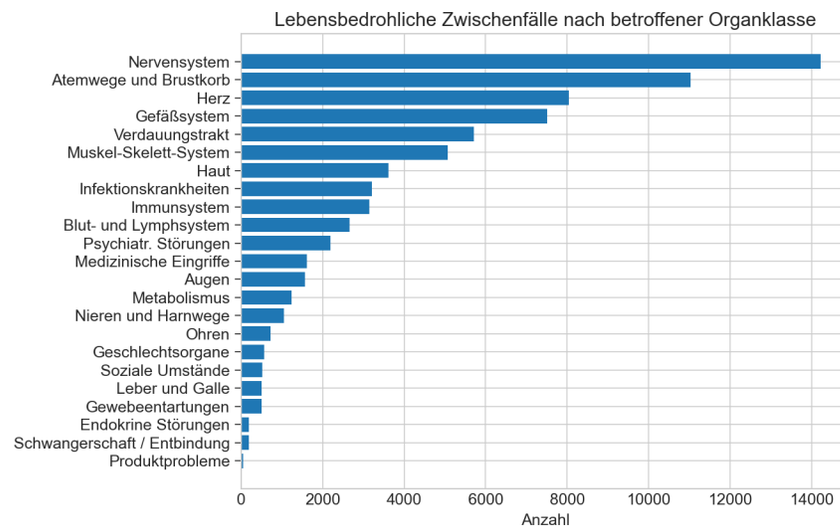
## Todesfälle nach betroffener Organklasse



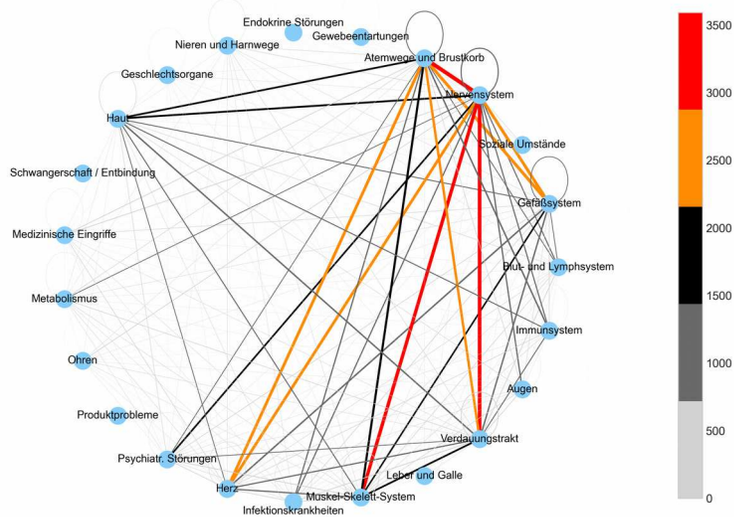
Kombinationen betroffener Organklassen (Todesfälle)



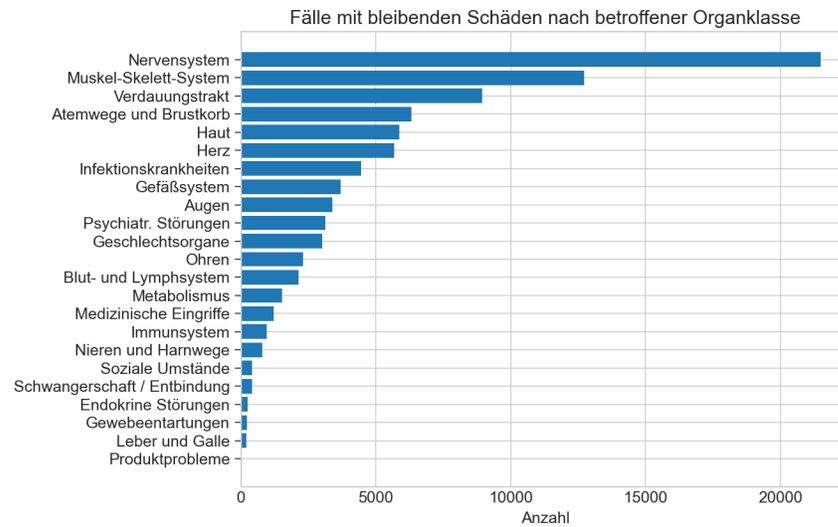
## Lebensbedrohliche Zwischenfälle nach betroffener Organklasse



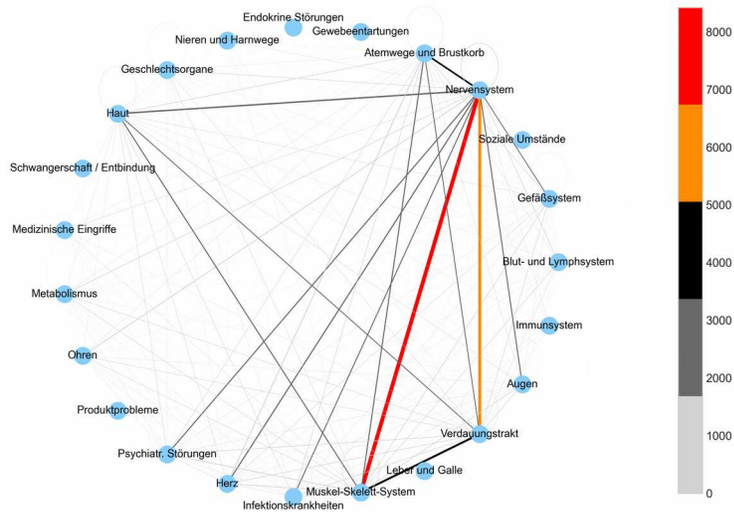
Kombinationen betroffener Organklassen (lebensbedrohliche Zwischenfälle)



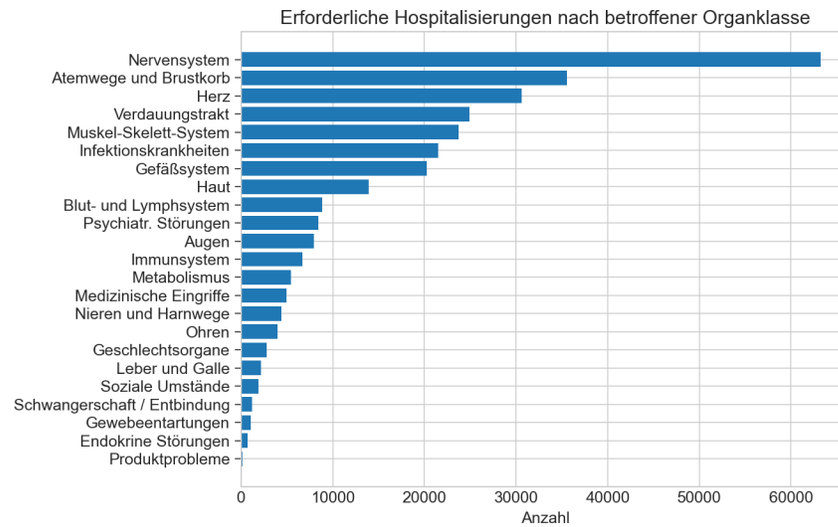
## Fälle mit bleibenden Schäden nach betroffener Organklasse



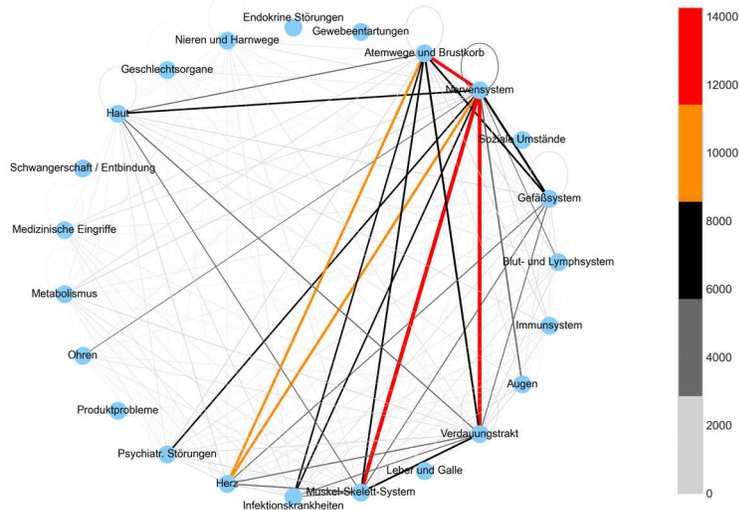
Kombinationen betroffener Organklassen (Fälle mit bleibenden Schäden)



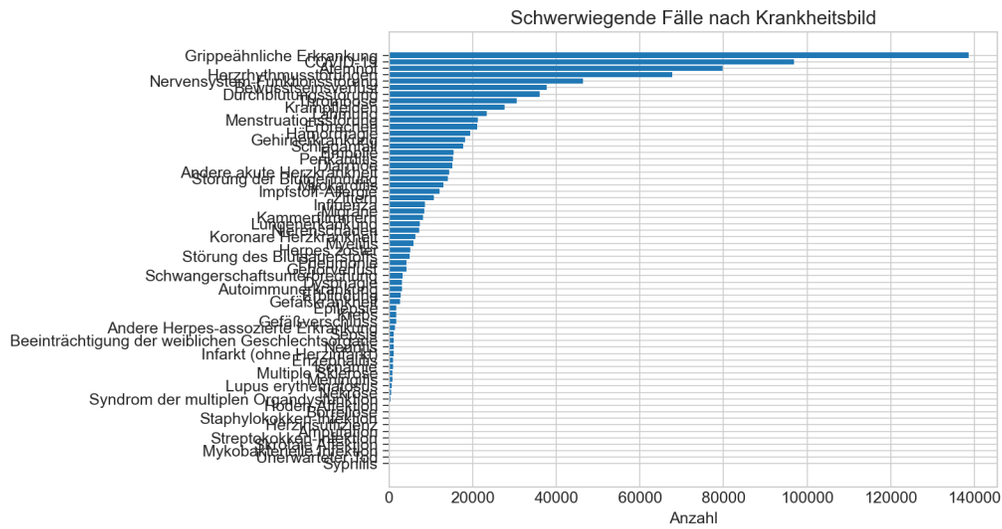
# Erforderliche Hospitalisierungen nach betroffener Organklasse



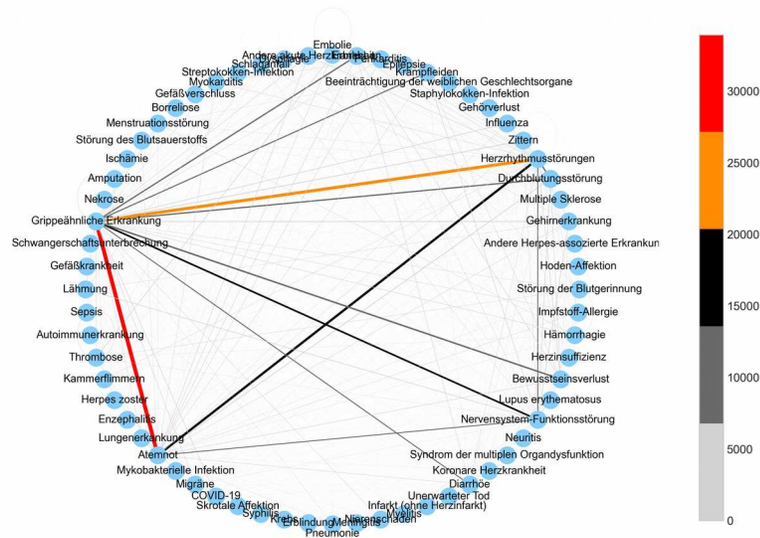
Kombinationen betroffener Organklassen (erforderliche Hospitalisierungen)



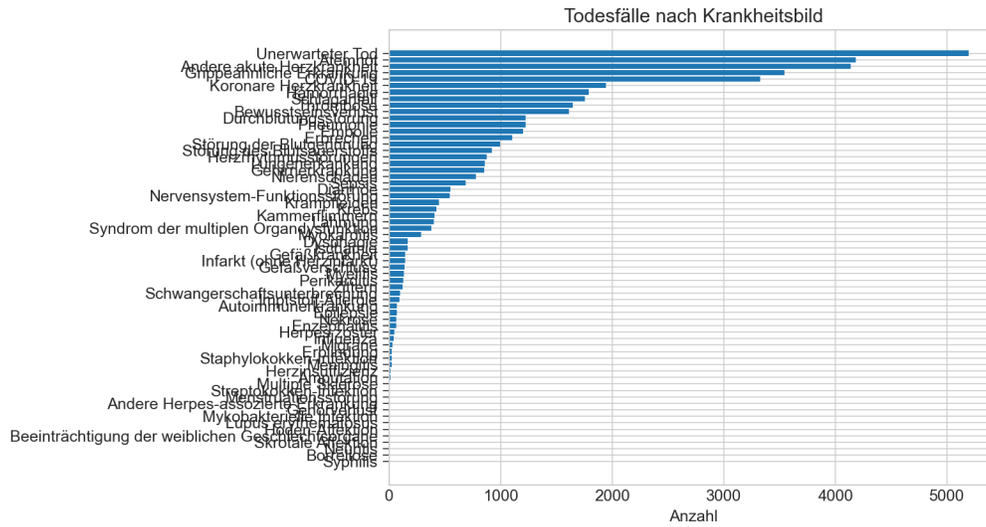
## Schwerwiegende Fälle nach Krankheitsbild



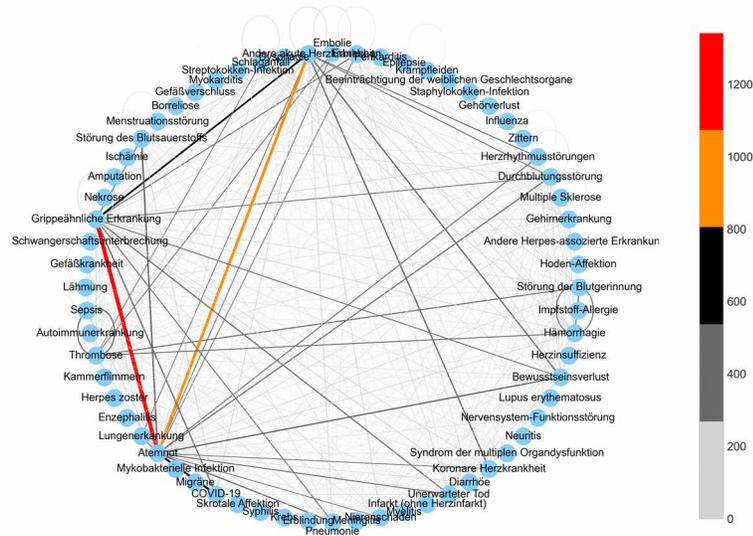
Kombinationen der Krankheitsbilder (schwerwiegende Fälle)



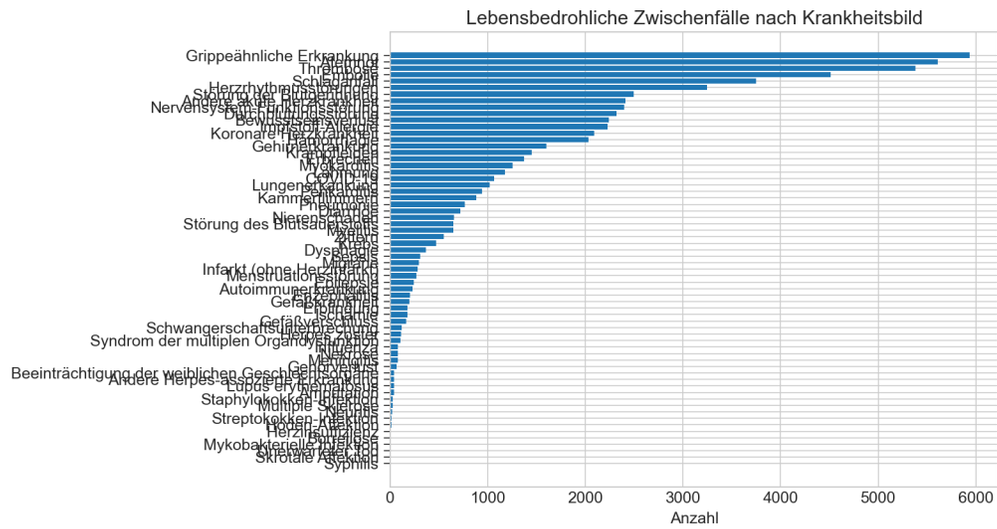
# Todesfälle nach Krankheitsbild



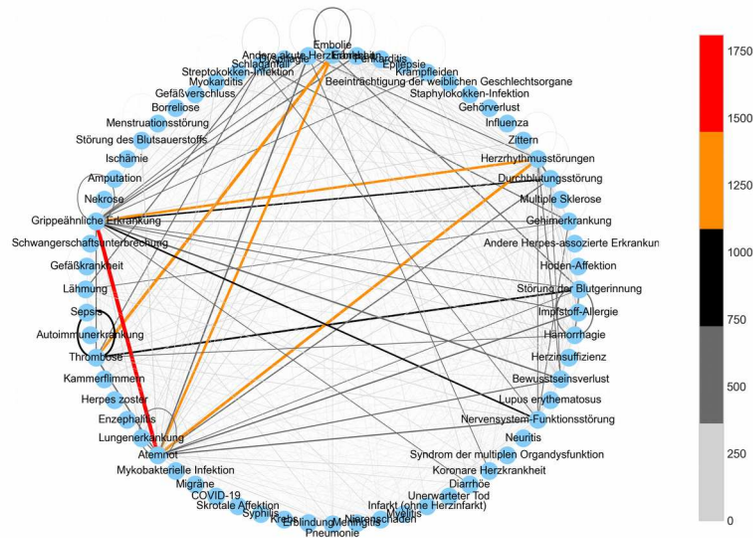
Kombinationen der Krankheitsbilder (Todesfälle)



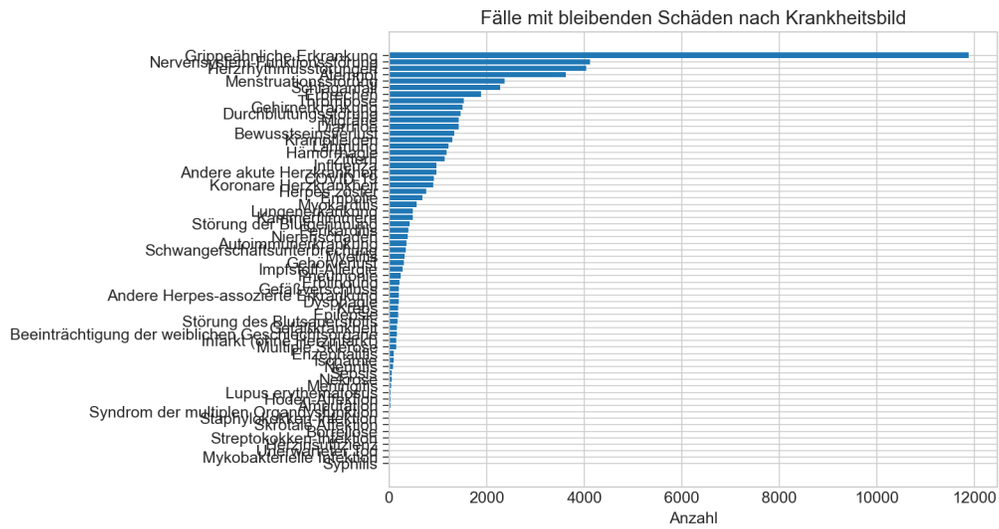
# Lebensbedrohliche Zwischenfälle nach Krankheitsbild



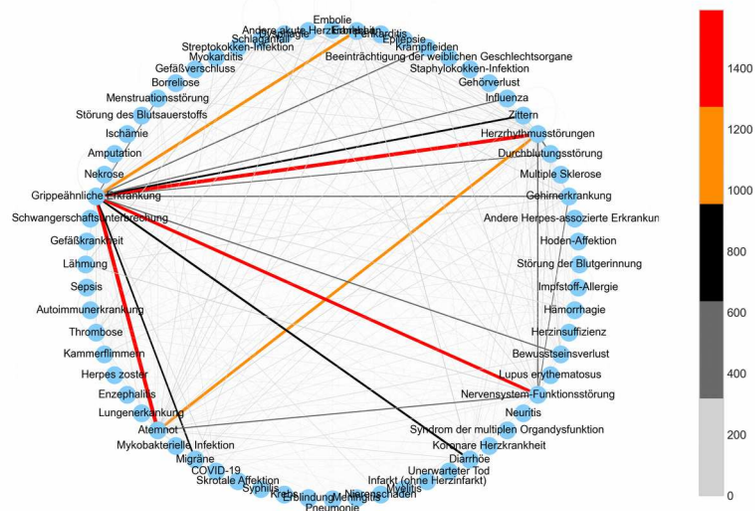
Kombinationen der Krankheitsbilder (lebensbedrohliche Zwischenfälle)



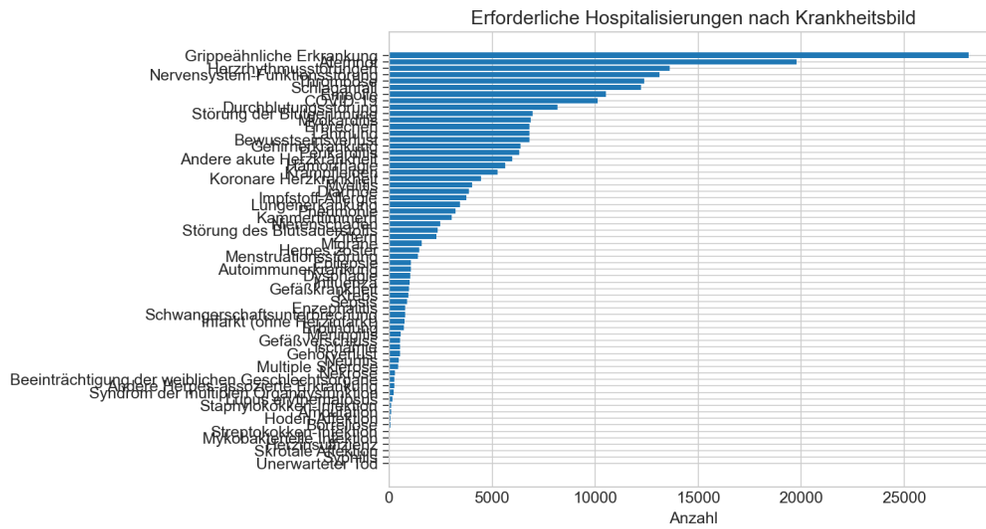
## Fälle mit bleibenden Schäden nach Krankheitsbild



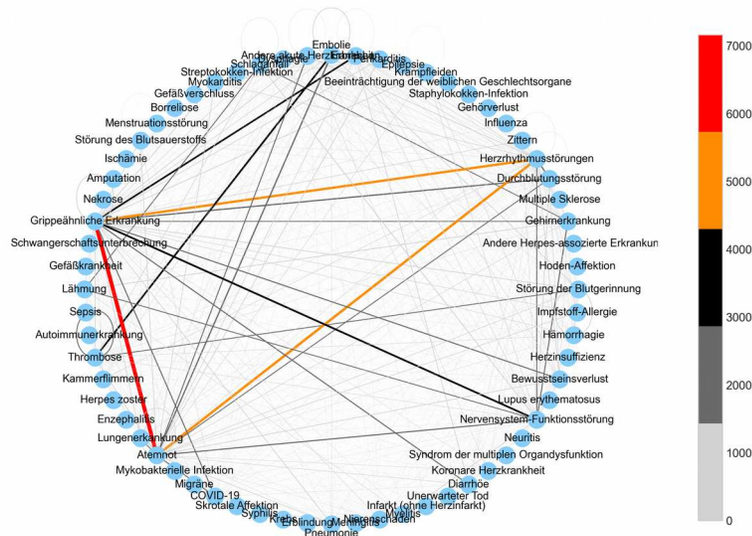
Kombinationen der Krankheitsbilder (Fälle mit bleibenden Schäden)



# Erforderliche Hospitalisierungen nach Krankheitsbild

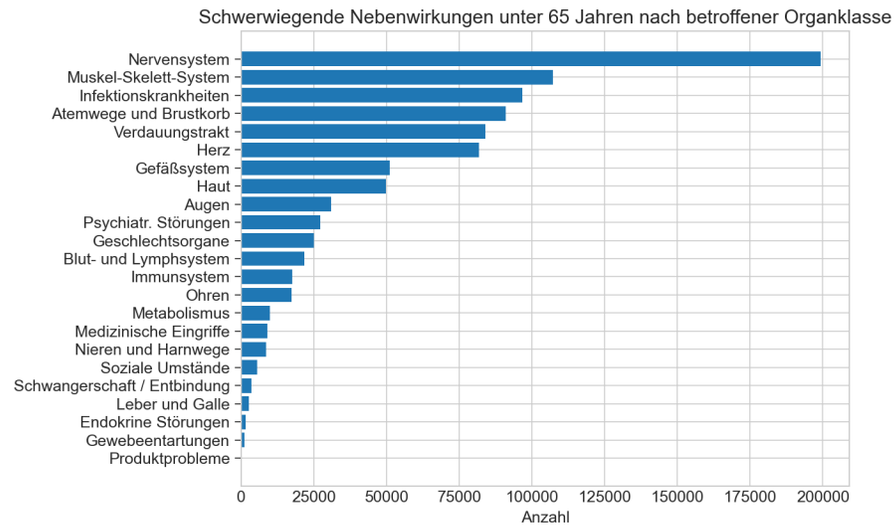


Kombinationen der Krankheitsbilder (erforderliche Hospitalisierungen)

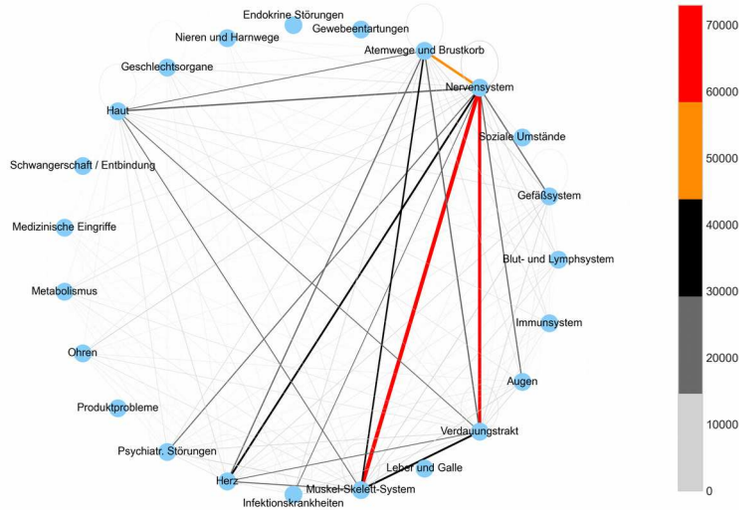


## Schwerwiegende Nebenwirkungen unter 65 Jahren nach Organklasse

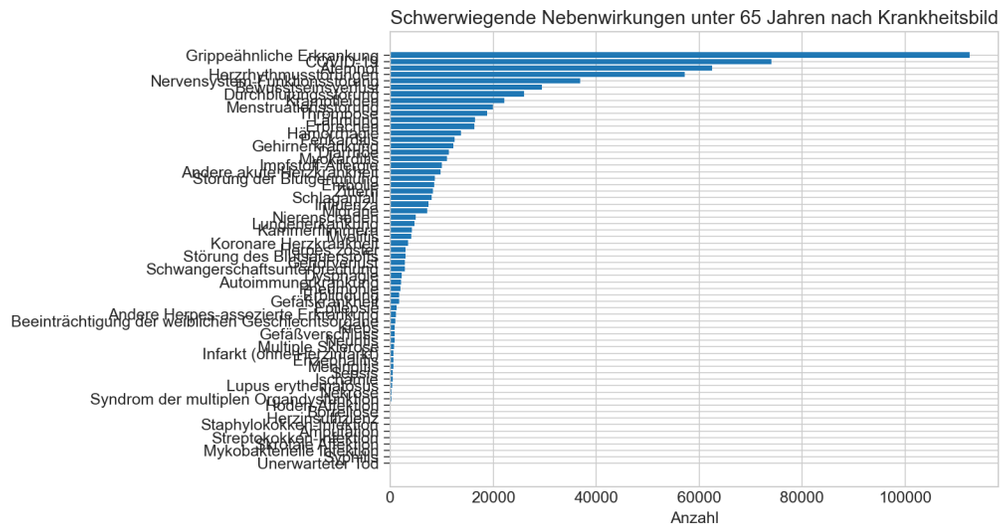
(Lebensbedrohlicher Zwischenfall, Hospitalisierung, bleibende Schäden, schwerwiegende Nebenwirkung oder Dauer > 21 Tage)



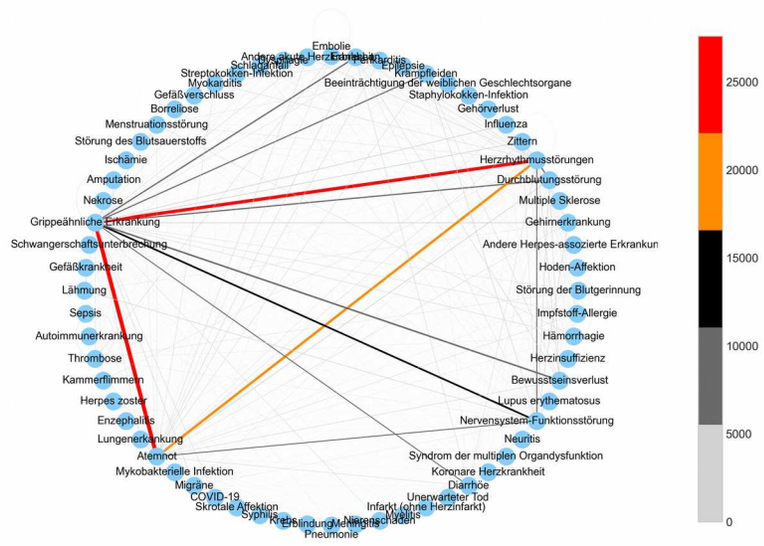
Kombinationen betroffener Organklassen (schwerwiegende Fälle unter 65 Jahren)



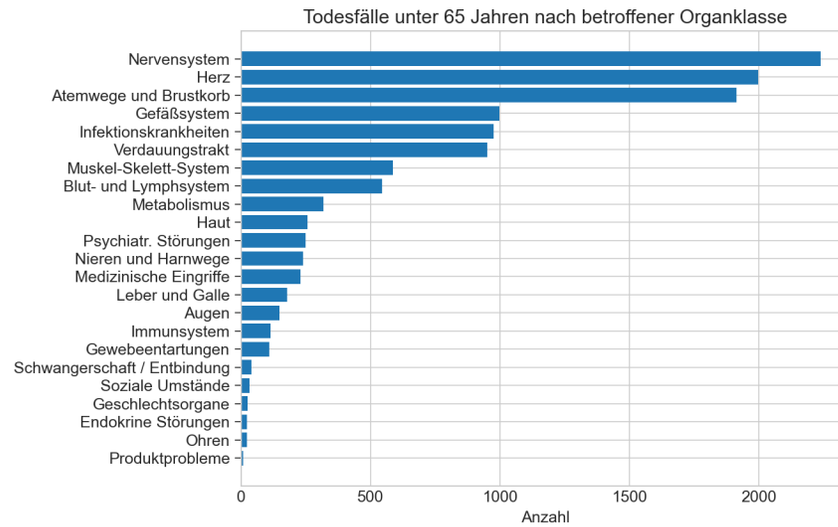
## Schwerwiegende Nebenwirkungen unter 65 Jahren nach Krankheitsbild



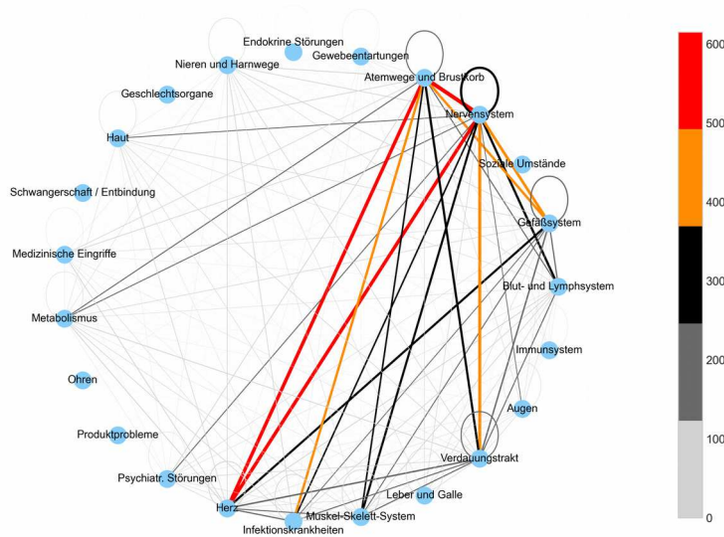
Kombinationen der Krankheitsbilder (schwerwiegende Fälle unter 65 Jahren)



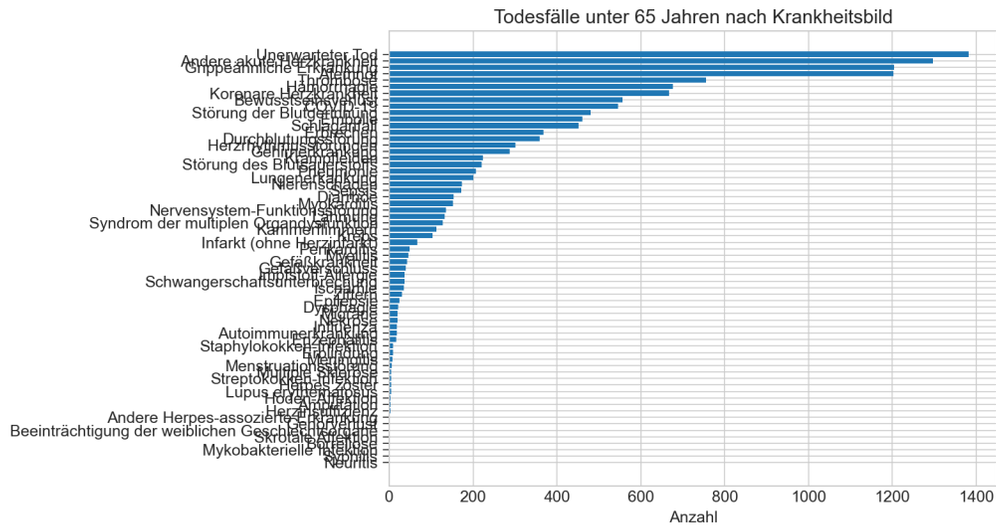
## Todesfälle unter 65 Jahren nach betroffener Organklasse



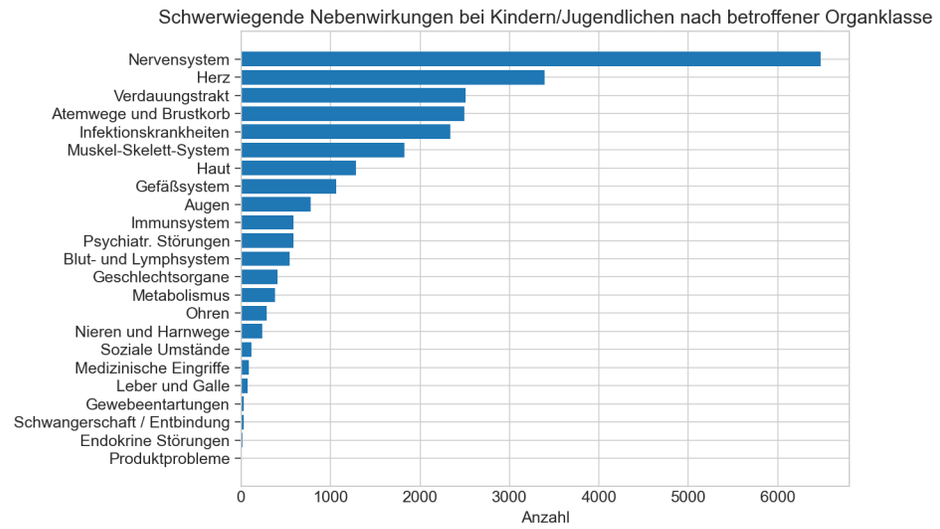
Kombinationen betroffener Organklassen (Todesfälle unter 65 Jahren)



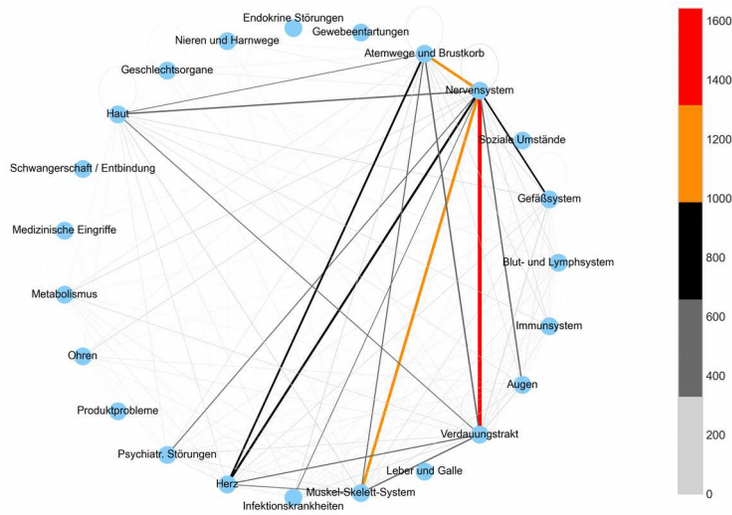
## Todesfälle unter 65 Jahren nach Krankheitsbild



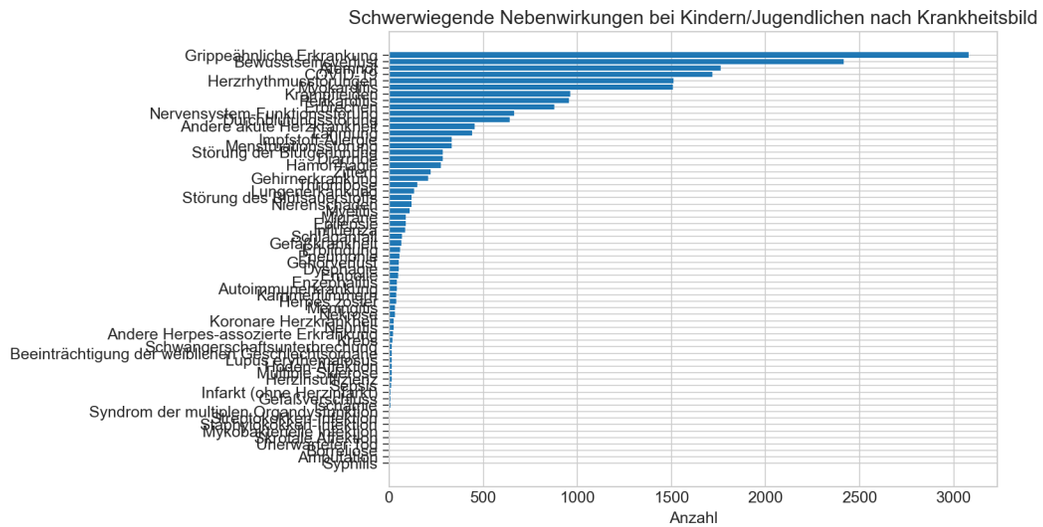




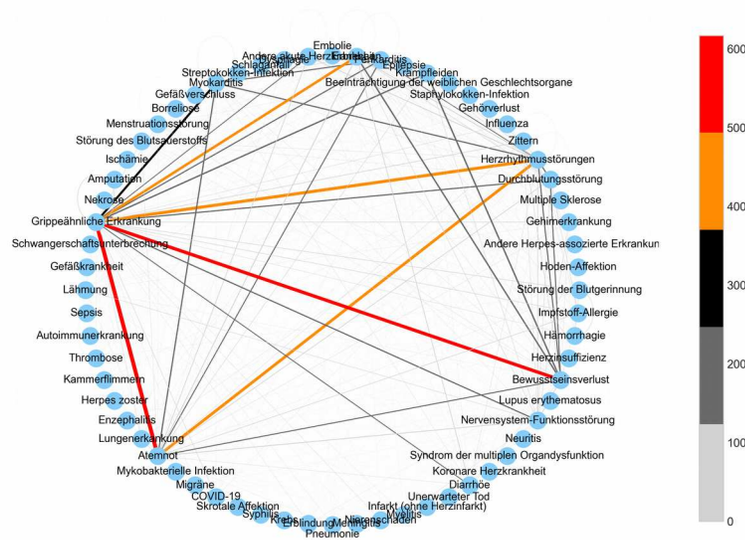
Kombinationen betroffener Organklassen (schwerwiegende Fälle bei Kindern/Jugendlichen)



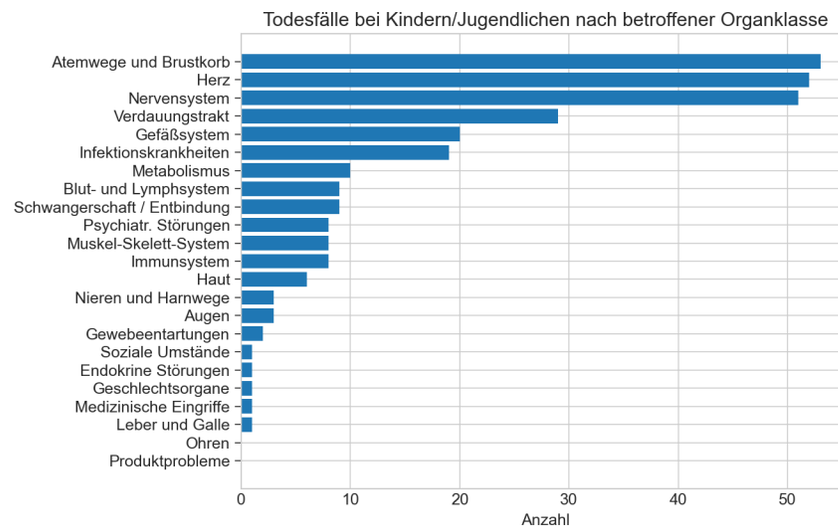
# Schwerwiegende Nebenwirkungen bei Kindern/Jugendlichen n. Krankheitsbild



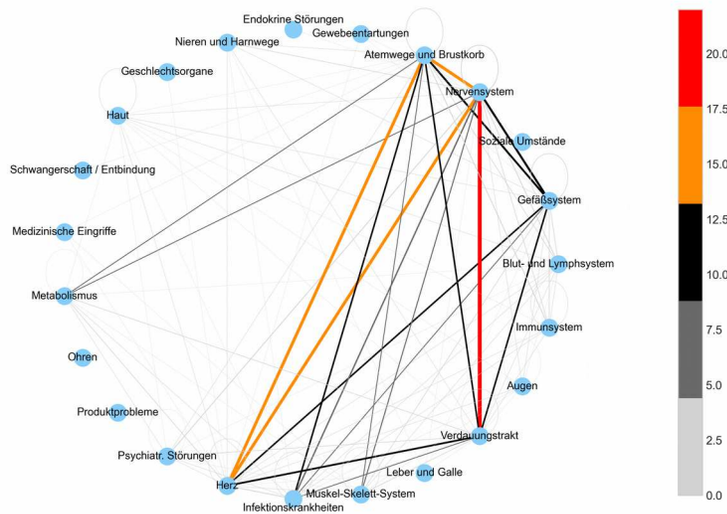
Kombinationen der Krankheitsbilder (schwerwiegende Fälle bei Kindern/Jugendlichen)



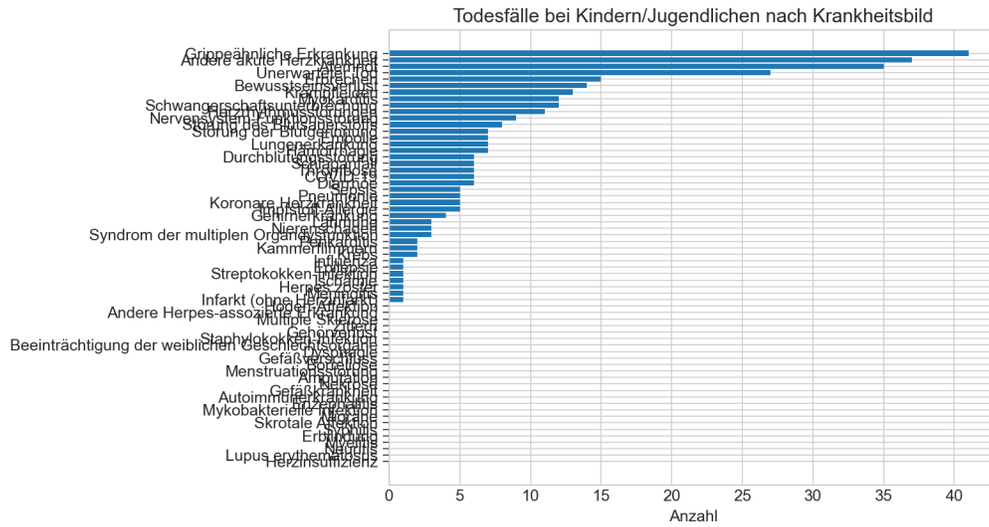
# Todesfälle bei Kindern/Jugendlichen nach betroffener Organklasse



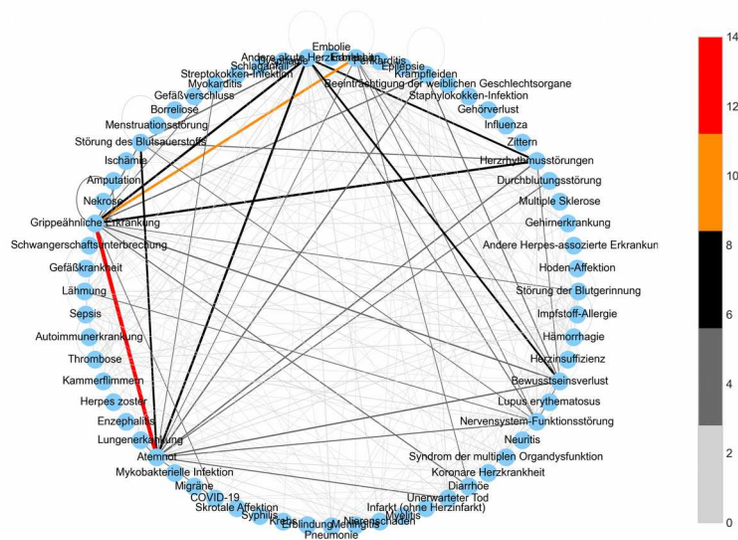
Kombinationen betroffener Organklassen (Todesfälle bei Kindern/Jugendlichen)



# Todesfälle bei Kindern/Jugendlichen nach Krankheitsbild

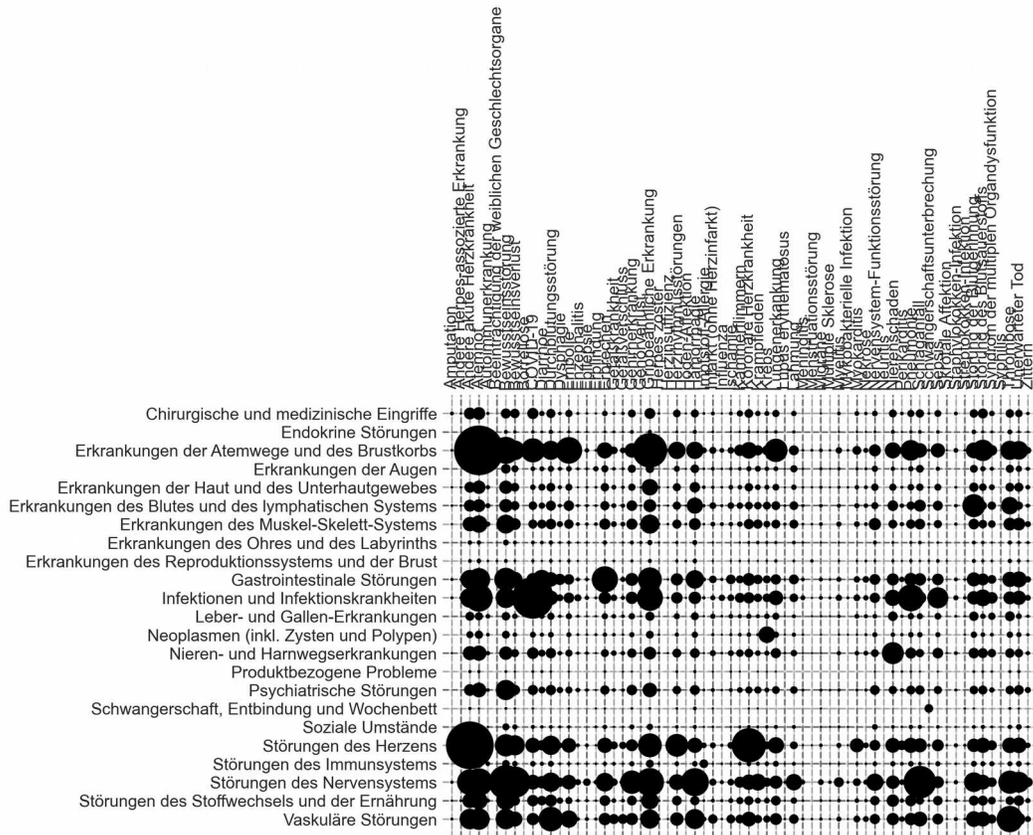


Kombinationen der Krankheitsbilder (Todesfälle bei Kindern/Jugendlichen)





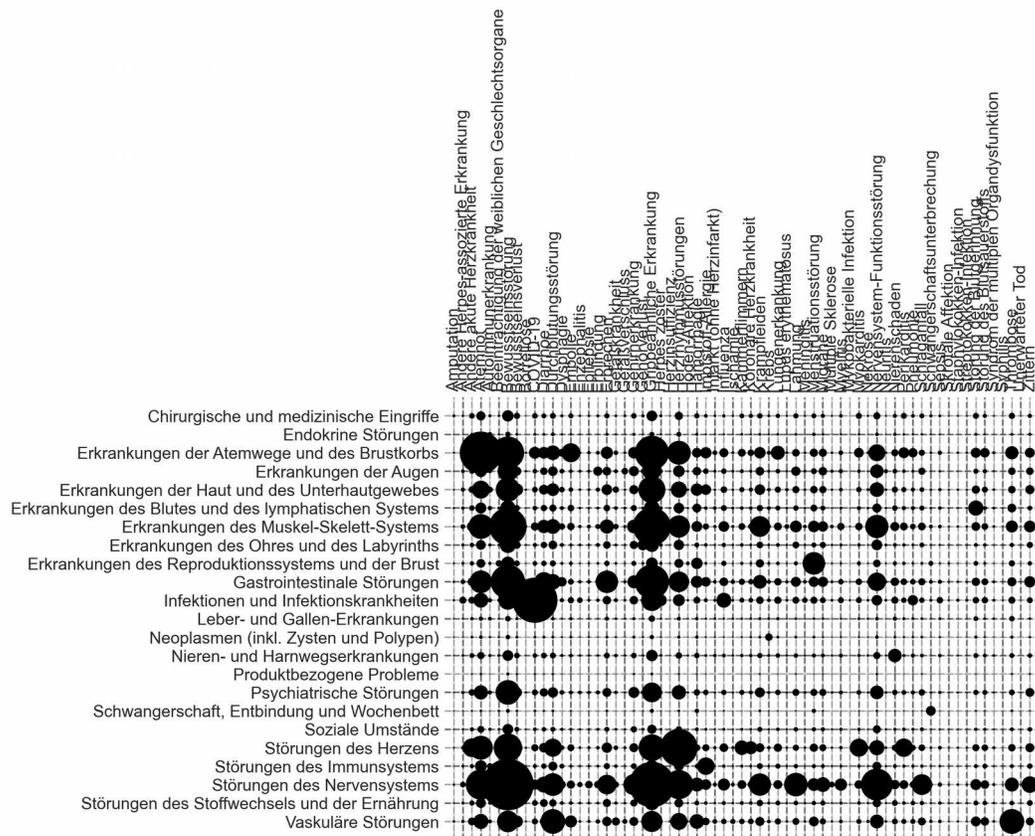
## Kombinationen zwischen Organklassen und Krankheitsbildern (nur Todesfälle)



Die häufigste Kombination in dieser Darstellung ('Atemnot' <-> 'Erkrankungen der Atemwege und des Brustkorbs') enthält 4175 Fälle.

## Kombinationen zwischen Organklassen und Krankheitsbildern (schwerwiegende Fälle)

(Lebensbedrohlicher Zwischenfall, Hospitalisierung, bleibende Schäden, schwerwiegende Nebenwirkung oder Dauer > 21 Tage)



Die häufigste Kombination in dieser Darstellung ('Bewusstseinsstörung' <-> 'Störungen des Nervensystems') enthält 119884 Fälle.

## Aufteilung nach verschiedenen Kriterien

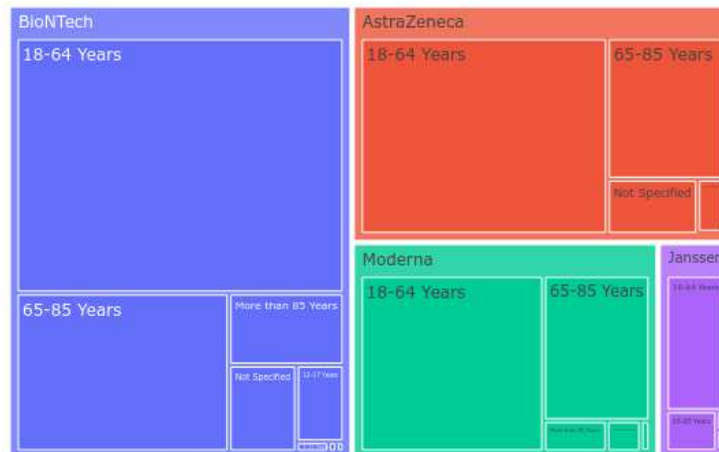
### Todesfälle nach Impfstoff und Altersgruppe (n = 24956)



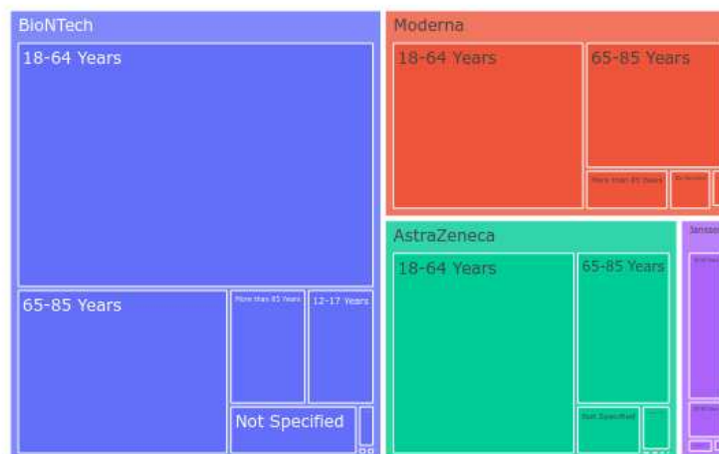
### Bleibende Schäden nach Impfstoff und Altersgruppe (n = 40382)



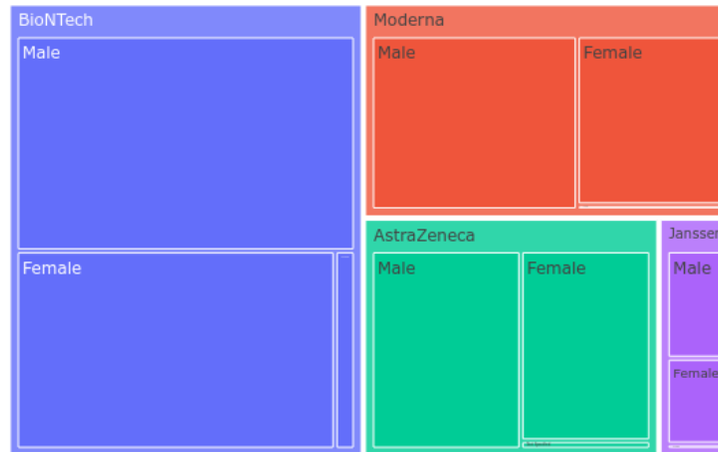
## Lebensbedrohliche Zwischenfälle nach Impfstoff und Altersgruppe (n = 34716)



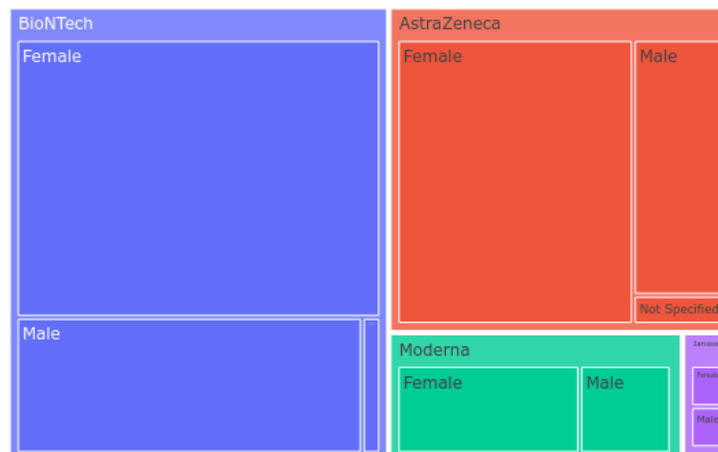
## Hospitalisierungen nach Impfstoff und Altersgruppe (n = 150121)



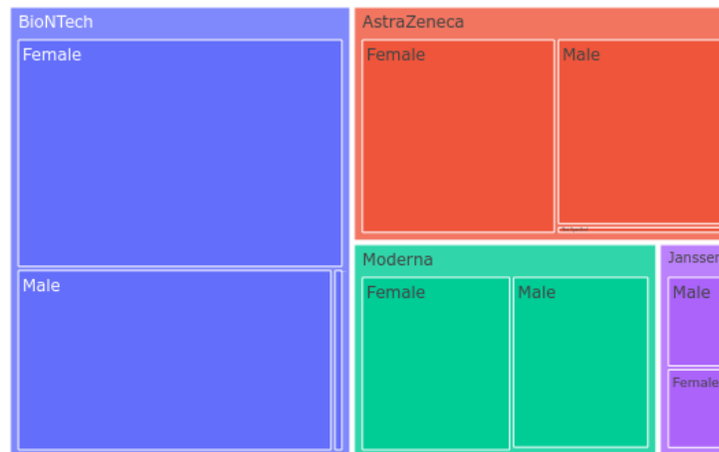
## Todesfälle nach Impfstoff und Geschlecht (n = 24956)



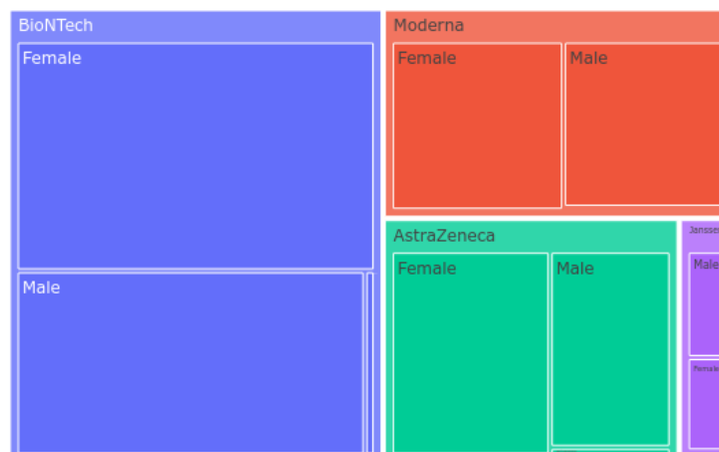
## Bleibende Schäden nach Impfstoff und Geschlecht (n = 40382)



## Lebensbedrohliche Zwischenfälle nach Impfstoff und Geschlecht (n = 34716)



## Hospitalisierungen nach Impfstoff und Geschlecht (n = 150121)



## Todesfälle nach Typ des Melders und Herkunft (n = 24956)



## Schwerwiegende Fälle nach Typ des Melders und Herkunft (n = 601716)



## Auswertung der Nebenwirkungen nach Organklassen

Die EMA stellt zur Gruppierung der gemeldeten Nebenwirkungen von Arzneimitteln eine Unterteilung in die folgenden Organklassen bereit:

- Allgemeine Erkrankungen und Zustände am Verabreichungsort
- Angeborene, familiäre und genetische Störungen
- Chirurgische und medizinische Eingriffe
- Endokrine Störungen
- Erkrankungen der Atemwege und des Brustkorbs
- Erkrankungen der Augen
- Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes
- Erkrankungen des Blutes und des lymphatischen Systems
- Erkrankungen des Muskel-Skelett-Systems
- Erkrankungen des Ohres und des Labyrinths
- Erkrankungen des Reproduktionssystems und der Brust
- Gastrointestinale Störungen
- Infektionen und Infektionskrankheiten
- Leber- und Gallen-Erkrankungen
- Neoplasmen (inkl. Zysten und Polypen)
- Nieren- und Harnwegserkrankungen
- Produktbezogene Probleme
- Psychiatrische Störungen
- Schwangerschaft, Entbindung und Wochenbett
- Soziale Umstände
- Störungen des Herzens
- Störungen des Immunsystems
- Störungen des Nervensystems
- Störungen des Stoffwechsels und der Ernährung
- Untersuchungen
- Vaskuläre Störungen
- Verletzungen, Vergiftungen und prozedurale Komplikationen

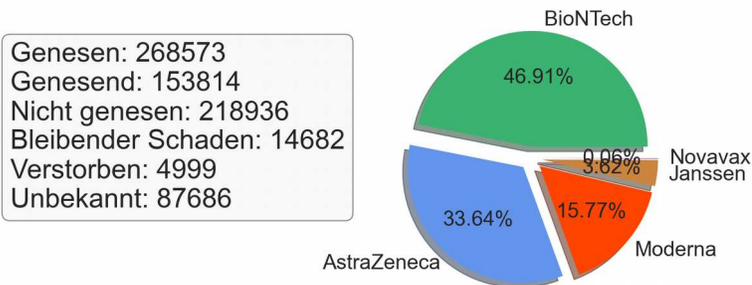
Die Gruppierung nach Organklassen basiert auf einer Einteilung verschiedener Funktionssysteme des menschlichen Körpers. Dies bedingt, dass ähnliche Krankheitsbilder (wie z. B. Thrombosen), wenn sie in unterschiedlichen Körperregionen auftreten, unterschiedlichen Organklassen zugeordnet werden.

Da der Fokus dieser Auswertung auf der Betrachtung schwerwiegender Nebenwirkungen liegt, werden hier lediglich die folgenden Organklassen betrachtet:

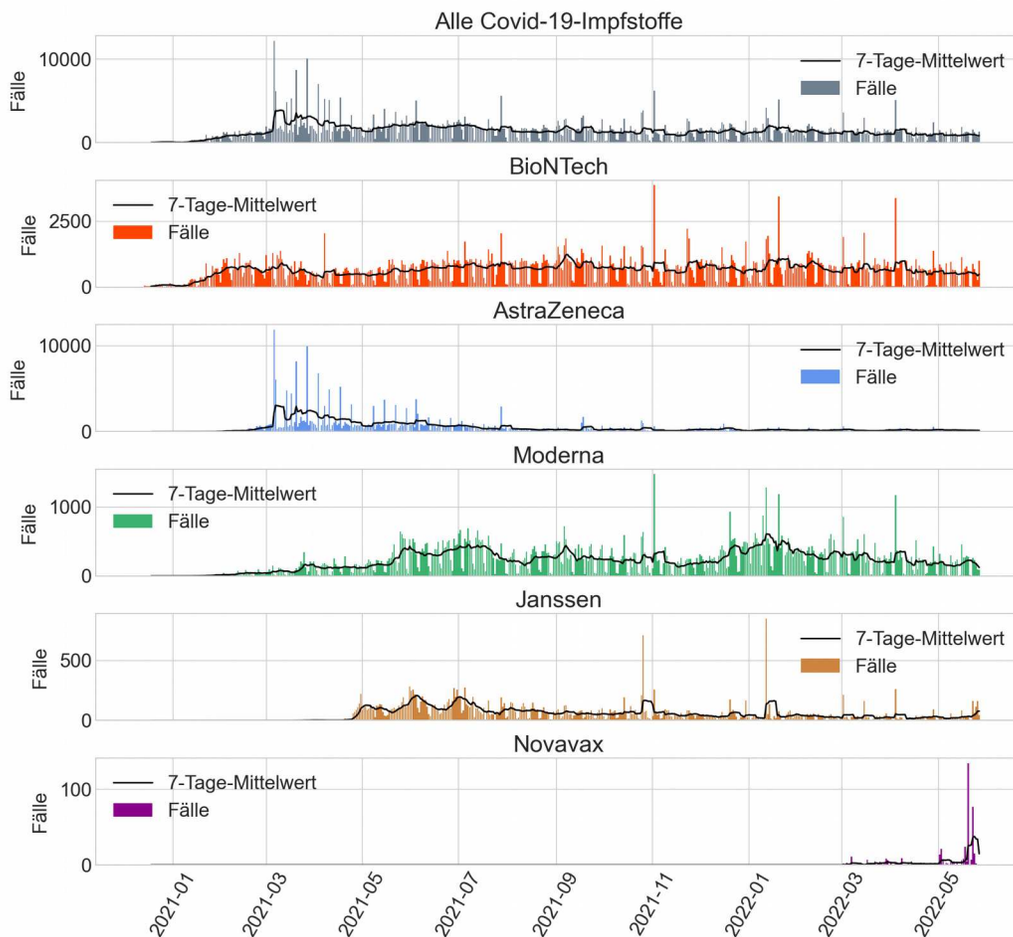
- Chirurgische und medizinische Eingriffe
- Endokrine Störungen
- Erkrankungen der Atemwege und des Brustkorbs
- Erkrankungen der Augen
- Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes
- Erkrankungen des Blutes und des lymphatischen Systems
- Erkrankungen des Muskel-Skelett-Systems
- Erkrankungen des Ohres und des Labyrinths
- Erkrankungen des Reproduktionssystems und der Brust
- Gastrointestinale Störungen
- Infektionen und Infektionskrankheiten
- Leber- und Gallen-Erkrankungen
- Neoplasmen (inkl. Zysten und Polypen)
- Nieren- und Harnwegserkrankungen
- Produktbezogene Probleme
- Psychiatrische Störungen
- Schwangerschaft, Entbindung und Wochenbett
- Soziale Umstände
- Störungen des Herzens
- Störungen des Immunsystems
- Störungen des Nervensystems
- Störungen des Stoffwechsels und der Ernährung
- Vaskuläre Störungen

Für jede Organklasse werden die wichtigsten Kenngrößen auf zwei Übersichts-Seiten dargestellt. Die Reihenfolge der dargestellten Organklassen wird nach Anzahl der Todesfälle ermittelt.

## Störungen des Nervensystems: 748690 bekannte Fälle

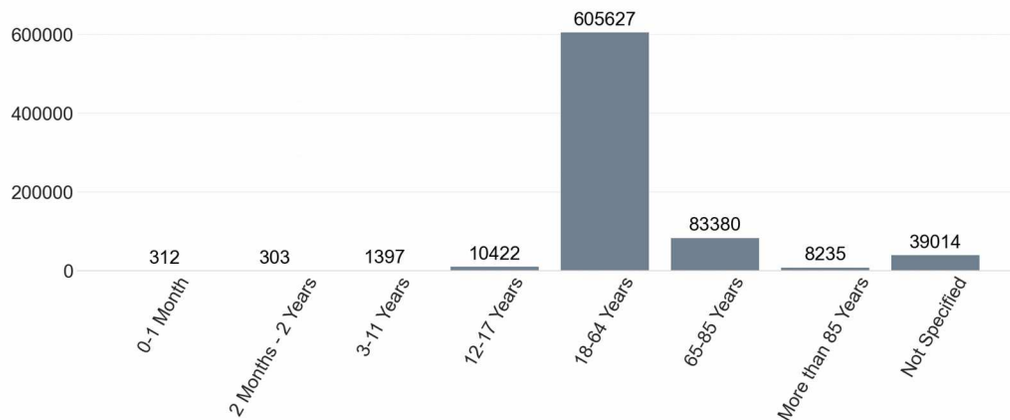


## Zeitlicher Verlauf: Störungen des Nervensystems

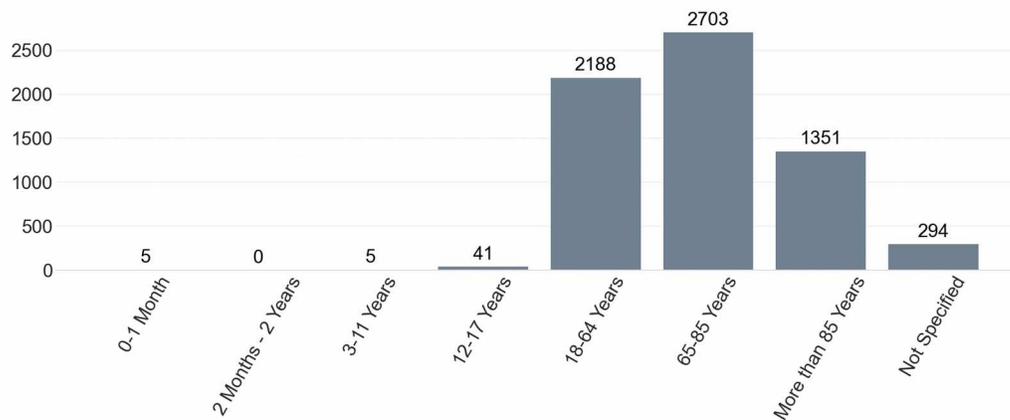


## Störungen des Nervensystems: Altersgruppen

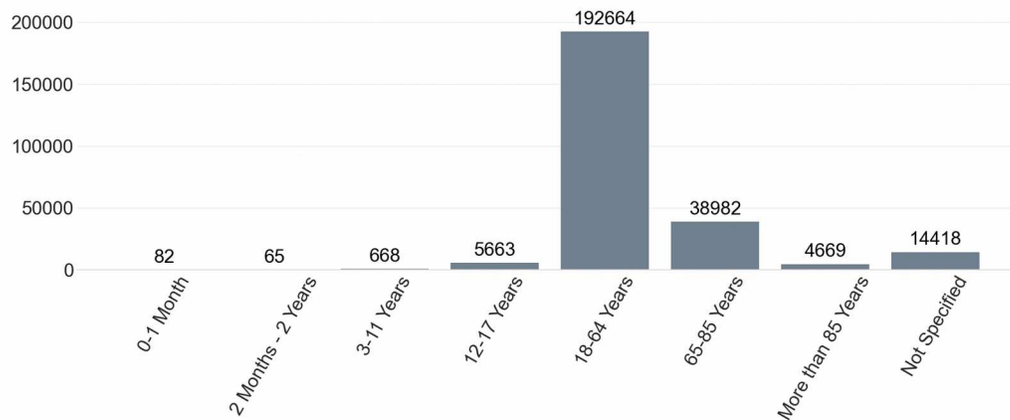
### Alle Fälle



### Todesfälle

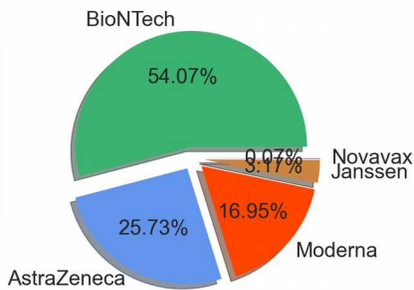


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

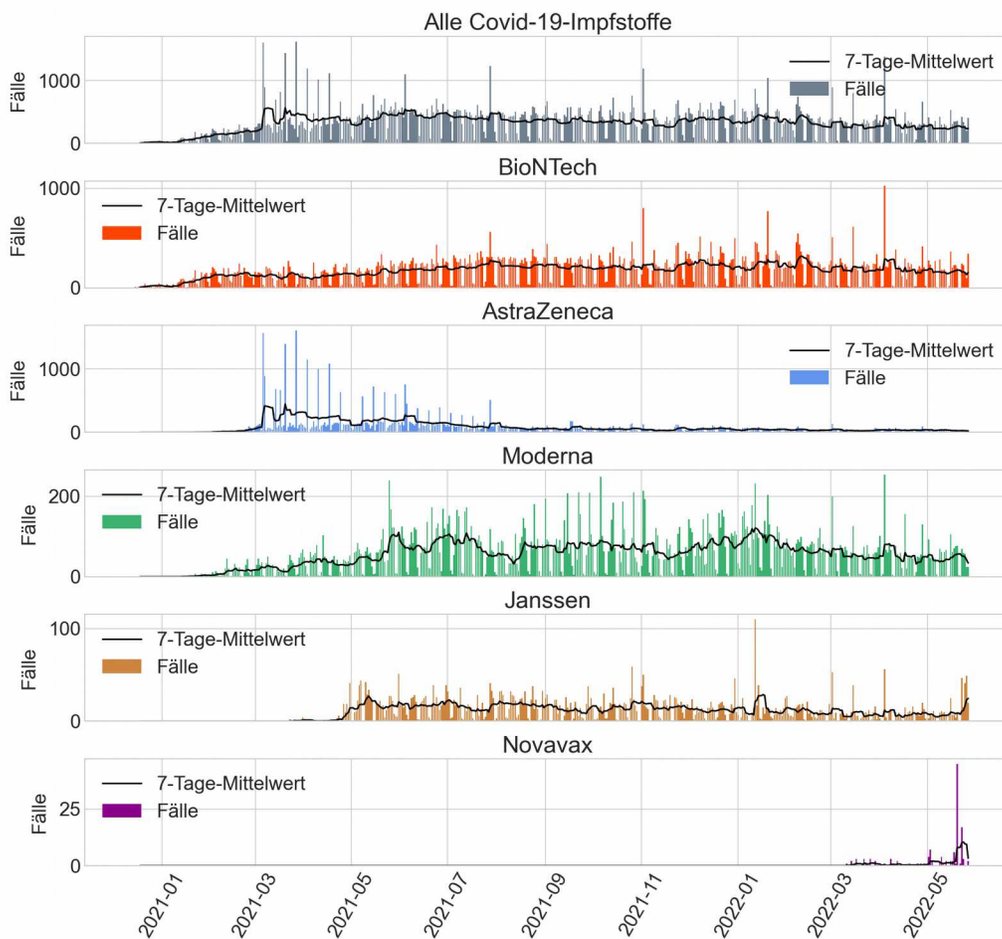


## Erkrankungen der Atemwege und des Brustkorbs: 172435 bekannte Fälle

Genesen: 42855  
 Genesend: 35399  
 Nicht genesen: 54546  
 Bleibender Schaden: 3511  
 Verstorben: 5068  
 Unbekannt: 31056



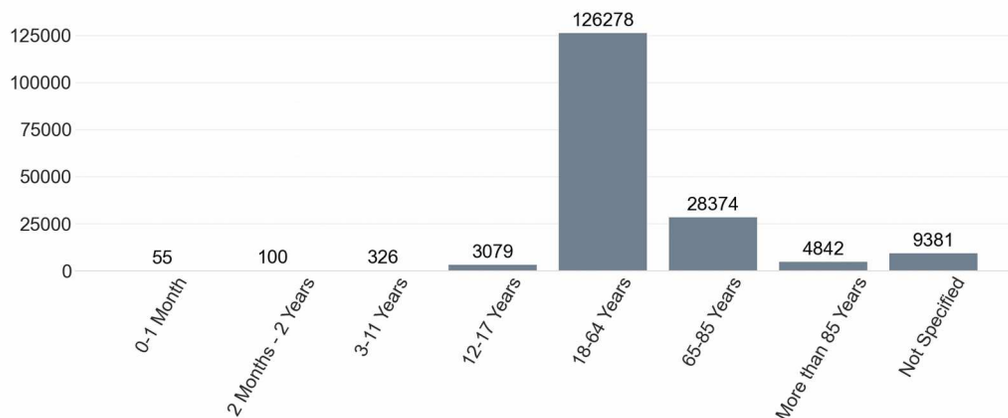
## Zeitlicher Verlauf: Erkrankungen der Atemwege und des Brustkorbs



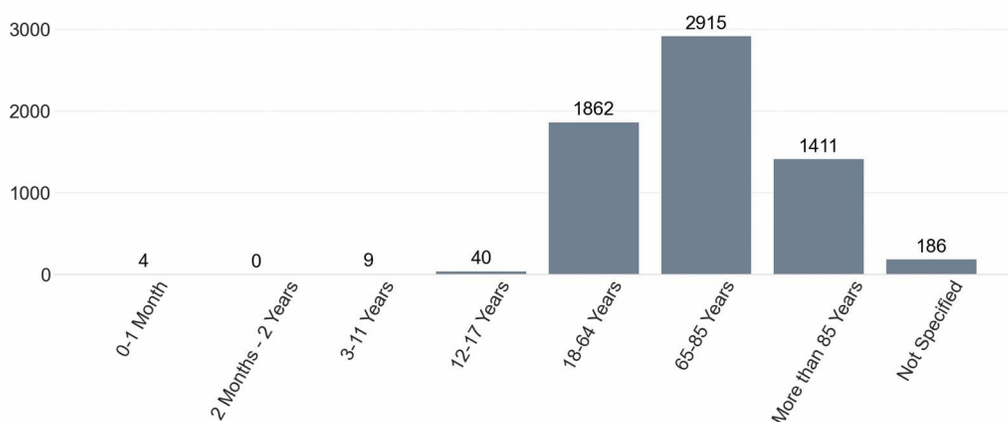
Datenstand: 27.05.2022

## Erkrankungen der Atemwege und des Brustkorbs: Altersgruppen

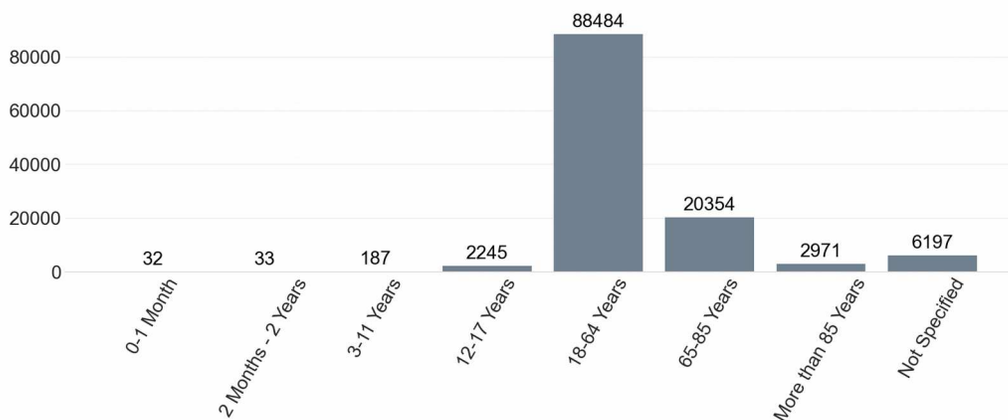
### Alle Fälle



### Todesfälle

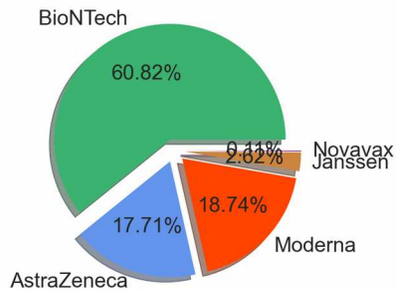


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

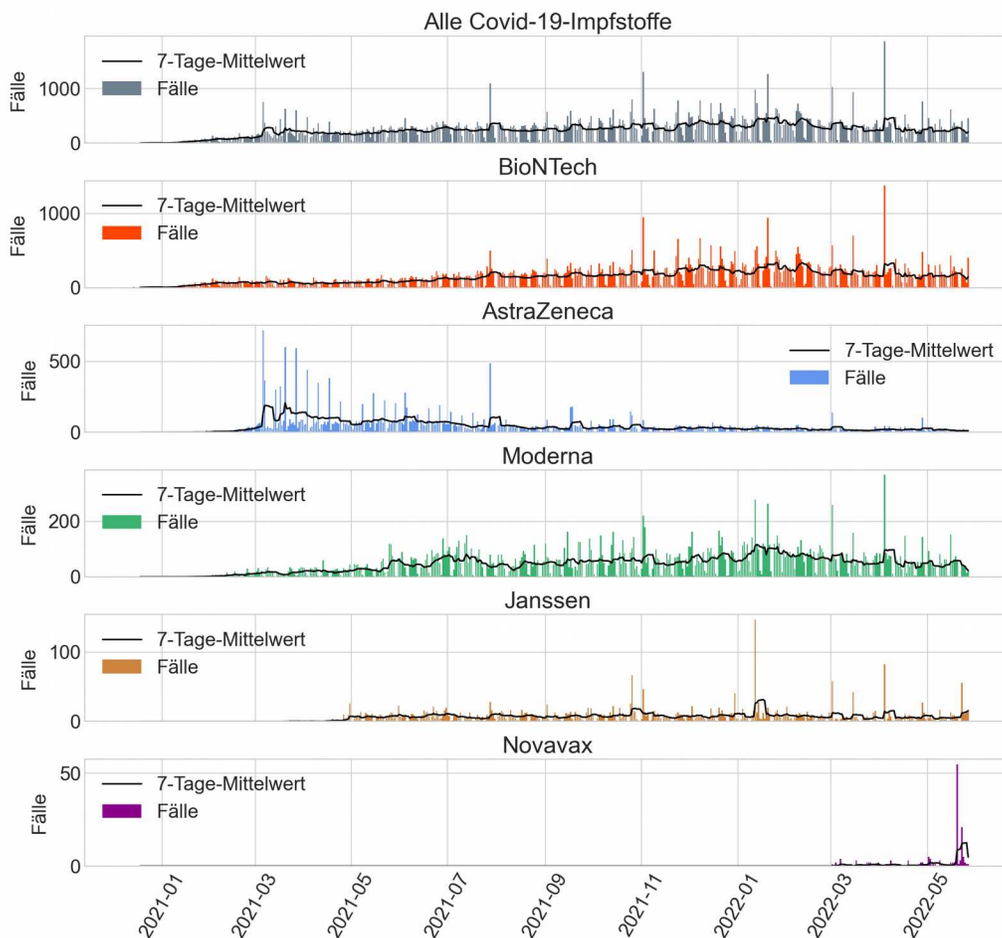


## Störungen des Herzens: 128009 bekannte Fälle

Genesen: 32470  
 Genesend: 25707  
 Nicht genesen: 39373  
 Bleibender Schaden: 4104  
 Verstorben: 5561  
 Unbekannt: 20794

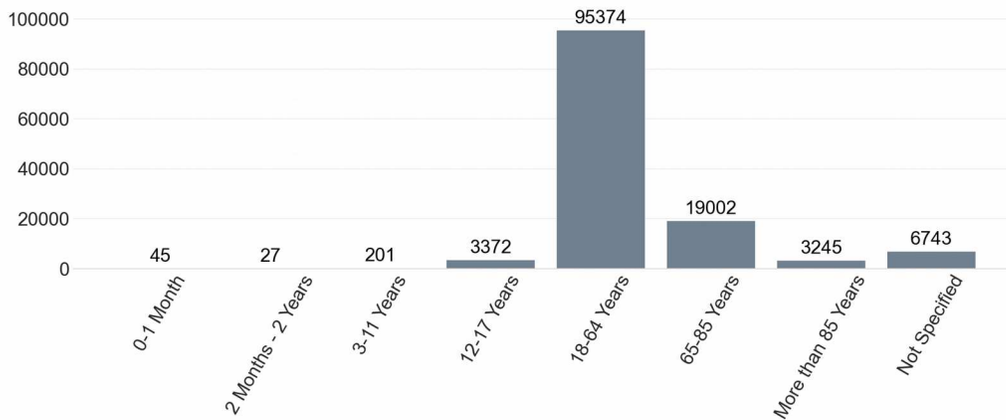


## Zeitlicher Verlauf: Störungen des Herzens

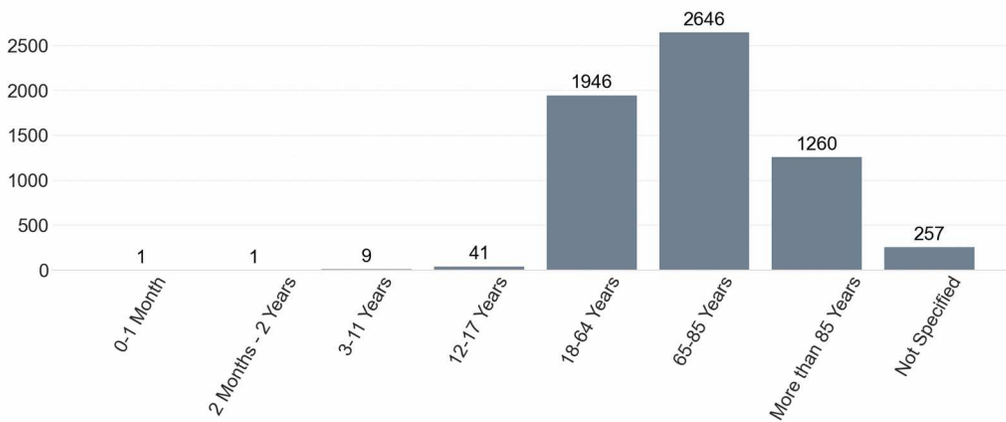


## Störungen des Herzens: Altersgruppen

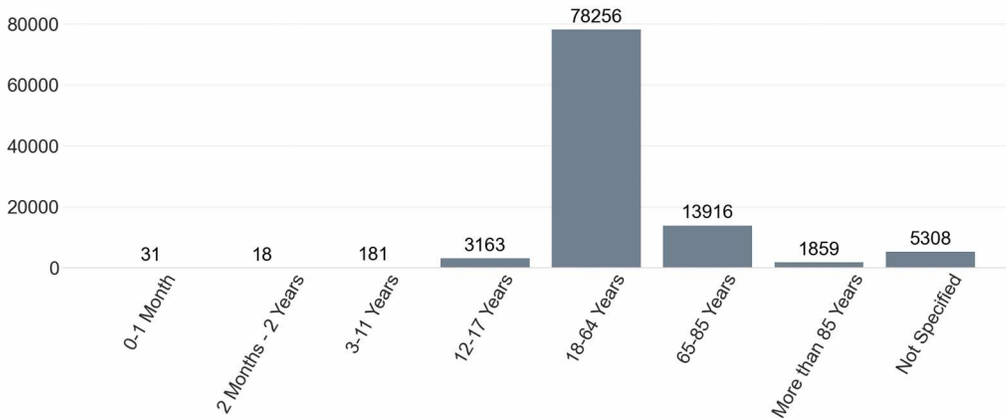
### Alle Fälle



### Todesfälle

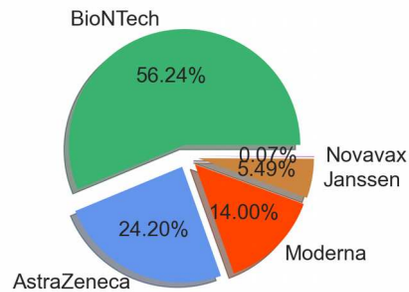


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

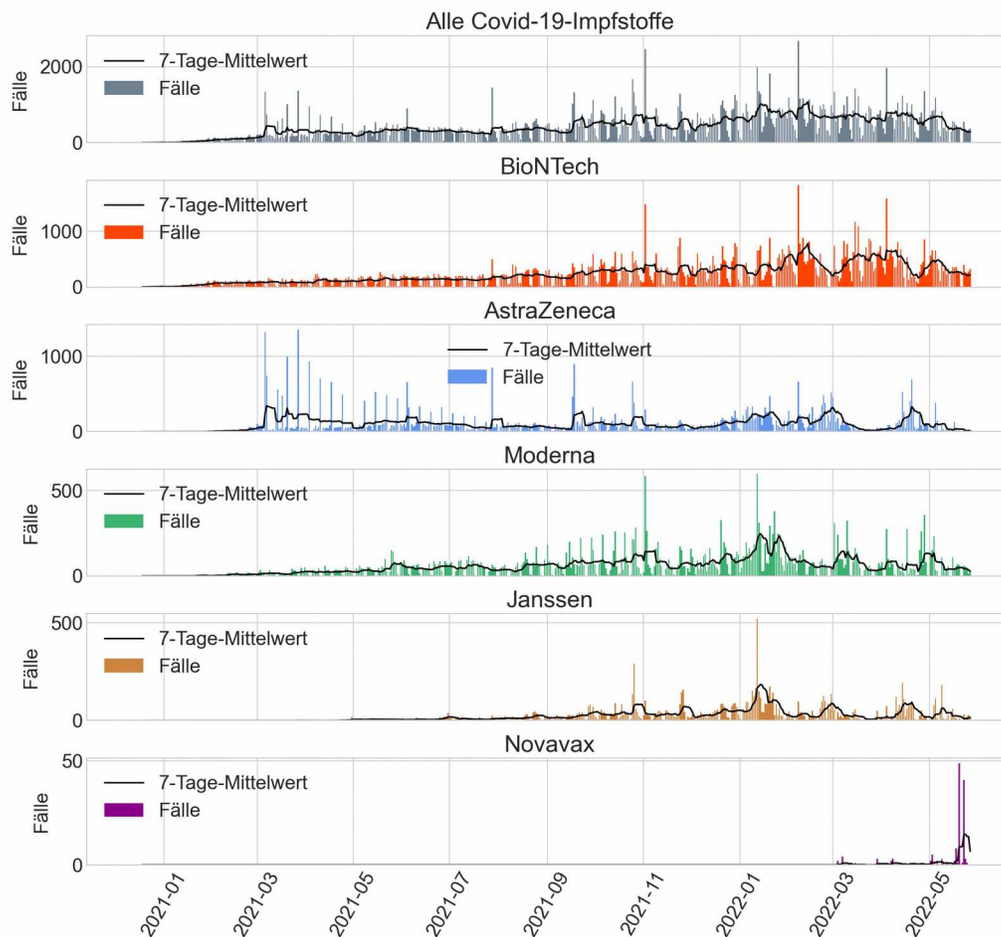


## Infektionen und Infektionskrankheiten: 221893 bekannte Fälle

Genesen: 39764  
 Genesend: 31204  
 Nicht genesen: 39009  
 Bleibender Schaden: 2792  
 Verstorben: 4256  
 Unbekannt: 104868

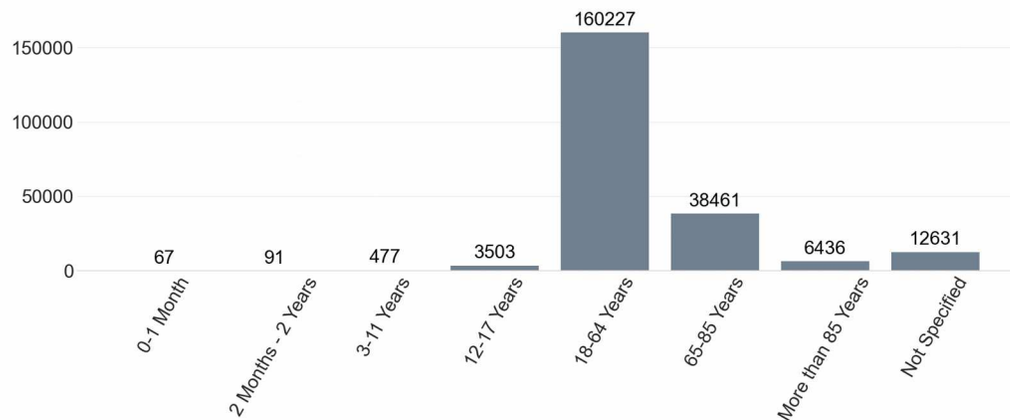


## Zeitlicher Verlauf: Infektionen und Infektionskrankheiten

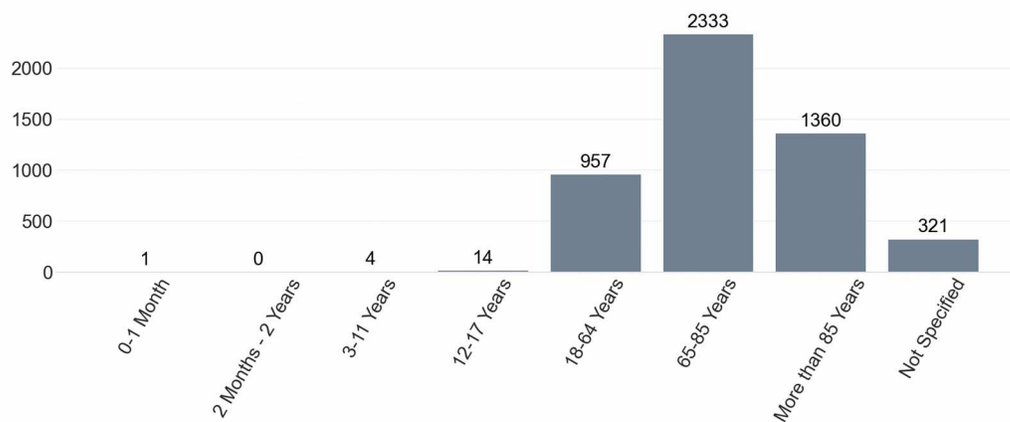


## Infektionen und Infektionskrankheiten: Altersgruppen

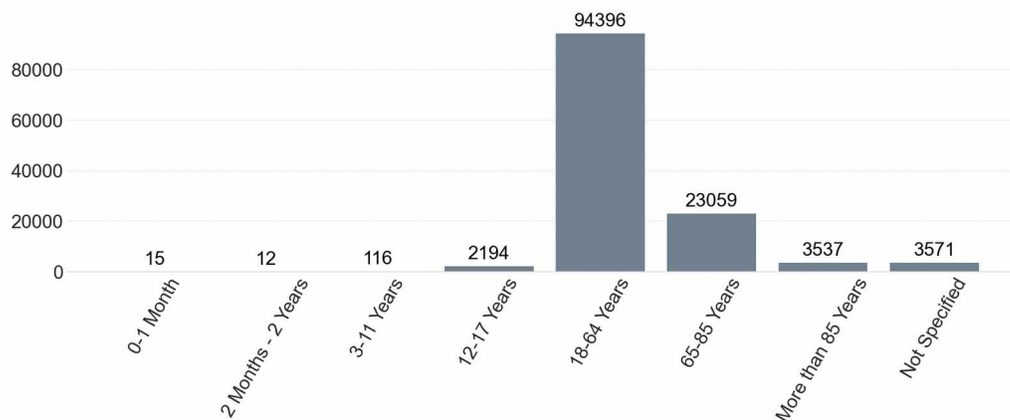
### Alle Fälle



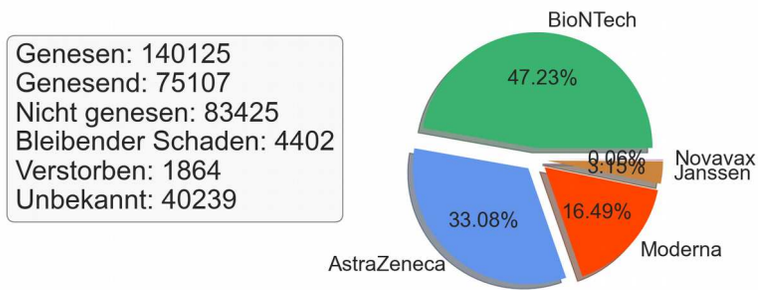
### Todesfälle



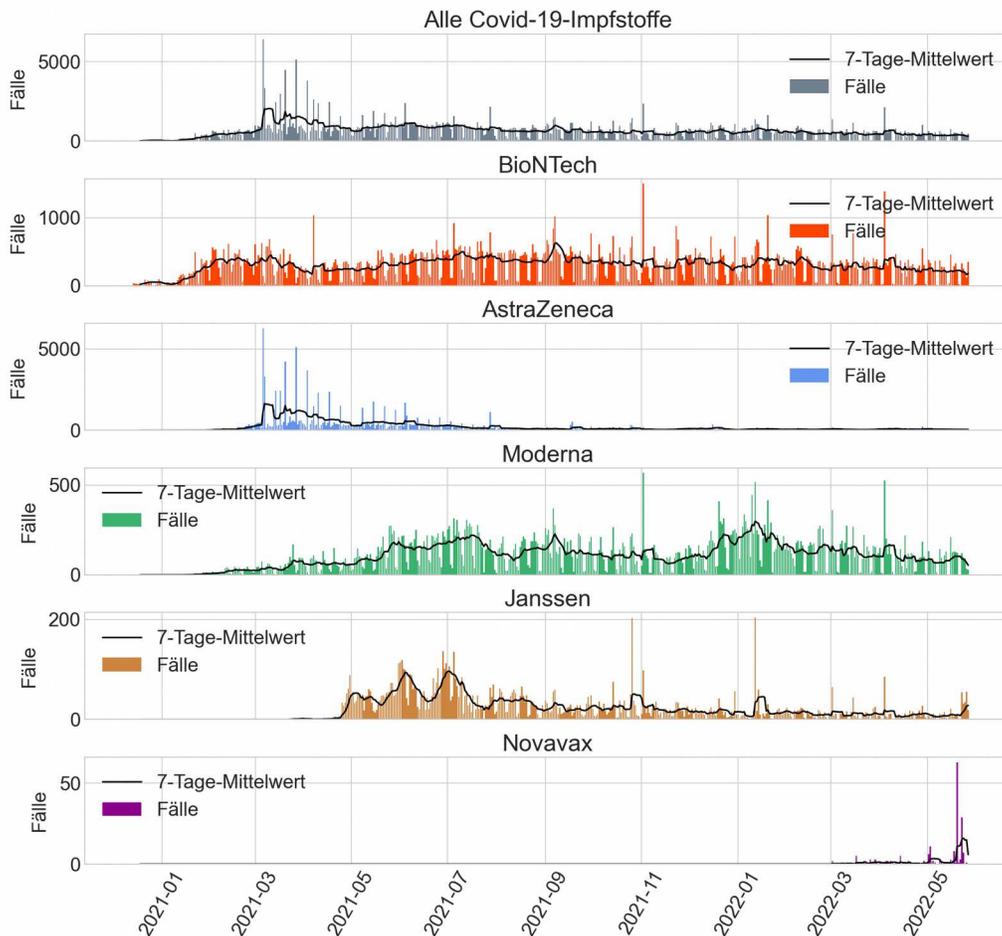
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Gastrointestinale Störungen: 345162 bekannte Fälle

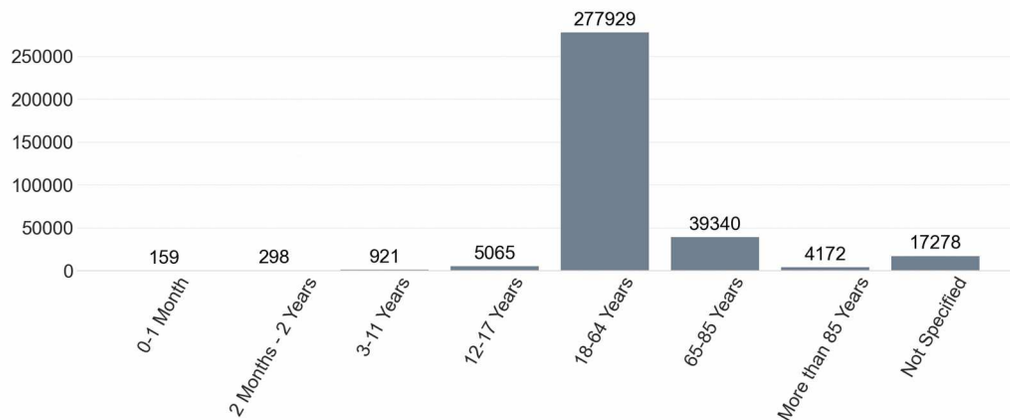


## Zeitlicher Verlauf: Gastrointestinale Störungen

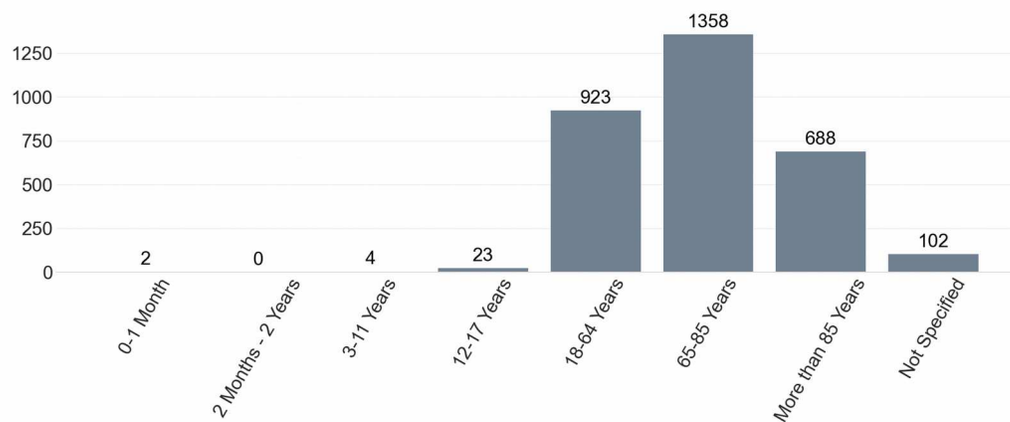


## Gastrointestinale Störungen: Altersgruppen

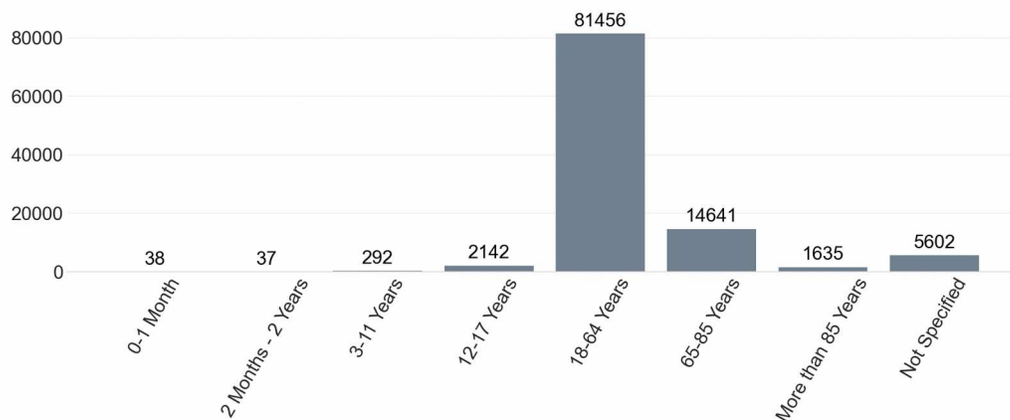
### Alle Fälle



### Todesfälle

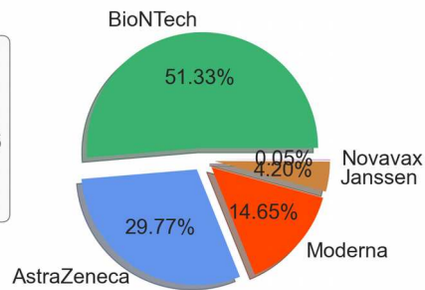


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

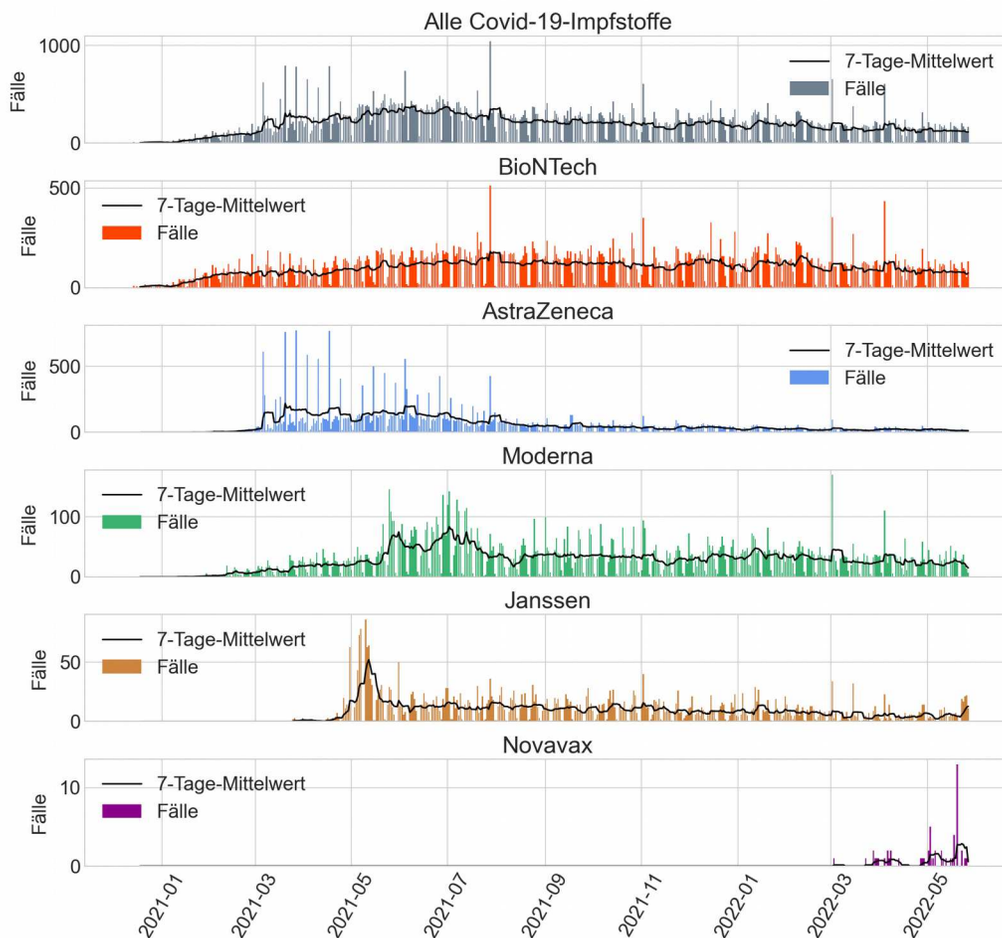


## Vaskuläre Störungen: 102287 bekannte Fälle

Genesen: 27194  
 Genesend: 20903  
 Nicht genesen: 29806  
 Bleibender Schaden: 2356  
 Verstorben: 2142  
 Unbekannt: 19886

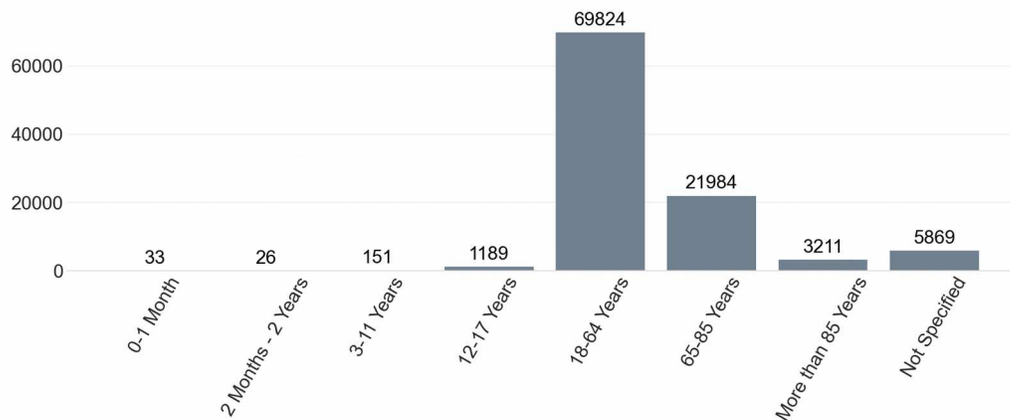


## Zeitlicher Verlauf: Vaskuläre Störungen

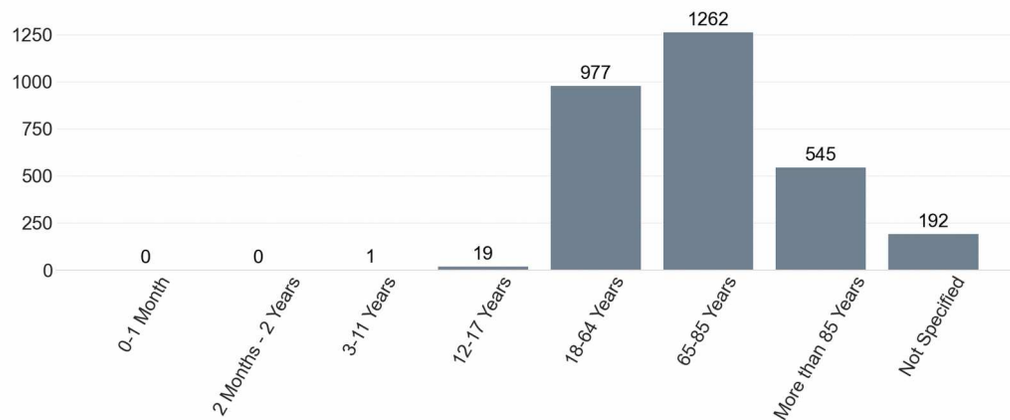


## Vaskuläre Störungen: Altersgruppen

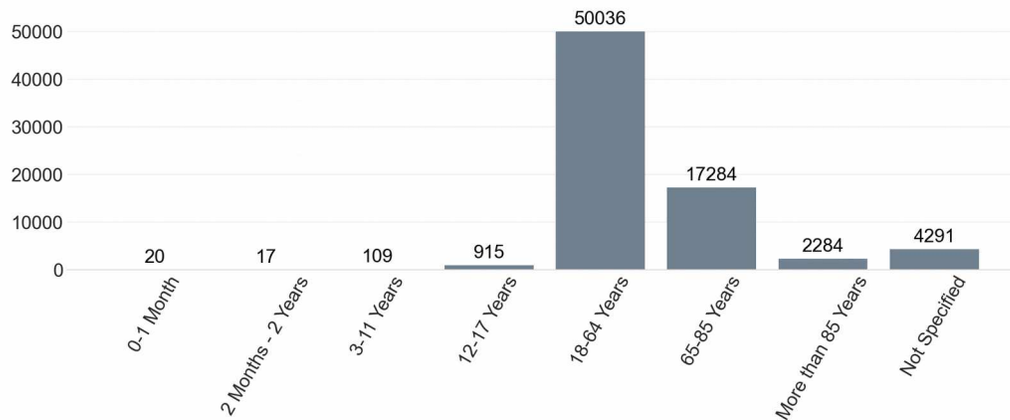
### Alle Fälle



### Todesfälle

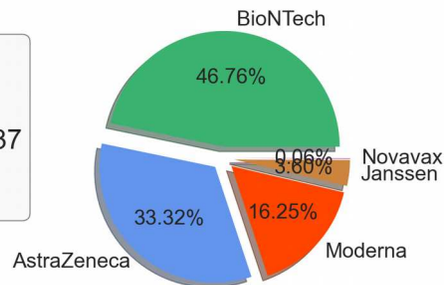


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

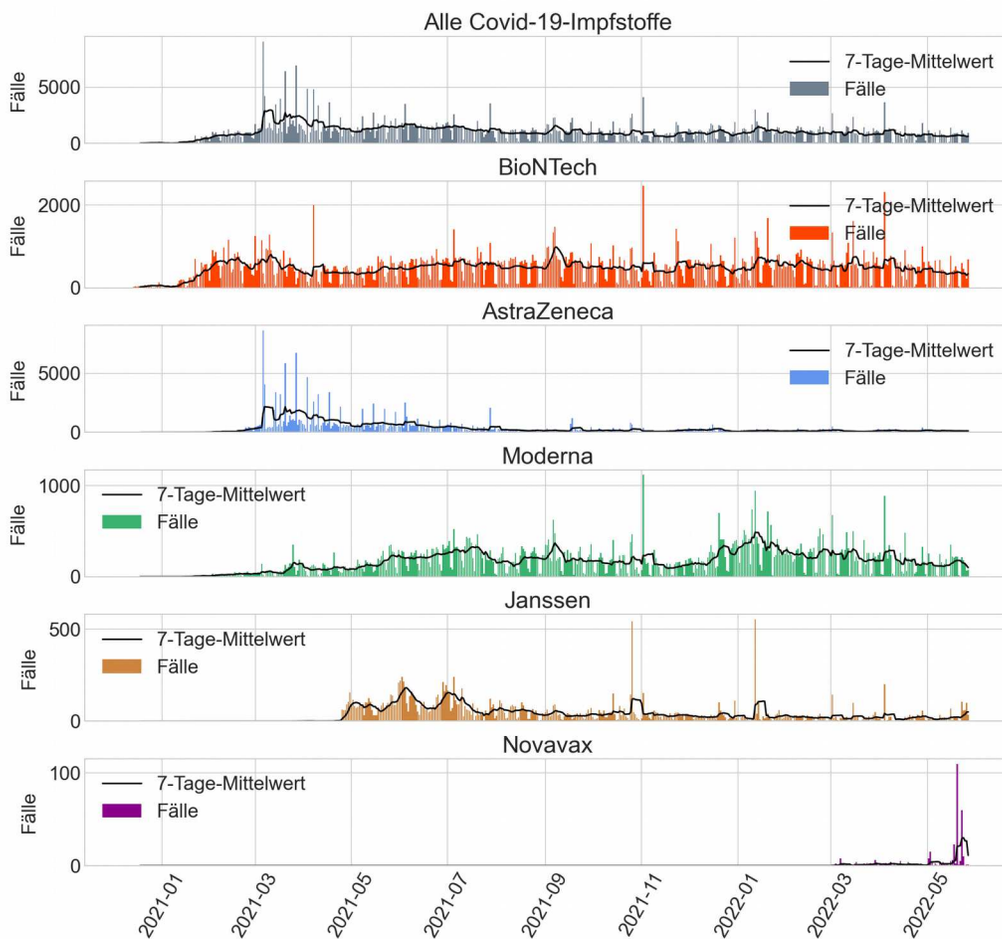


## Erkrankungen des Muskel-Skelett-Systems: 546536 bekannte Fälle

Genesen: 197836  
 Genesend: 116173  
 Nicht genesen: 168518  
 Bleibender Schaden: 7237  
 Verstorben: 783  
 Unbekannt: 55989

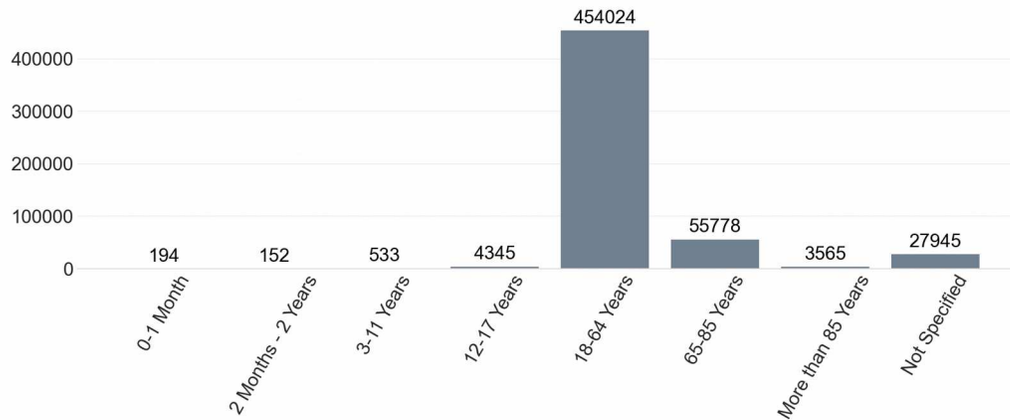


## Zeitlicher Verlauf: Erkrankungen des Muskel-Skelett-Systems

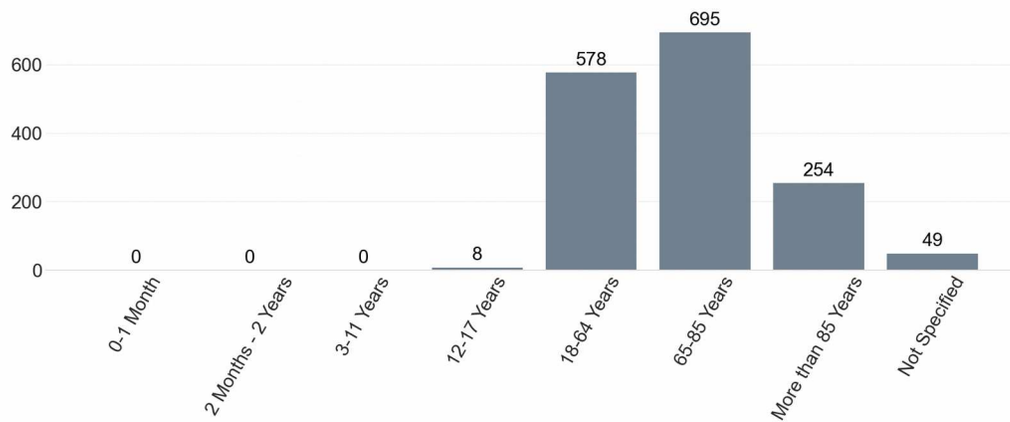


## Erkrankungen des Muskel-Skelett-Systems: Altersgruppen

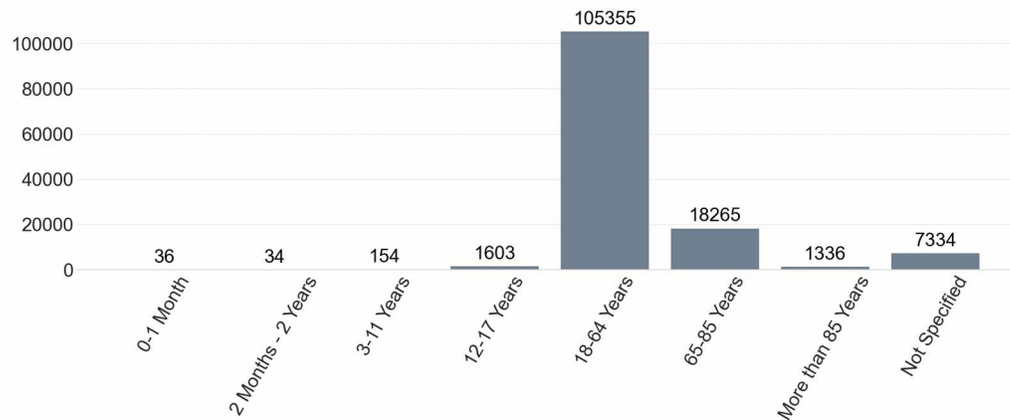
### Alle Fälle



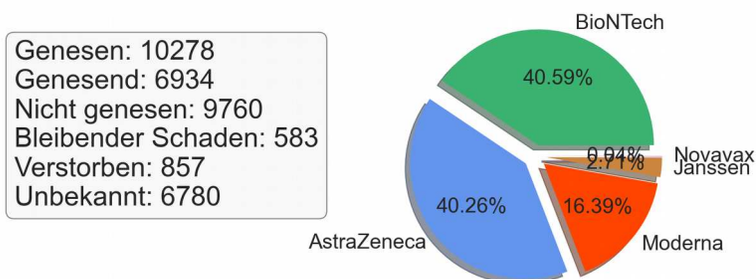
### Todesfälle



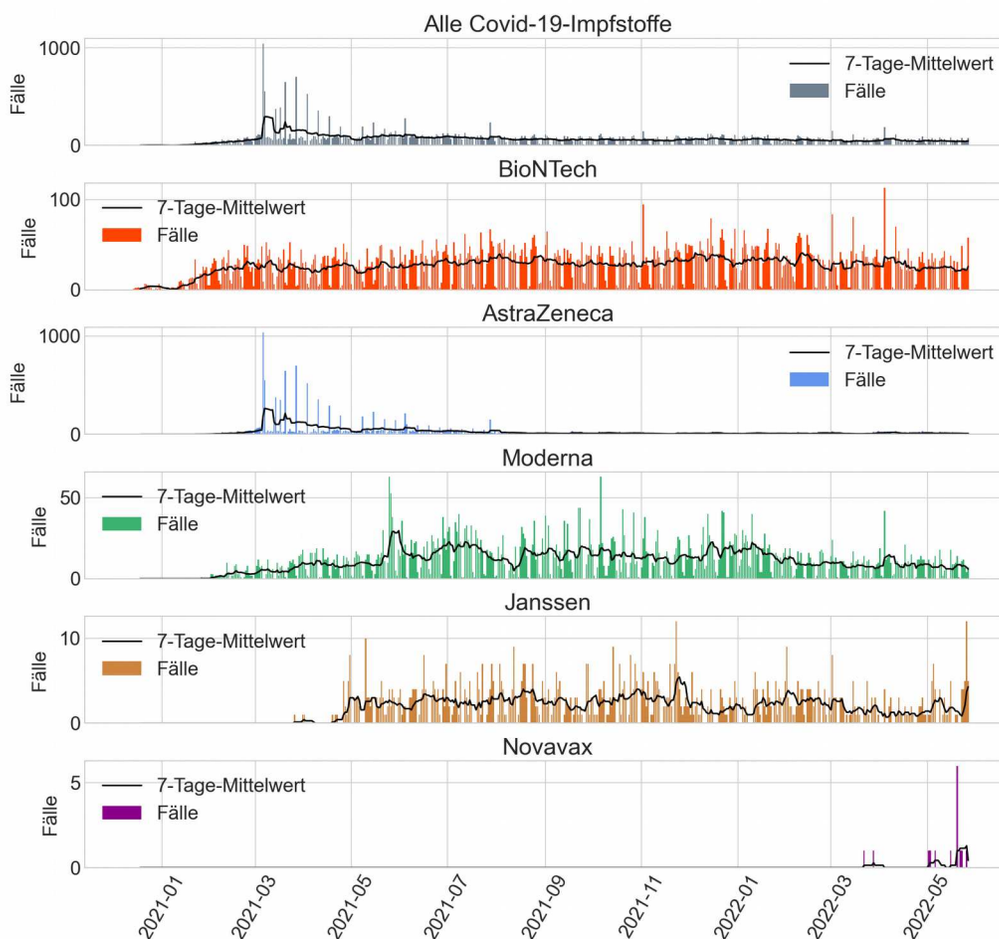
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Störungen des Stoffwechsels und der Ernährung: 35192 bekannte Fälle

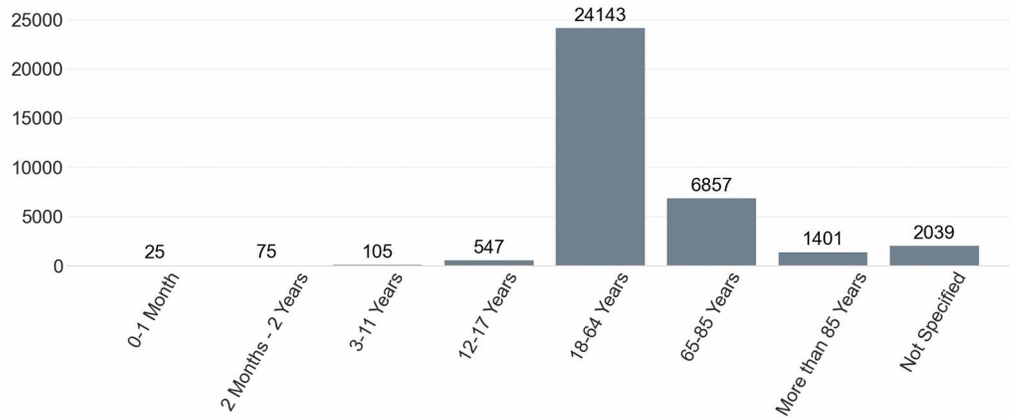


## Zeitlicher Verlauf: Störungen des Stoffwechsels und der Ernährung

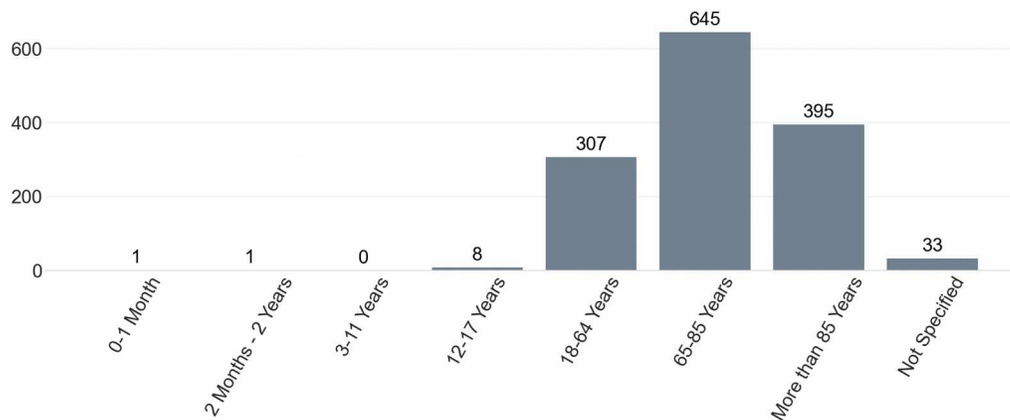


## Störungen des Stoffwechsels und der Ernährung: Altersgruppen

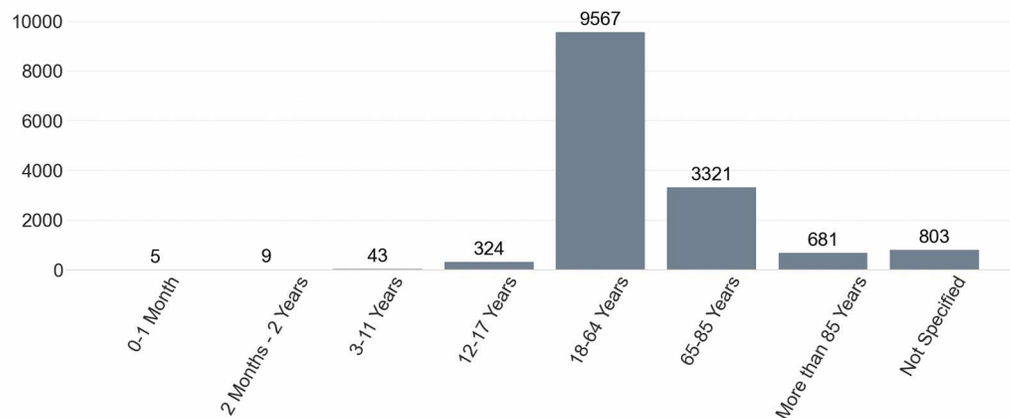
### Alle Fälle



### Todesfälle

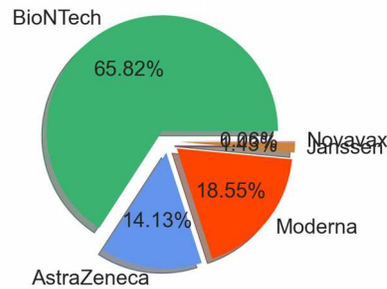


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

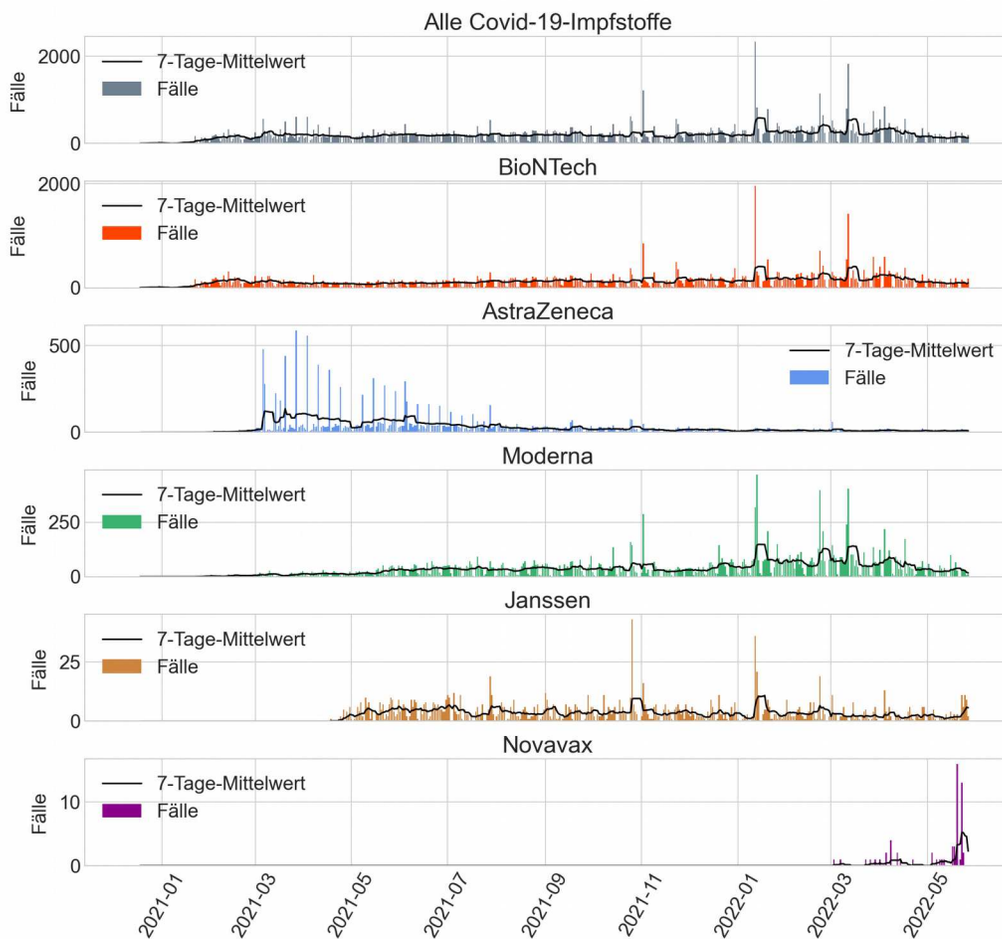


## Erkrankungen des Blutes und des lymphatischen Systems: 103495 bekannte Fälle

Genesen: 26224  
 Genesend: 22944  
 Nicht genesen: 39225  
 Bleibender Schaden: 1209  
 Verstorben: 817  
 Unbekannt: 13076

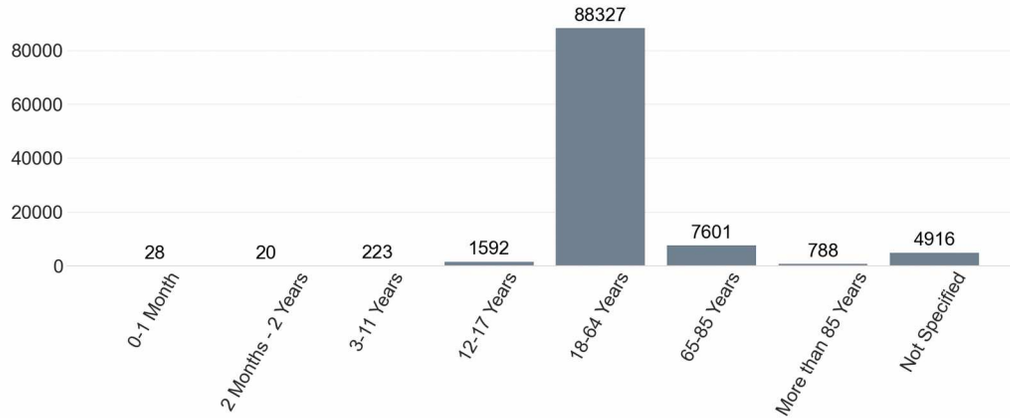


## Zeitlicher Verlauf: Erkrankungen des Blutes und des lymphatischen Systems

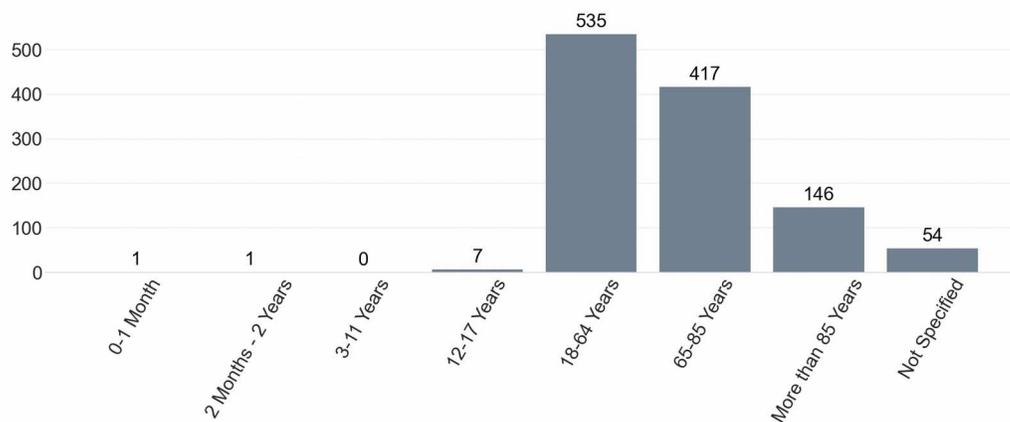


## Erkrankungen des Blutes und des lymphatischen Systems: Altersgruppen

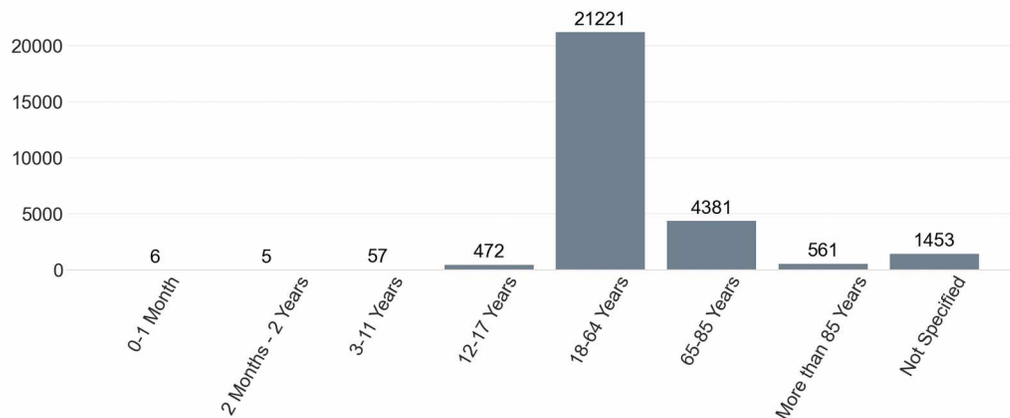
### Alle Fälle



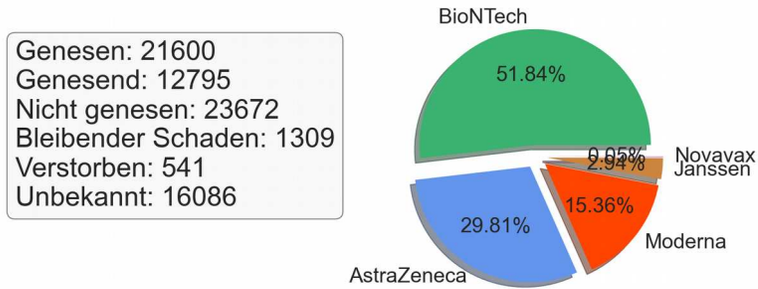
### Todesfälle



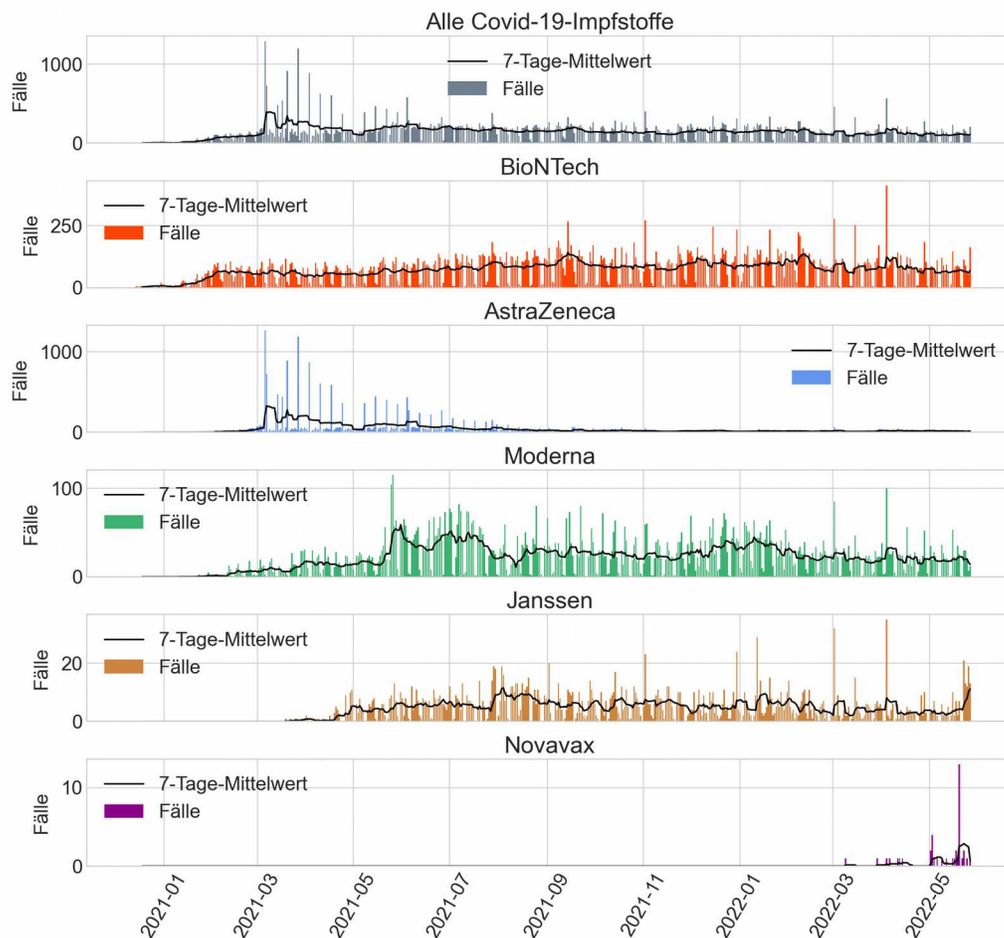
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Psychiatrische Störungen: 76003 bekannte Fälle

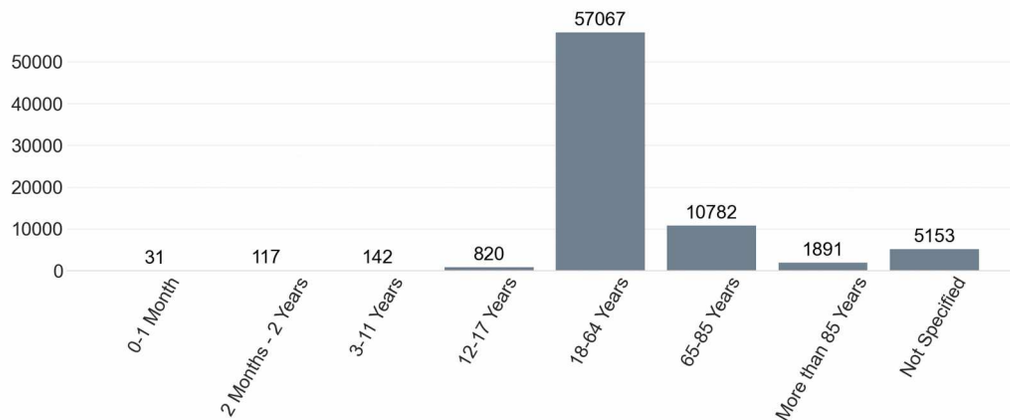


## Zeitlicher Verlauf: Psychiatrische Störungen

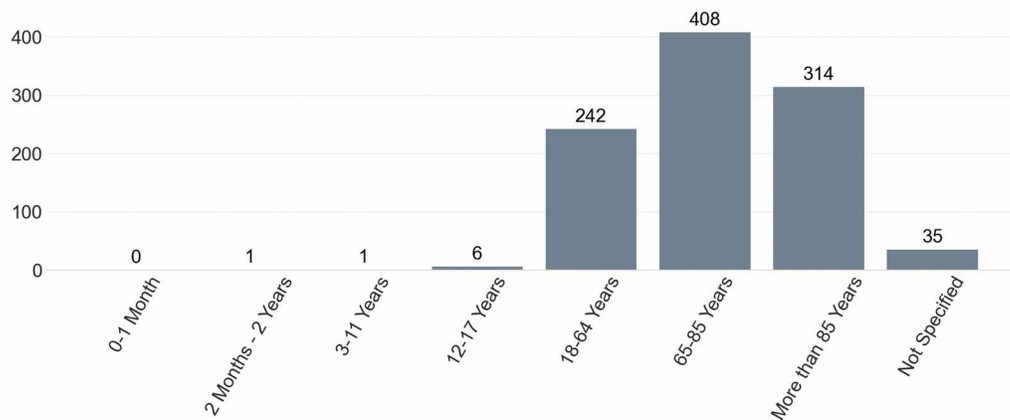


## Psychiatrische Störungen: Altersgruppen

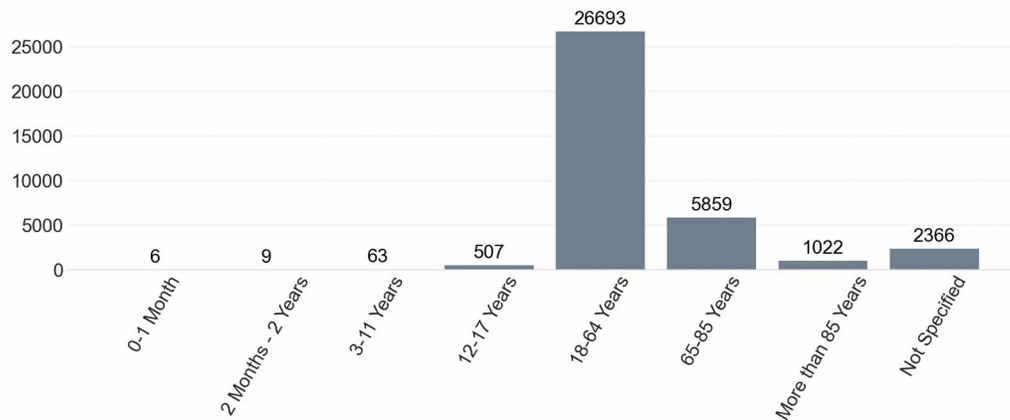
### Alle Fälle



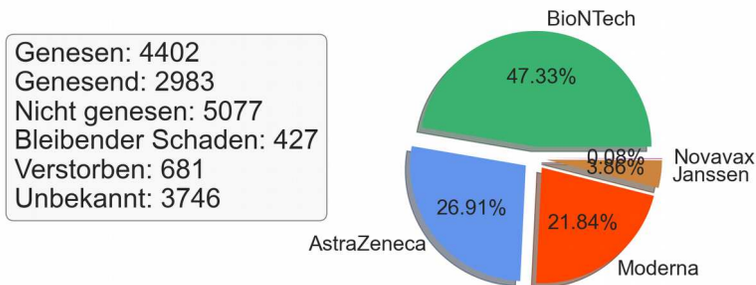
### Todesfälle



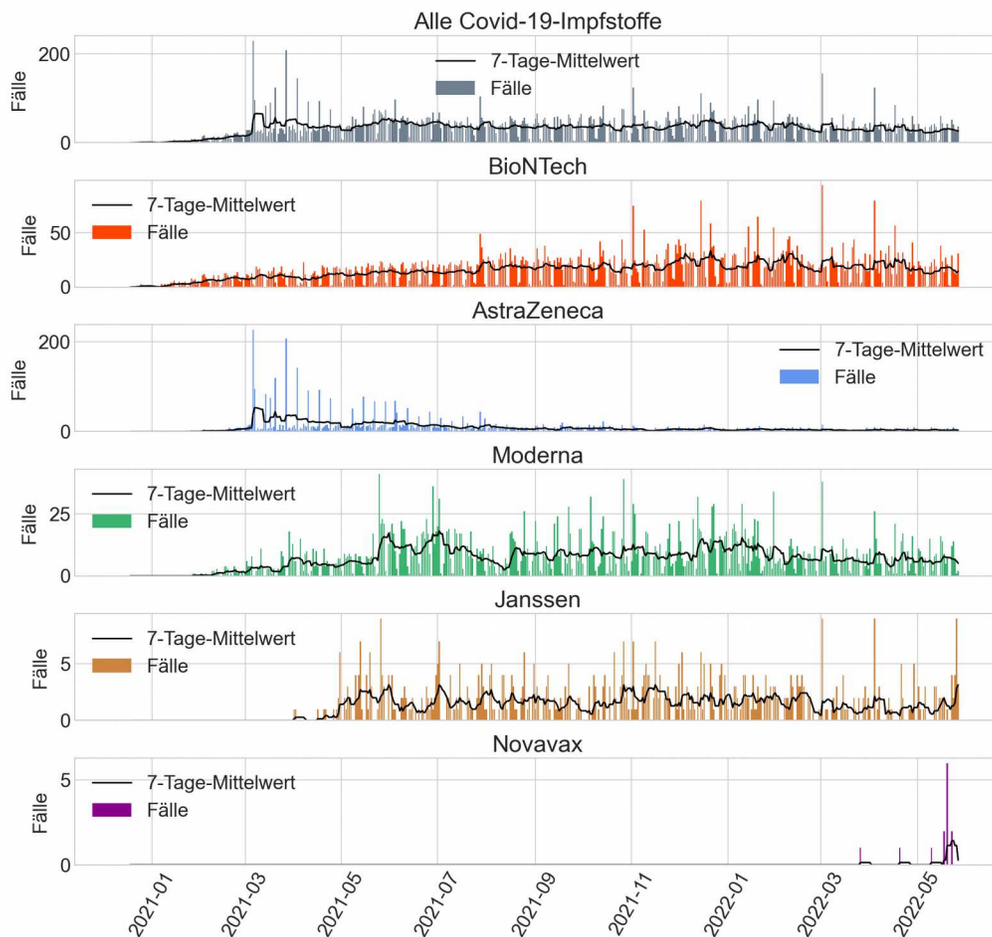
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Nieren- und Harnwegserkrankungen: 17316 bekannte Fälle

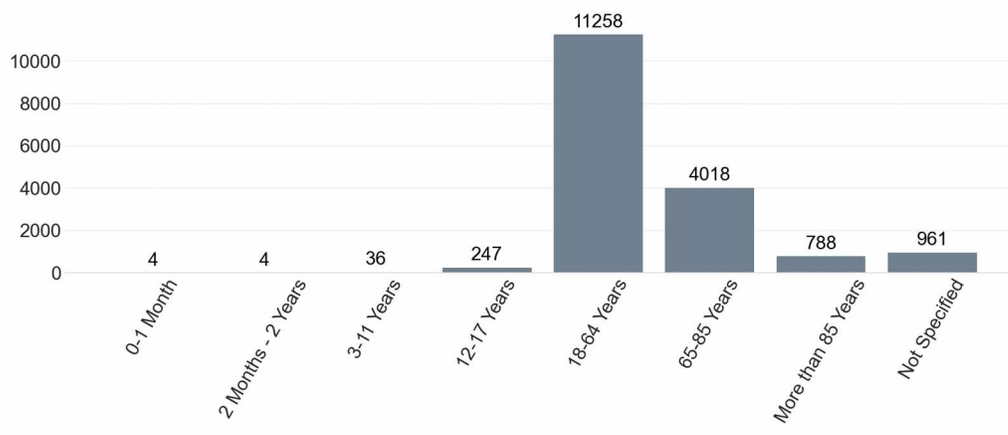


## Zeitlicher Verlauf: Nieren- und Harnwegserkrankungen

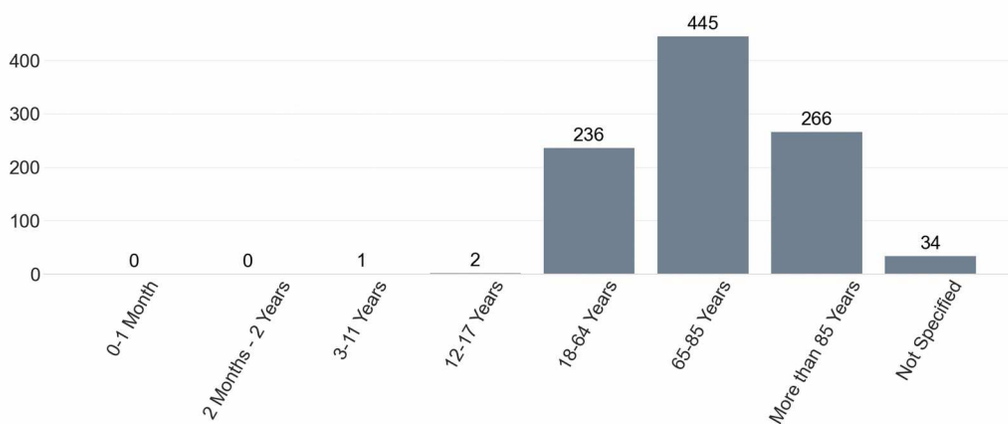


## Nieren- und Harnwegserkrankungen: Altersgruppen

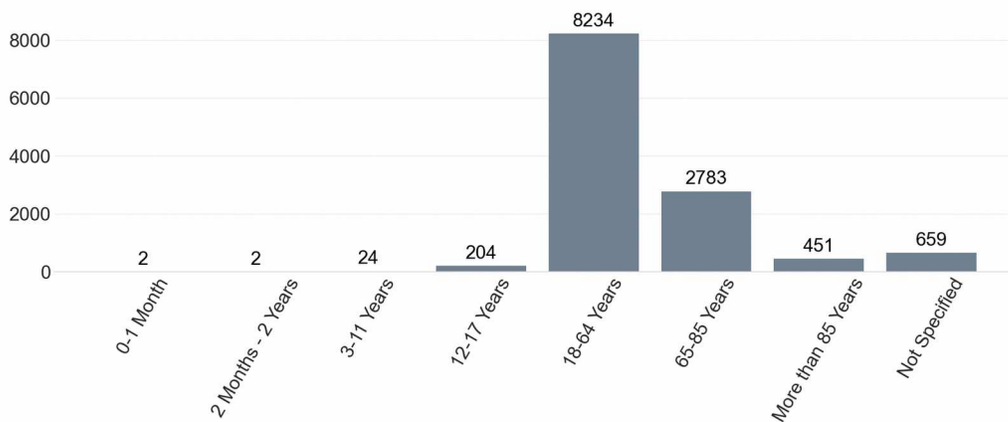
### Alle Fälle



### Todesfälle

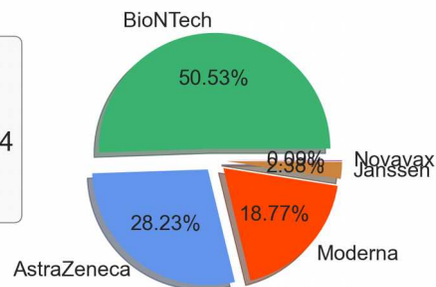


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

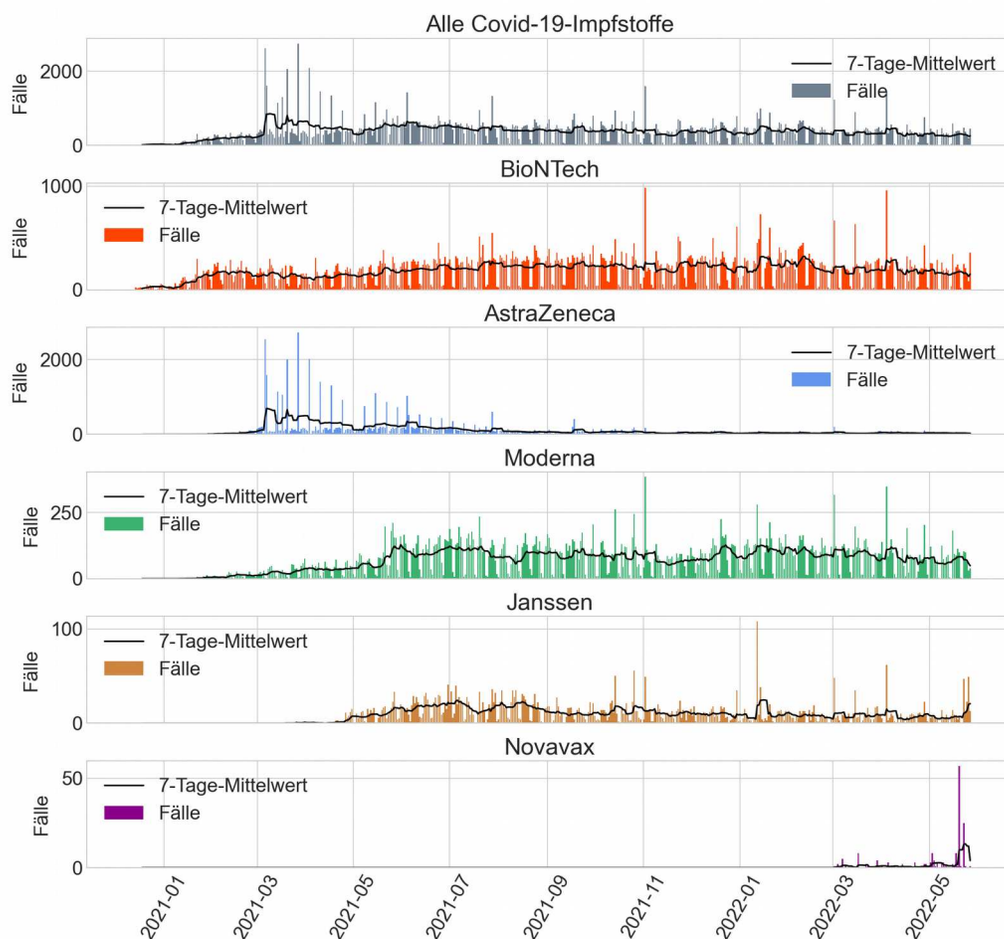


## Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes: 197519 bekannte Fälle

Genesen: 57922  
 Genesend: 40352  
 Nicht genesen: 66073  
 Bleibender Schaden: 3124  
 Verstorben: 382  
 Unbekannt: 29666

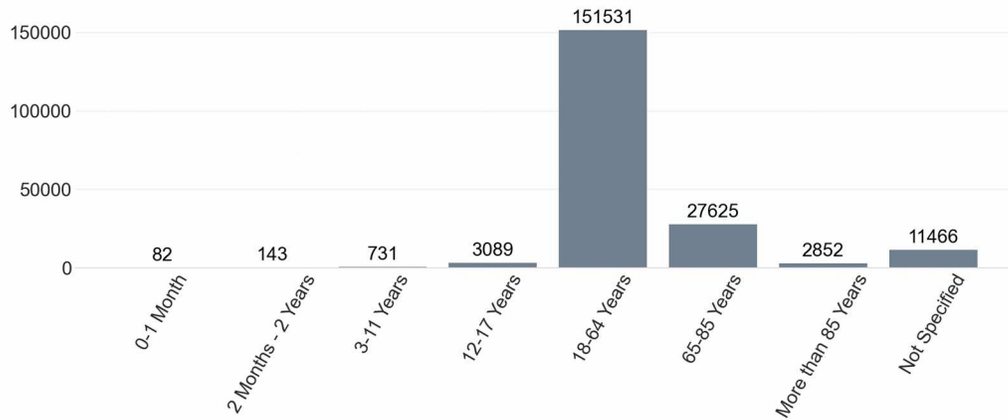


## Zeitlicher Verlauf: Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes

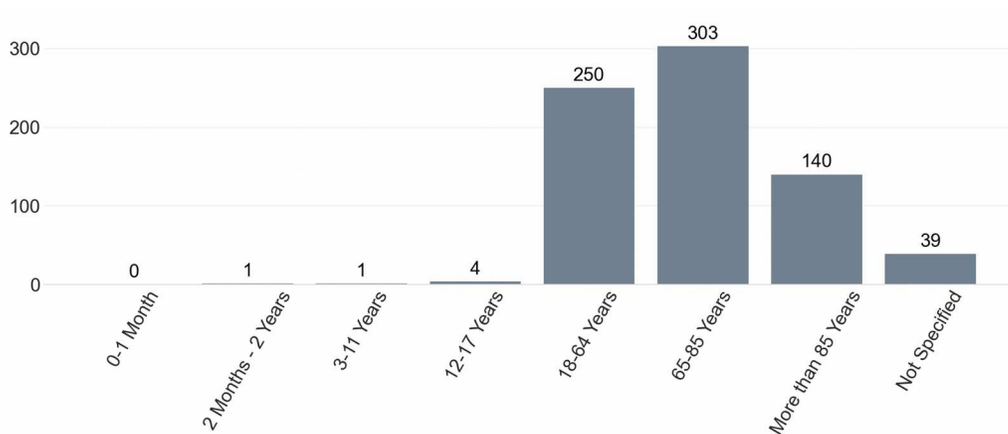


## Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes: Altersgruppen

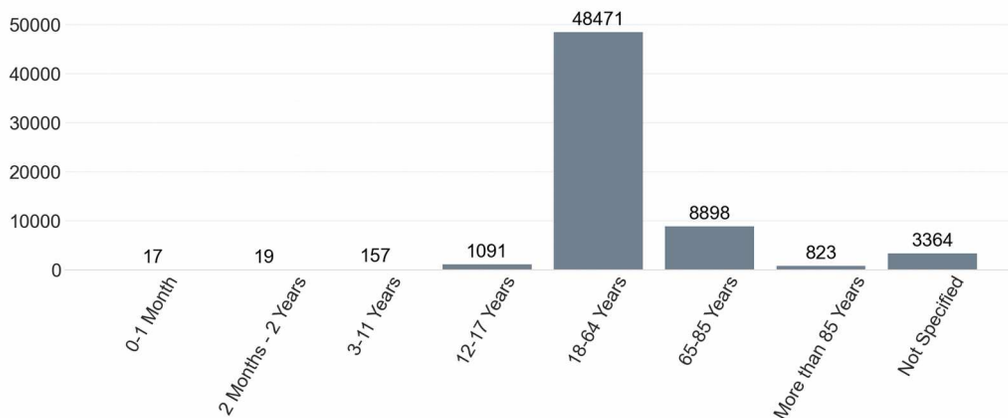
### Alle Fälle



### Todesfälle

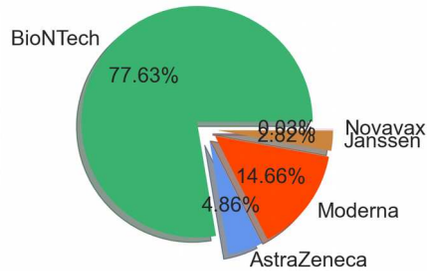


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

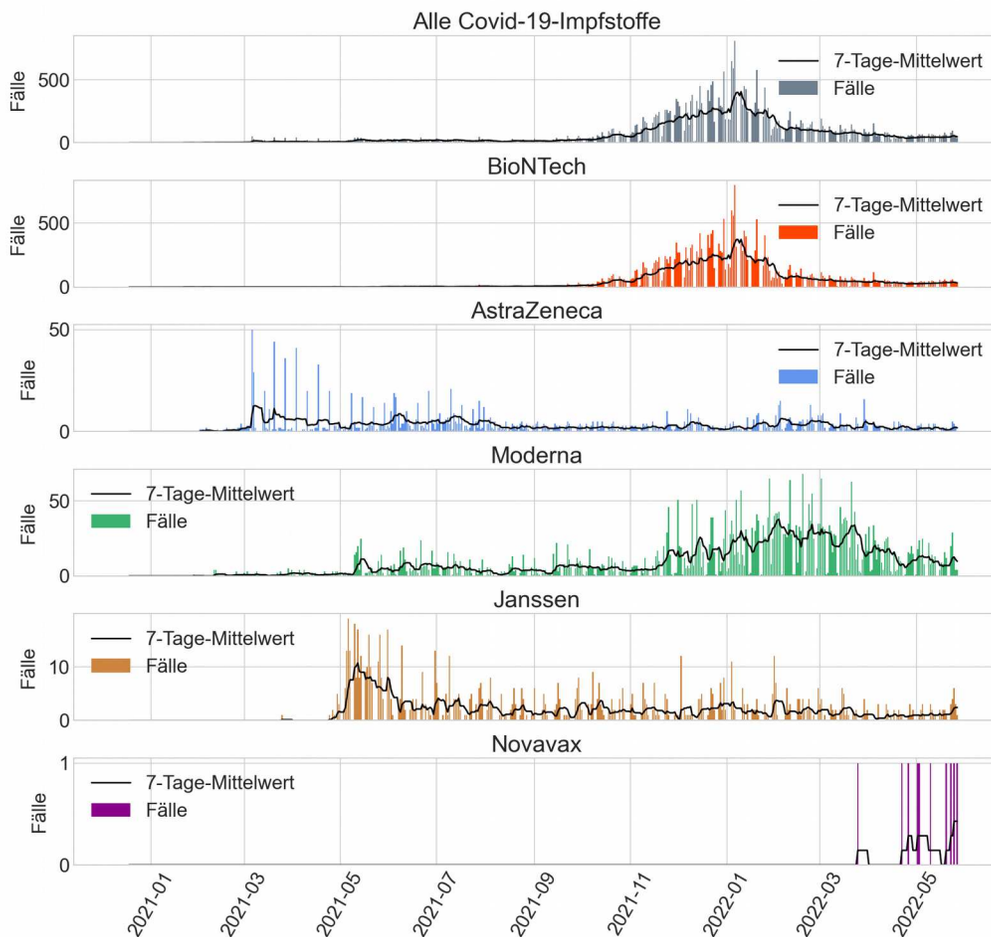


## Chirurgische und medizinische Eingriffe: 32298 bekannte Fälle

Genesen: 2620  
 Genesend: 1592  
 Nicht genesen: 2813  
 Bleibender Schaden: 248  
 Verstorben: 568  
 Unbekannt: 24457

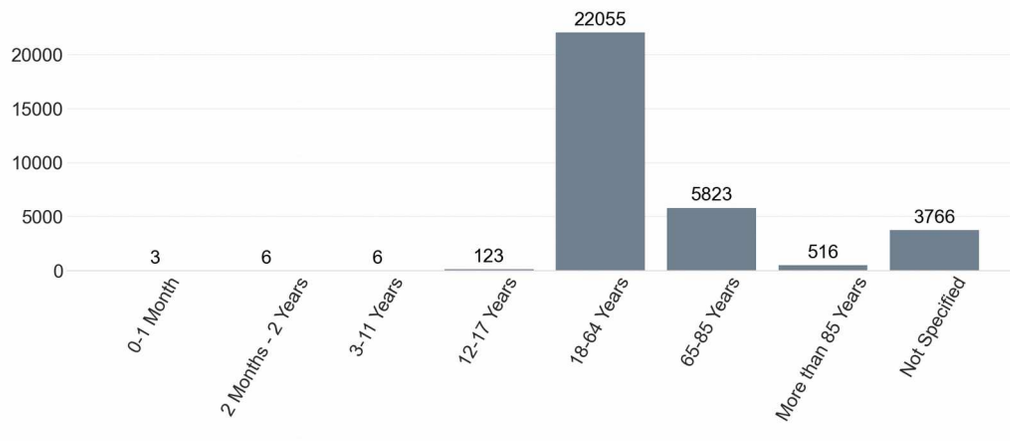


## Zeitlicher Verlauf: Chirurgische und medizinische Eingriffe

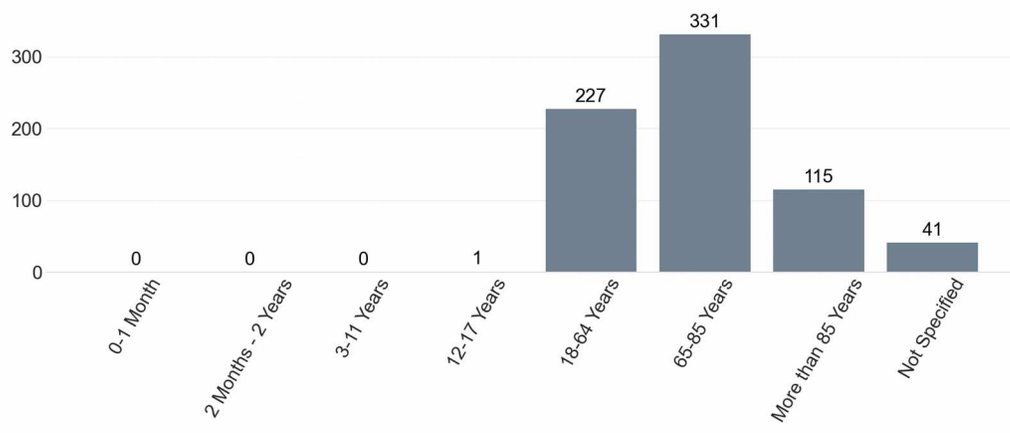


## Chirurgische und medizinische Eingriffe: Altersgruppen

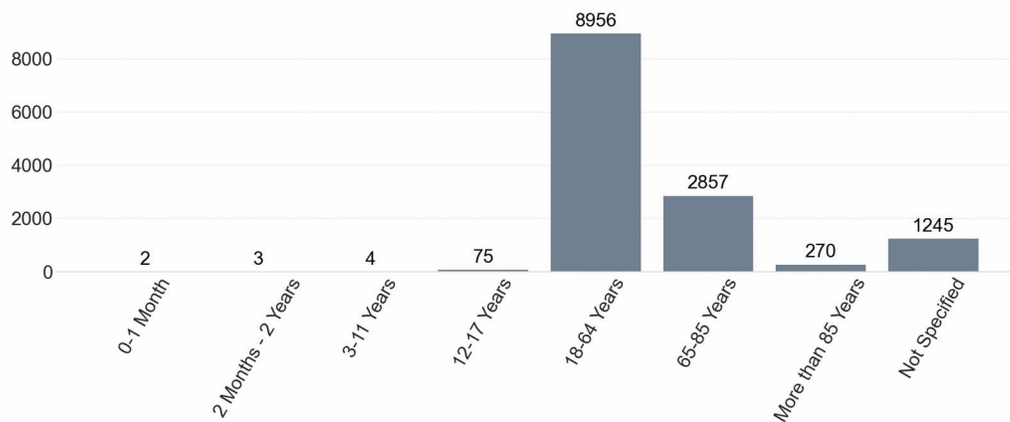
### Alle Fälle



### Todesfälle

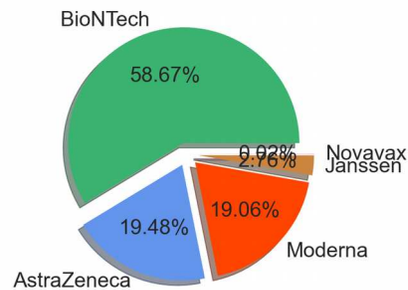


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

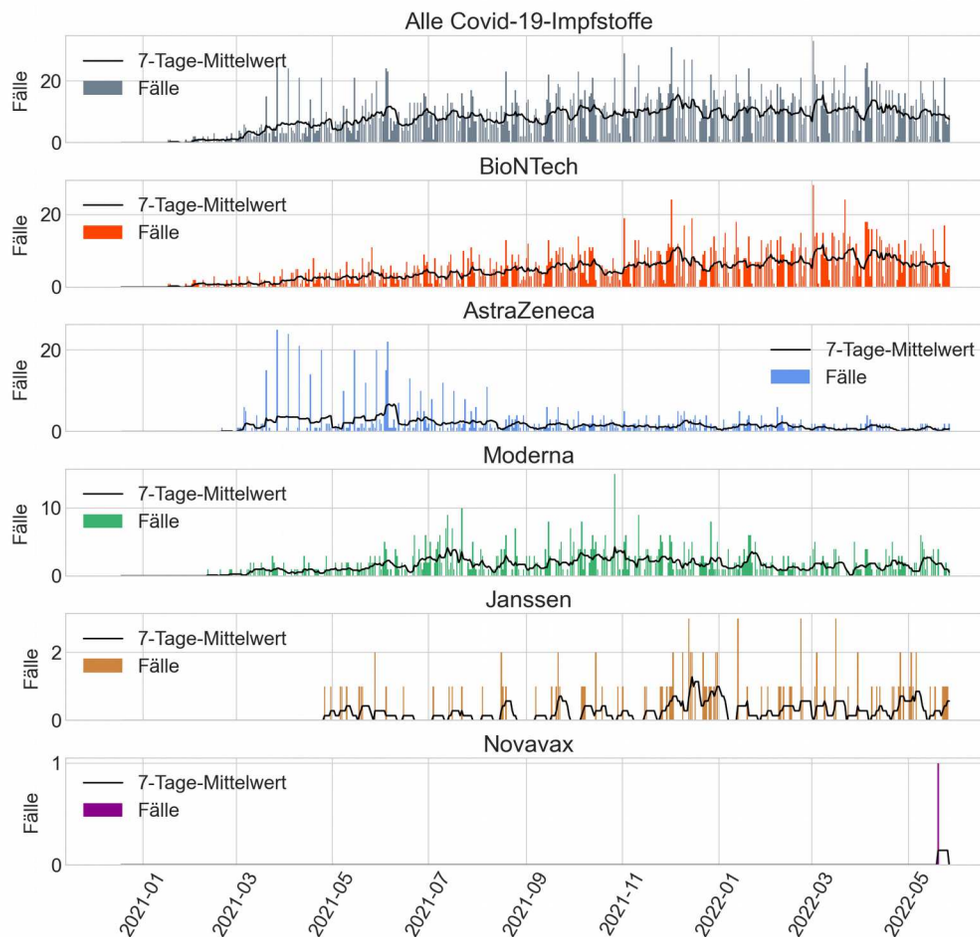


## Neoplasmen (inkl. Zysten und Polypen): 4055 bekannte Fälle

Genesen: 293  
 Genesend: 373  
 Nicht genesen: 1473  
 Bleibender Schaden: 141  
 Verstorben: 375  
 Unbekannt: 1400

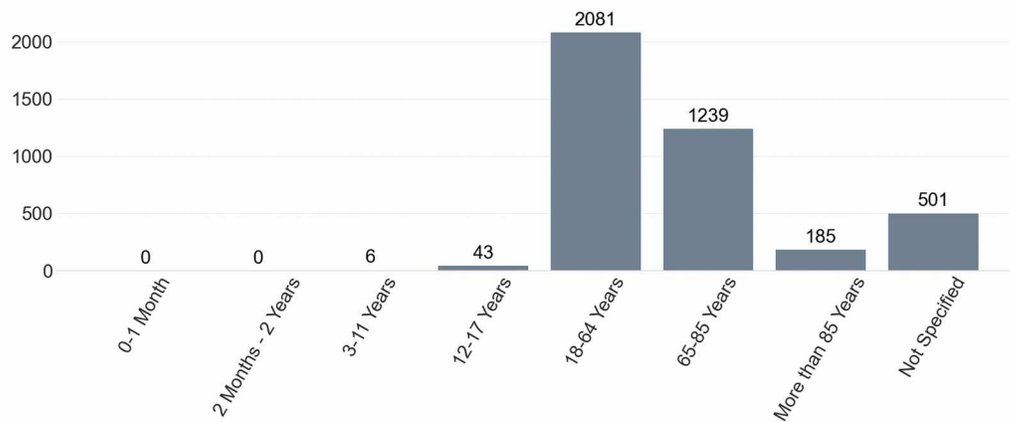


## Zeitlicher Verlauf: Neoplasmen (inkl. Zysten und Polypen)

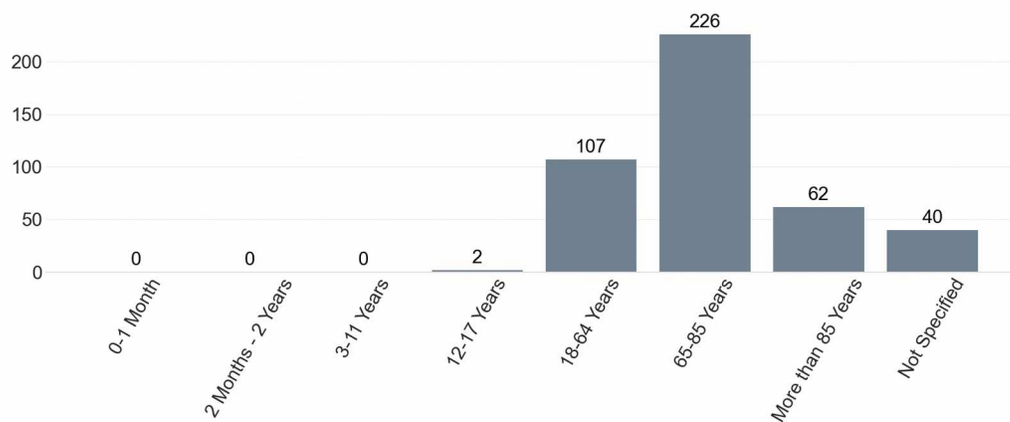


## Neoplasmen (inkl. Zysten und Polypen): Altersgruppen

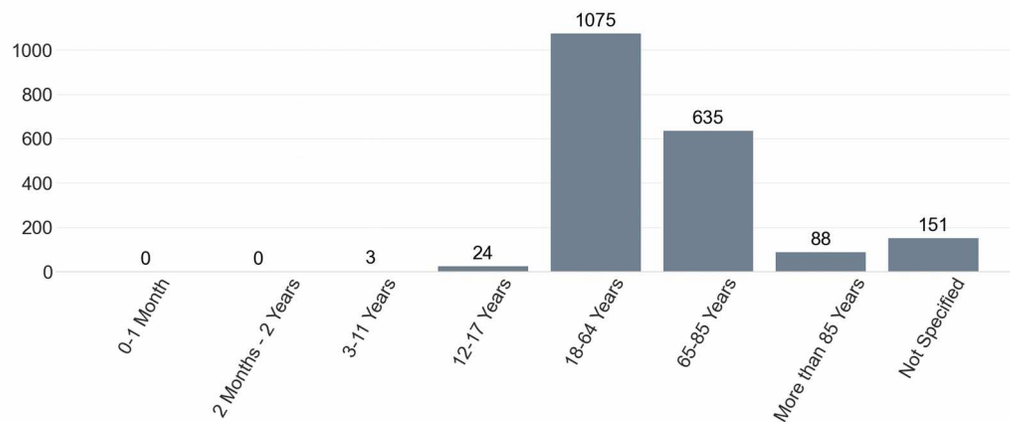
### Alle Fälle



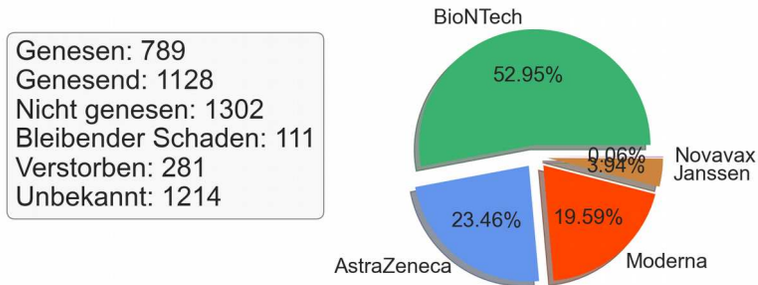
### Todesfälle



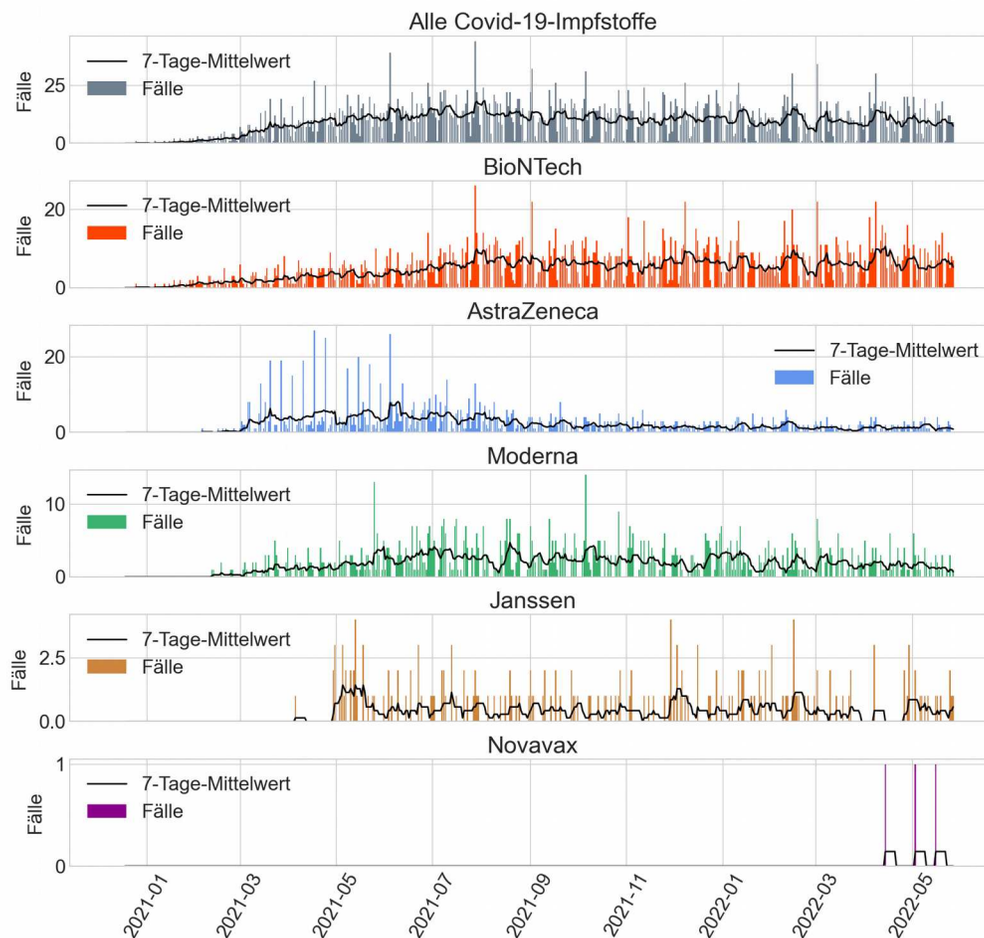
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Leber- und Gallen-Erkrankungen: 4825 bekannte Fälle

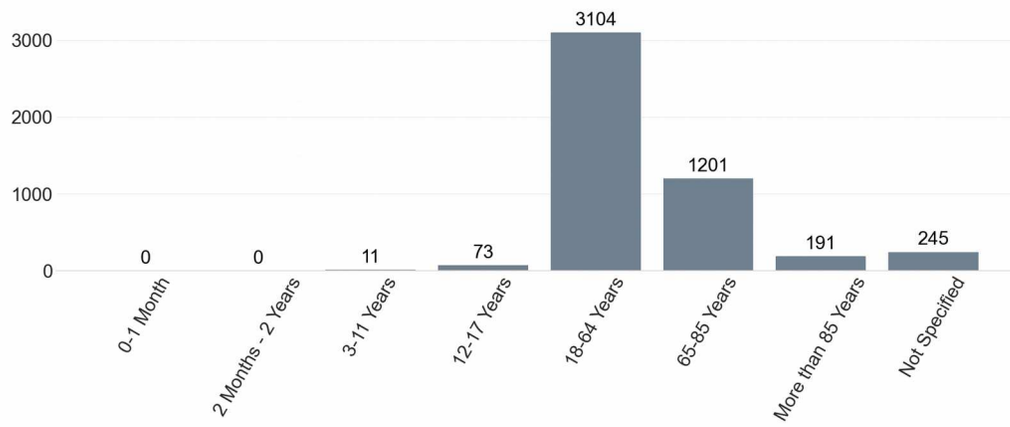


## Zeitlicher Verlauf: Leber- und Gallen-Erkrankungen

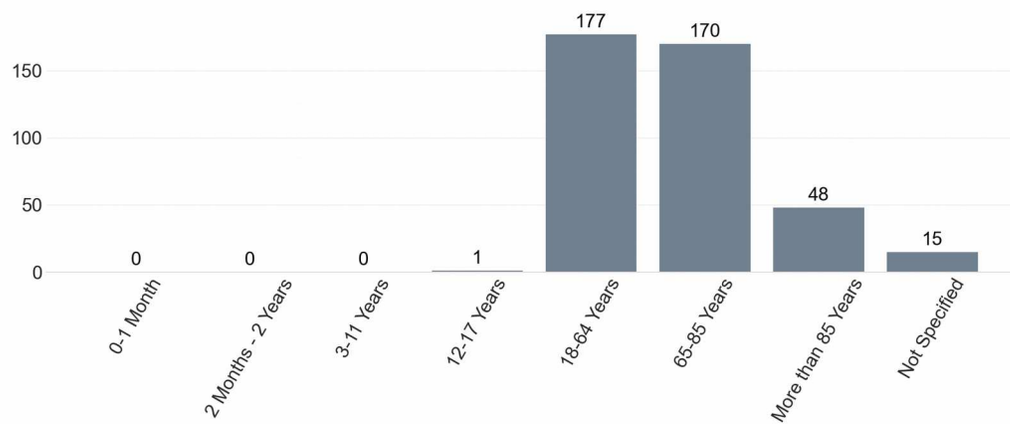


## Leber- und Gallen-Erkrankungen: Altersgruppen

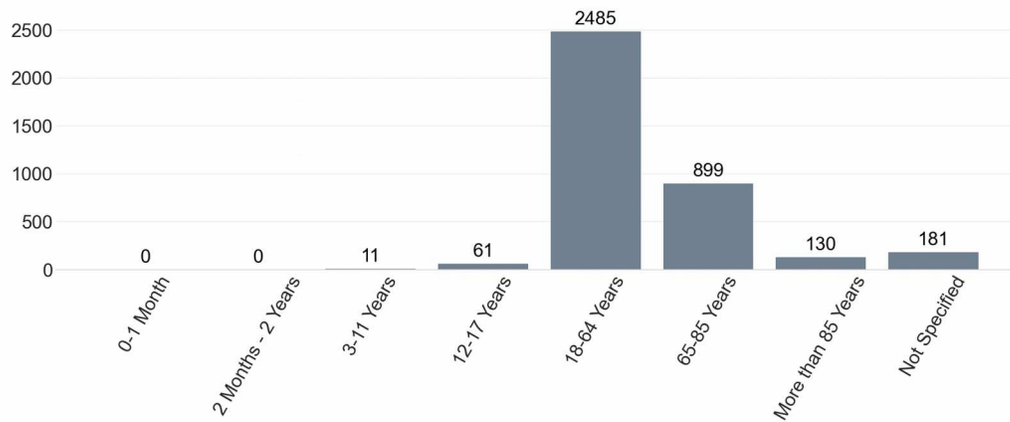
### Alle Fälle



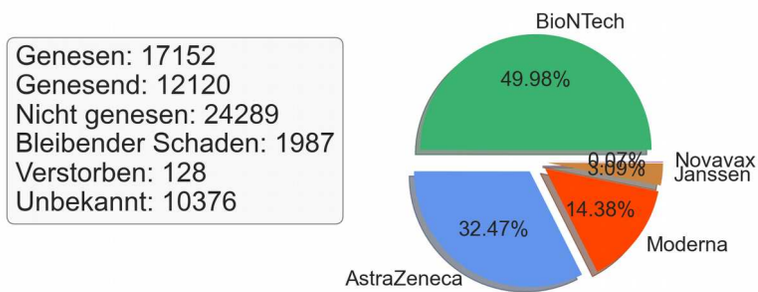
### Todesfälle



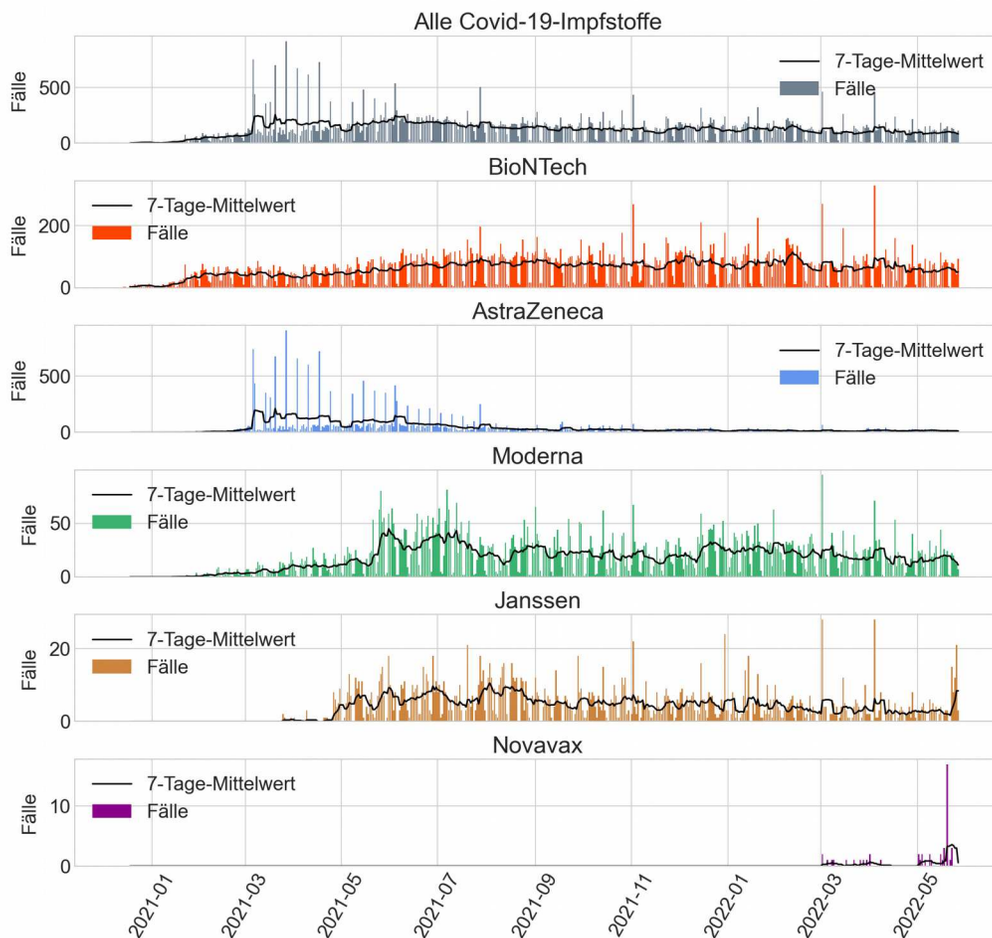
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Erkrankungen der Augen: 66052 bekannte Fälle

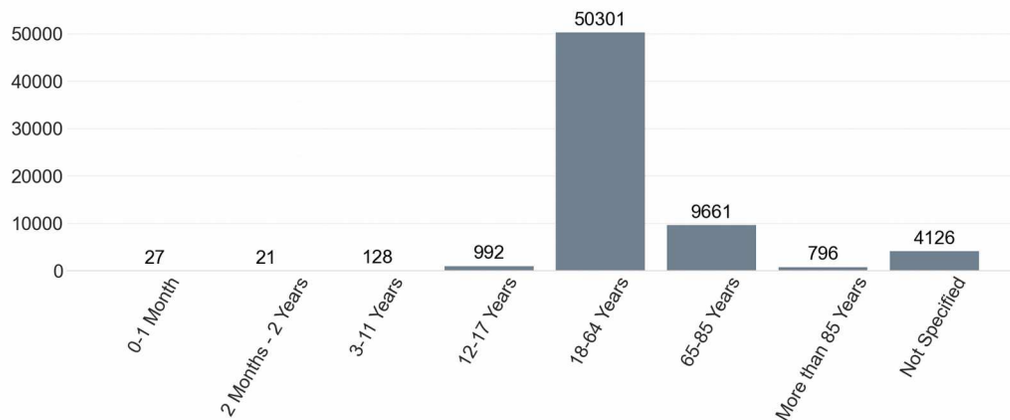


## Zeitlicher Verlauf: Erkrankungen der Augen

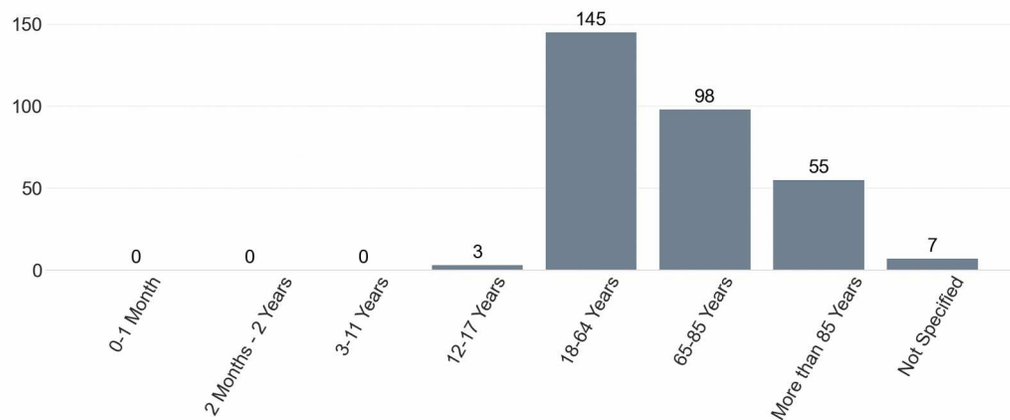


## Erkrankungen der Augen: Altersgruppen

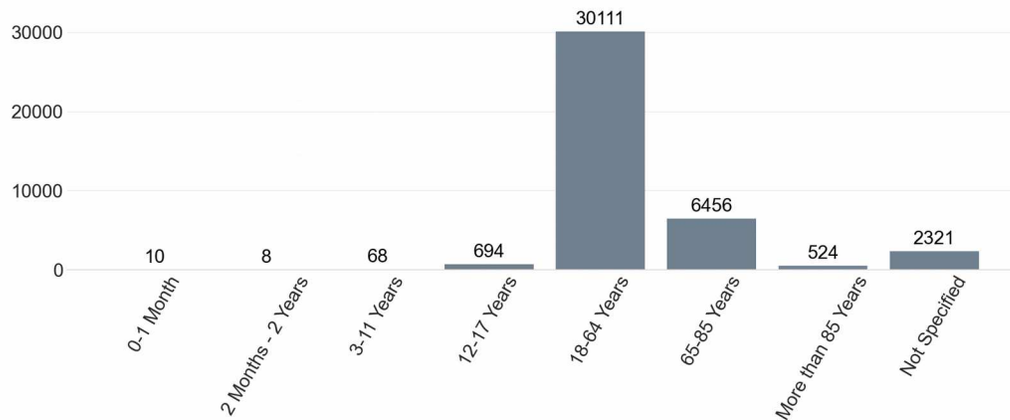
### Alle Fälle



### Todesfälle

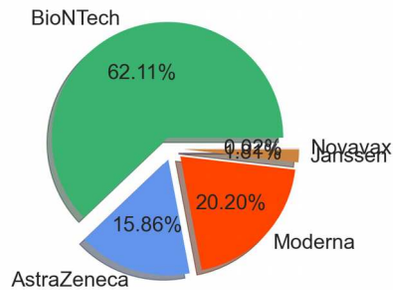


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

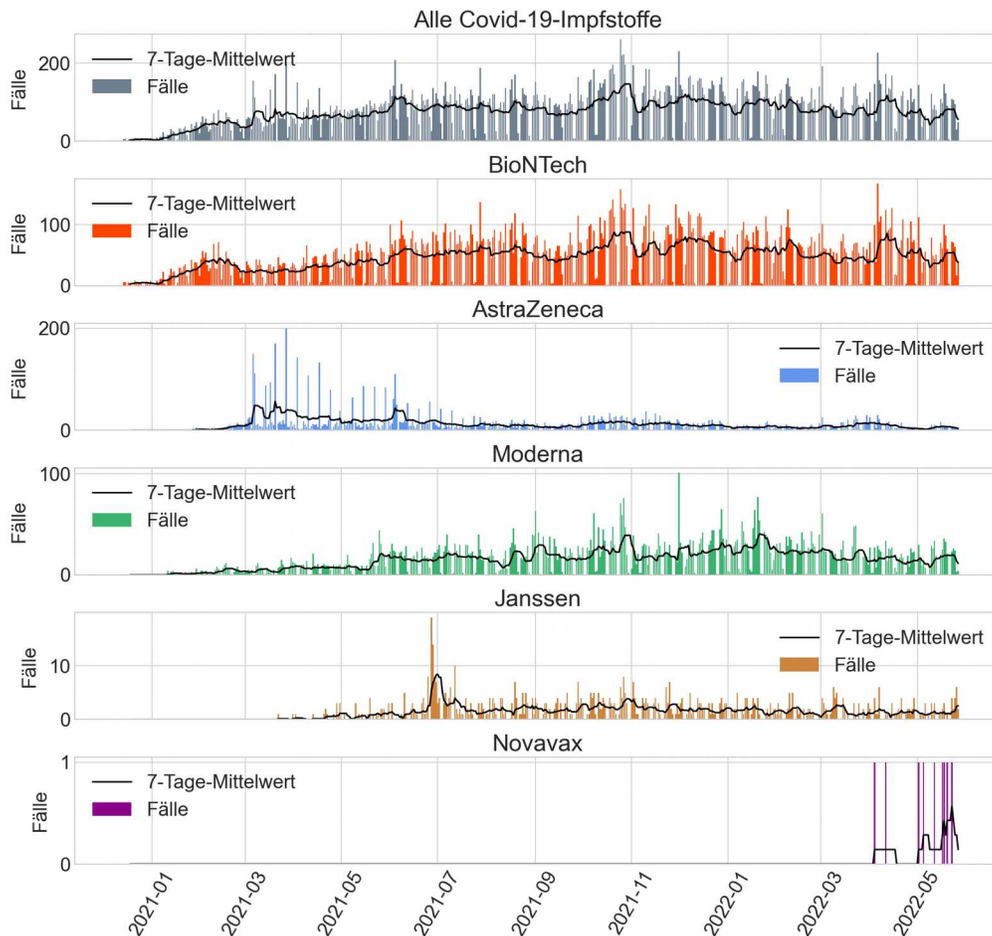


## Störungen des Immunsystems: 39926 bekannte Fälle

Genesen: 16485  
 Genesend: 7629  
 Nicht genesen: 7362  
 Bleibender Schaden: 594  
 Verstorben: 227  
 Unbekannt: 7629

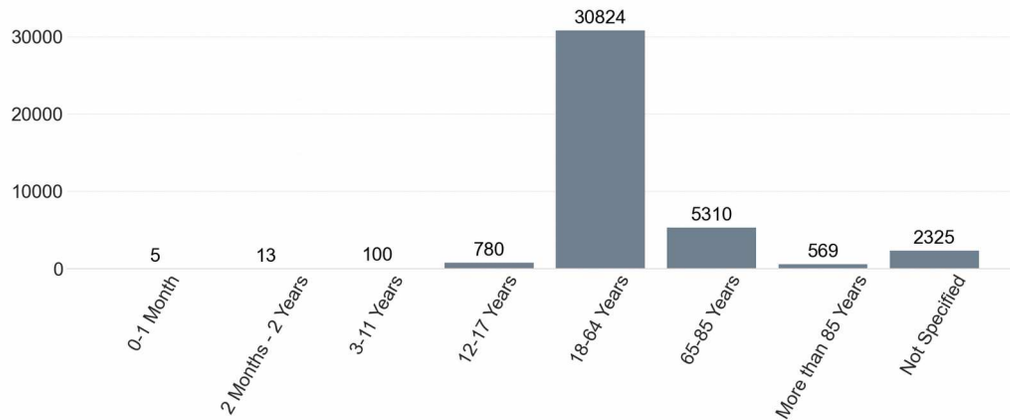


## Zeitlicher Verlauf: Störungen des Immunsystems

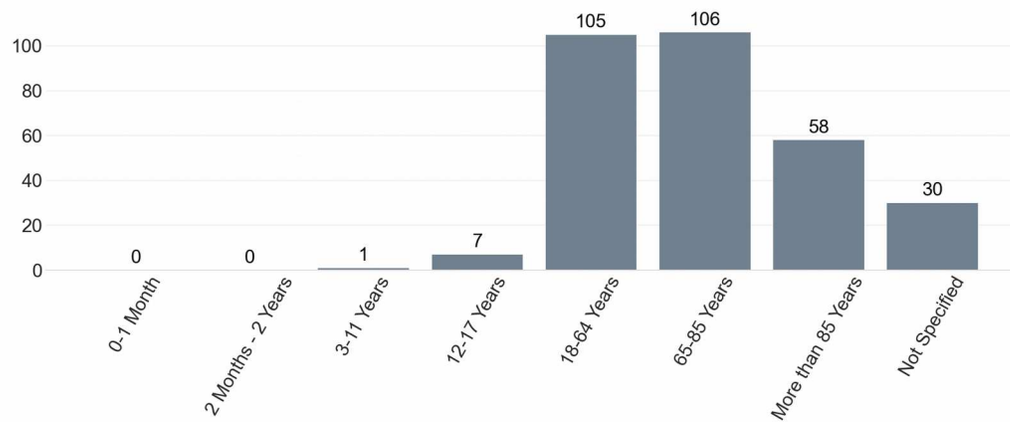


## Störungen des Immunsystems: Altersgruppen

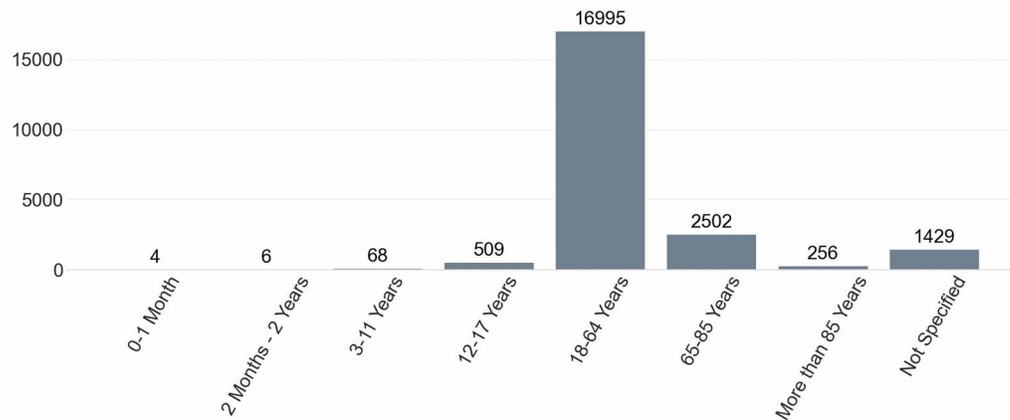
### Alle Fälle



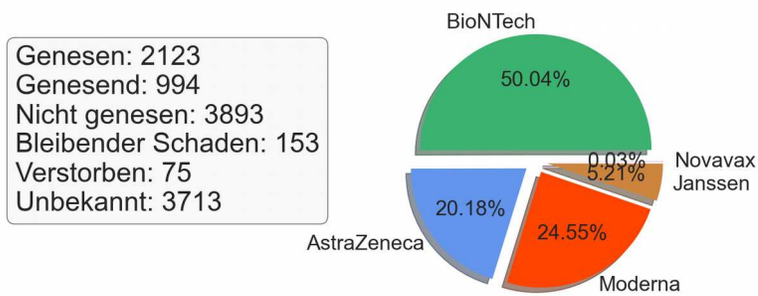
### Todesfälle



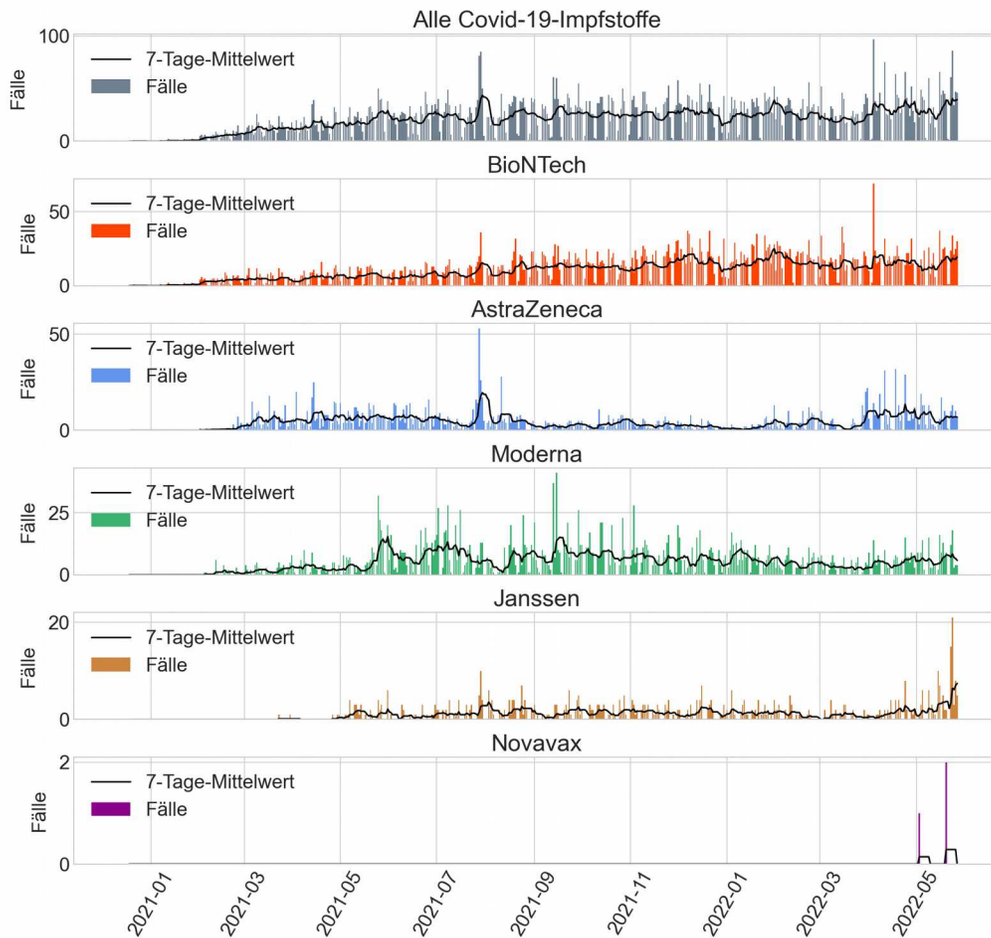
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Soziale Umstände: 10951 bekannte Fälle

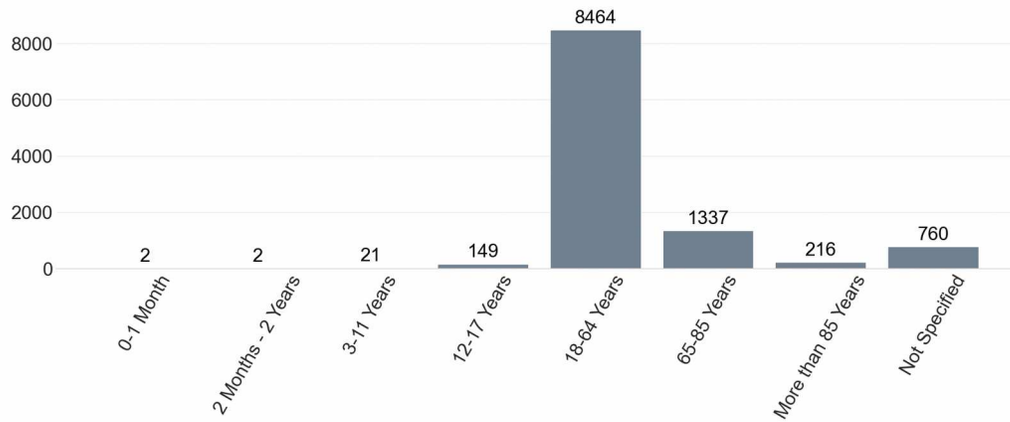


## Zeitlicher Verlauf: Soziale Umstände

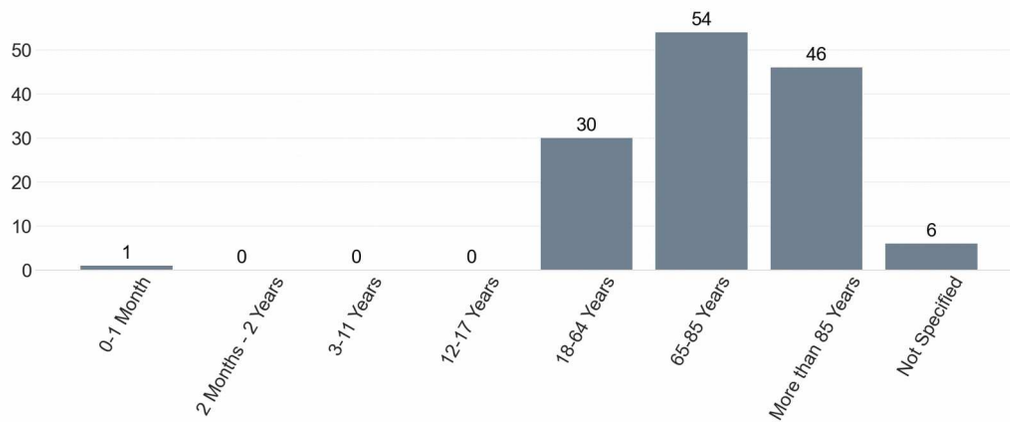


## Soziale Umstände: Altersgruppen

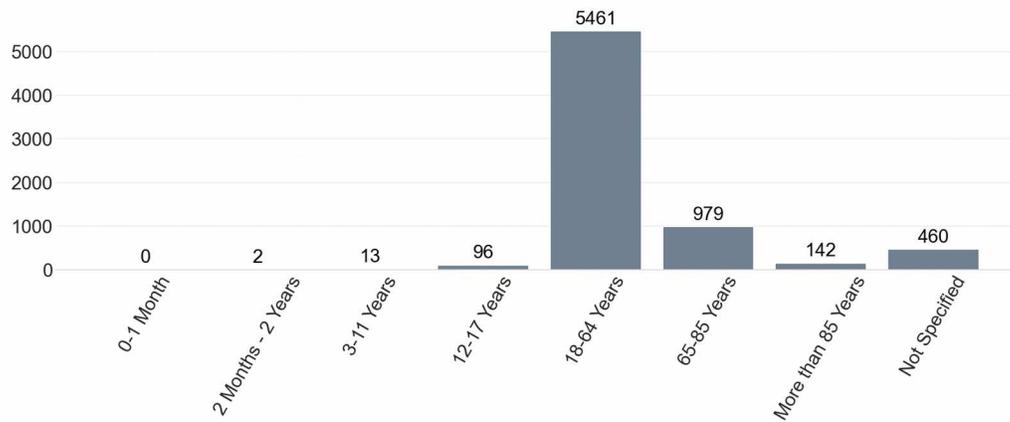
### Alle Fälle



### Todesfälle

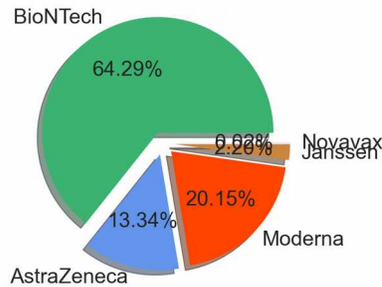


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

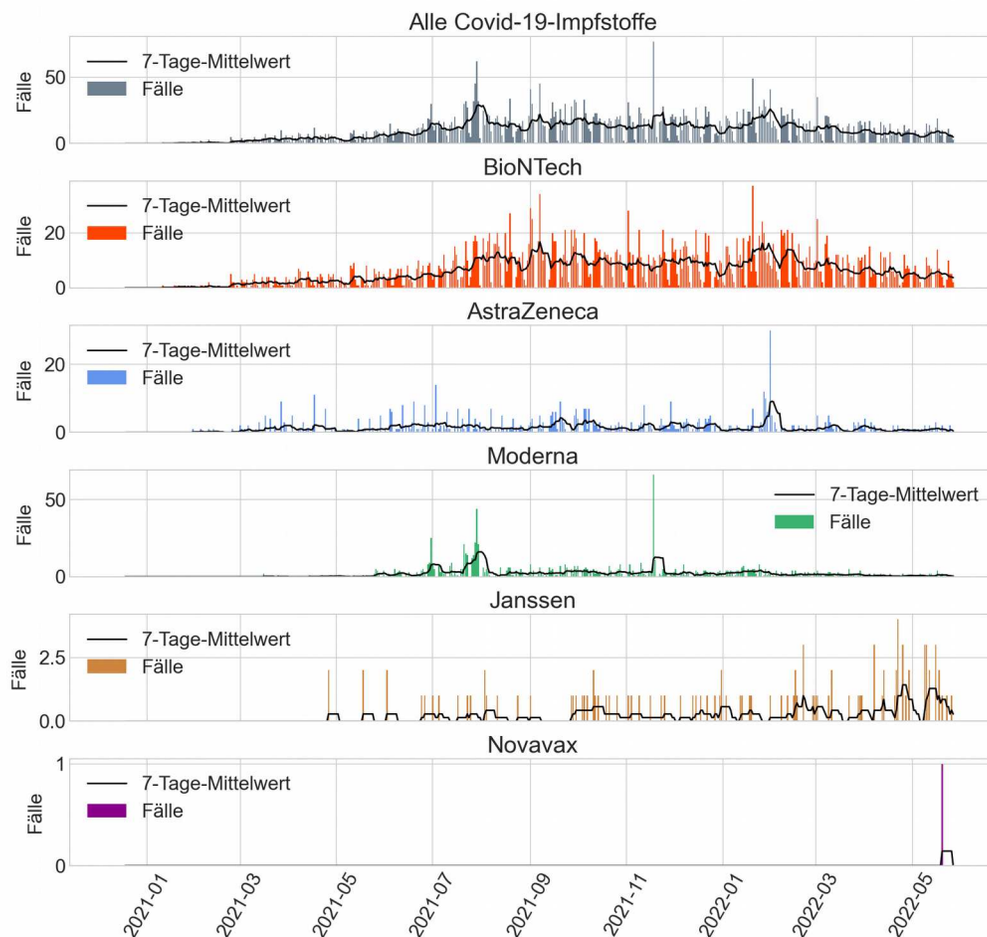


## Schwangerschaft, Entbindung und Wochenbett: 4954 bekannte Fälle

Genesen: 1513  
 Genesend: 603  
 Nicht genesen: 727  
 Bleibender Schaden: 364  
 Verstorben: 120  
 Unbekannt: 1627

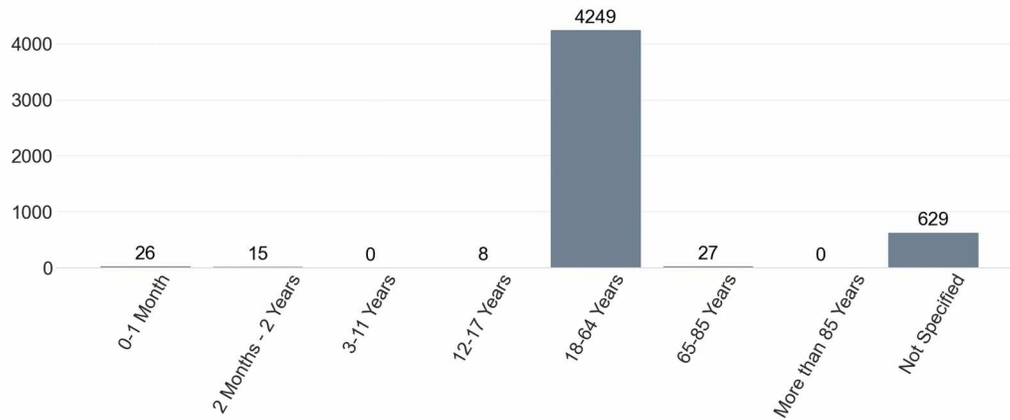


## Zeitlicher Verlauf: Schwangerschaft, Entbindung und Wochenbett

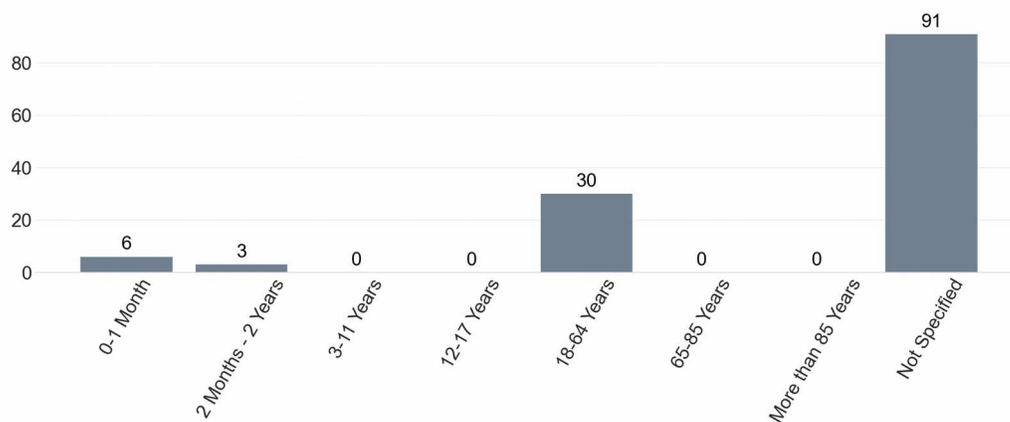


## Schwangerschaft, Entbindung und Wochenbett: Altersgruppen

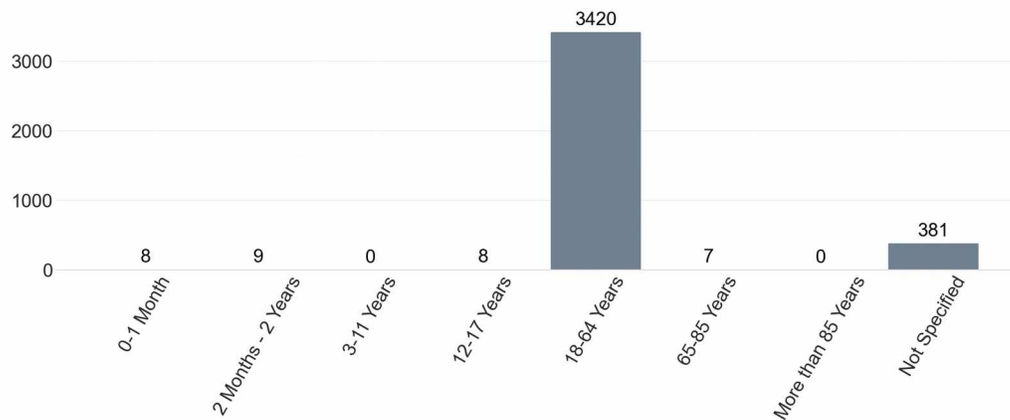
### Alle Fälle



### Todesfälle

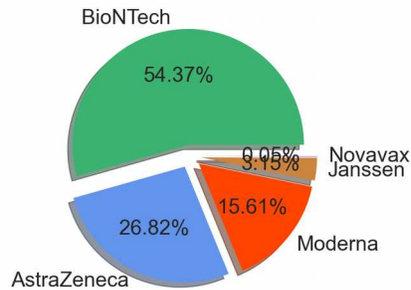


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

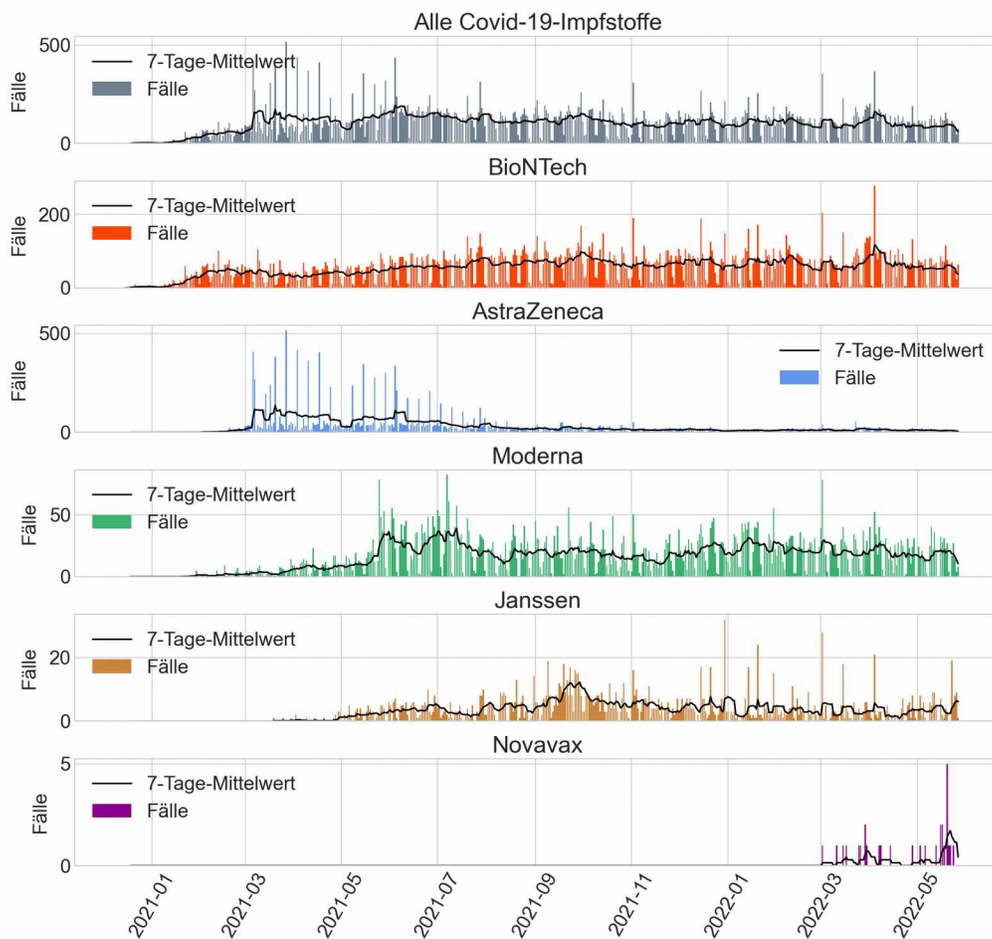


## Erkrankungen des Ohres und des Labyrinths: 54067 bekannte Fälle

Genesen: 11673  
 Genesend: 8863  
 Nicht genesen: 25802  
 Bleibender Schaden: 1483  
 Verstorben: 34  
 Unbekannt: 6212

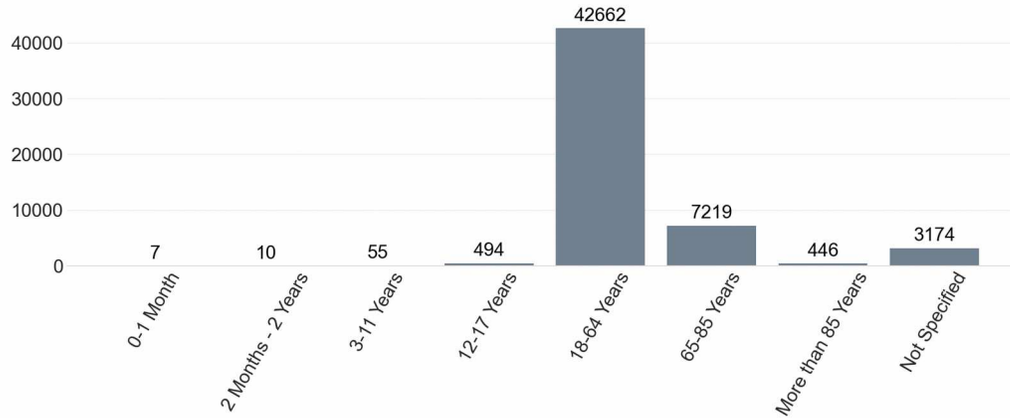


## Zeitlicher Verlauf: Erkrankungen des Ohres und des Labyrinths

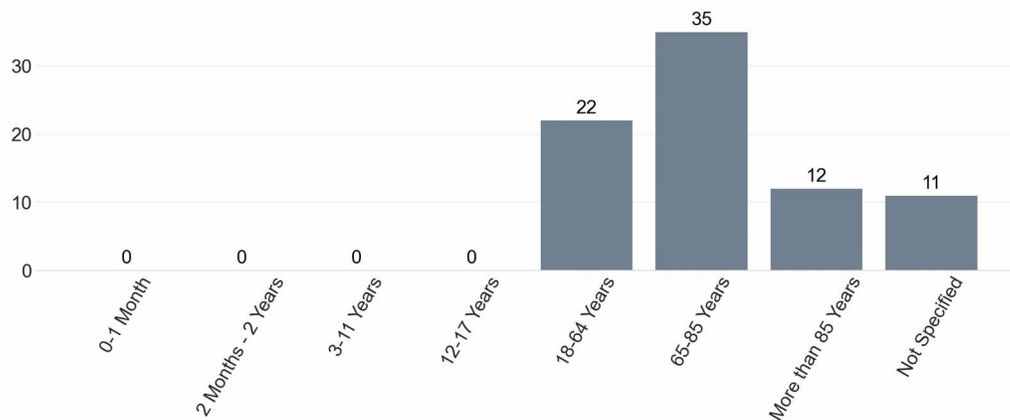


## Erkrankungen des Ohres und des Labyrinths: Altersgruppen

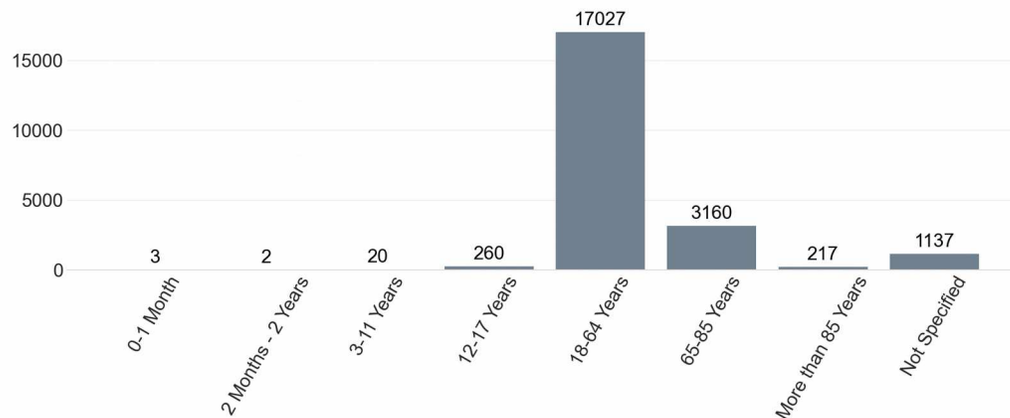
### Alle Fälle



### Todesfälle

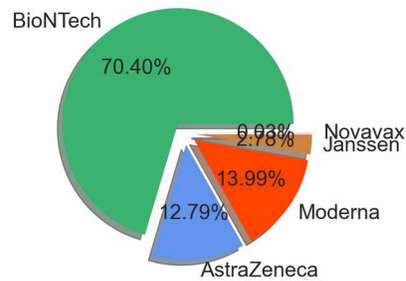


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

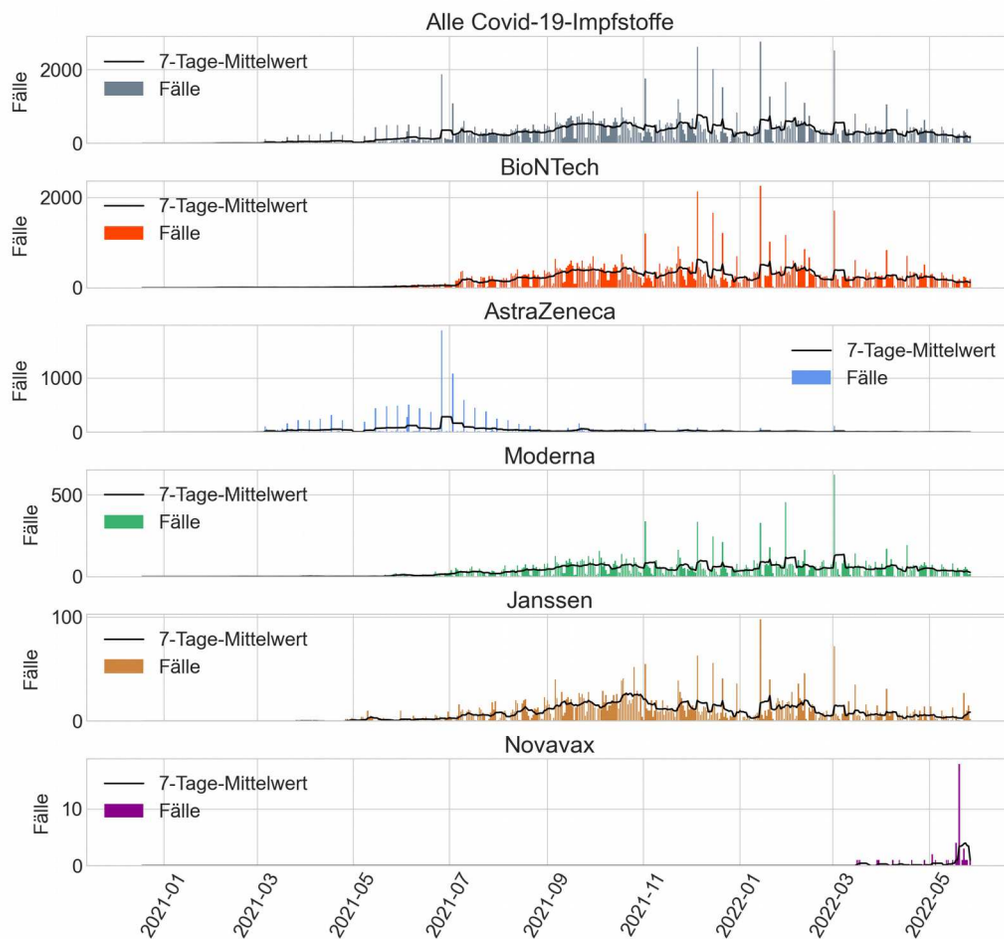


## Erkrankungen des Reproduktionssystems und der Brust: 137210 bekannte Fälle

Genesen: 27999  
 Genesend: 17243  
 Nicht genesen: 67344  
 Bleibender Schaden: 2179  
 Verstorben: 27  
 Unbekannt: 22418



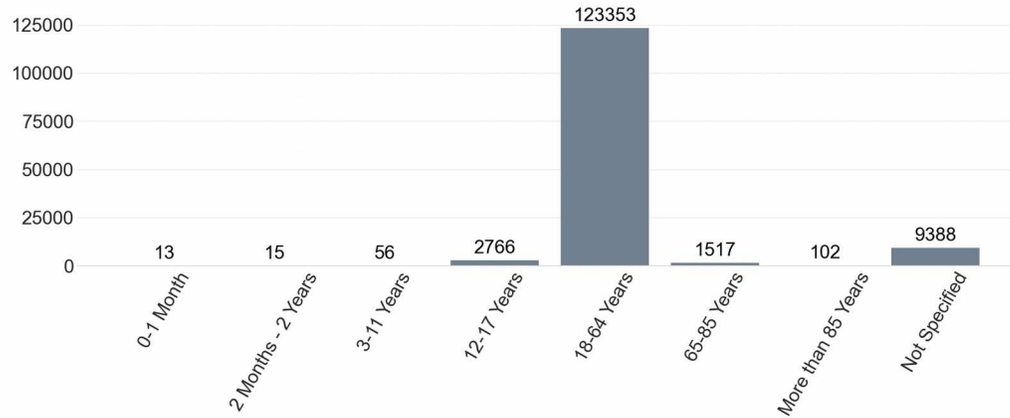
## Zeitlicher Verlauf: Erkrankungen des Reproduktionssystems und der Brust



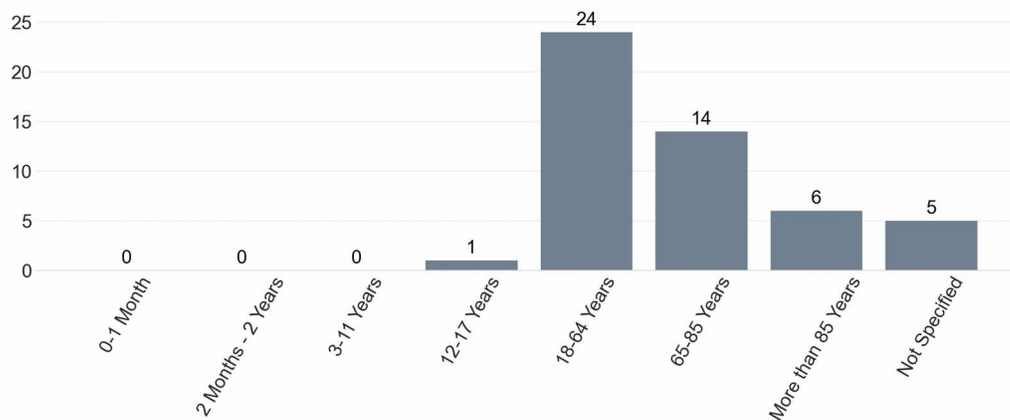
Datenstand: 27.05.2022

## Erkrankungen des Reproduktionssystems und der Brust: Altersgruppen

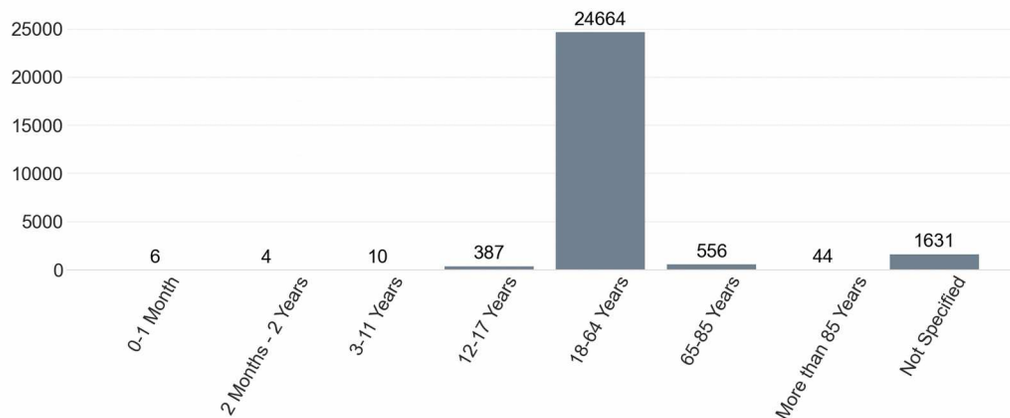
### Alle Fälle



### Todesfälle

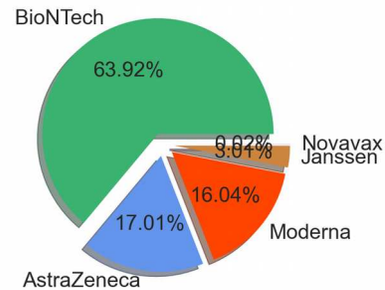


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

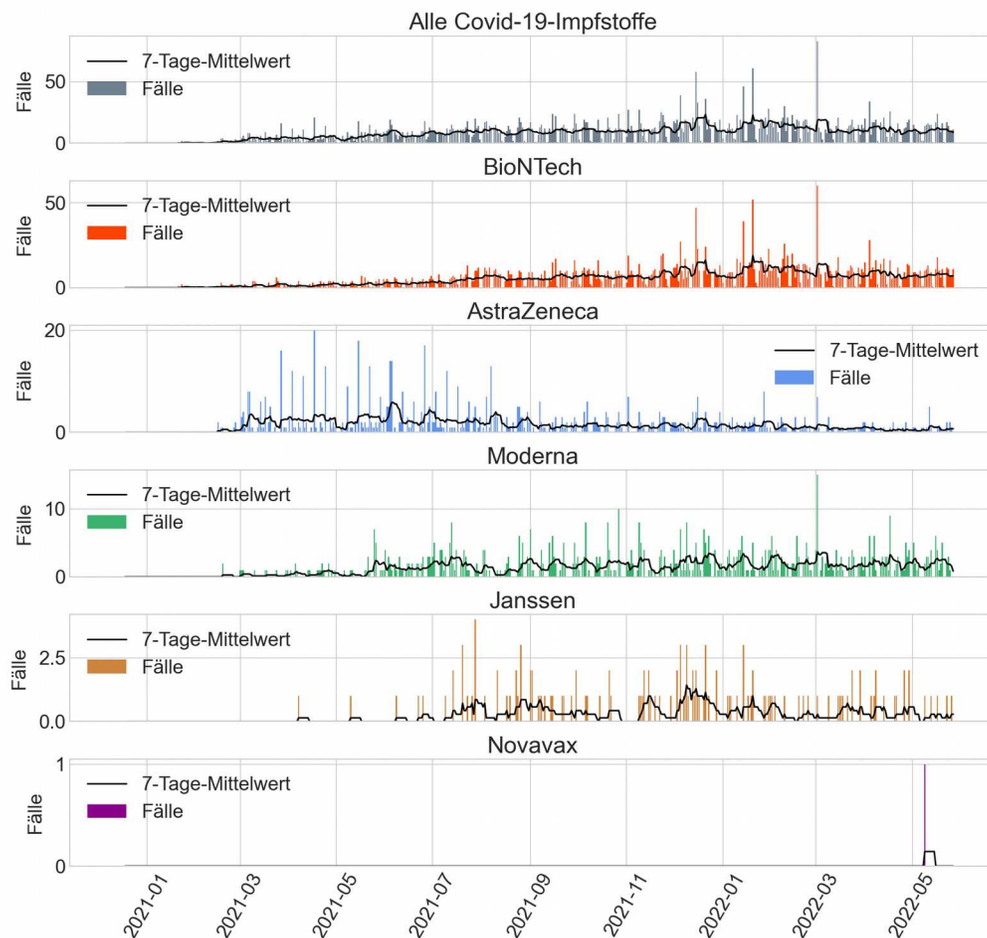


## Endokrine Störungen: 4421 bekannte Fälle

Genesen: 474  
 Genesend: 820  
 Nicht genesen: 2020  
 Bleibender Schaden: 178  
 Verstorben: 24  
 Unbekannt: 905

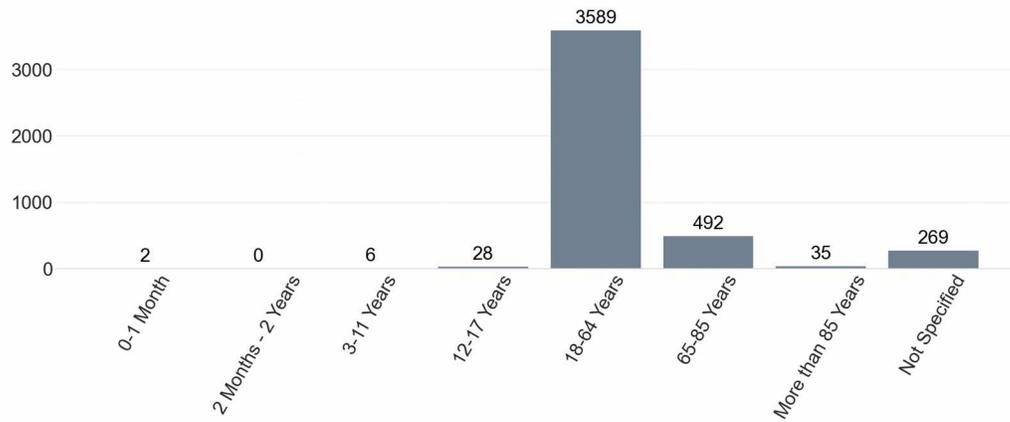


## Zeitlicher Verlauf: Endokrine Störungen

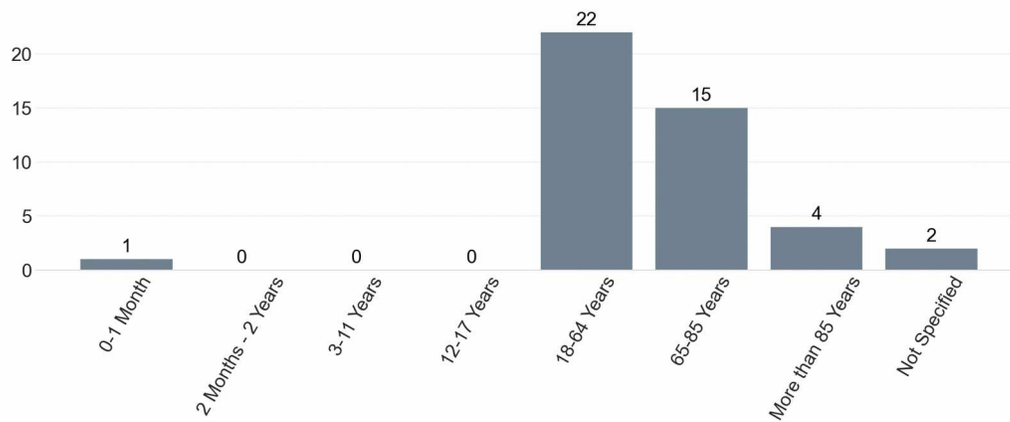


## Endokrine Störungen: Altersgruppen

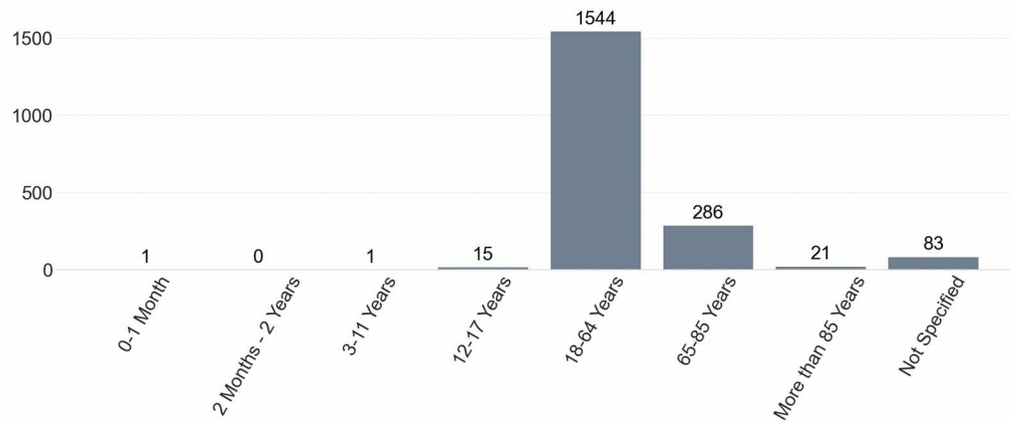
### Alle Fälle



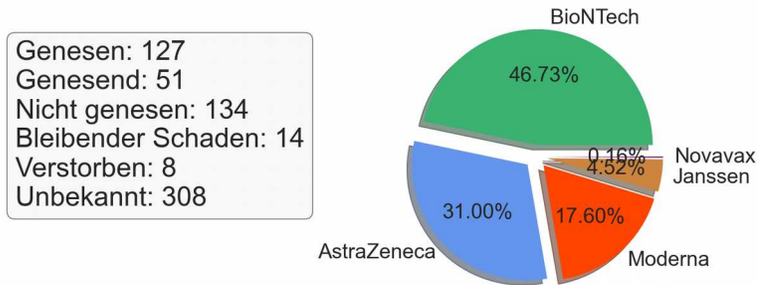
### Todesfälle



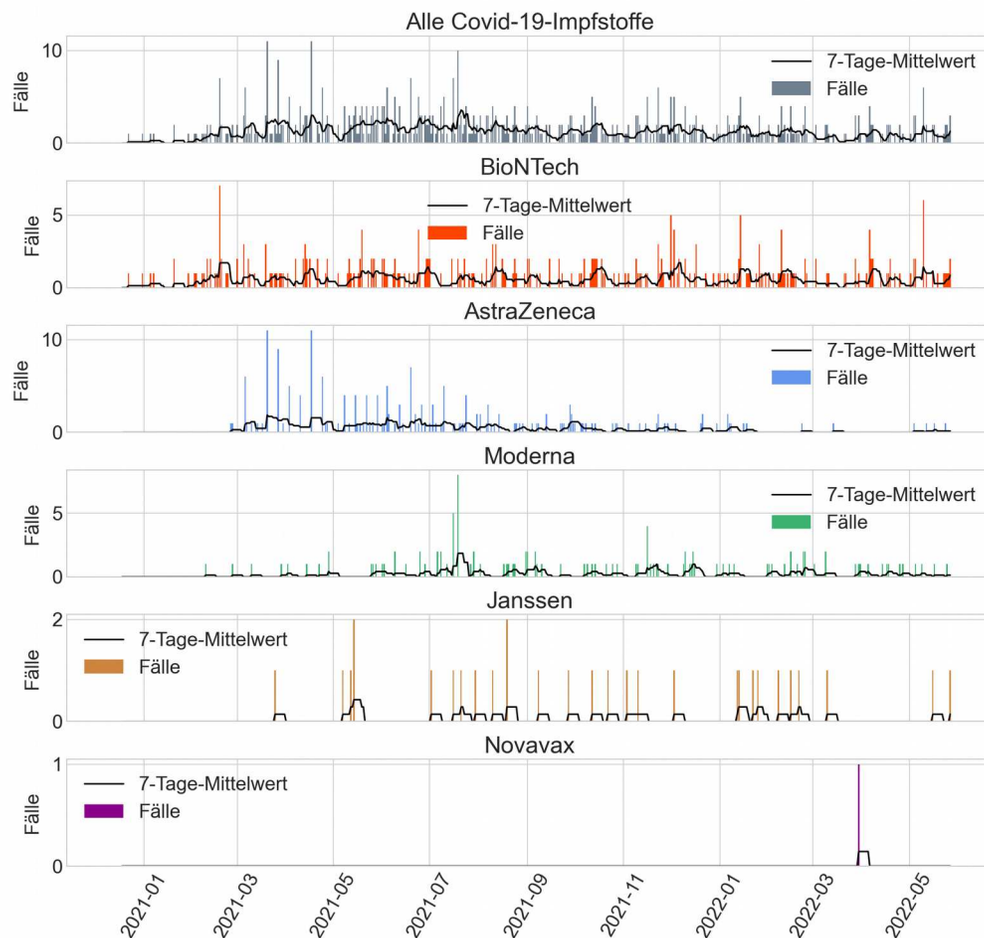
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Produktbezogene Probleme: 642 bekannte Fälle

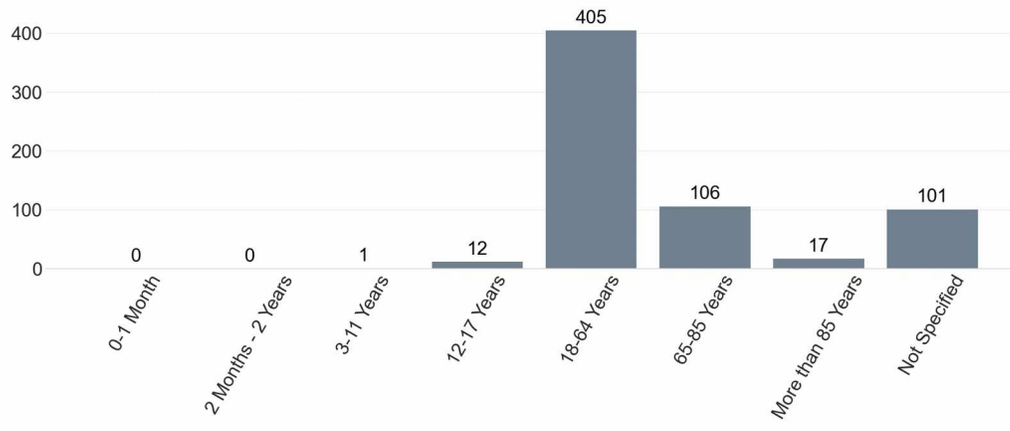


## Zeitlicher Verlauf: Produktbezogene Probleme

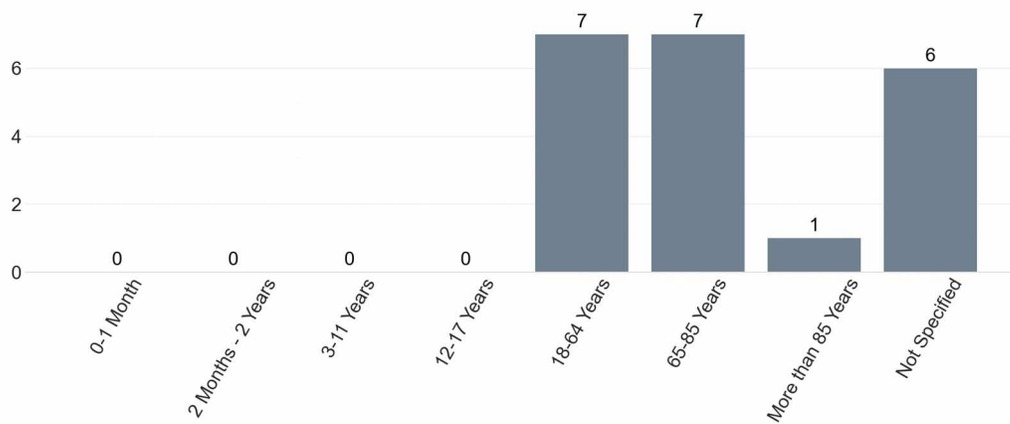


## Produktbezogene Probleme: Altersgruppen

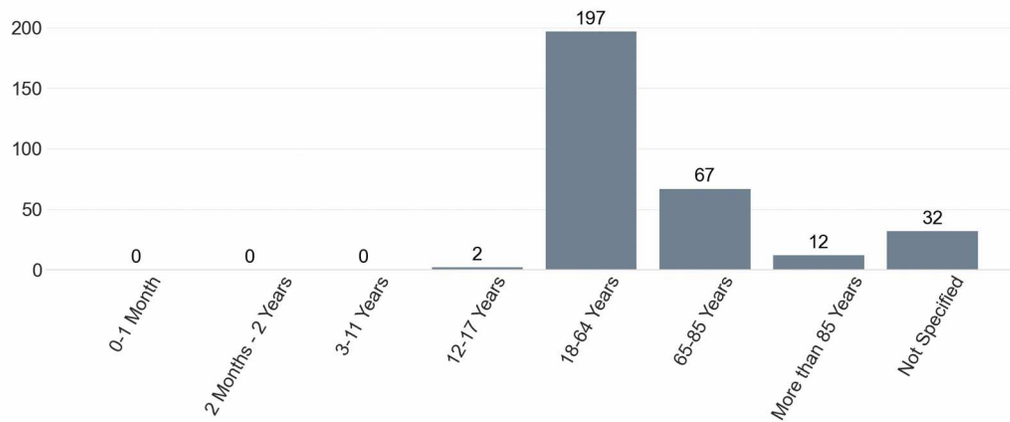
### Alle Fälle



### Todesfälle



### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Auswertung konkreter Krankheitsbilder

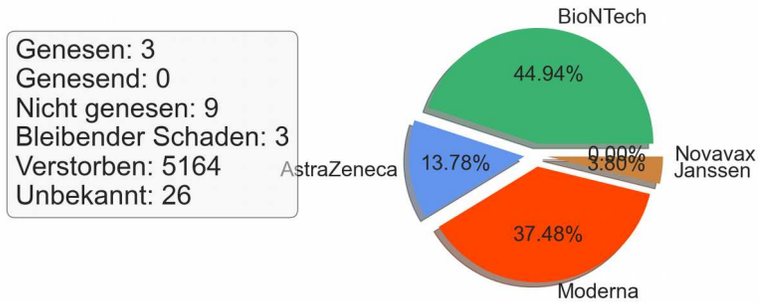
Zusätzlich zur Auswertung der Organklassen werden in dem folgenden Abschnitt konkrete Krankheitsbilder näher untersucht. Die hier ausgewerteten Nebenwirkungen sind bereits in den Organklassen des vorherigen Kapitels enthalten. Die Zahlen dienen der Präzisierung und dem konkreteren Einblick in aufgetretene Nebenwirkungen. Derzeit werden die folgenden konkreten Krankheitsbilder ausgewertet:

- Amputation
- Andere Herpes-assoziierte Erkrankung
- Andere akute Herzkrankheit
- Atemnot
- Autoimmunerkrankung
- Beeinträchtigung der weiblichen Geschlechtsorgane
- Bewusstseinsstörung
- Bewusstseinsverlust
- Borreliose
- COVID-19
- Diarrhöe
- Durchblutungsstörung
- Dysphagie
- Embolie
- Enzephalitis
- Epilepsie
- Erblindung
- Erbrechen
- Gefäßkrankheit
- Gefäßverschluss
- Gehirnerkrankung
- Gehörverlust
- Grippeähnliche Erkrankung
- Herpes zoster
- Herzinsuffizienz
- Herzrhythmusstörungen
- Hoden-Affektion
- Hämorrhagie
- Impfstoff-Allergie
- Infarkt (ohne Herzinfarkt)
- Influenza
- Ischämie
- Kammerflimmern
- Koronare Herzkrankheit
- Krampfleiden
- Krebs
- Lungenerkrankung
- Lupus erythematosus
- Lähmung

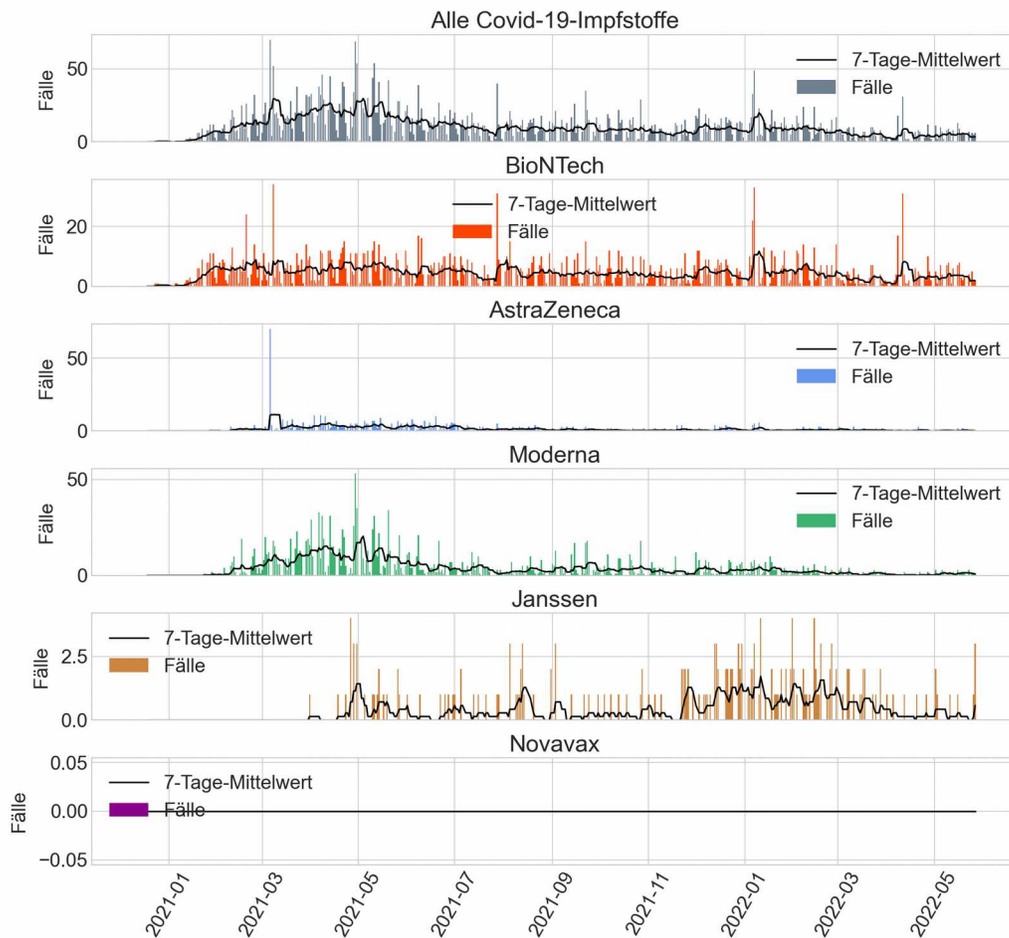
Meningitis  
Menstruationsstörung  
Migräne  
Multiple Sklerose  
Myelitis  
Mykobakterielle Infektion  
Myokarditis  
Nekrose  
Nervensystem-Funktionsstörung  
Neuritis  
Nierenschaden  
Perikarditis  
Pneumonie  
Schlaganfall  
Schwangerschaftsunterbrechung  
Sepsis  
Skrotale Affektion  
Staphylokokken-Infektion  
Streptokokken-Infektion  
Störung der Blutgerinnung  
Störung des Blutsauerstoffs  
Syndrom der multiplen Organdysfunktion  
Syphilis  
Thrombose  
Unerwarteter Tod  
Zittern

Für jedes Krankheitsbild werden die wichtigsten Kenngrößen auf zwei Übersichts-Seiten dargestellt. Die Reihenfolge der dargestellten Krankheitsbilder wird nach Anzahl der Todesfälle ermittelt.

## Unerwarteter Tod: 5205 bekannte Fälle

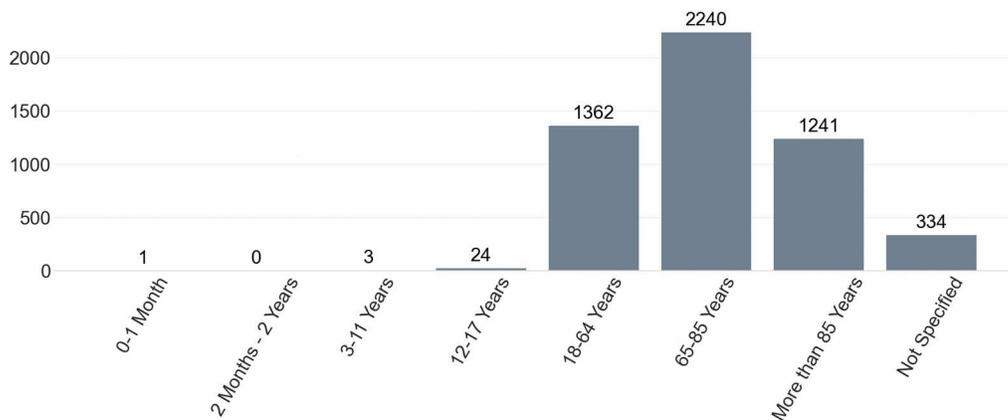


## Zeitlicher Verlauf: Unerwarteter Tod

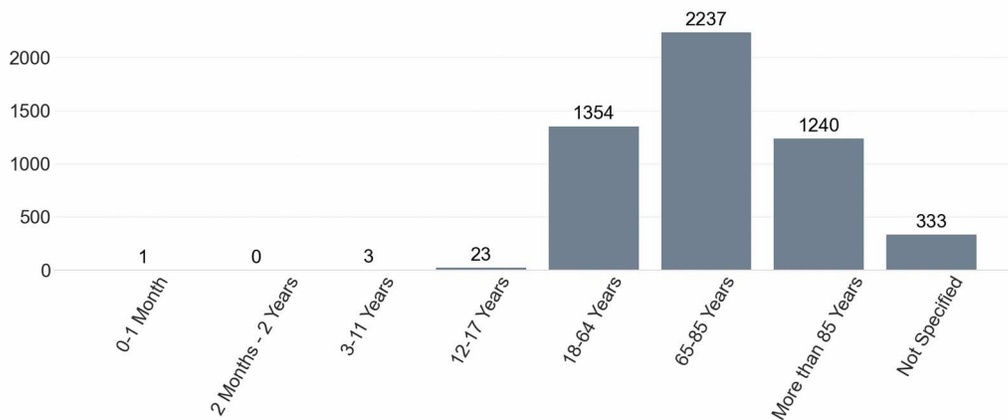


## Unerwarteter Tod: Altersgruppen

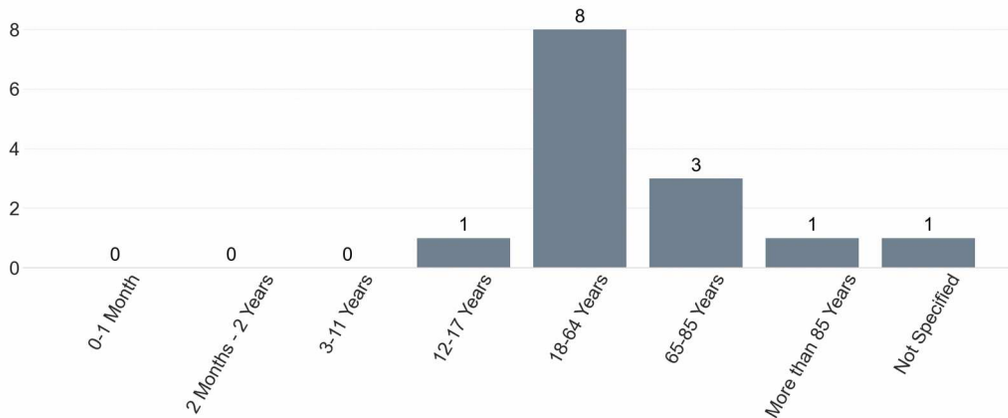
### Alle Fälle



### Todesfälle

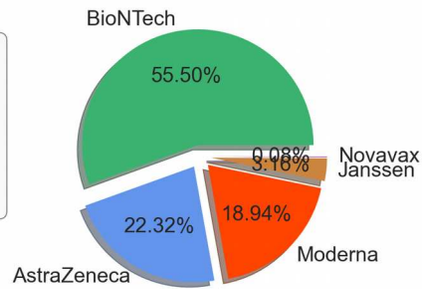


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

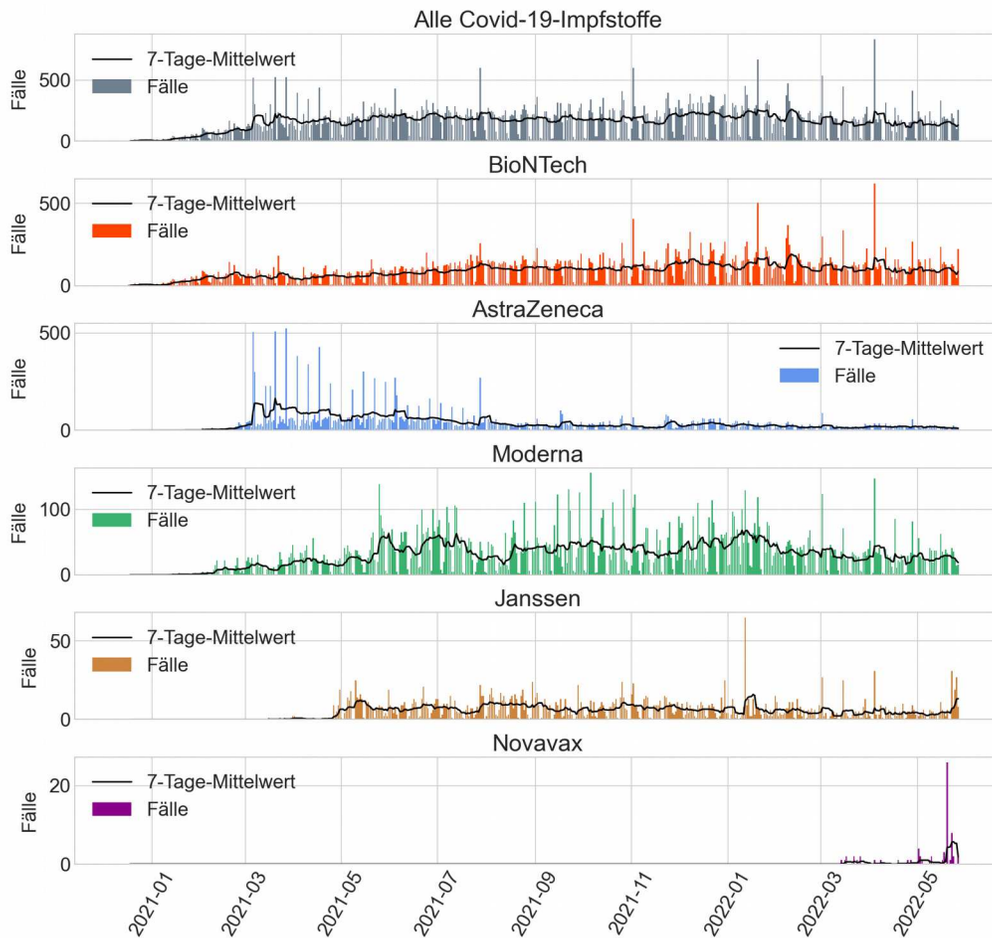


## Atemnot: 85534 bekannte Fälle

Genesen: 20070  
 Genesend: 16018  
 Nicht genesen: 27447  
 Bleibender Schaden: 1956  
 Verstorben: 3130  
 Unbekannt: 16913



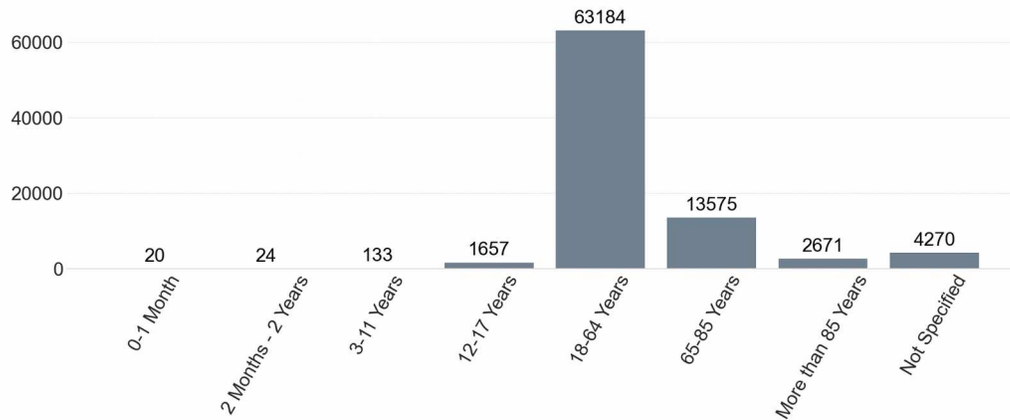
## Zeitlicher Verlauf: Atemnot



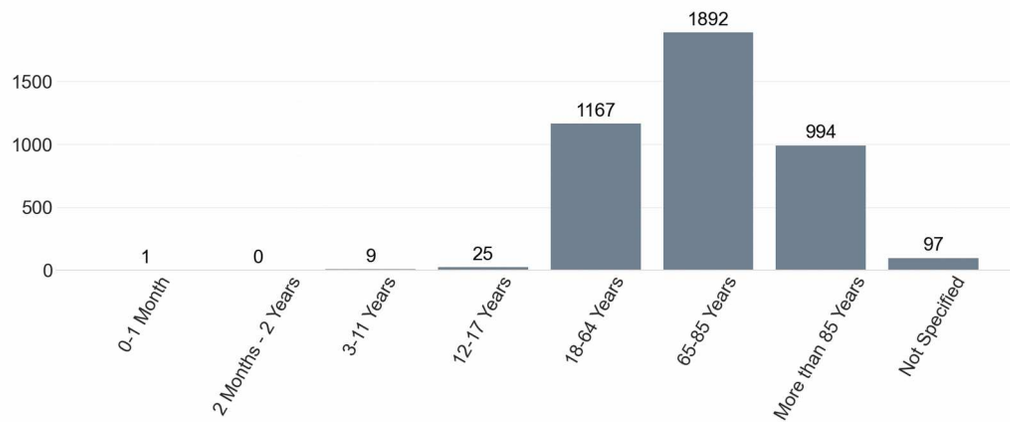
Datenstand: 27.05.2022

## Atemnot: Altersgruppen

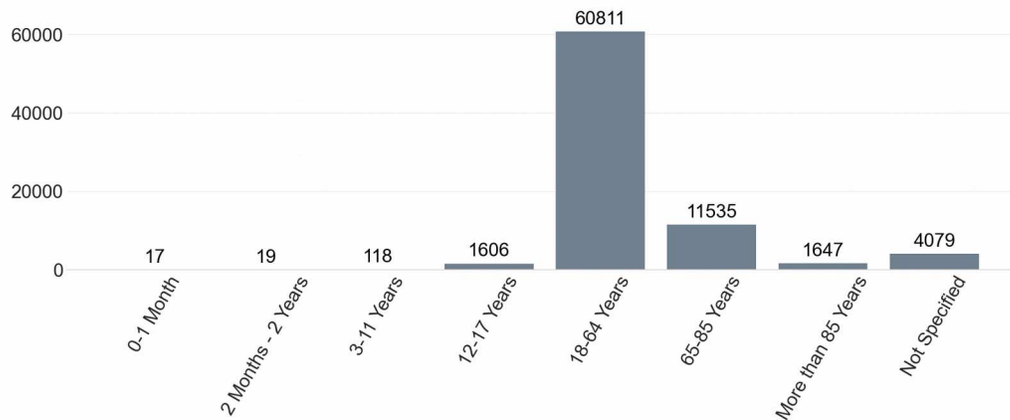
### Alle Fälle



### Todesfälle

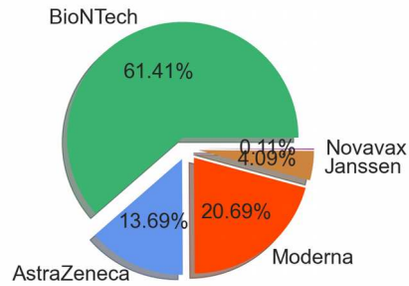


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

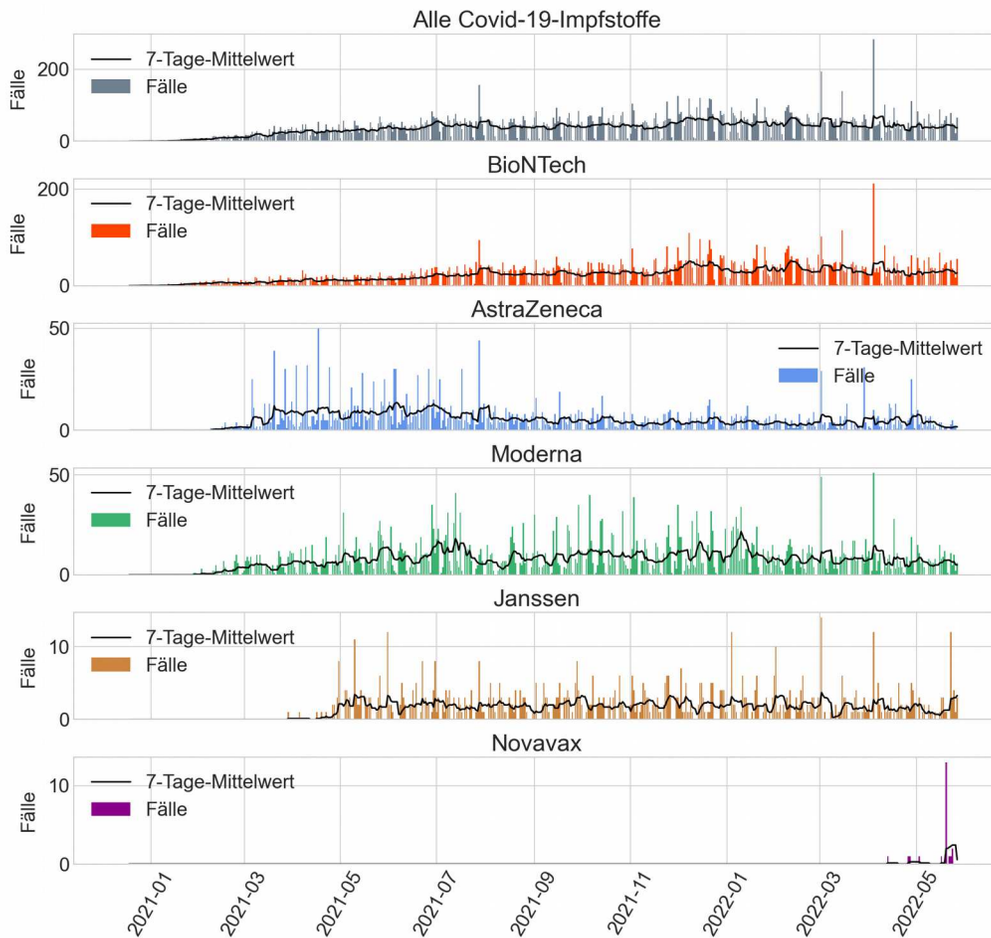


## Andere akute Herzkrankheit: 19209 bekannte Fälle

Genesen: 2839  
 Genesend: 2550  
 Nicht genesen: 5318  
 Bleibender Schaden: 686  
 Verstorben: 3733  
 Unbekannt: 4083

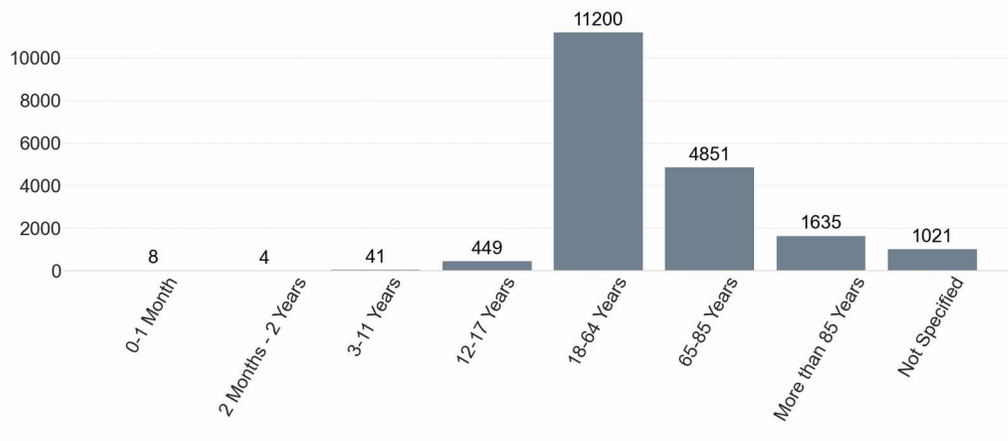


## Zeitlicher Verlauf: Andere akute Herzkrankheit

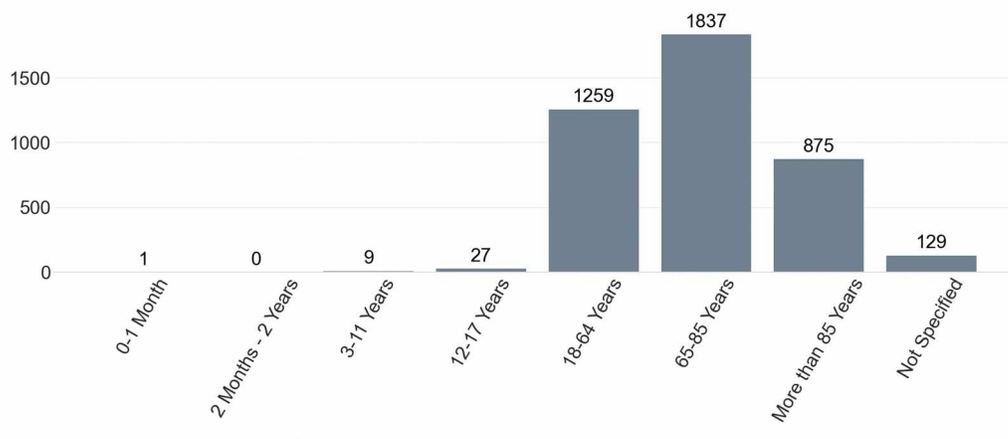


## Andere akute Herzkrankheit: Altersgruppen

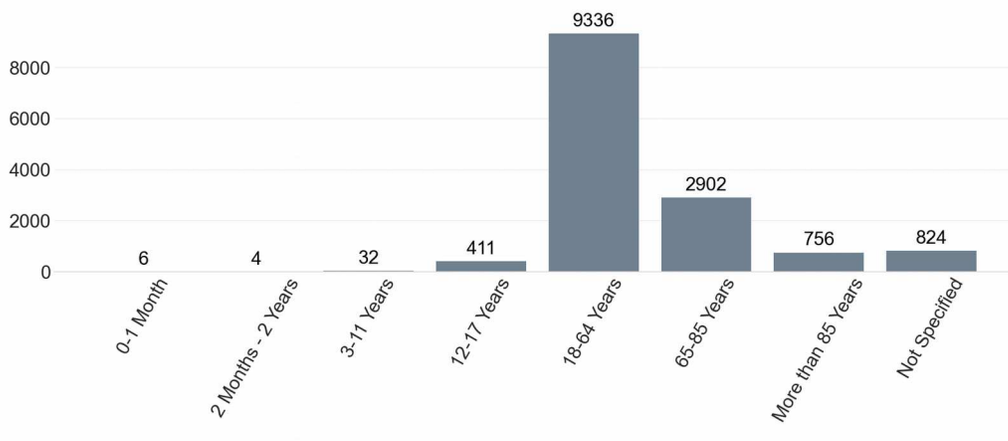
### Alle Fälle



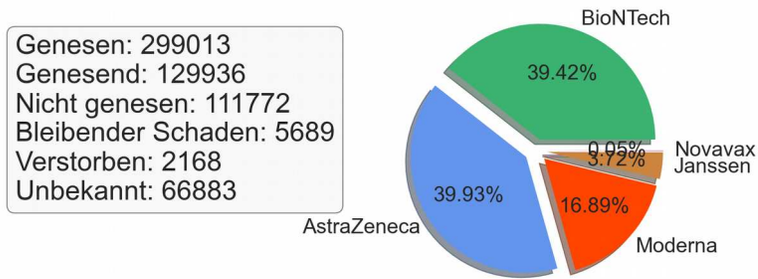
### Todesfälle



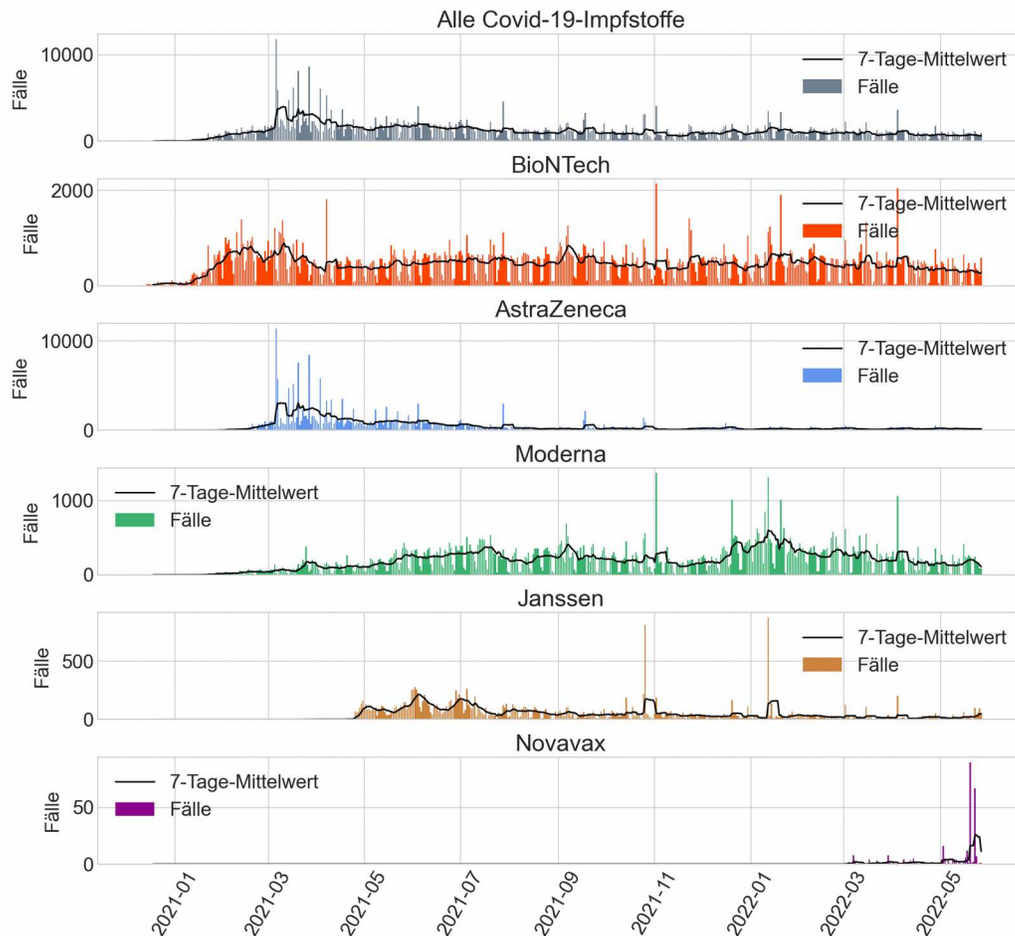
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Grippeähnliche Erkrankung: 615461 bekannte Fälle

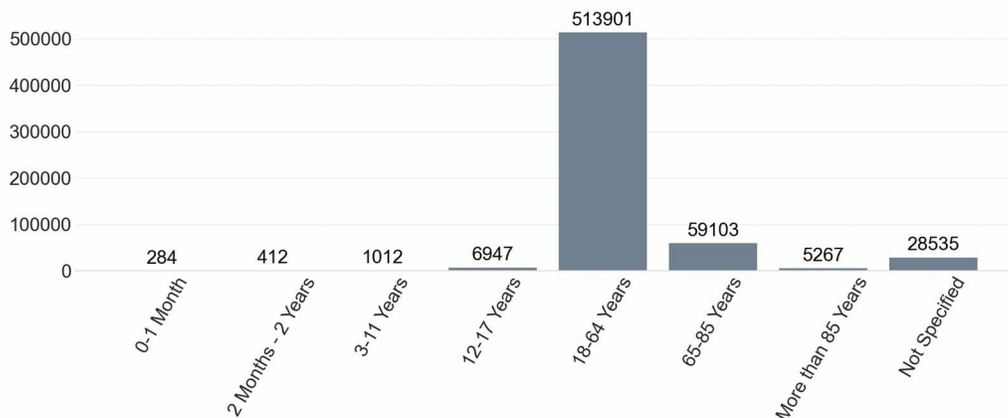


## Zeitlicher Verlauf: Grippeähnliche Erkrankung

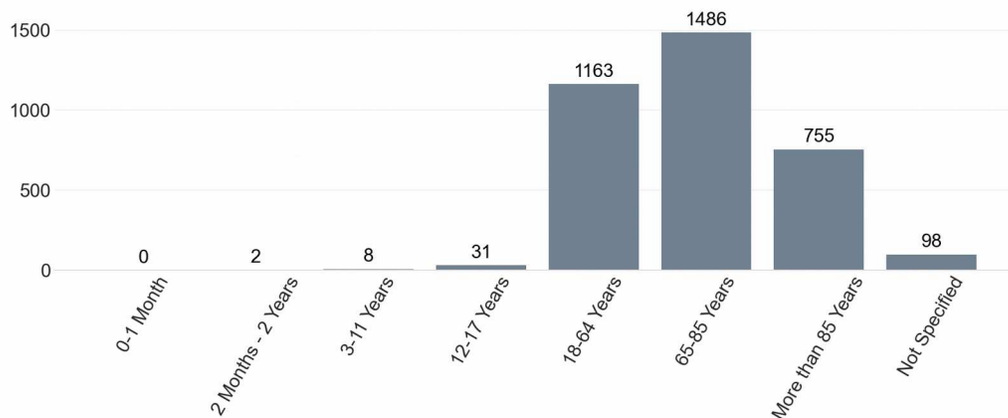


## Grippeähnliche Erkrankung: Altersgruppen

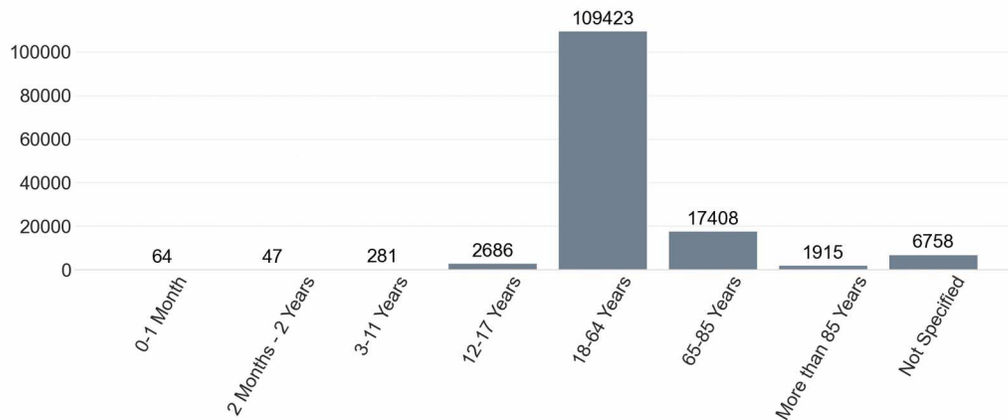
### Alle Fälle



### Todesfälle

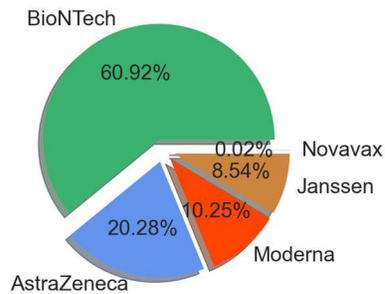


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

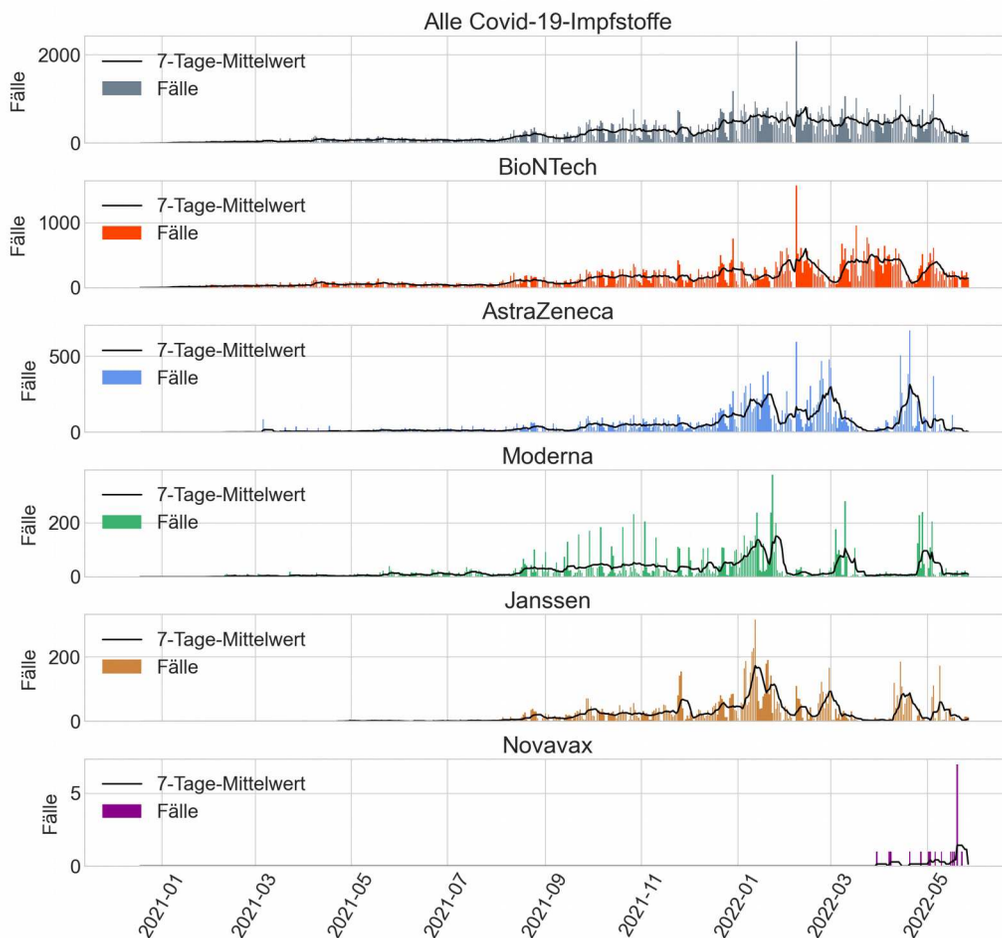


## COVID-19: 120894 bekannte Fälle

Genesen: 10226  
 Genesend: 6393  
 Nicht genesen: 6586  
 Bleibender Schaden: 599  
 Verstorben: 3018  
 Unbekannt: 94072

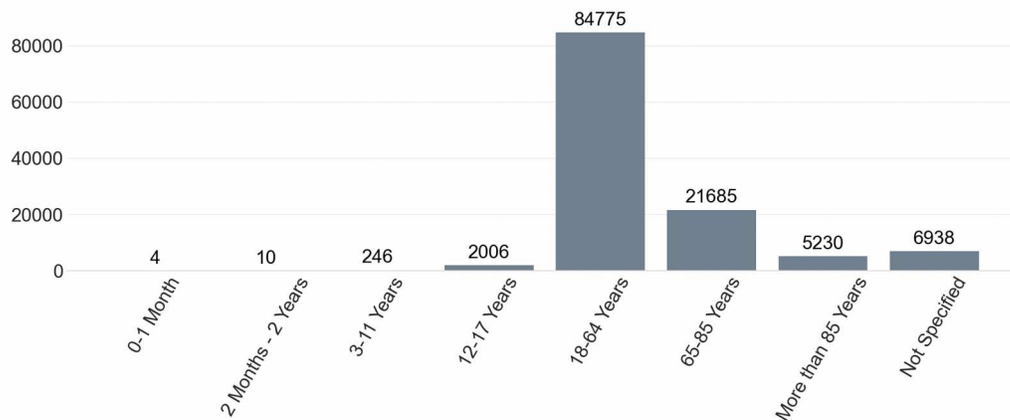


## Zeitlicher Verlauf: COVID-19

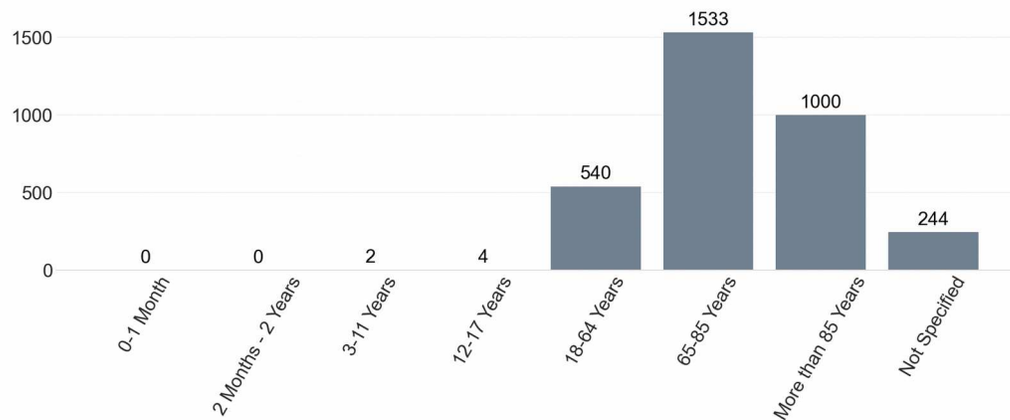


## COVID-19: Altersgruppen

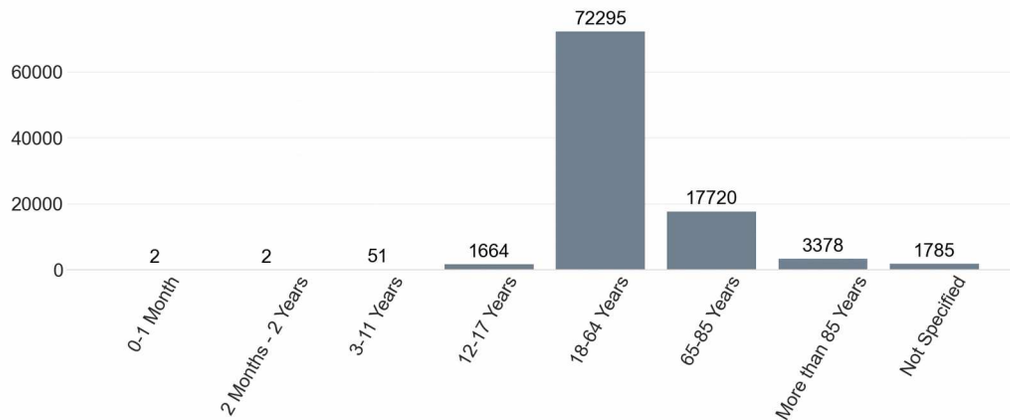
### Alle Fälle



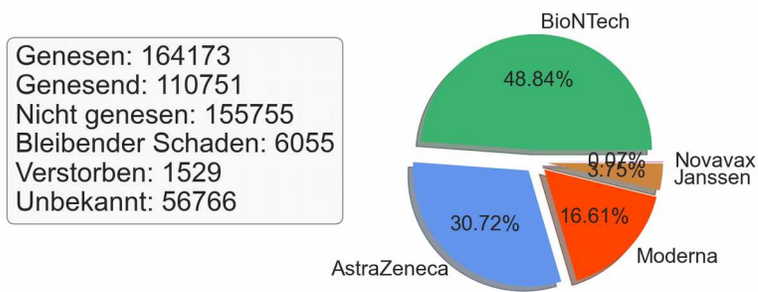
### Todesfälle



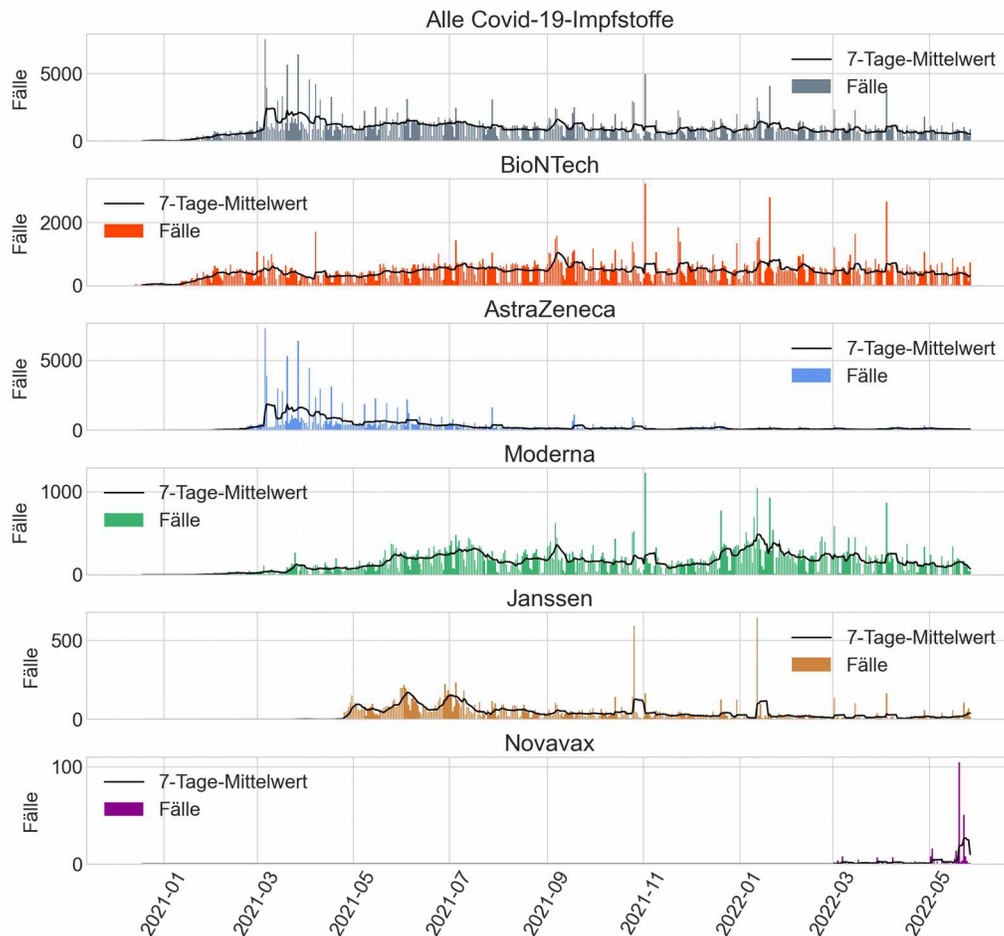
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Bewusstseinsstörung: 495029 bekannte Fälle

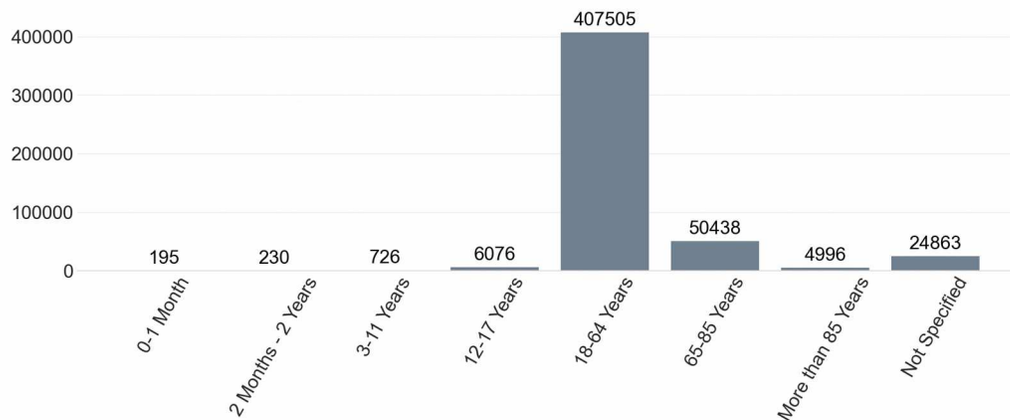


## Zeitlicher Verlauf: Bewusstseinsstörung

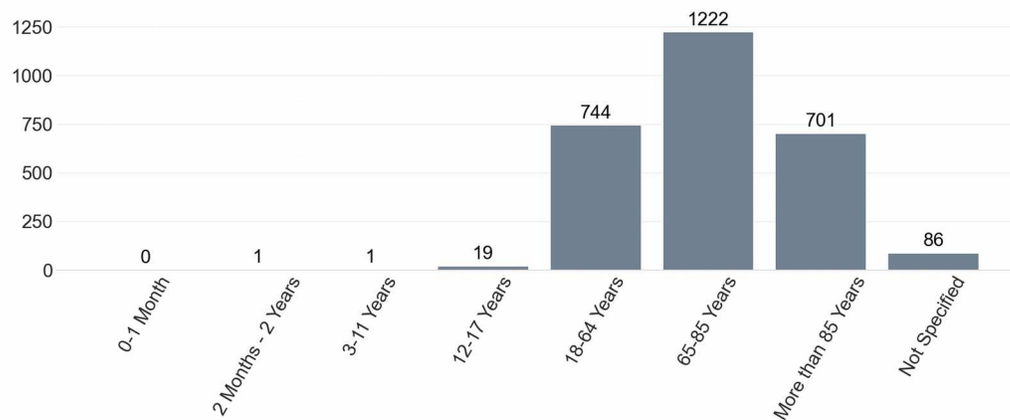


## Bewusstseinsstörung: Altersgruppen

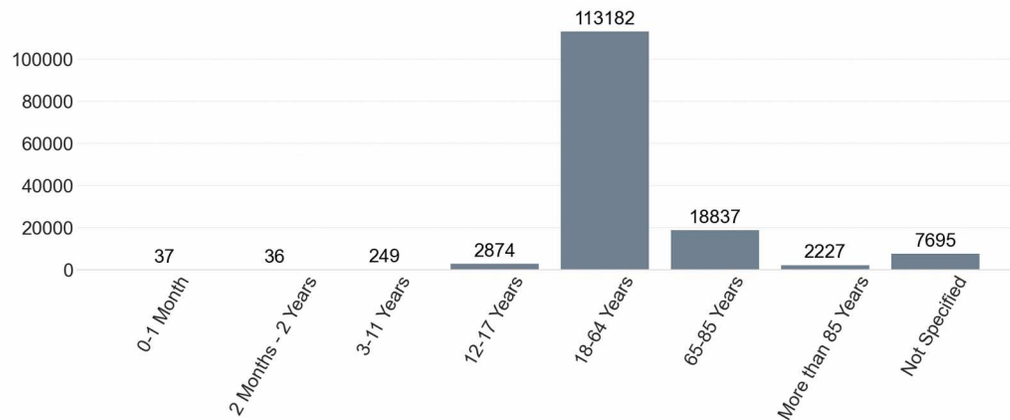
### Alle Fälle



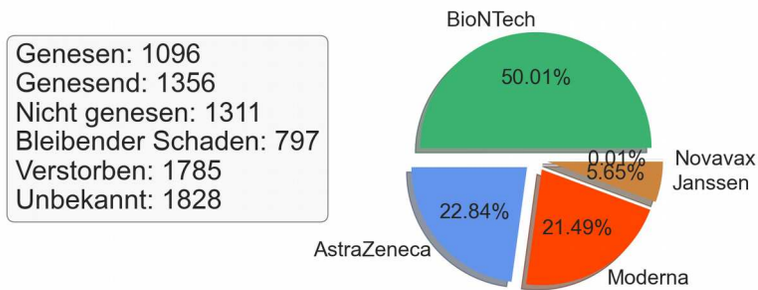
### Todesfälle



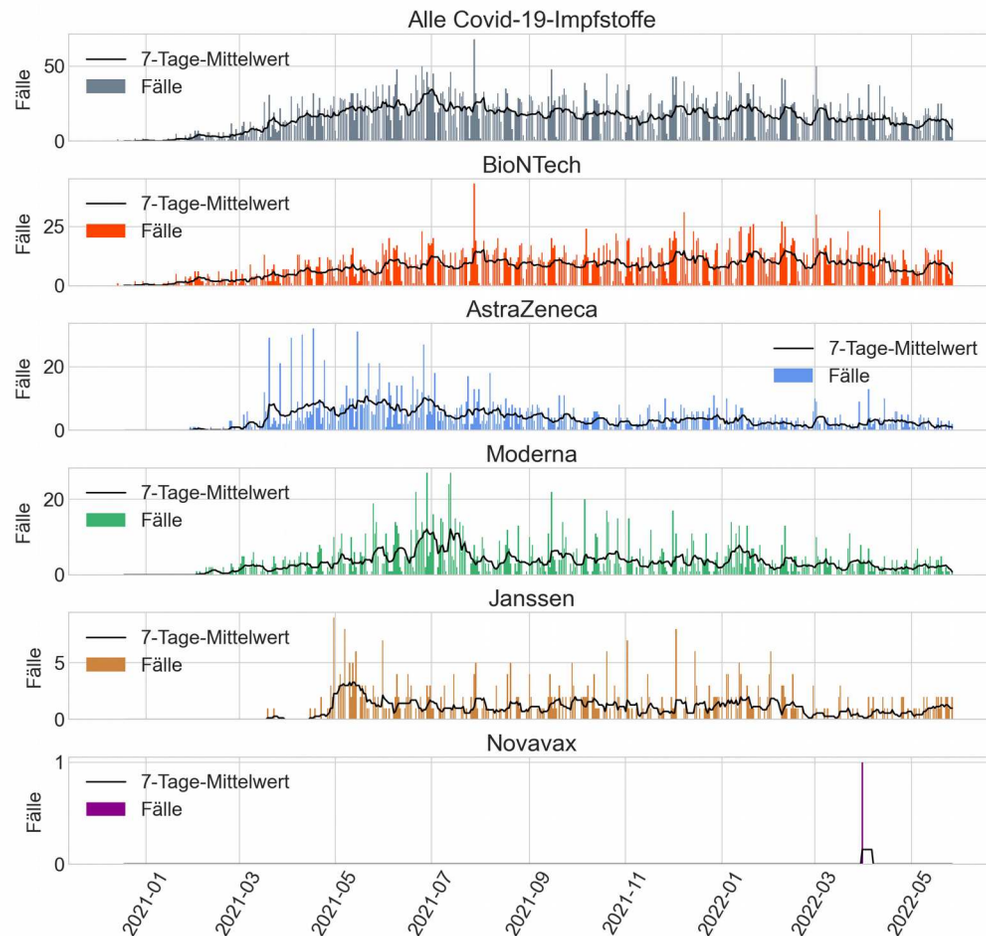
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Koronare Herzkrankheit: 8173 bekannte Fälle

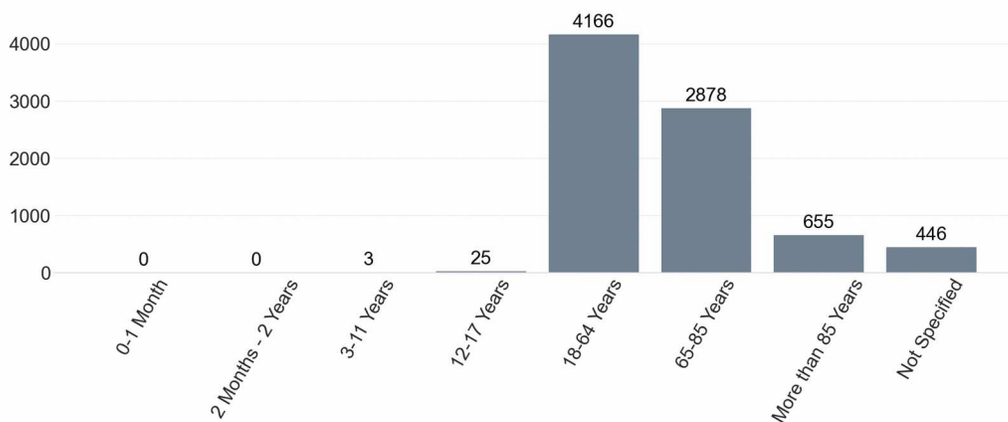


## Zeitlicher Verlauf: Koronare Herzkrankheit

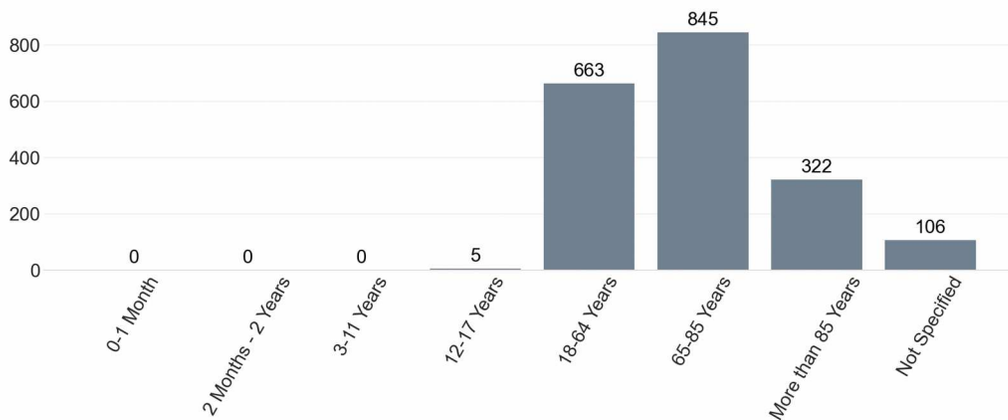


## Koronare Herzkrankheit: Altersgruppen

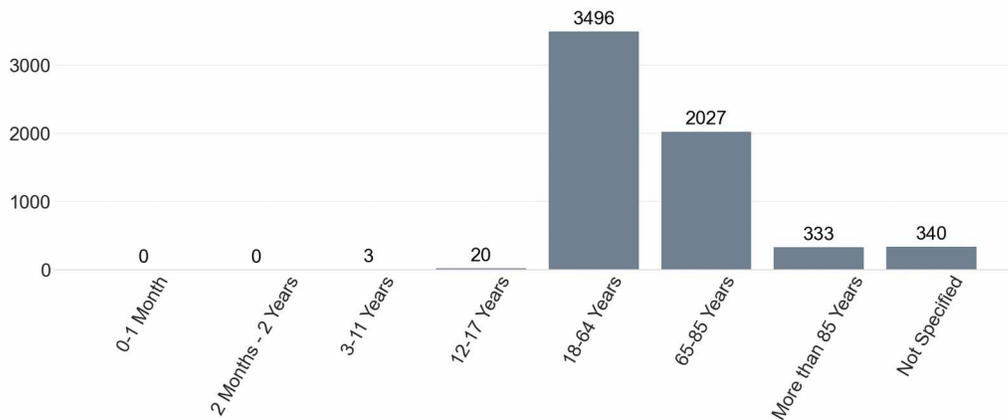
### Alle Fälle



### Todesfälle

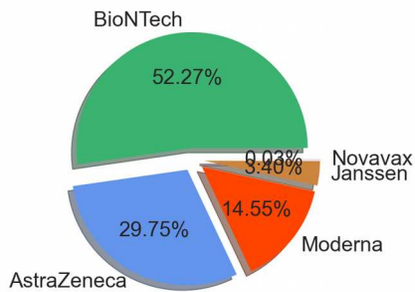


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

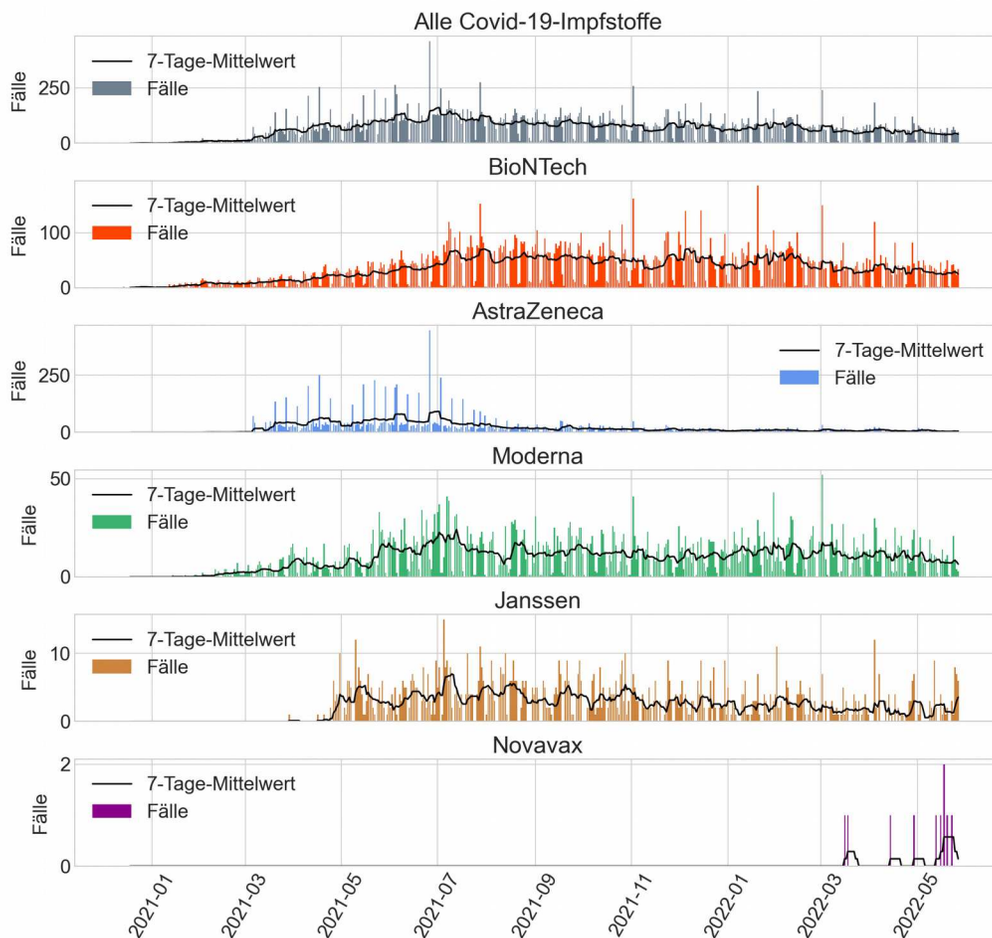


## Hämorrhagie: 35266 bekannte Fälle

Genesen: 9011  
 Genesend: 5975  
 Nicht genesen: 10852  
 Bleibender Schaden: 767  
 Verstorben: 1486  
 Unbekannt: 7175

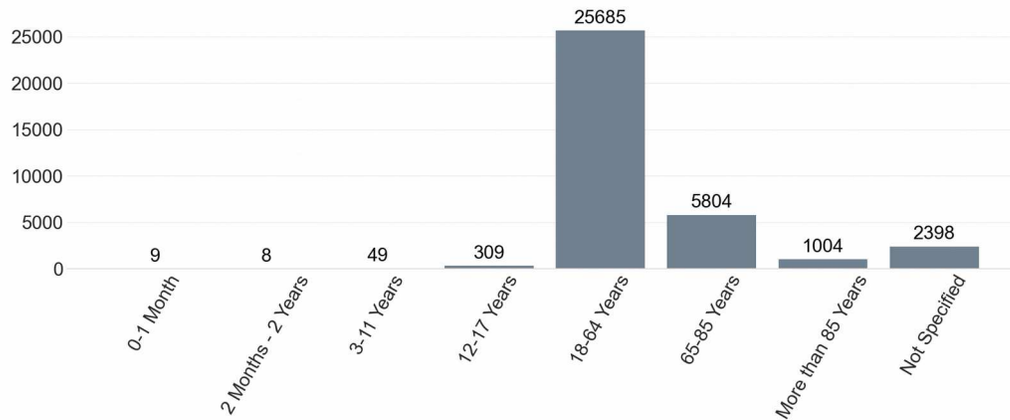


## Zeitlicher Verlauf: Hämorrhagie

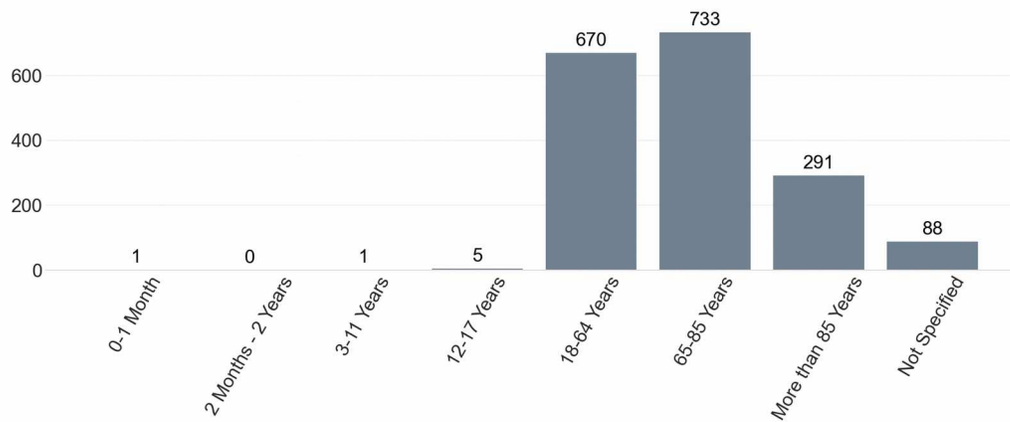


## Hämorrhagie: Altersgruppen

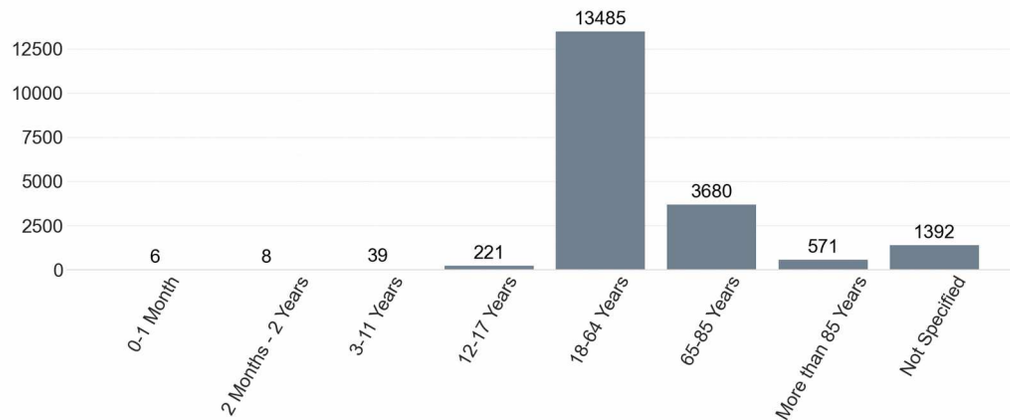
### Alle Fälle



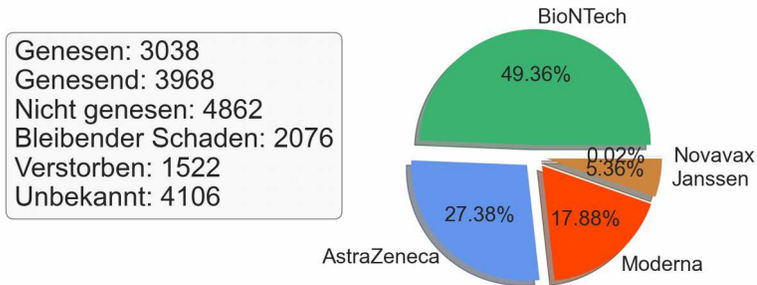
### Todesfälle



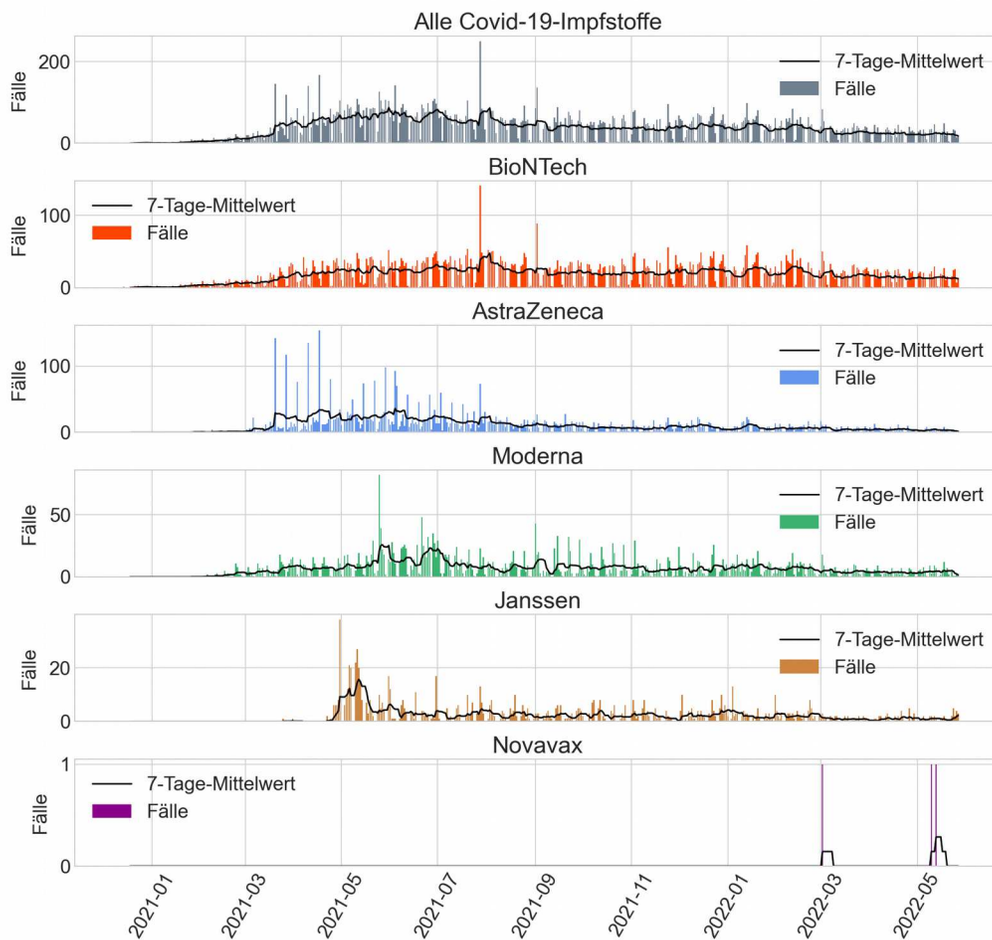
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Schlaganfall: 19572 bekannte Fälle

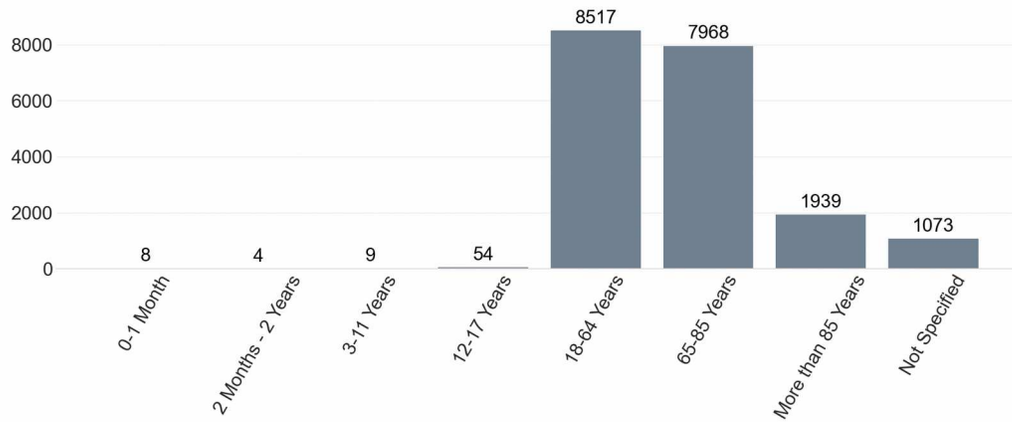


## Zeitlicher Verlauf: Schlaganfall

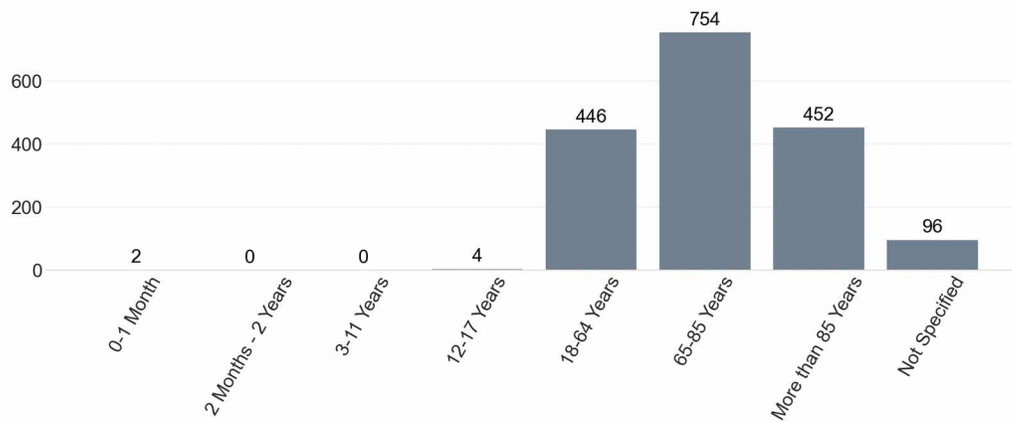


## Schlaganfall: Altersgruppen

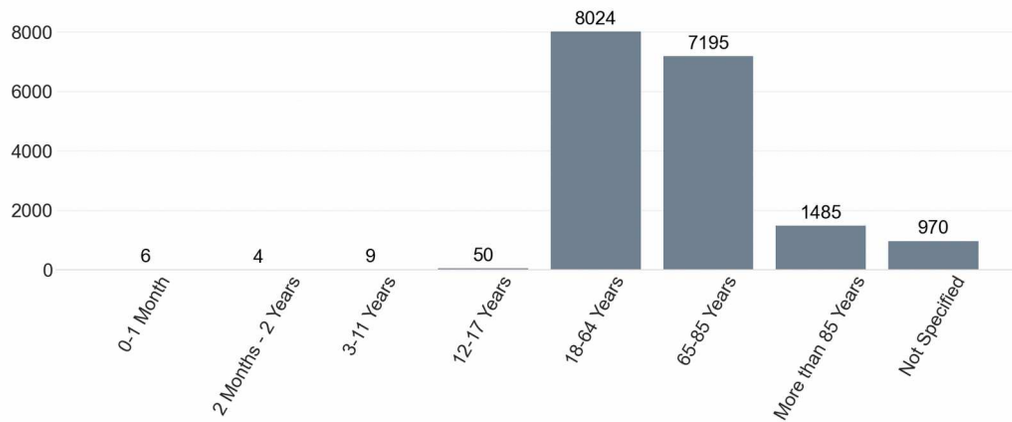
### Alle Fälle



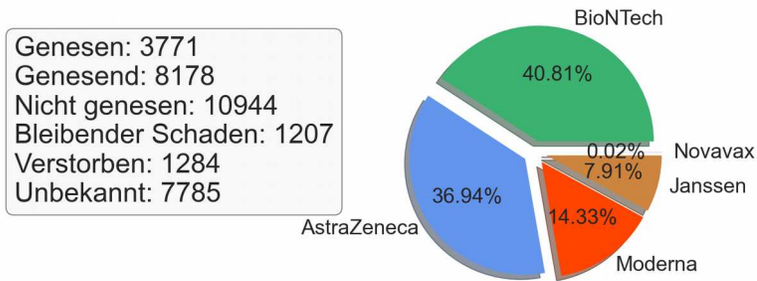
### Todesfälle



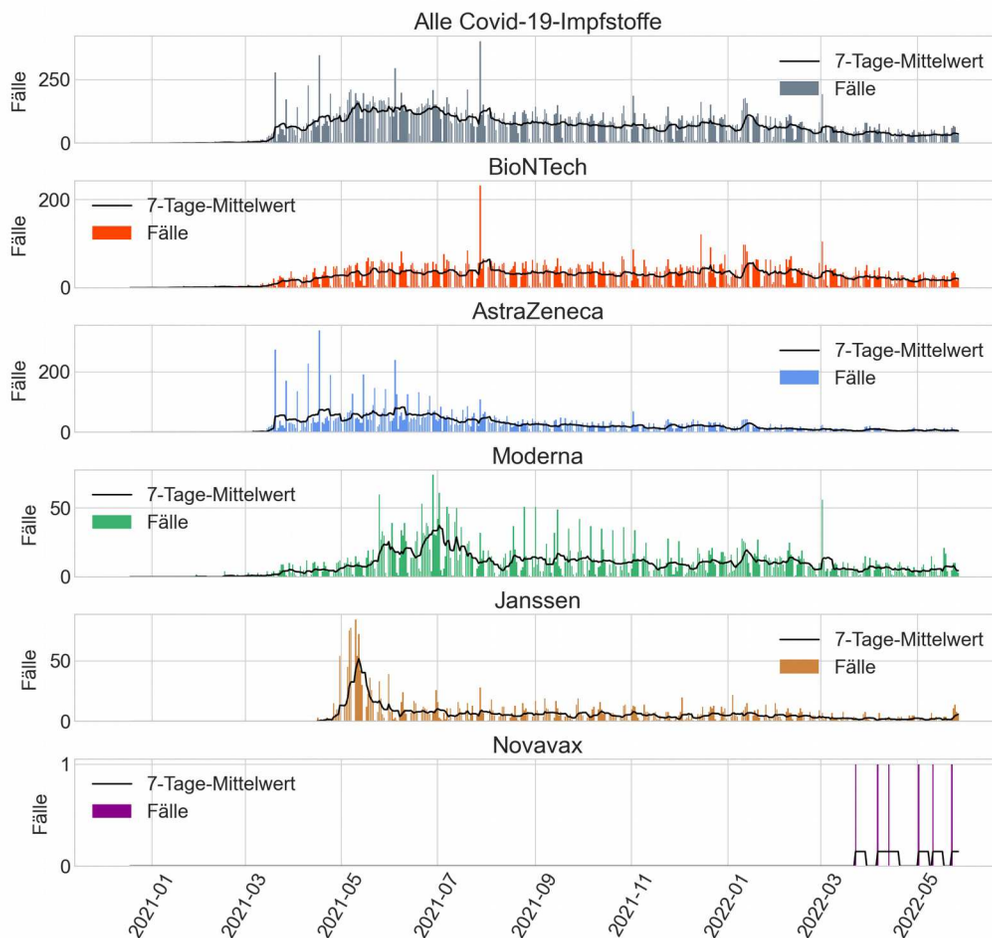
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Thrombose: 33169 bekannte Fälle

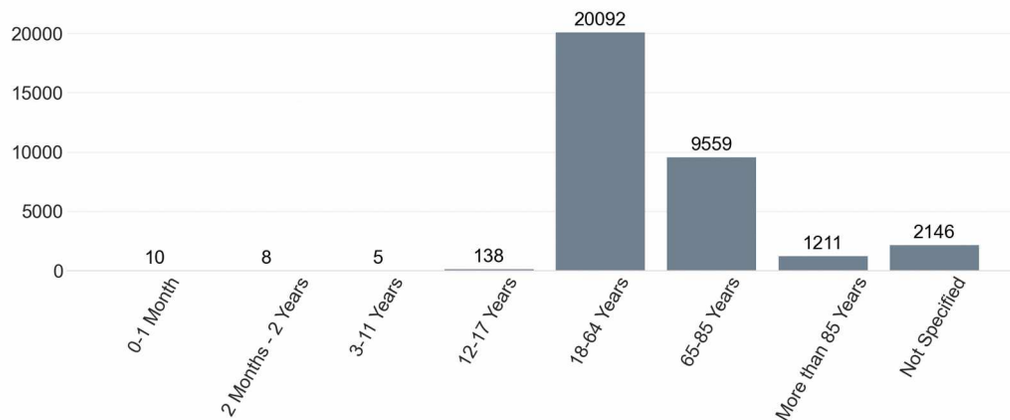


## Zeitlicher Verlauf: Thrombose

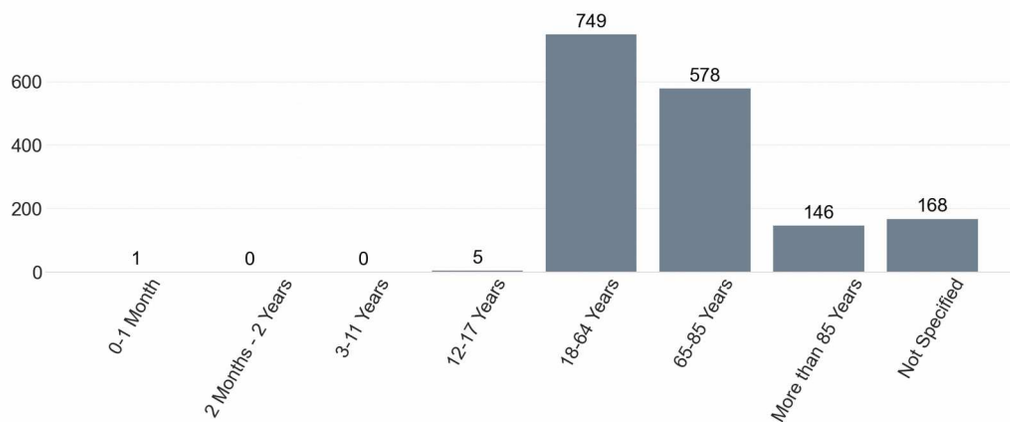


## Thrombose: Altersgruppen

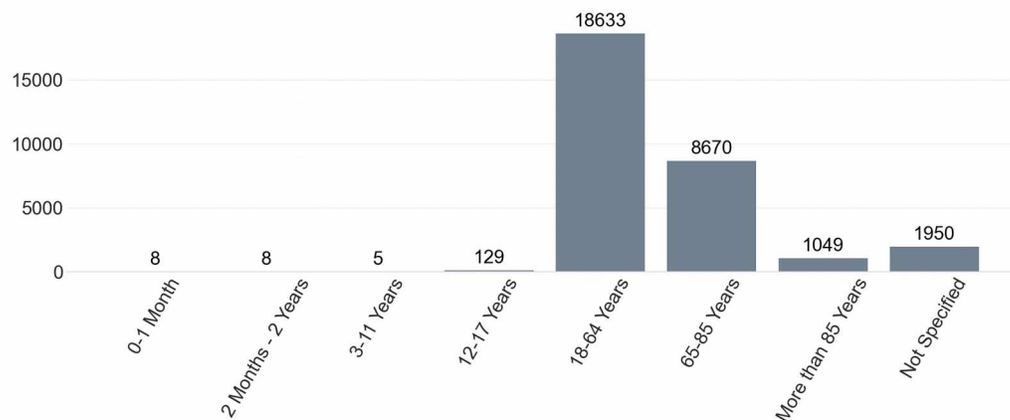
### Alle Fälle



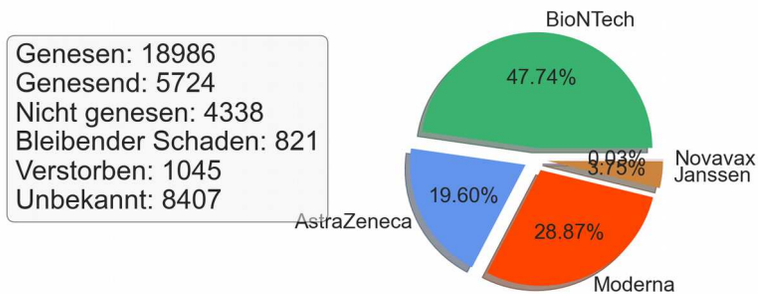
### Todesfälle



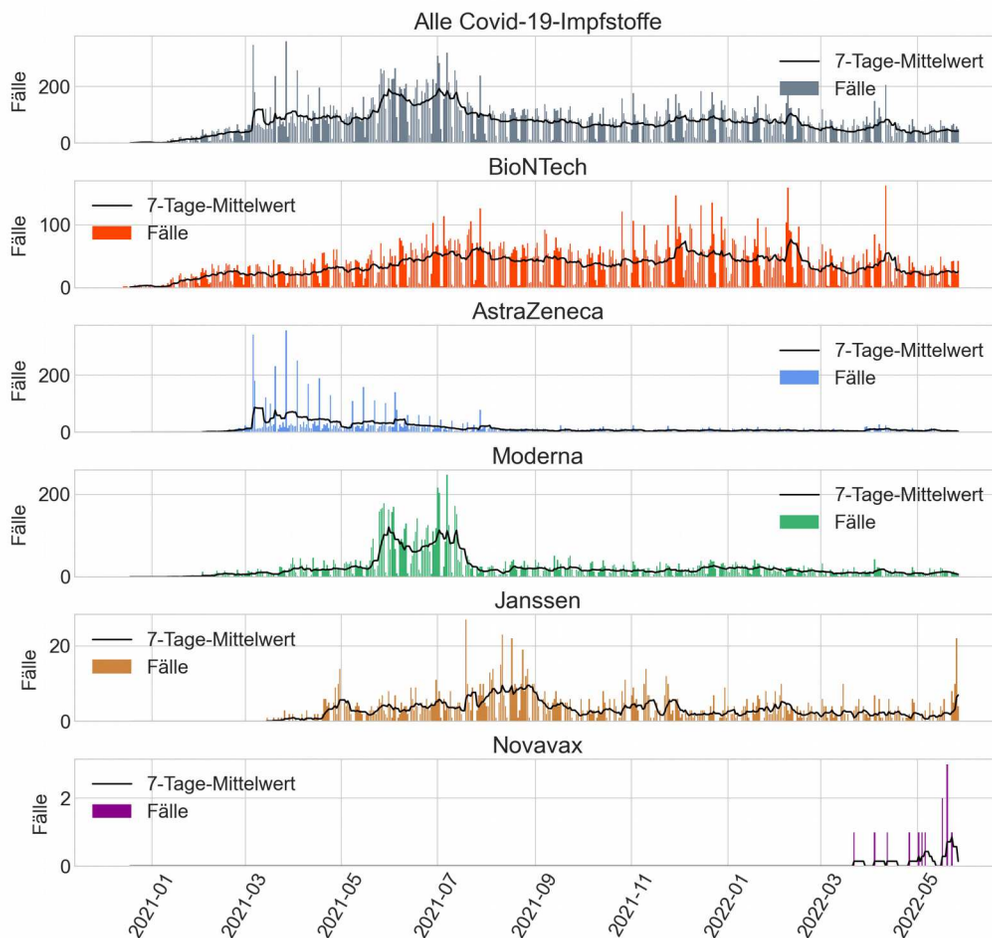
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Bewusstseinsverlust: 39321 bekannte Fälle

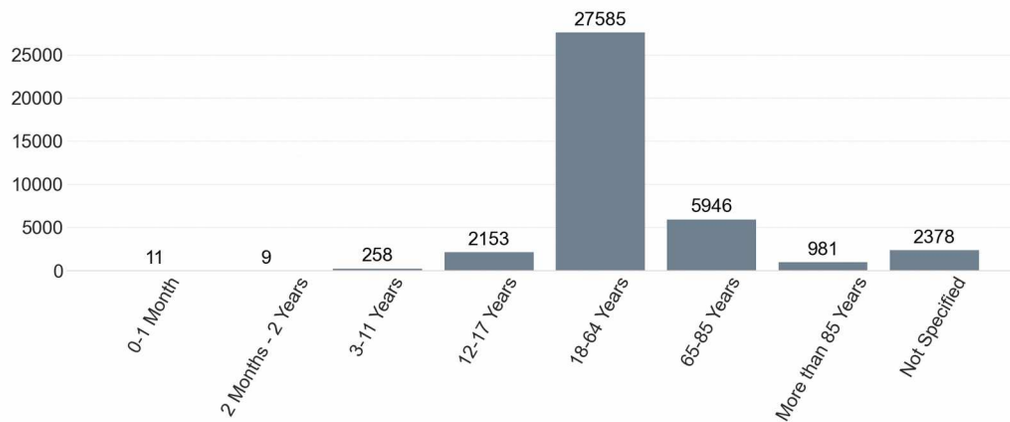


## Zeitlicher Verlauf: Bewusstseinsverlust

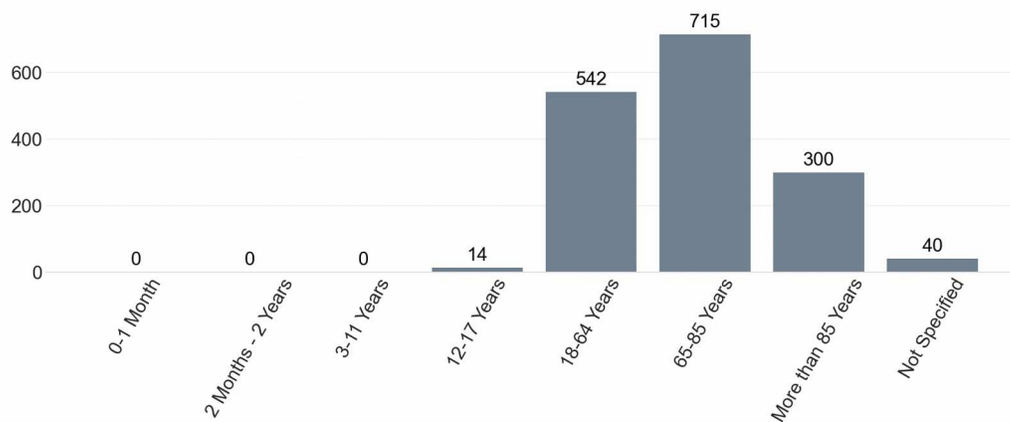


## Bewusstseinsverlust: Altersgruppen

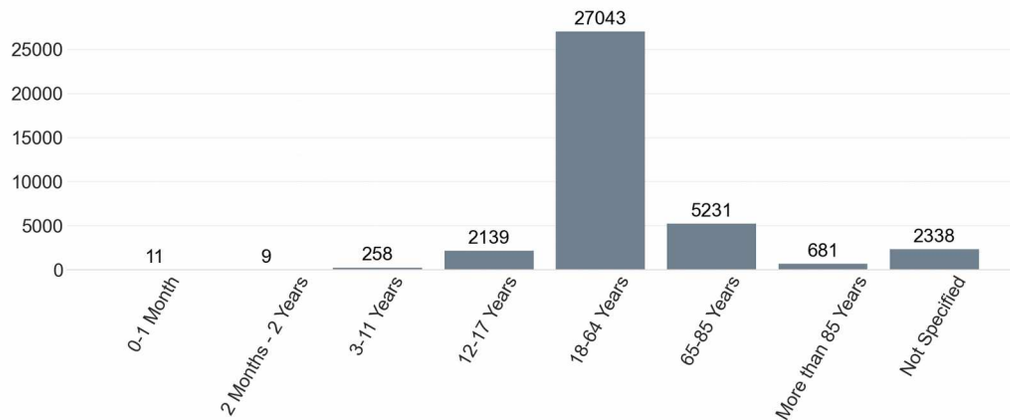
### Alle Fälle



### Todesfälle

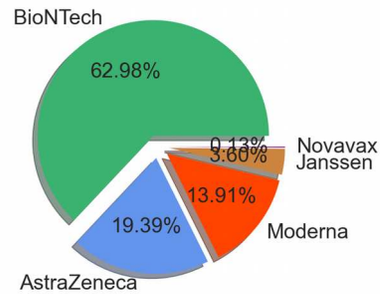


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

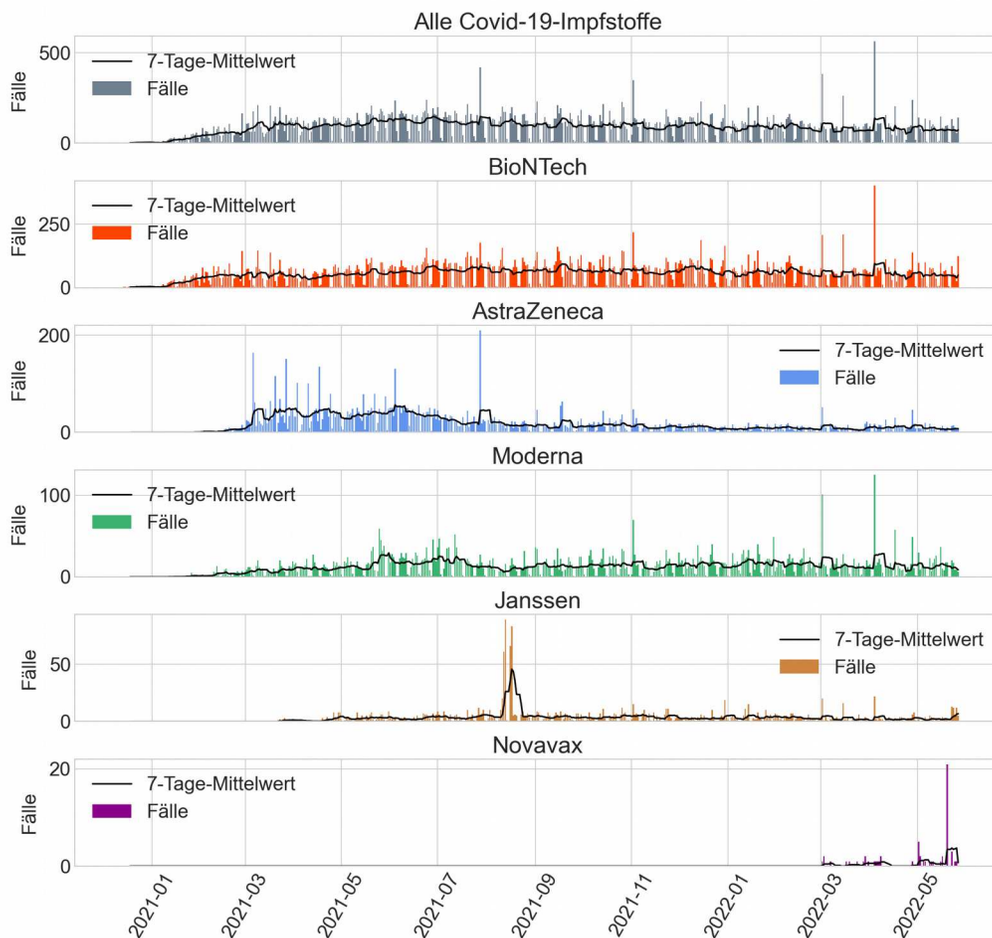


## Durchblutungsstörung: 47117 bekannte Fälle

Genesen: 17116  
 Genesend: 8722  
 Nicht genesen: 11005  
 Bleibender Schaden: 899  
 Verstorben: 798  
 Unbekannt: 8577

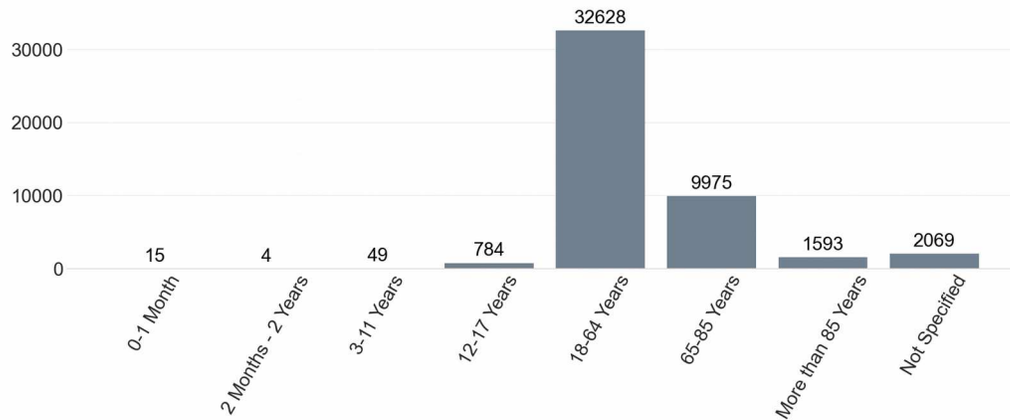


## Zeitlicher Verlauf: Durchblutungsstörung

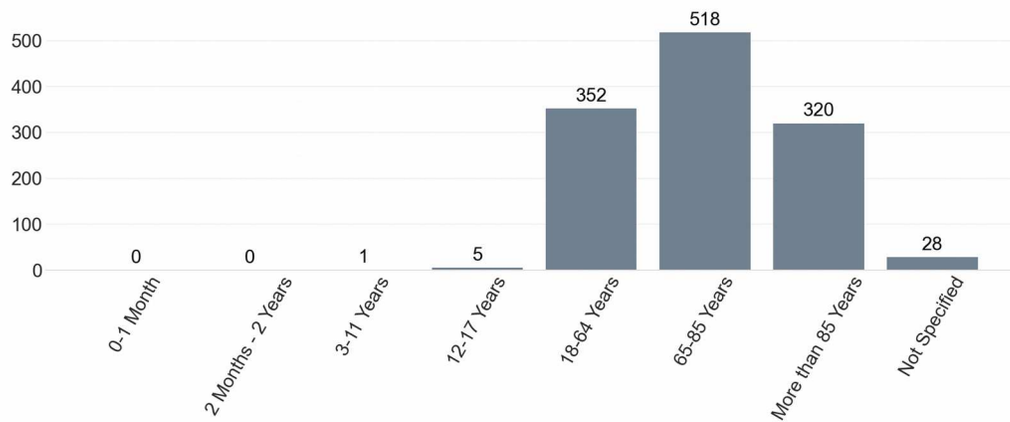


## Durchblutungsstörung: Altersgruppen

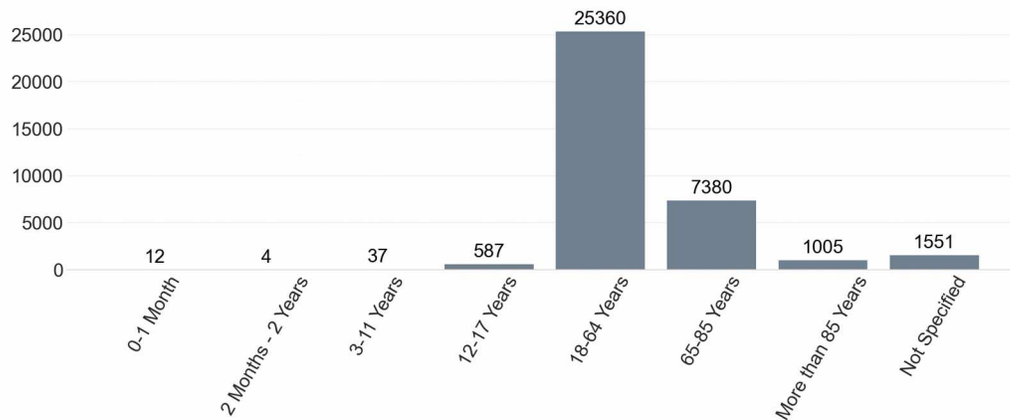
### Alle Fälle



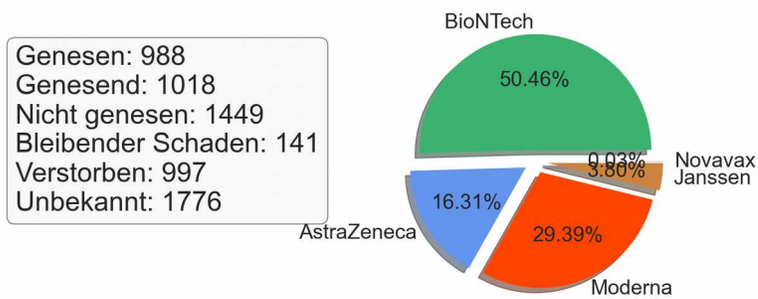
### Todesfälle



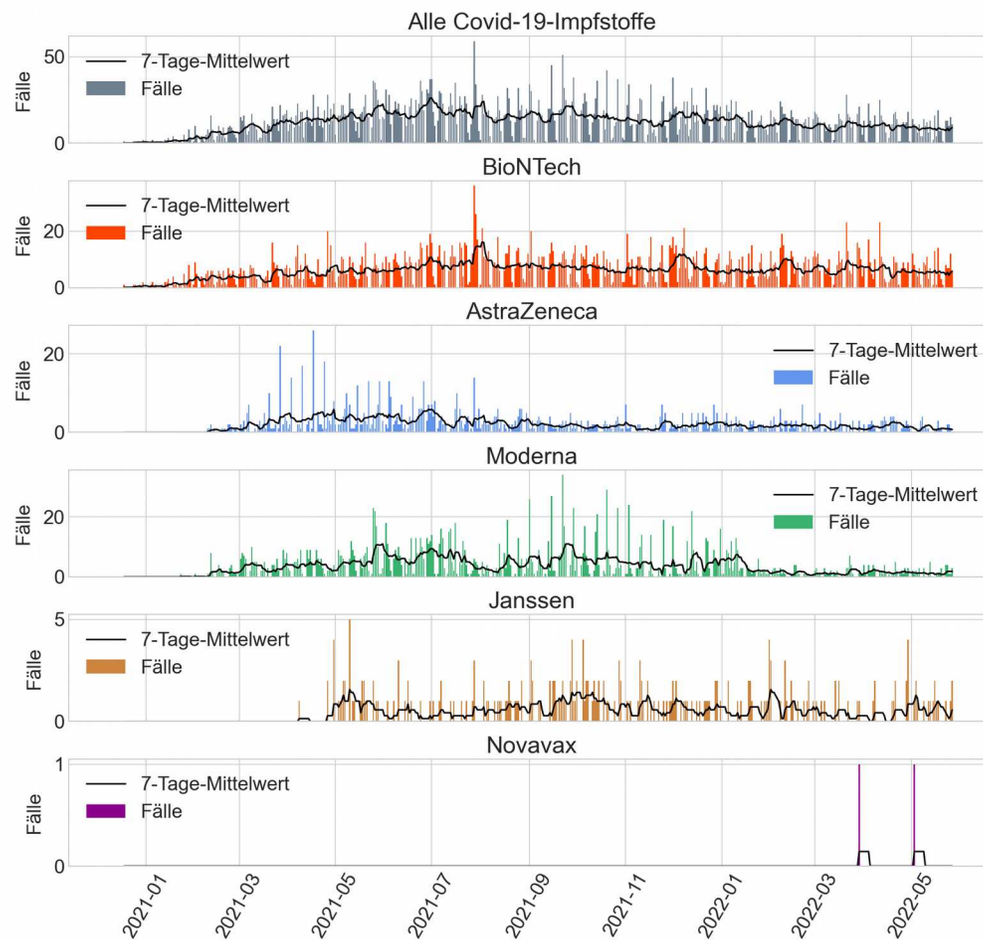
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Pneumonie: 6369 bekannte Fälle

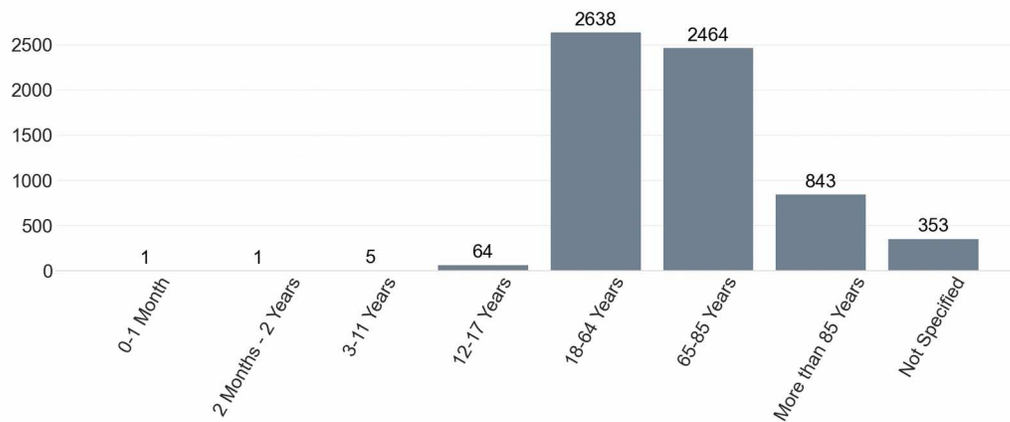


## Zeitlicher Verlauf: Pneumonie

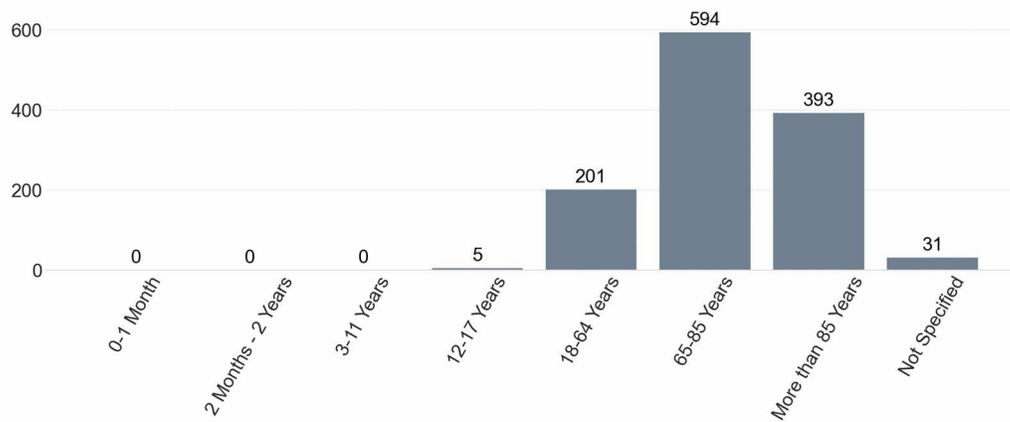


## Pneumonie: Altersgruppen

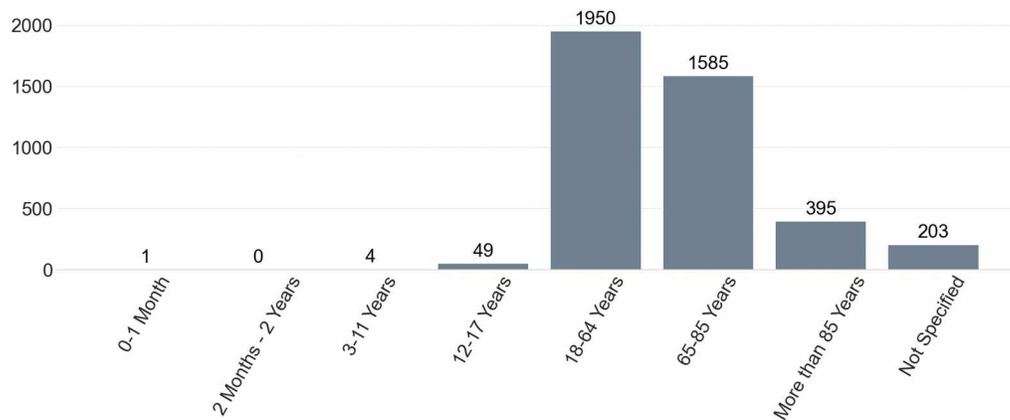
### Alle Fälle



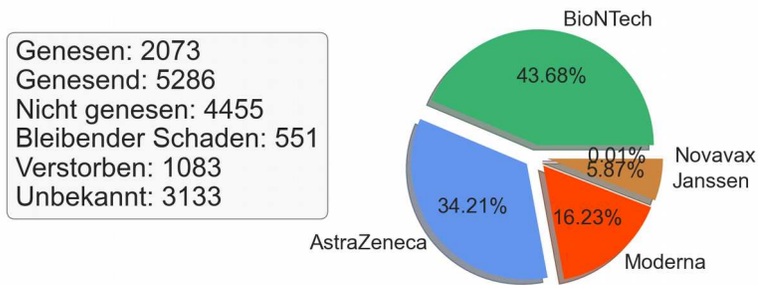
### Todesfälle



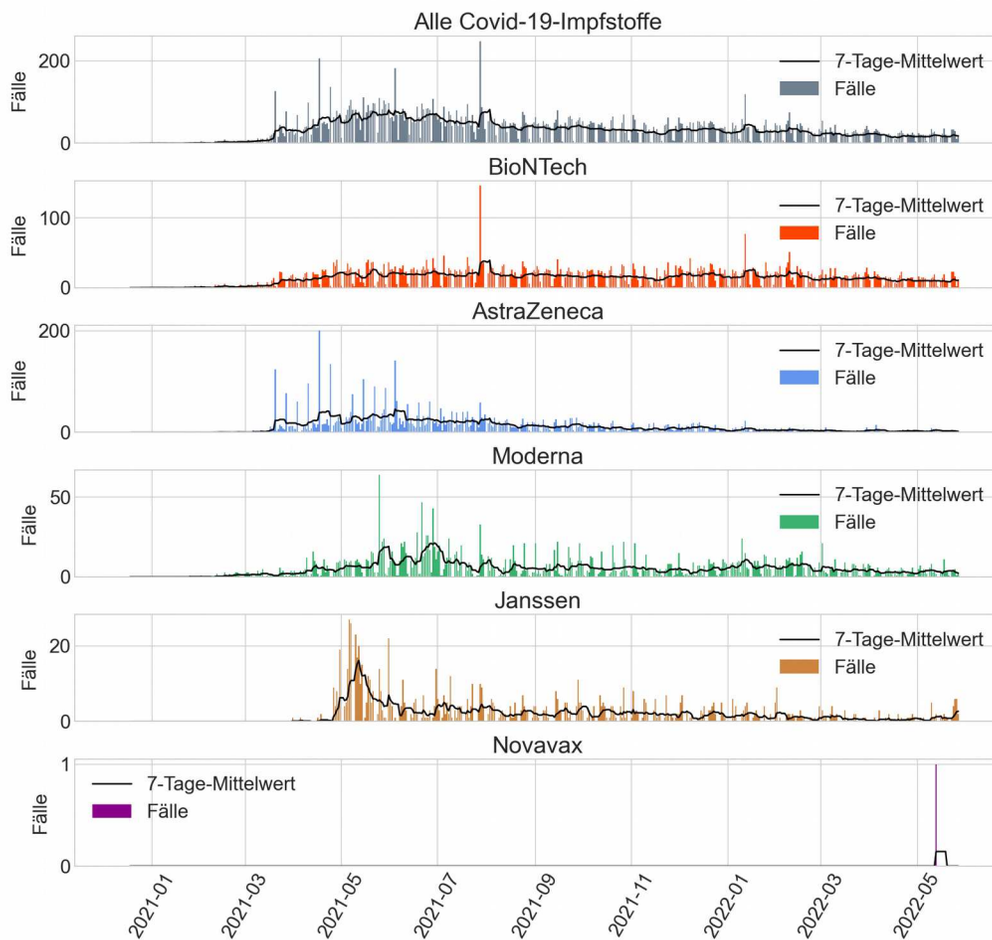
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Embolie: 16581 bekannte Fälle

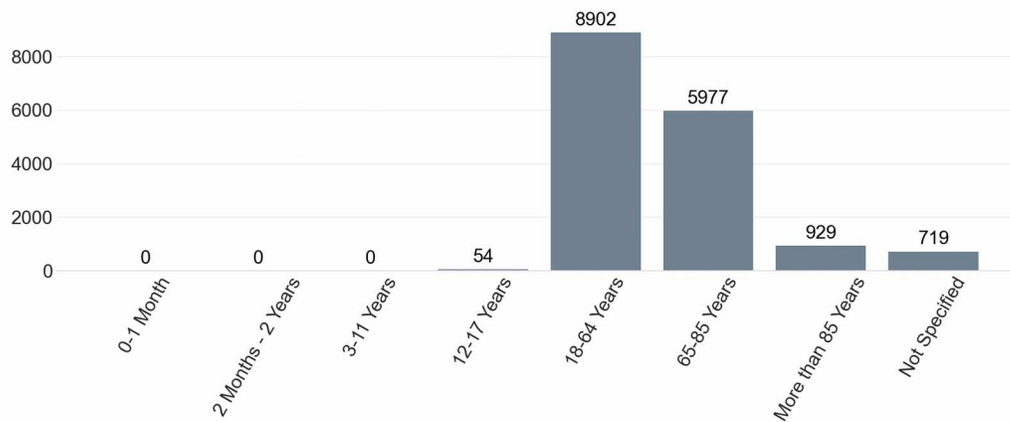


## Zeitlicher Verlauf: Embolie

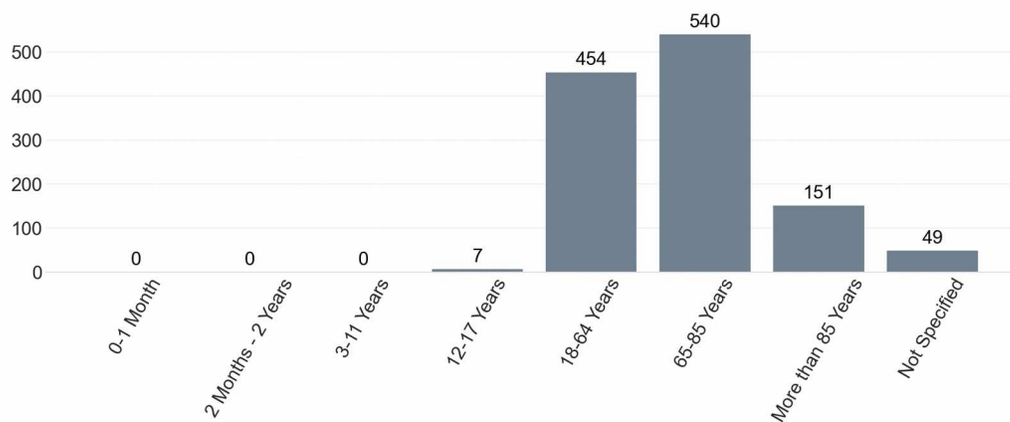


## Embolie: Altersgruppen

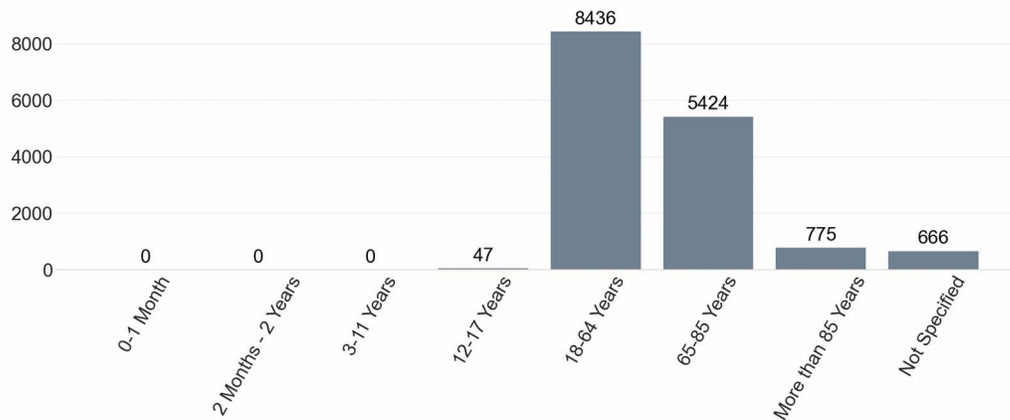
### Alle Fälle



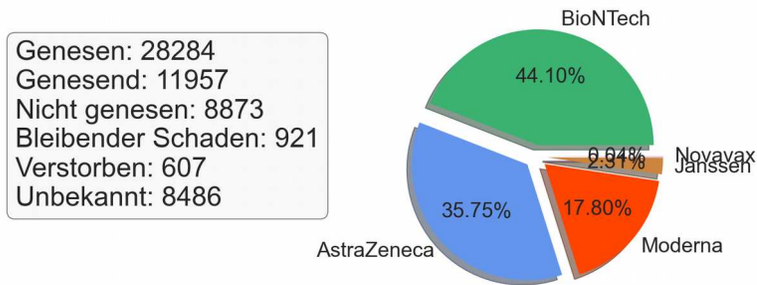
### Todesfälle



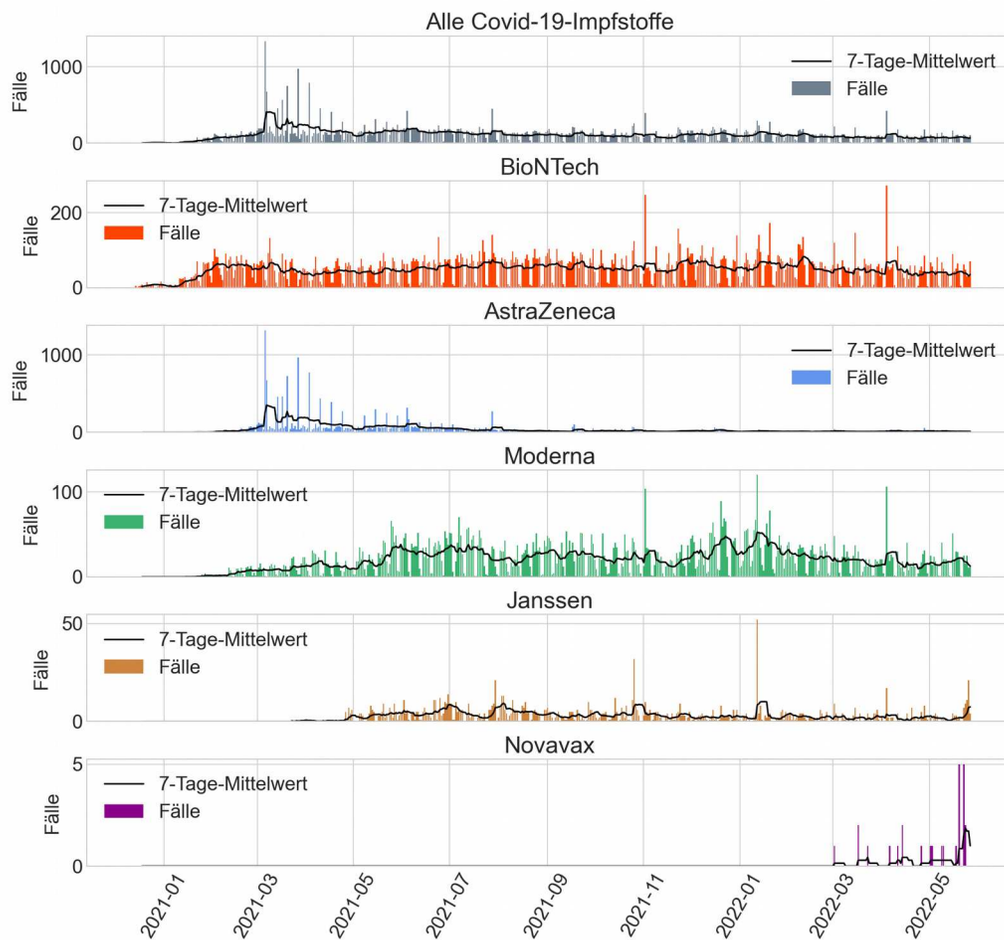
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Erbrechen: 59128 bekannte Fälle

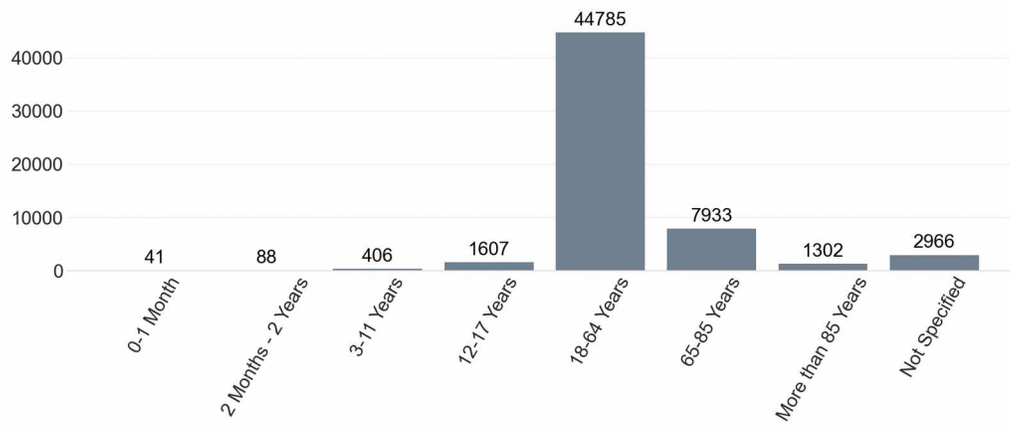


## Zeitlicher Verlauf: Erbrechen

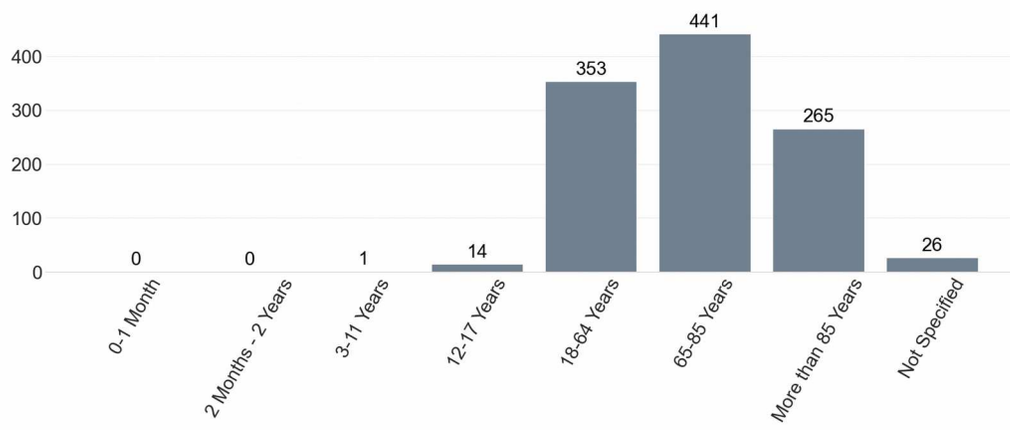


## Erbrechen: Altersgruppen

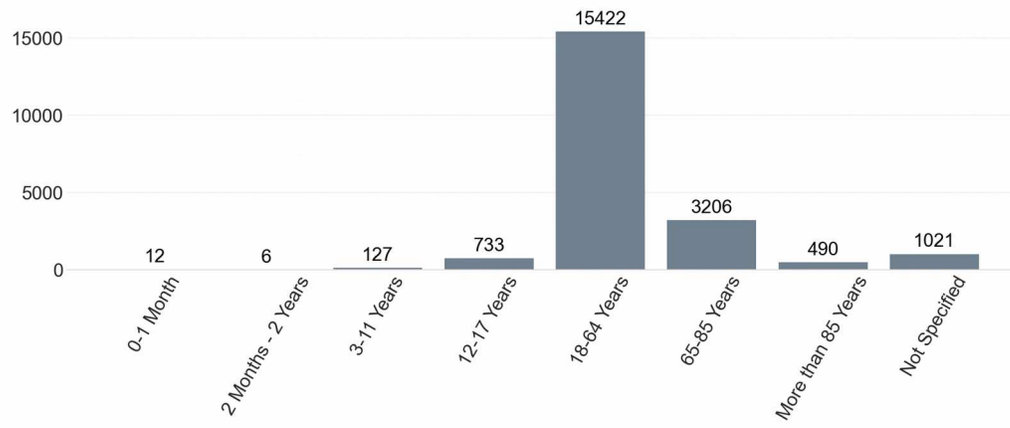
### Alle Fälle



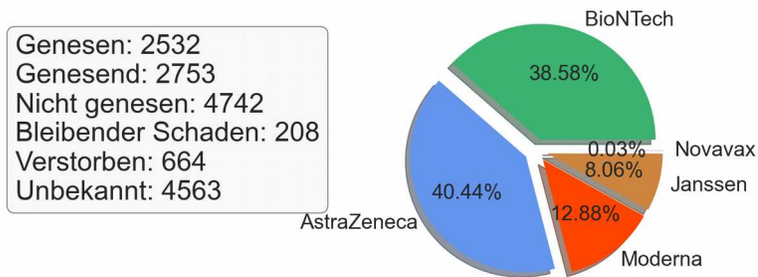
### Todesfälle



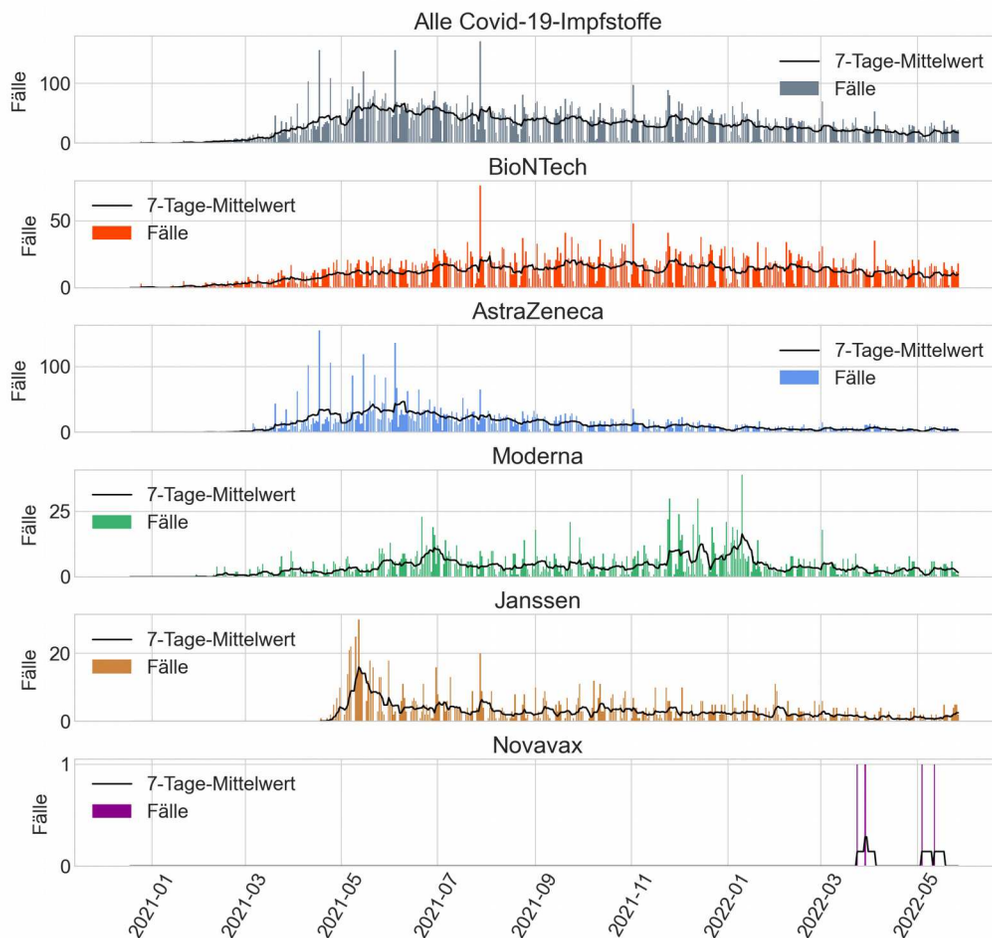
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Störung der Blutgerinnung: 15462 bekannte Fälle

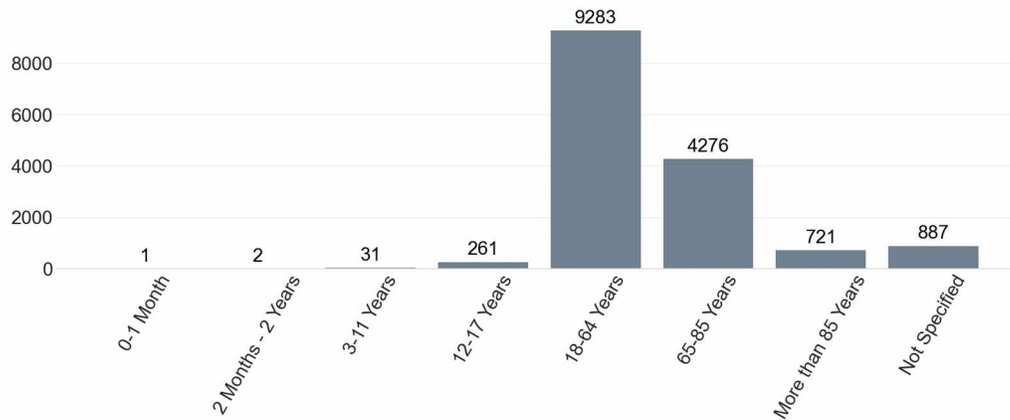


## Zeitlicher Verlauf: Störung der Blutgerinnung

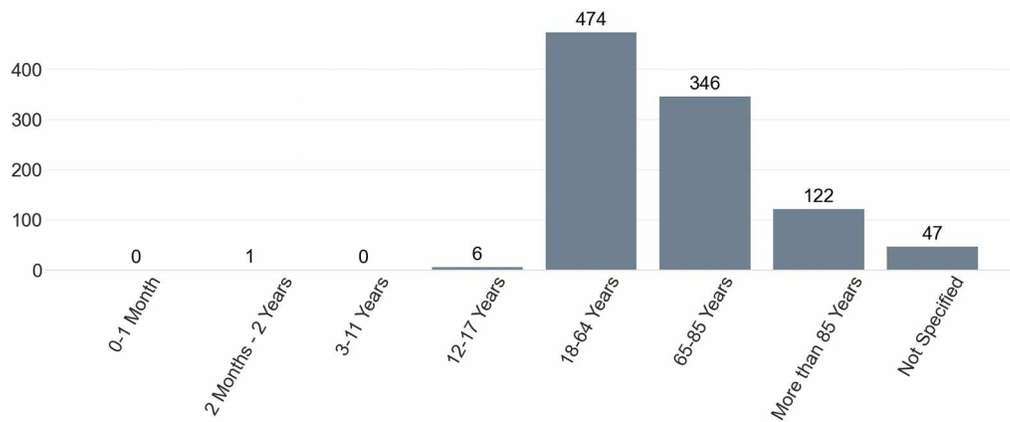


## Störung der Blutgerinnung: Altersgruppen

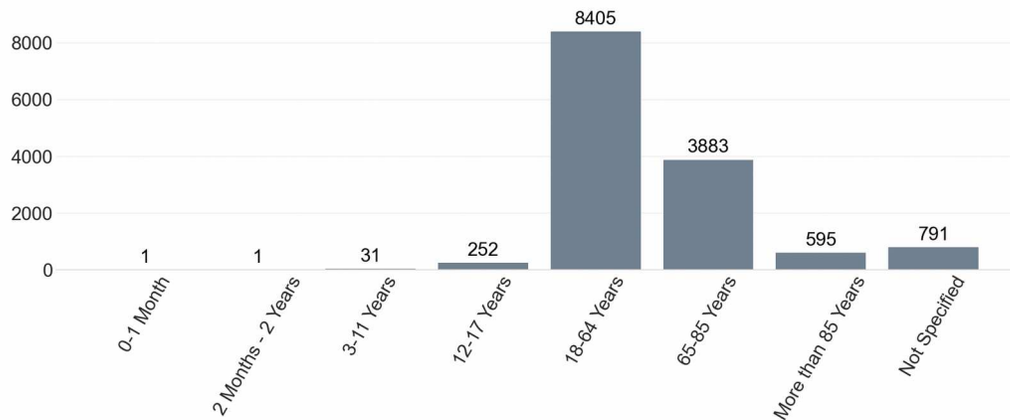
### Alle Fälle



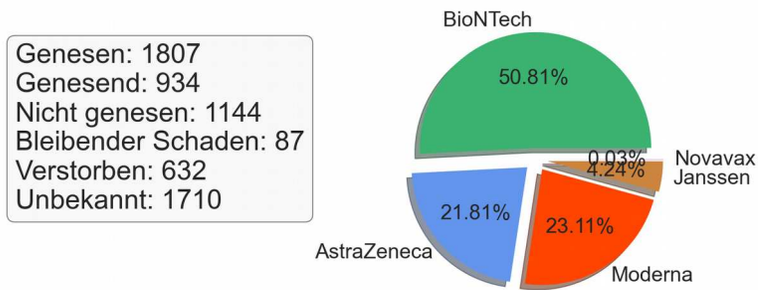
### Todesfälle



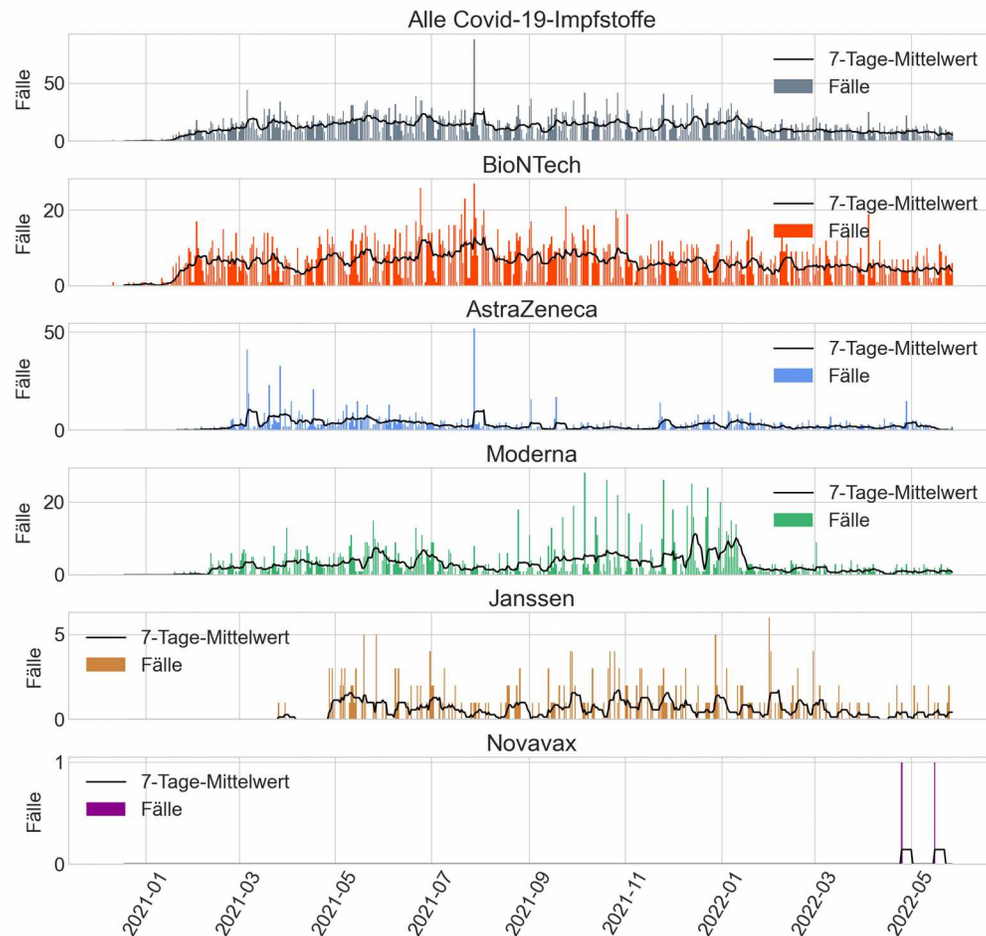
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Störung des Blutsauerstoffs: 6314 bekannte Fälle

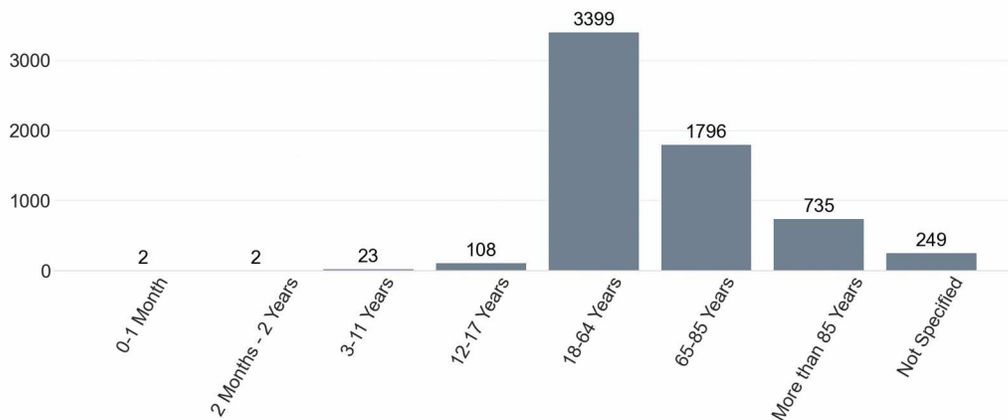


## Zeitlicher Verlauf: Störung des Blutsauerstoffs

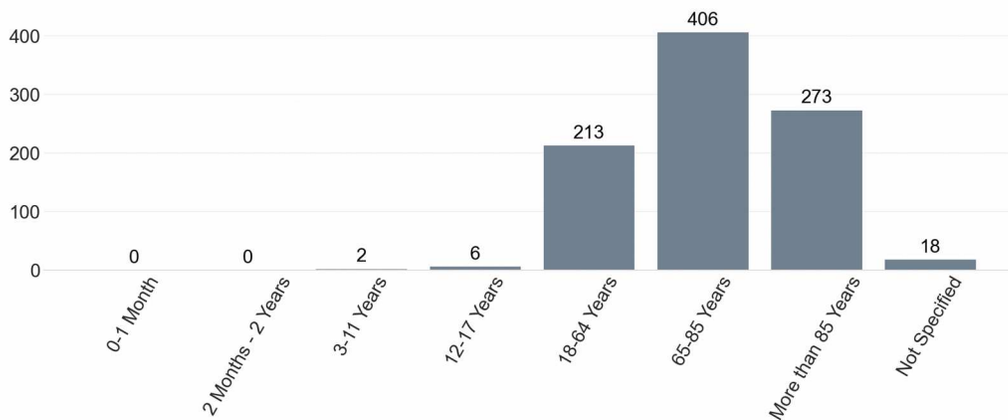


## Störung des Blutsauerstoffs: Altersgruppen

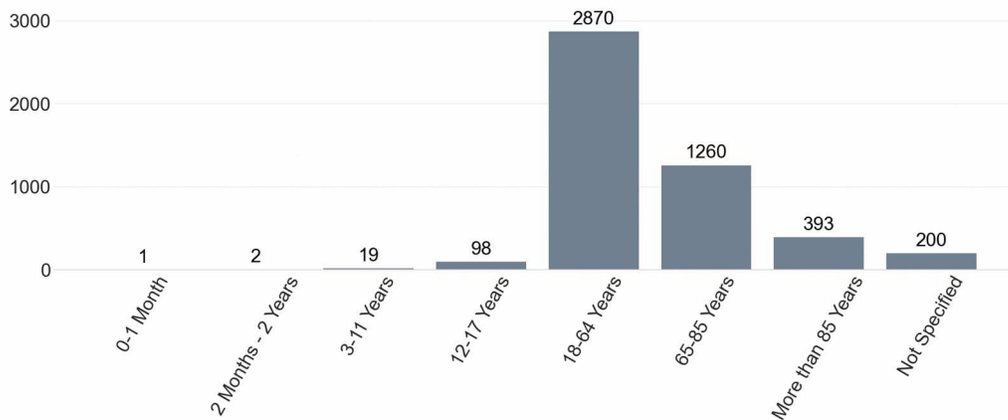
### Alle Fälle



### Todesfälle

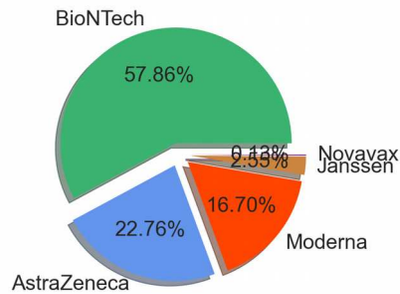


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

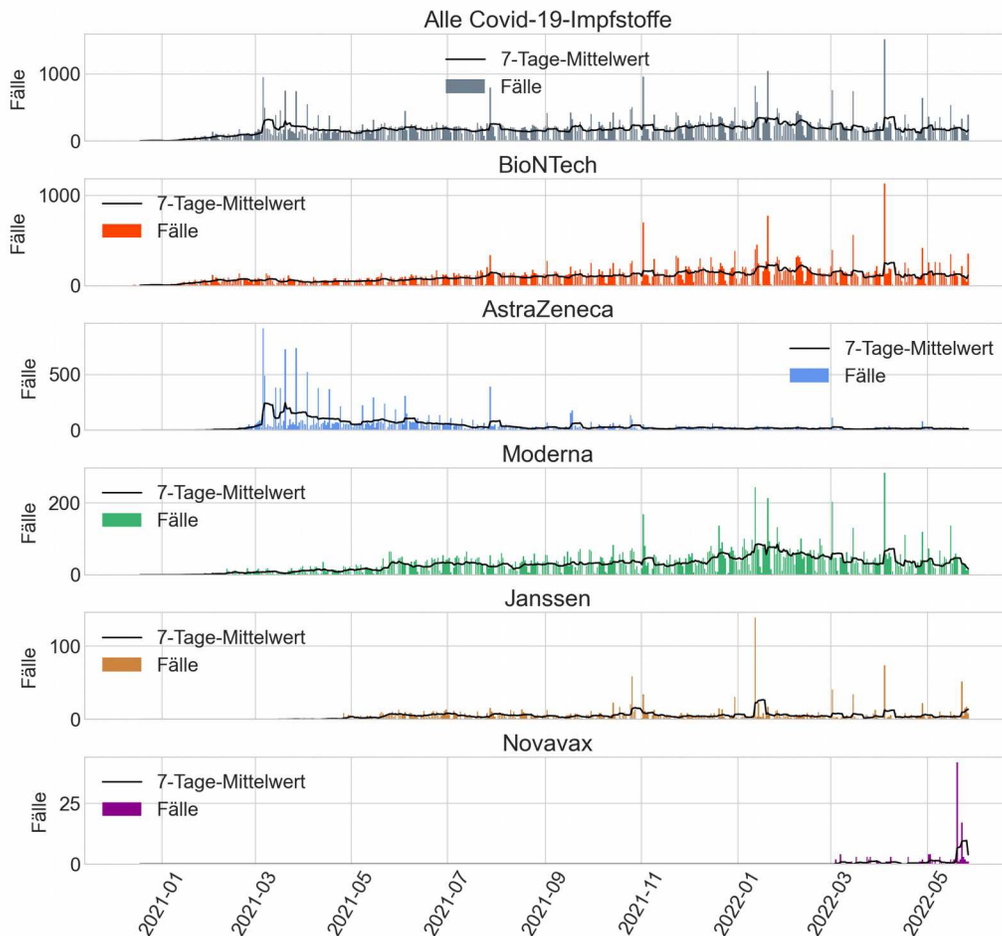


## Herzrhythmusstörungen: 92992 bekannte Fälle

Genesen: 28952  
 Genesend: 18467  
 Nicht genesen: 28095  
 Bleibender Schaden: 2420  
 Verstorben: 575  
 Unbekannt: 14483

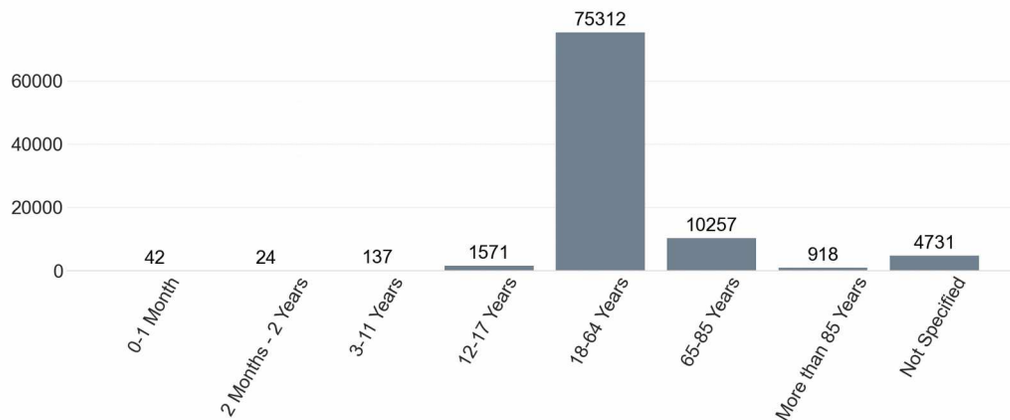


## Zeitlicher Verlauf: Herzrhythmusstörungen

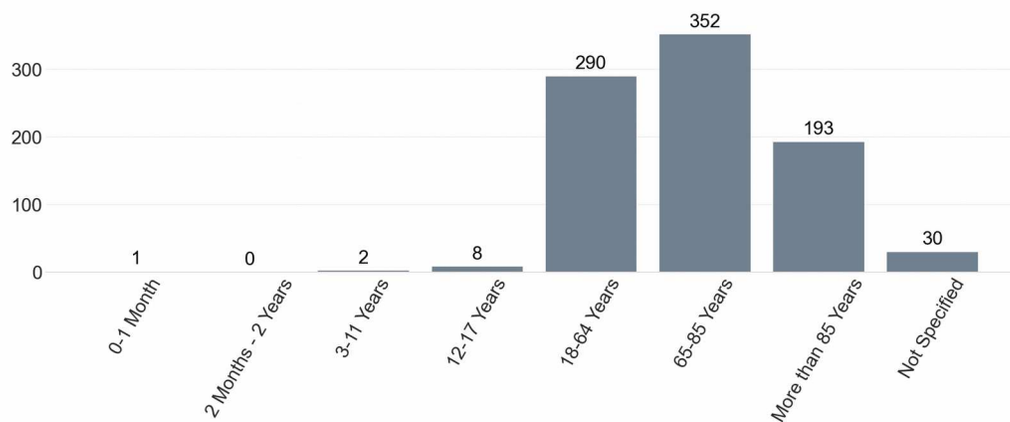


## Herzrhythmusstörungen: Altersgruppen

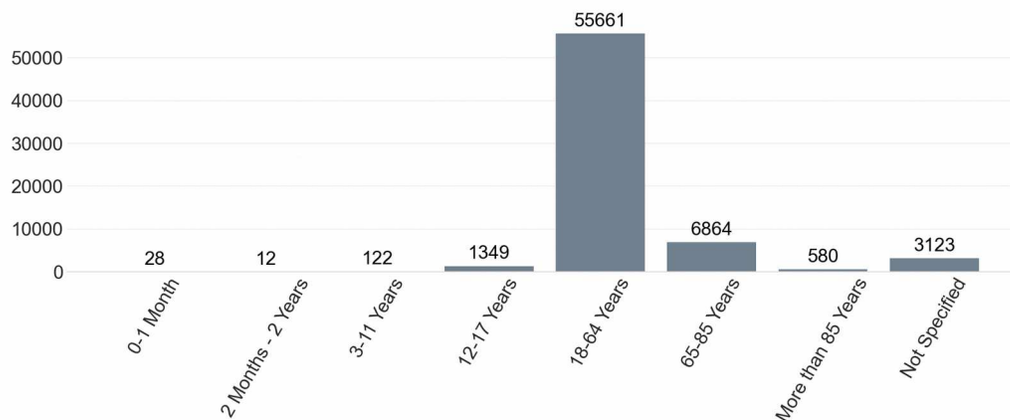
### Alle Fälle



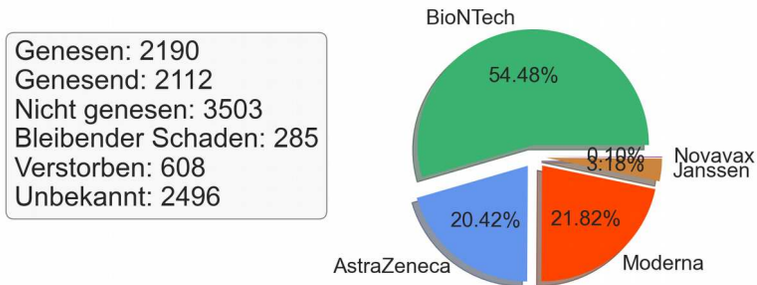
### Todesfälle



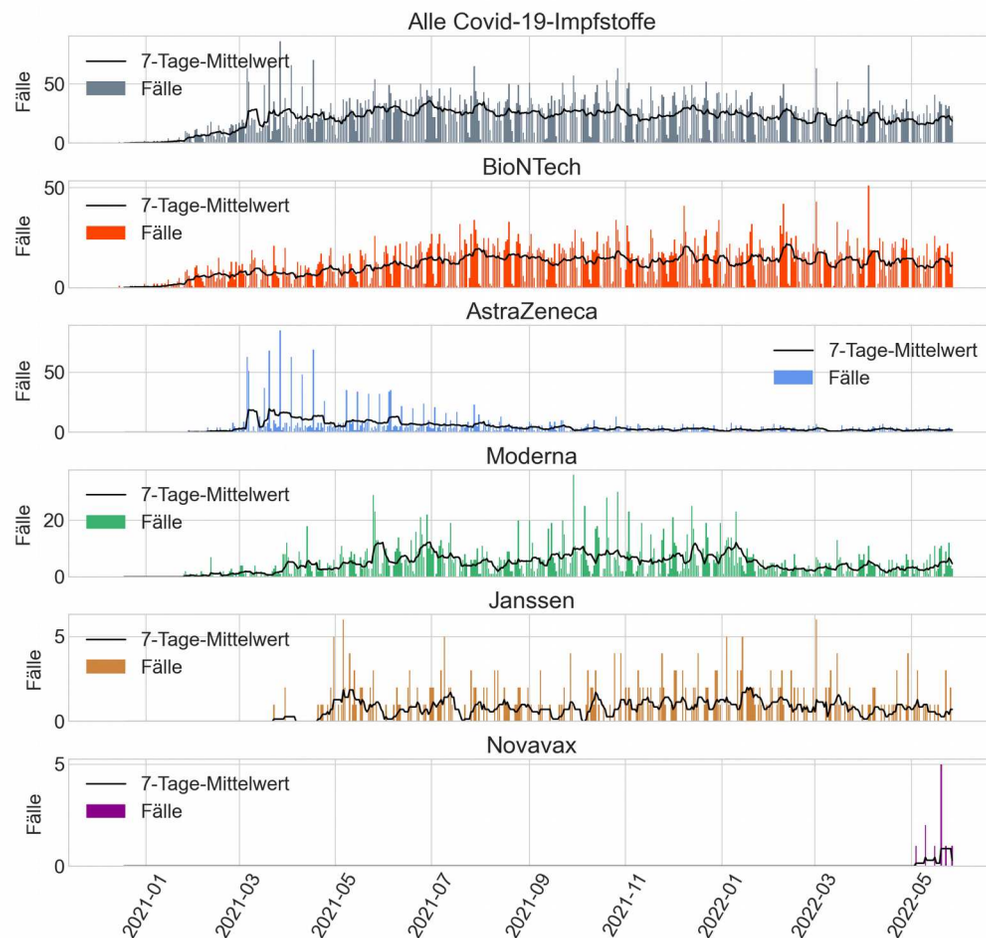
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Lungenerkrankung: 11194 bekannte Fälle

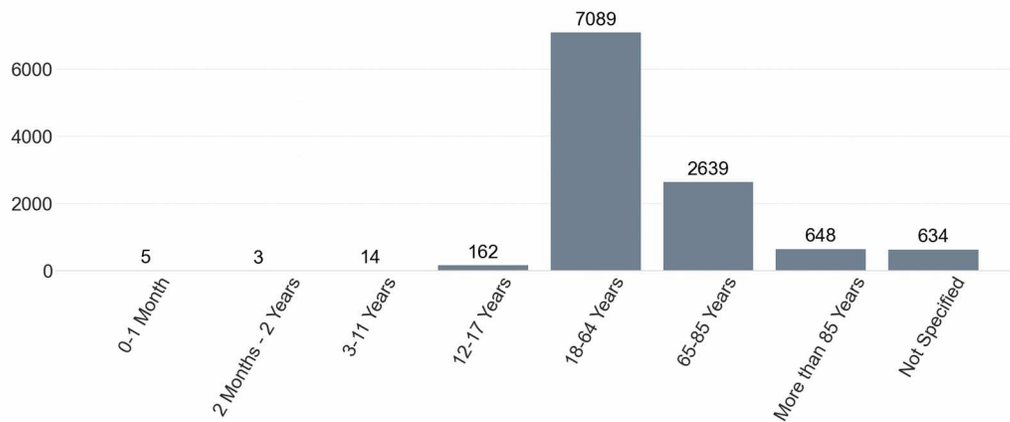


## Zeitlicher Verlauf: Lungenerkrankung

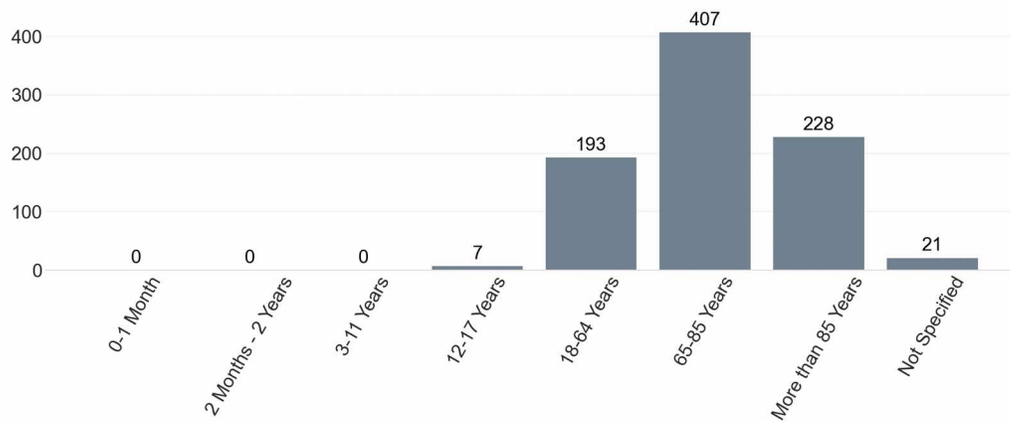


## Lungenerkrankung: Altersgruppen

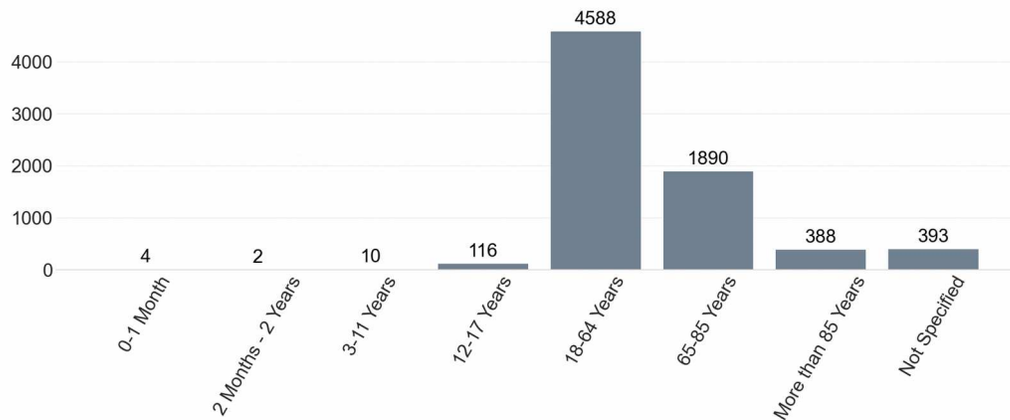
### Alle Fälle



### Todesfälle

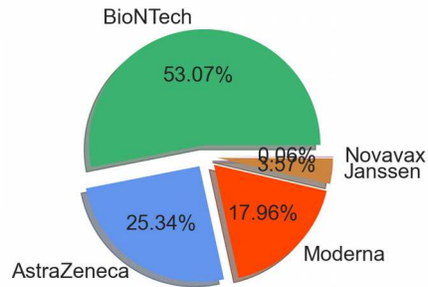


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

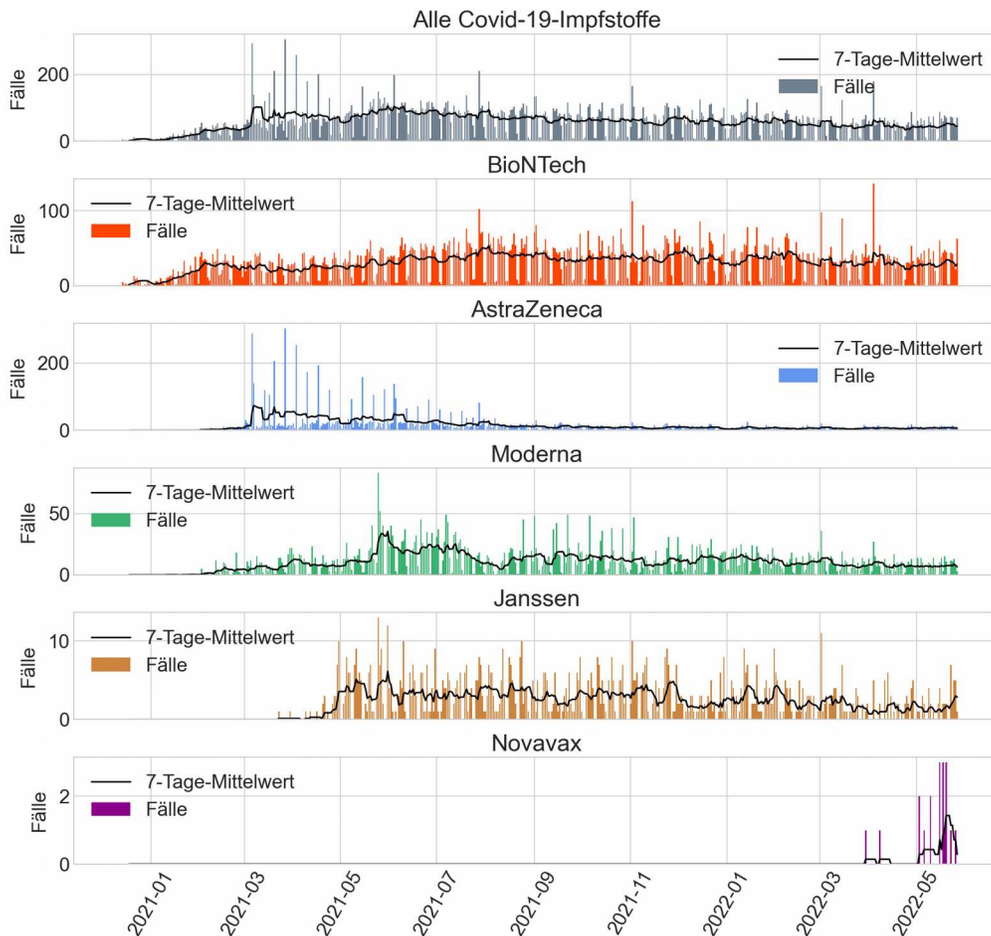


## Gehirnerkrankung: 31001 bekannte Fälle

Genesen: 8002  
 Genesend: 5020  
 Nicht genesen: 10306  
 Bleibender Schaden: 717  
 Verstorben: 551  
 Unbekannt: 6405

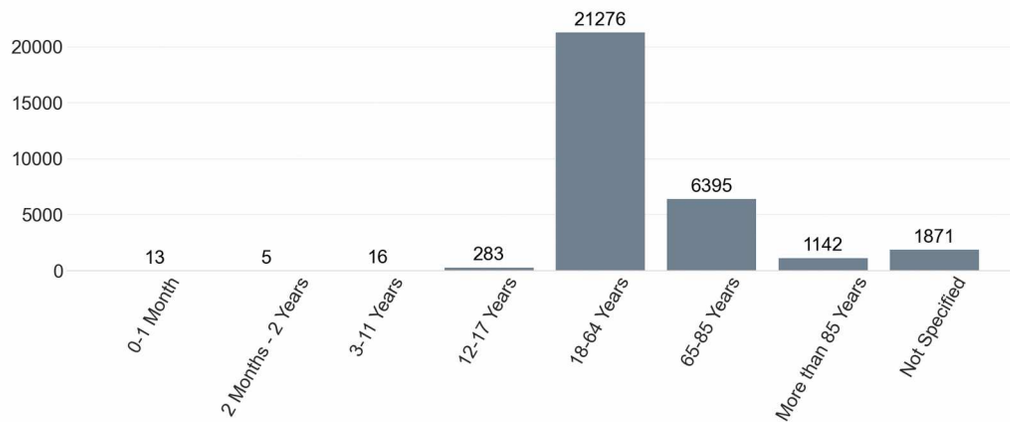


## Zeitlicher Verlauf: Gehirnerkrankung

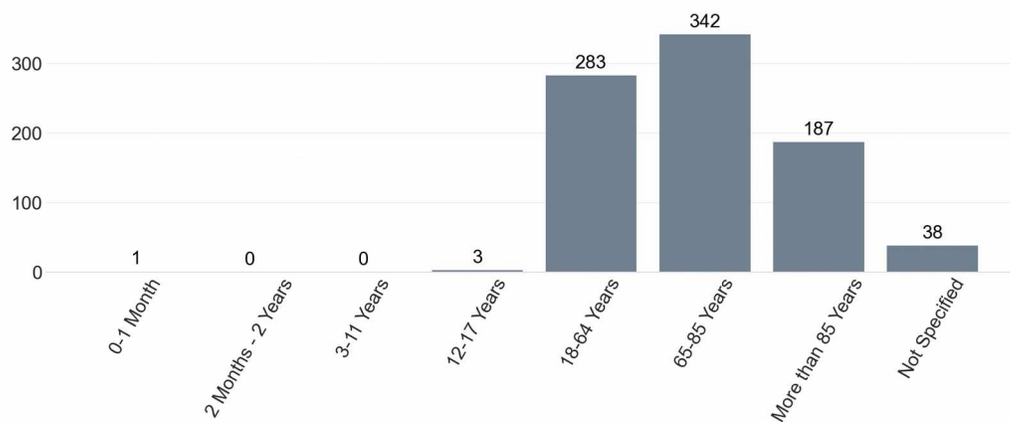


## Gehirnerkrankung: Altersgruppen

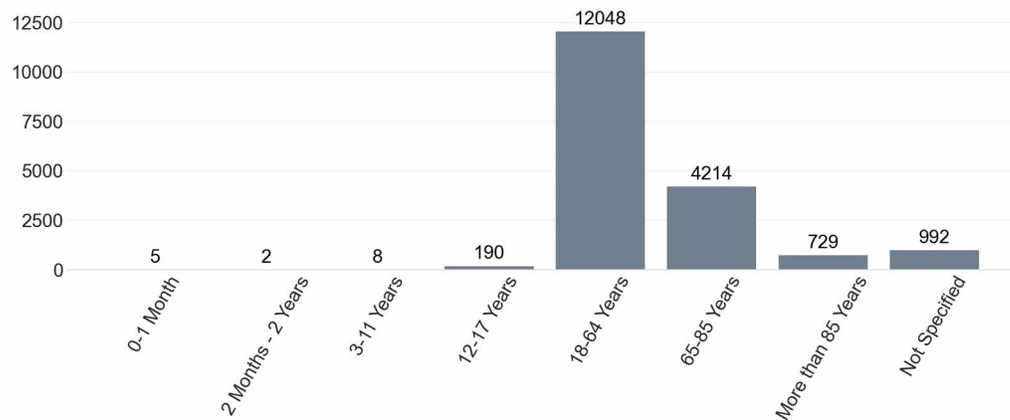
### Alle Fälle



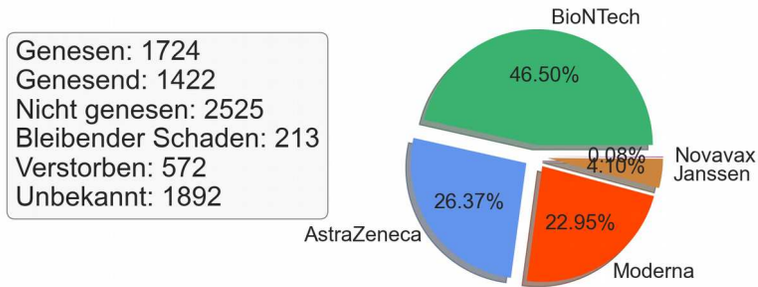
### Todesfälle



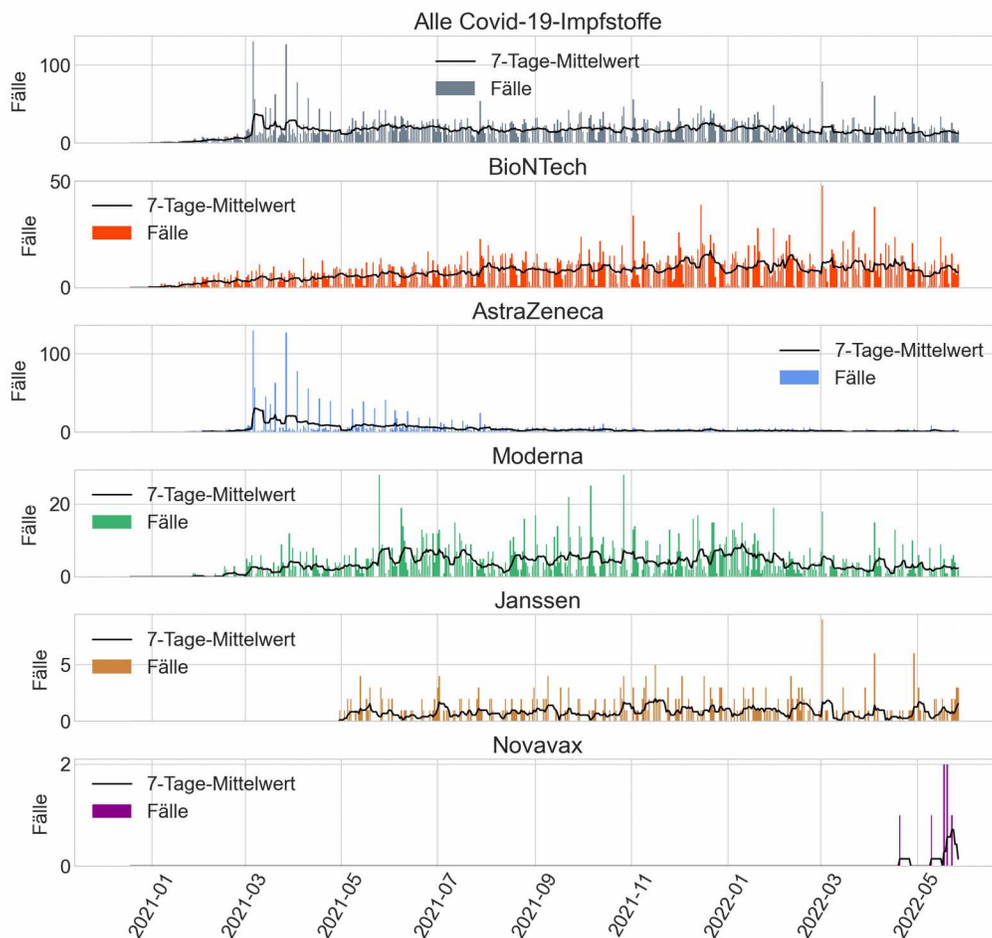
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Nierenschaden: 8348 bekannte Fälle

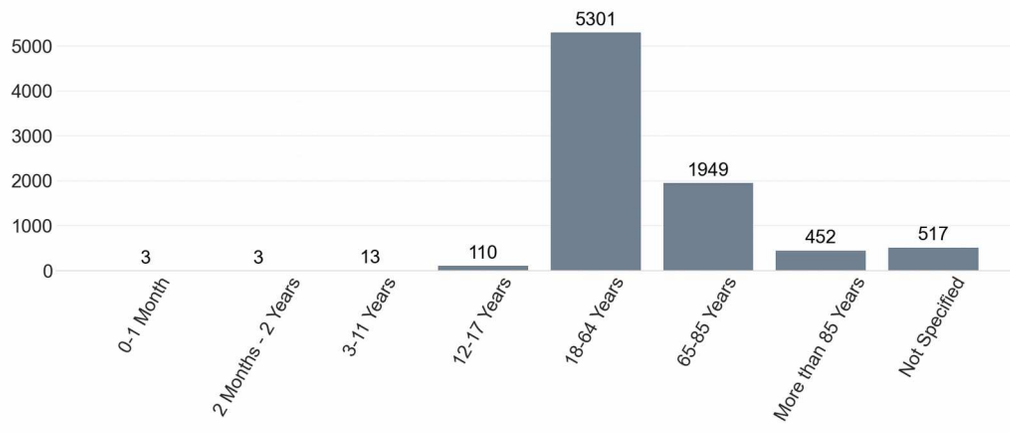


## Zeitlicher Verlauf: Nierenschaden

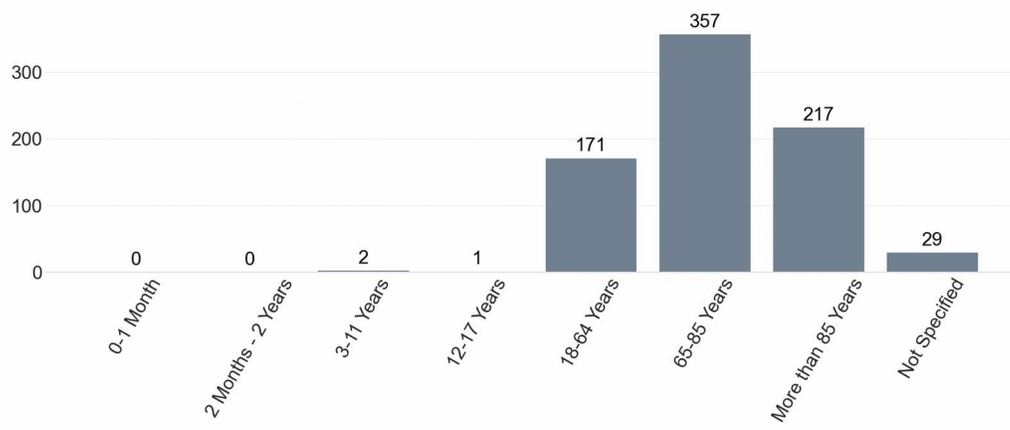


## Nierenschaden: Altersgruppen

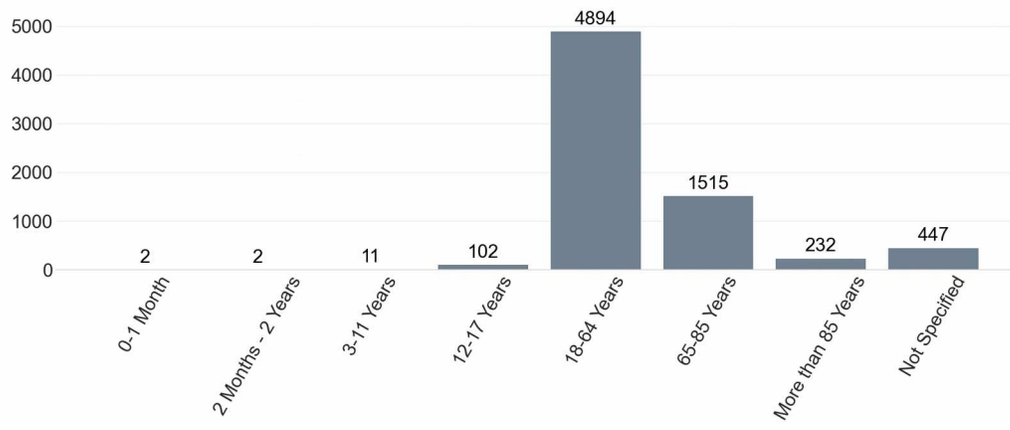
### Alle Fälle



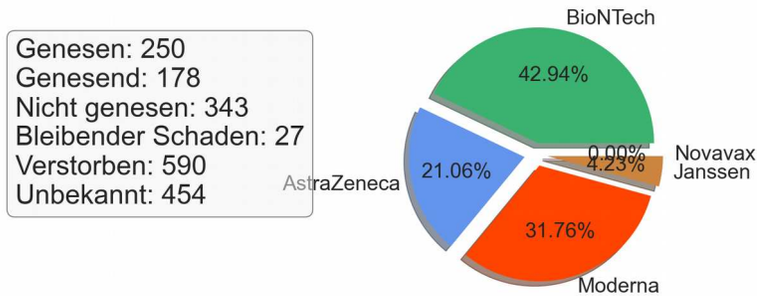
### Todesfälle



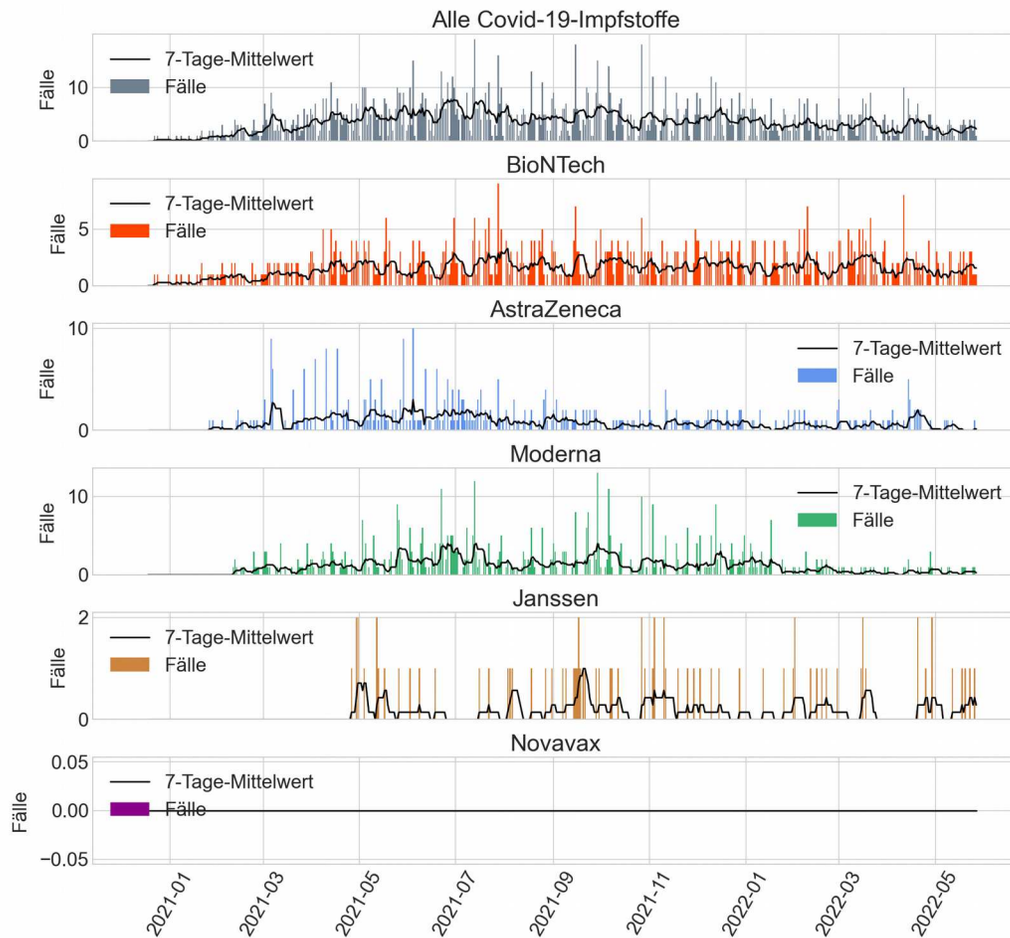
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Sepsis: 1842 bekannte Fälle

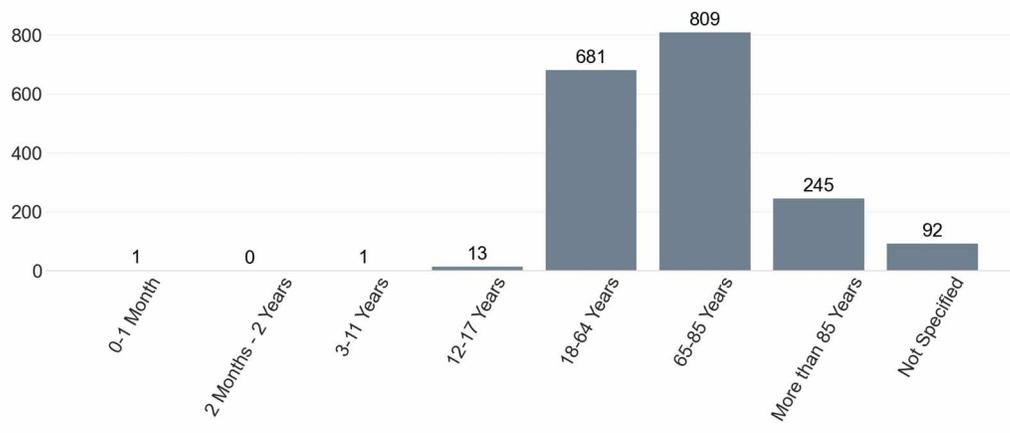


## Zeitlicher Verlauf: Sepsis

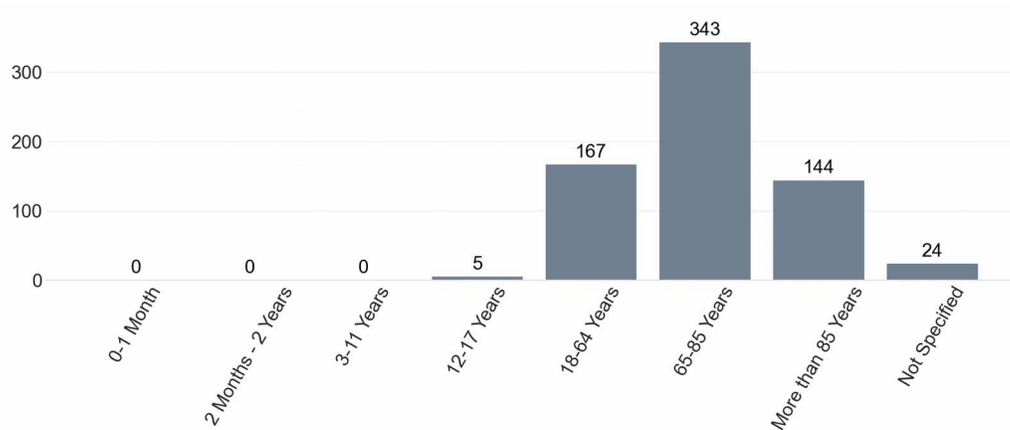


## Sepsis: Altersgruppen

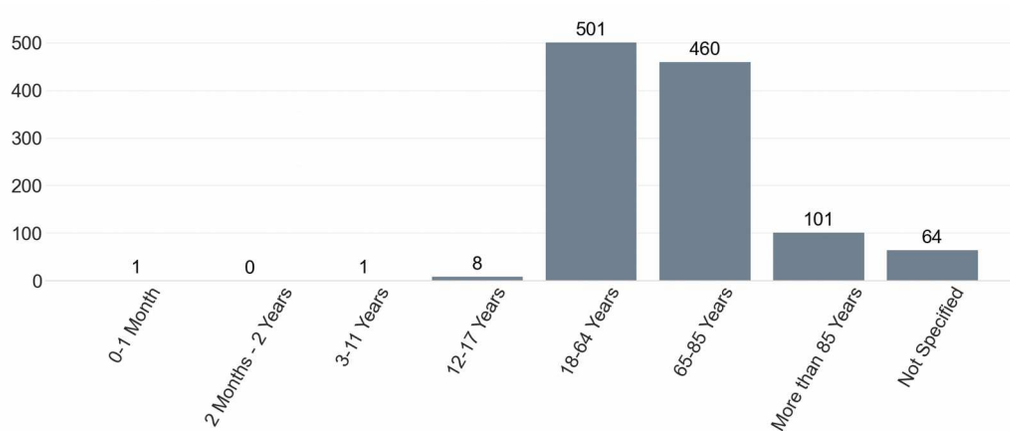
### Alle Fälle



### Todesfälle

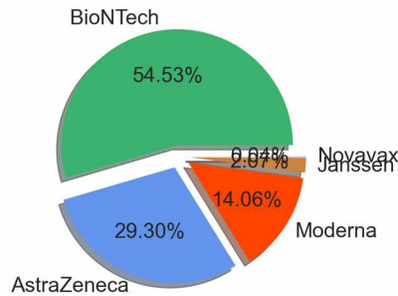


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

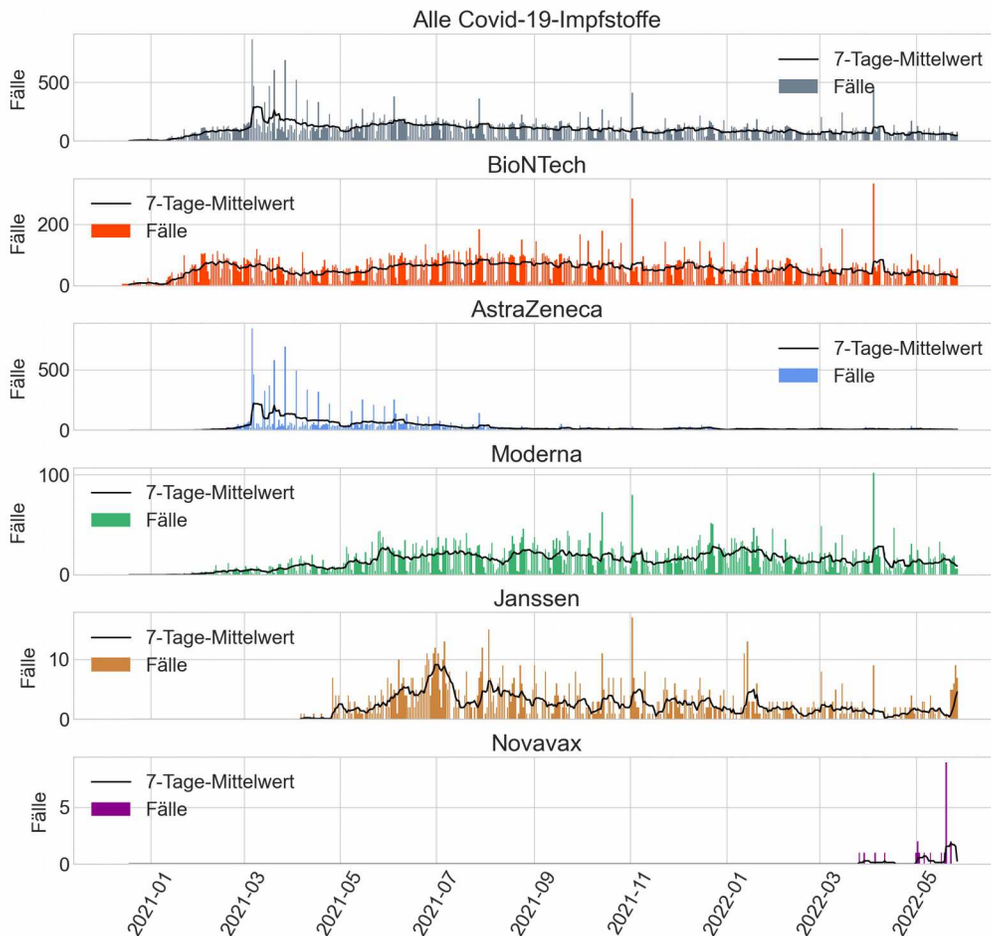


## Diarrhöe: 52777 bekannte Fälle

Genesen: 20870  
 Genesend: 11039  
 Nicht genesen: 13275  
 Bleibender Schaden: 638  
 Verstorben: 296  
 Unbekannt: 6659

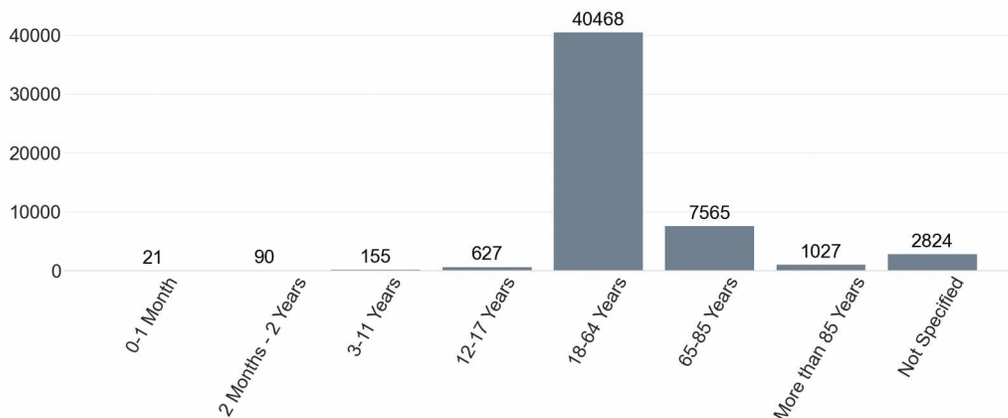


## Zeitlicher Verlauf: Diarrhöe

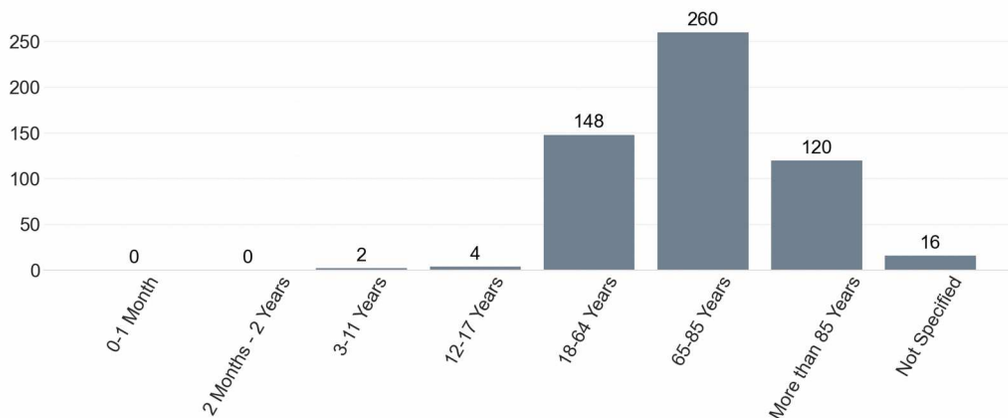


## Diarrhöe: Altersgruppen

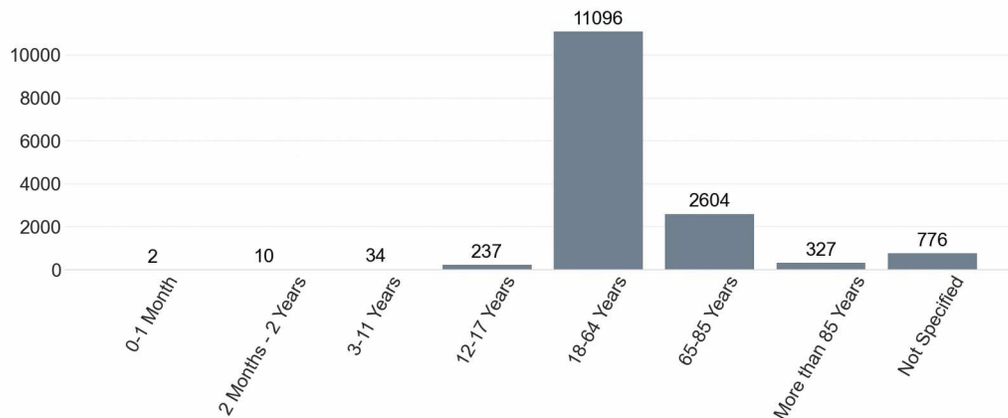
### Alle Fälle



### Todesfälle

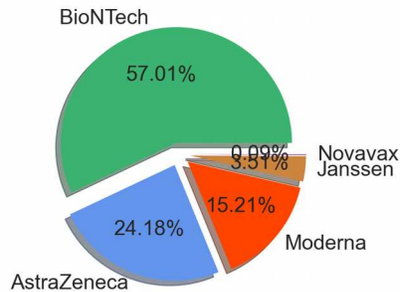


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

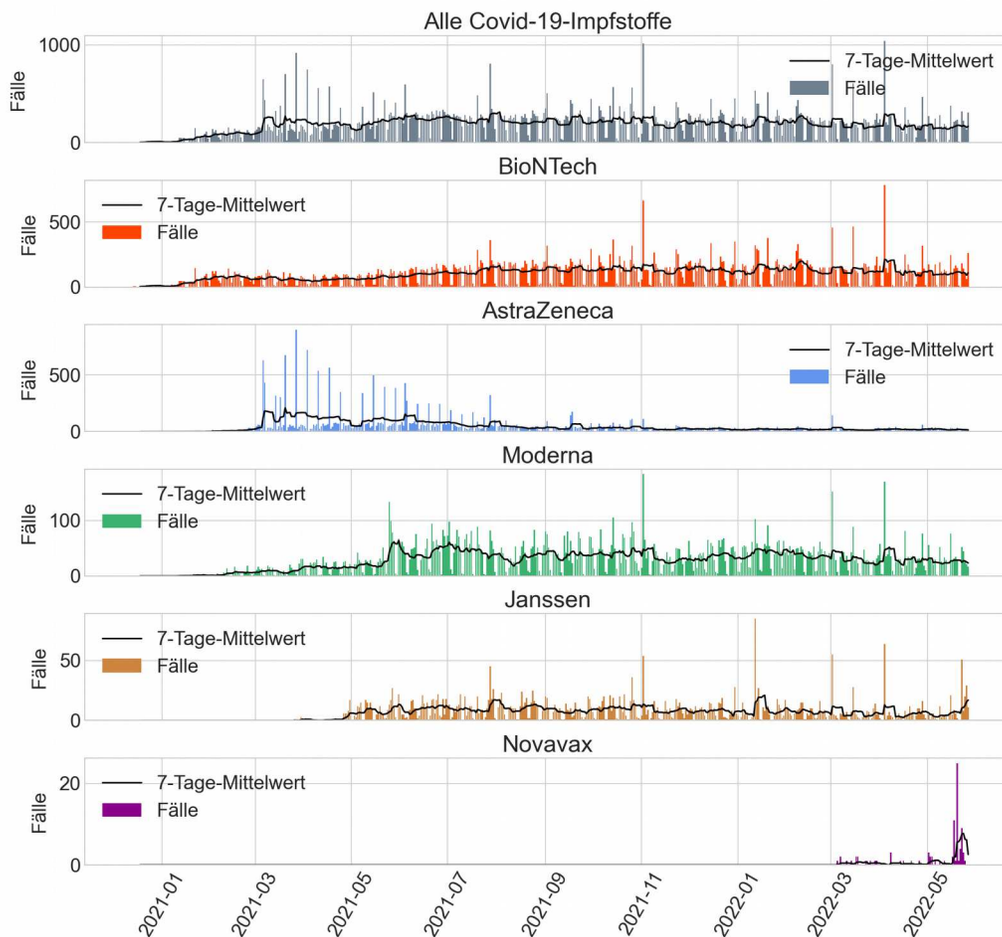


## Nervensystem-Funktionsstörung: 98467 bekannte Fälle

Genesen: 24159  
 Genesend: 17010  
 Nicht genesen: 37937  
 Bleibender Schaden: 2459  
 Verstorben: 268  
 Unbekannt: 16634

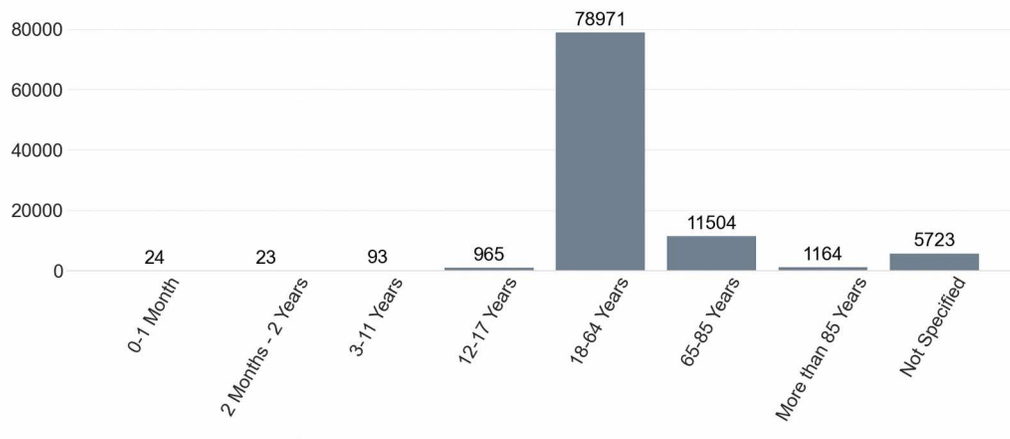


## Zeitlicher Verlauf: Nervensystem-Funktionsstörung

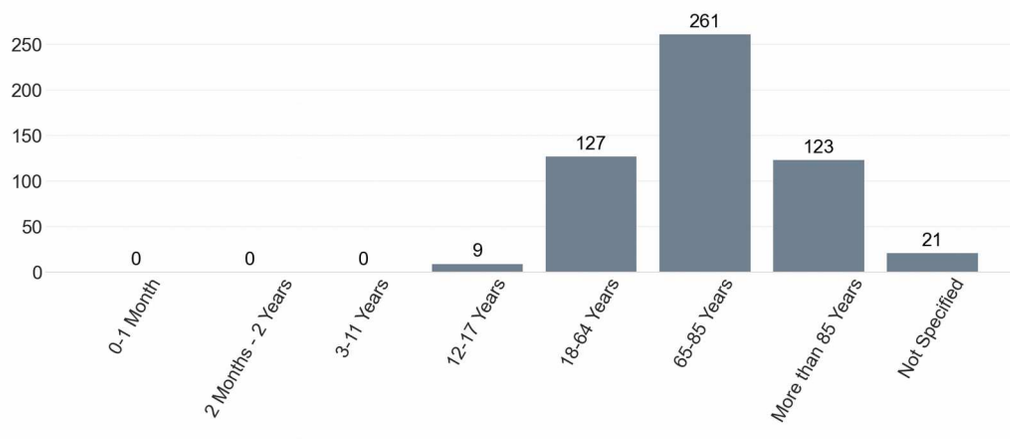


## Nervensystem-Funktionsstörung: Altersgruppen

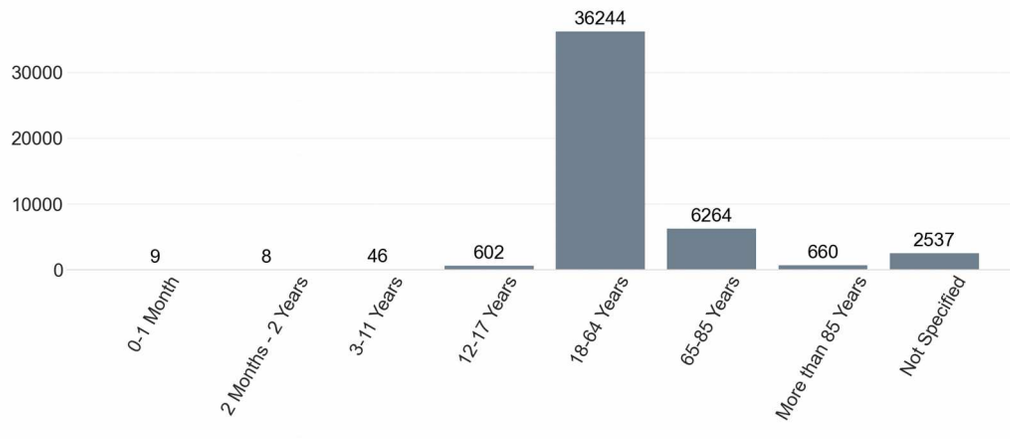
### Alle Fälle



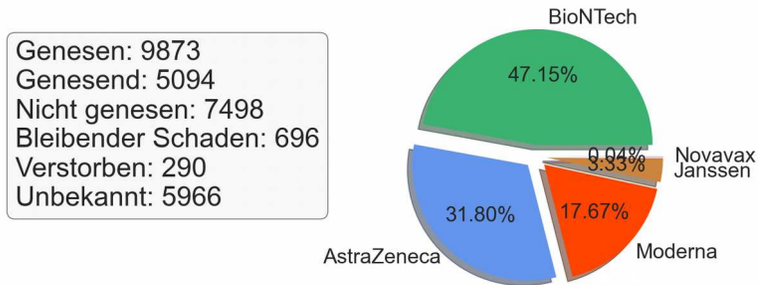
### Todesfälle



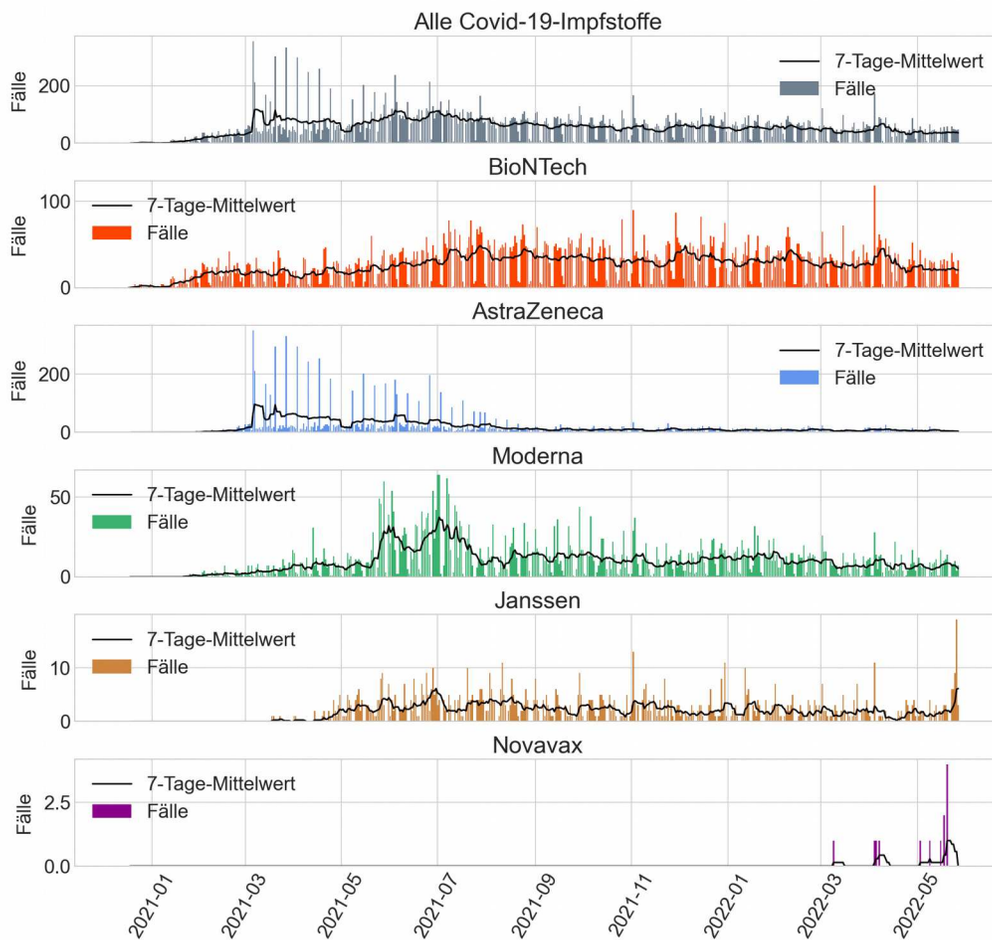
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Krampfleiden: 29417 bekannte Fälle

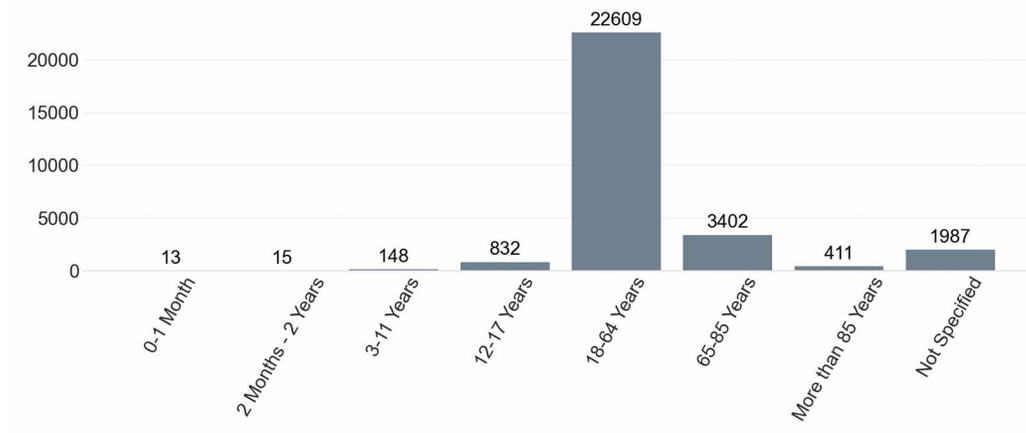


## Zeitlicher Verlauf: Krampfleiden

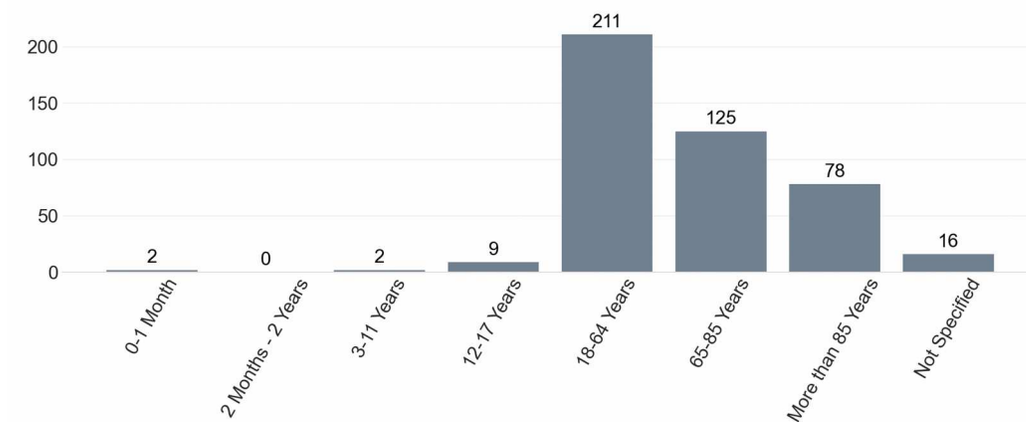


## Krampfleiden: Altersgruppen

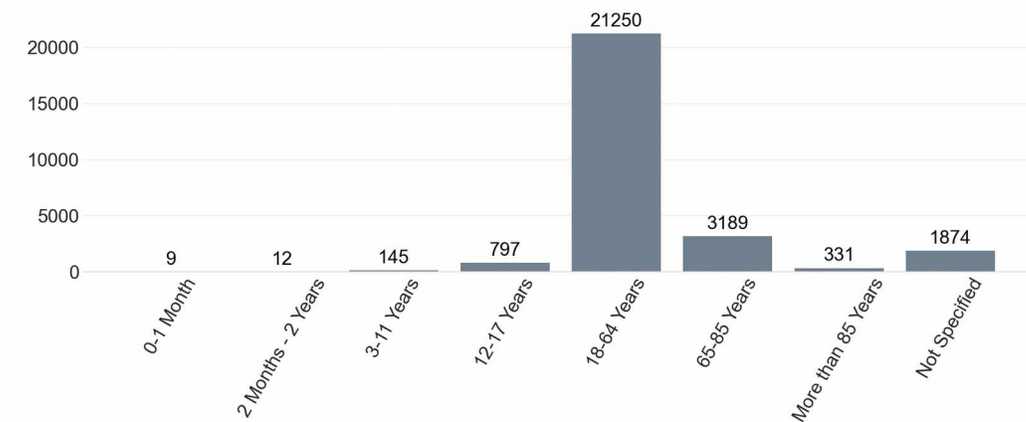
### Alle Fälle



### Todesfälle

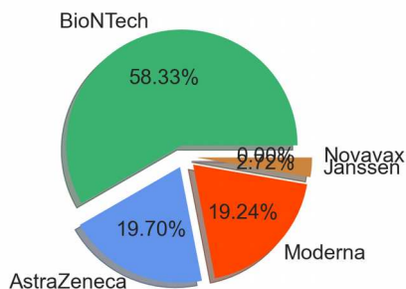


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

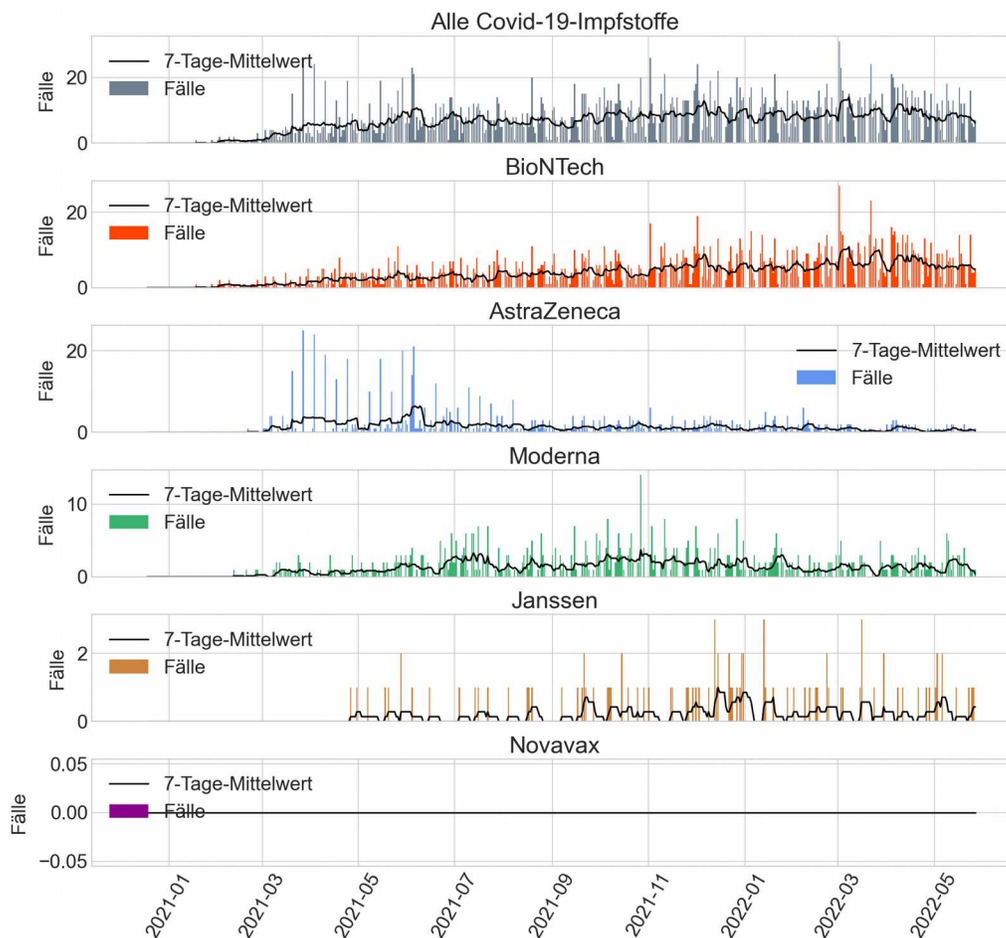


## Krebs: 3451 bekannte Fälle

Genesen: 235  
 Genesend: 302  
 Nicht genesen: 1193  
 Bleibender Schaden: 131  
 Verstorben: 365  
 Unbekannt: 1225

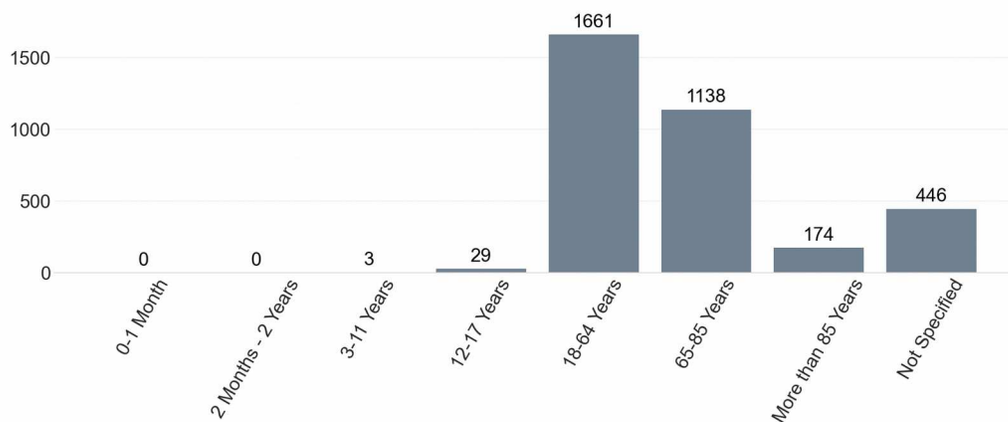


## Zeitlicher Verlauf: Krebs

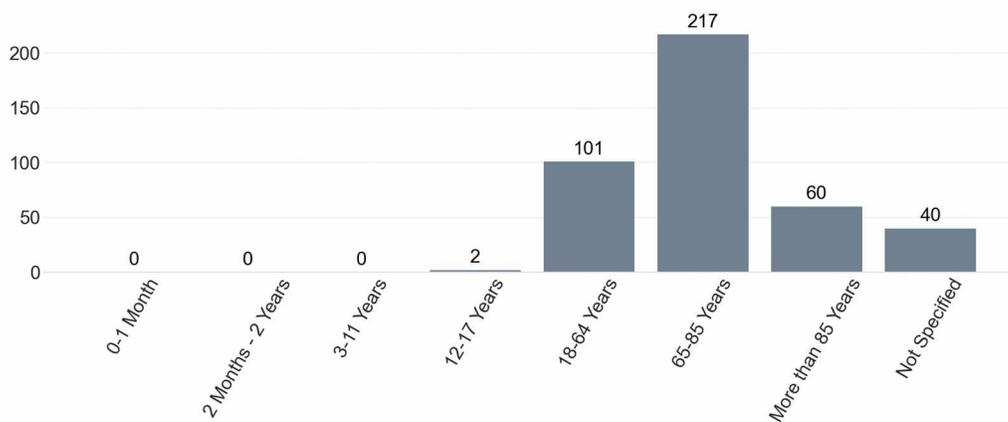


## Krebs: Altersgruppen

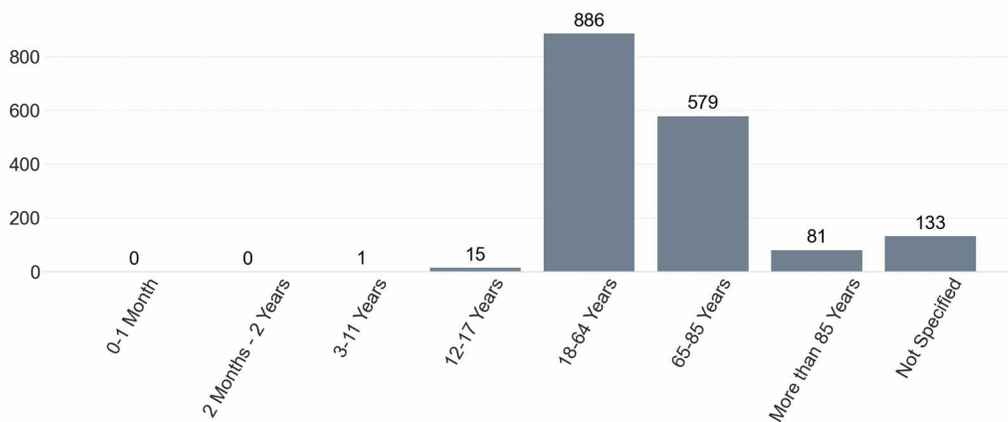
### Alle Fälle



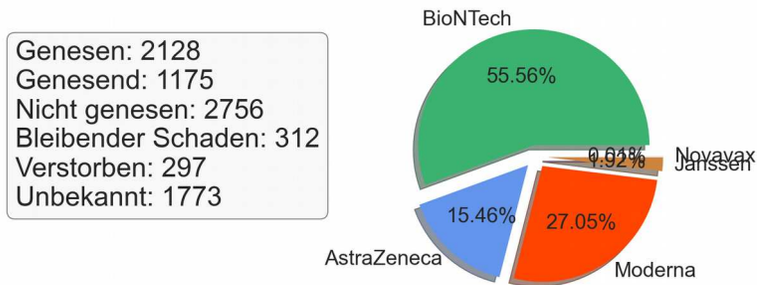
### Todesfälle



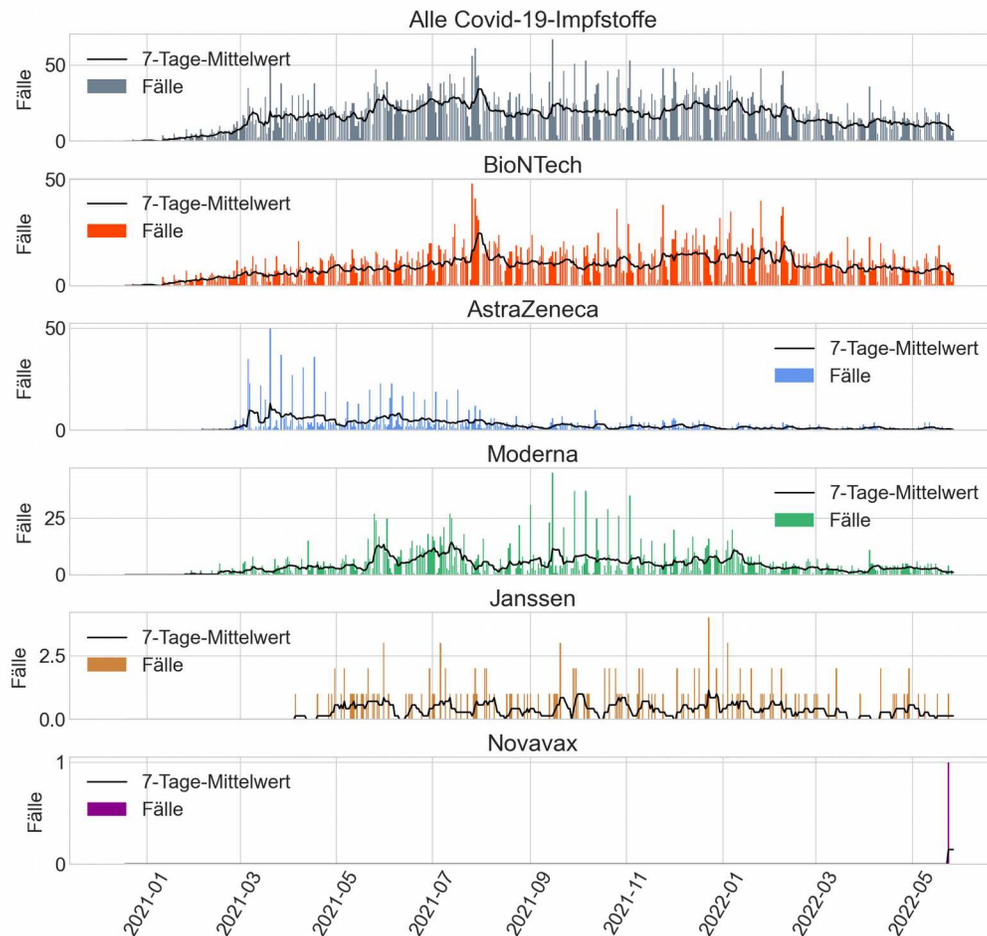
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Kammerflimmern: 8441 bekannte Fälle

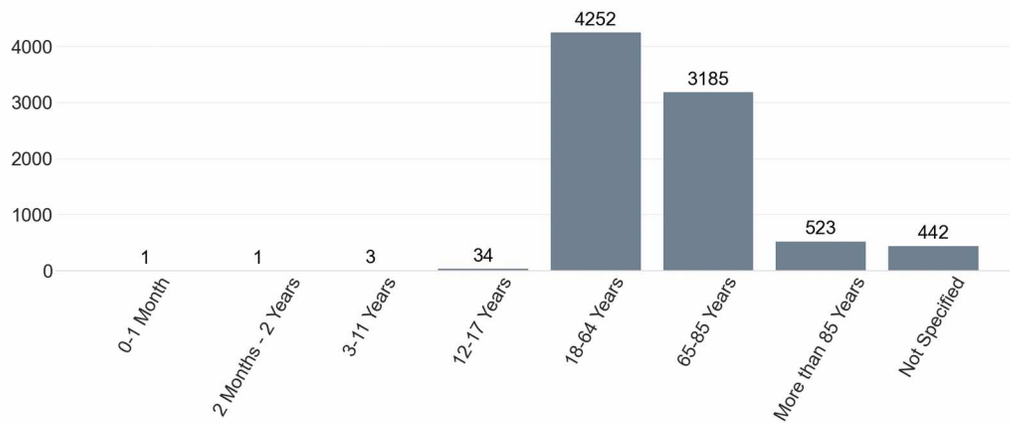


## Zeitlicher Verlauf: Kammerflimmern

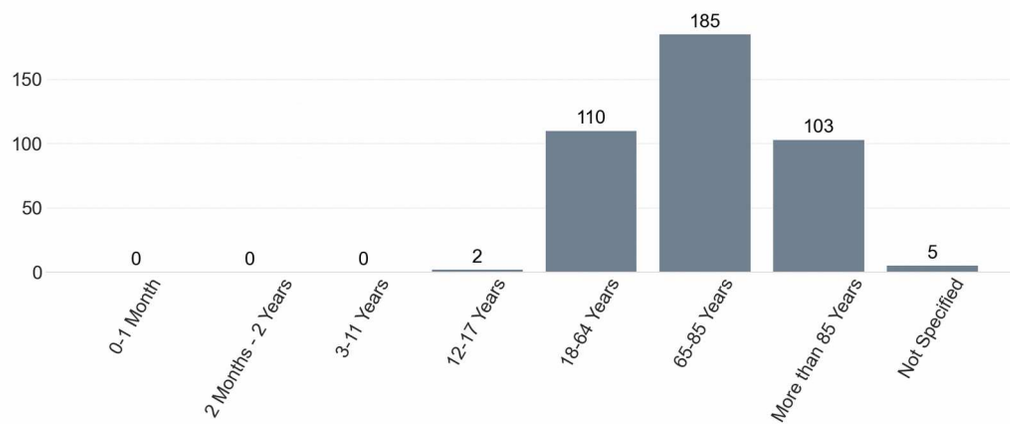


## Kammerflimmern: Altersgruppen

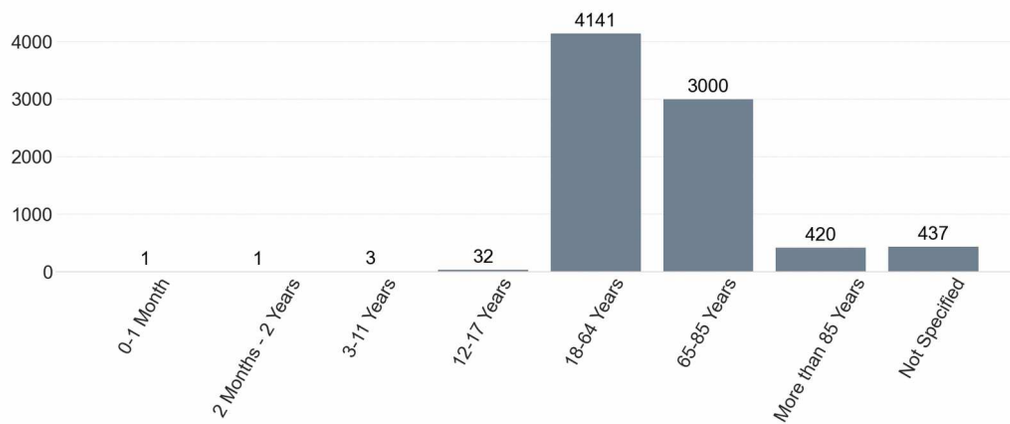
### Alle Fälle



### Todesfälle

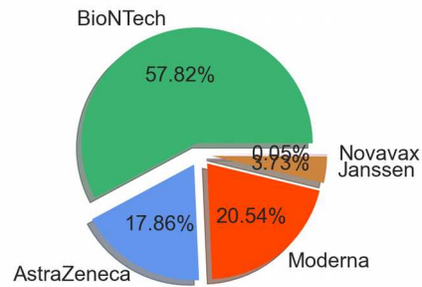


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

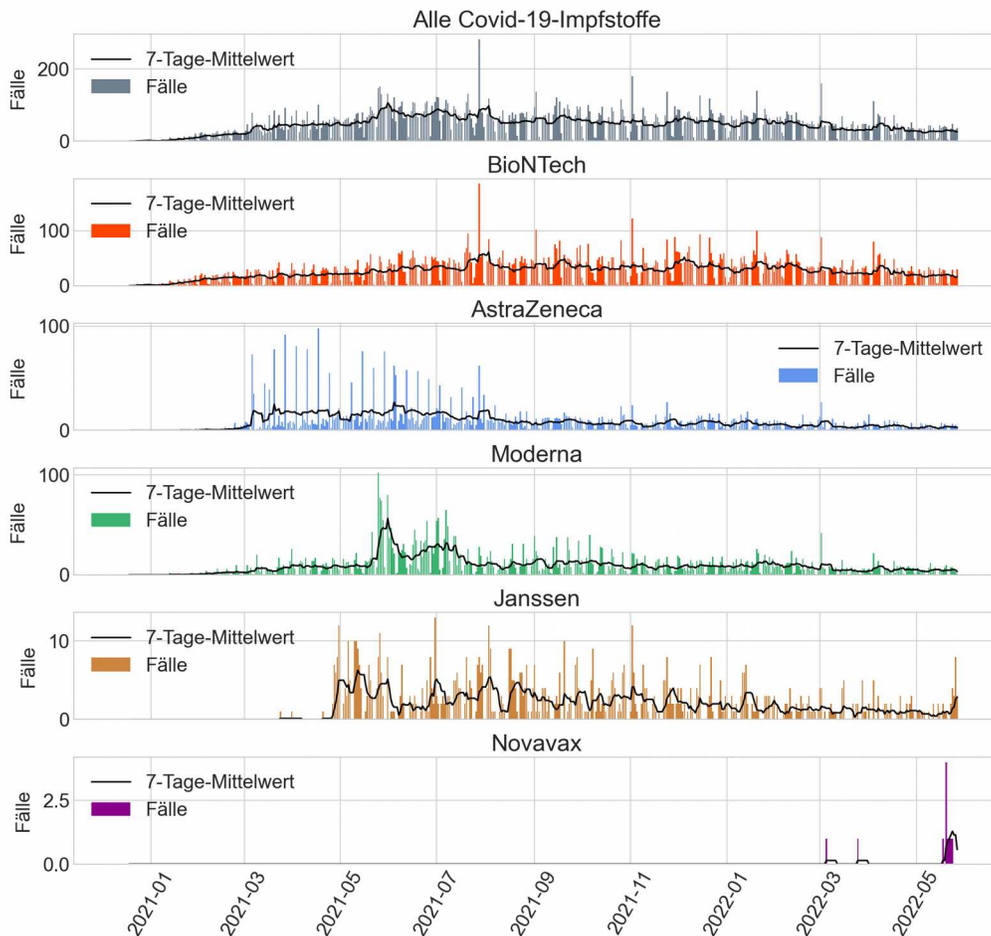


## Lähmung: 24181 bekannte Fälle

Genesen: 4604  
 Genesend: 4204  
 Nicht genesen: 9527  
 Bleibender Schaden: 849  
 Verstorben: 237  
 Unbekannt: 4760

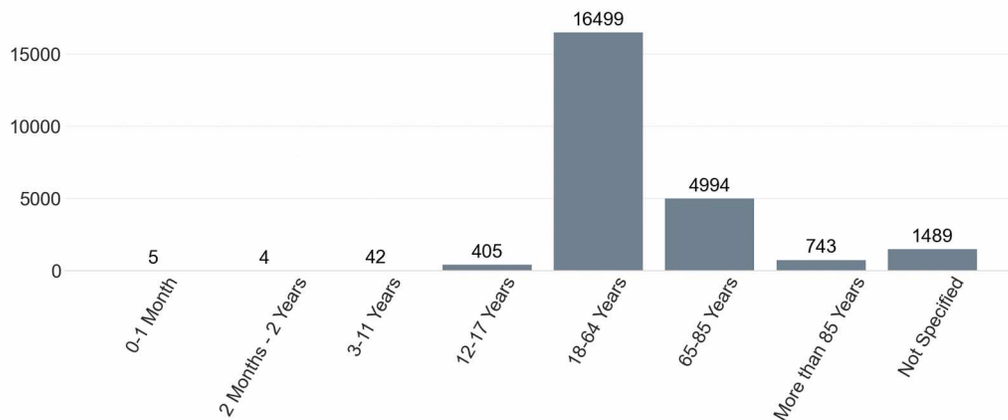


## Zeitlicher Verlauf: Lähmung

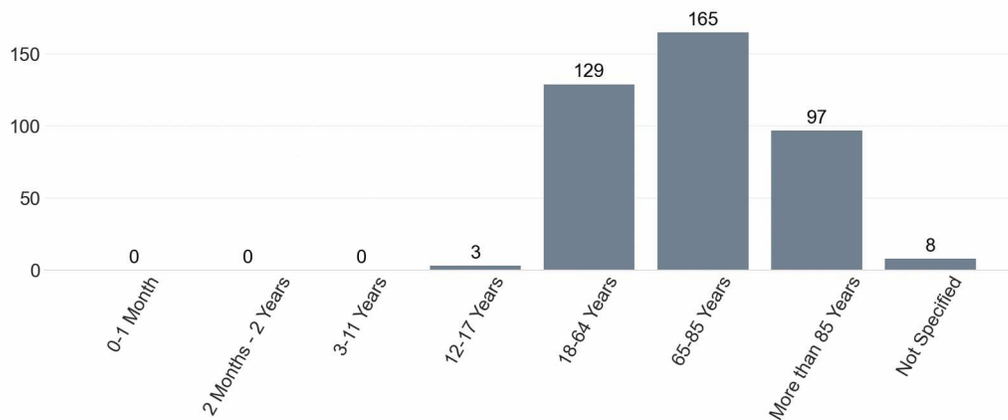


## Lähmung: Altersgruppen

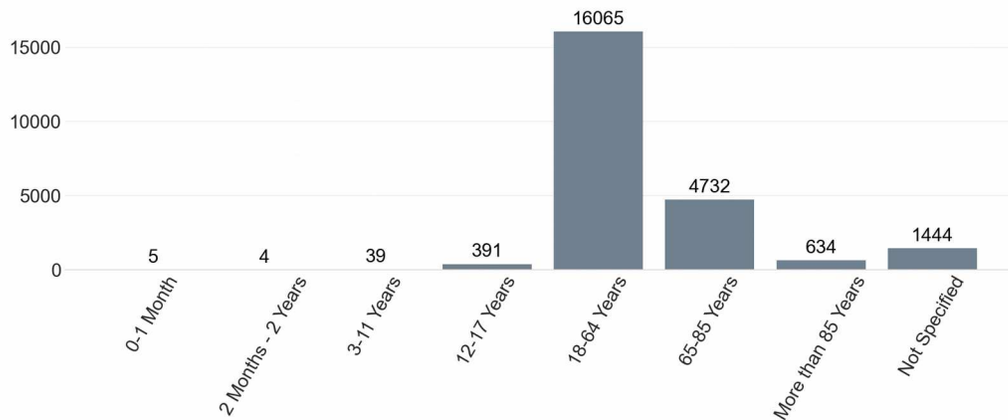
### Alle Fälle



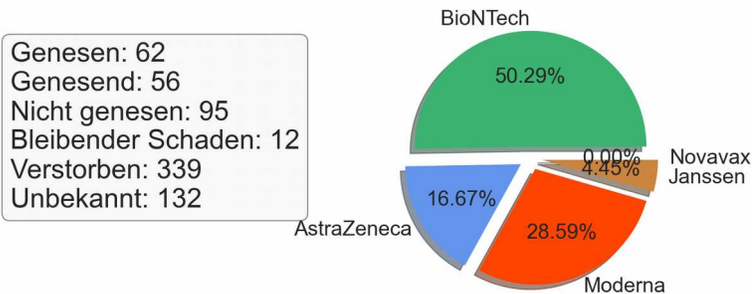
### Todesfälle



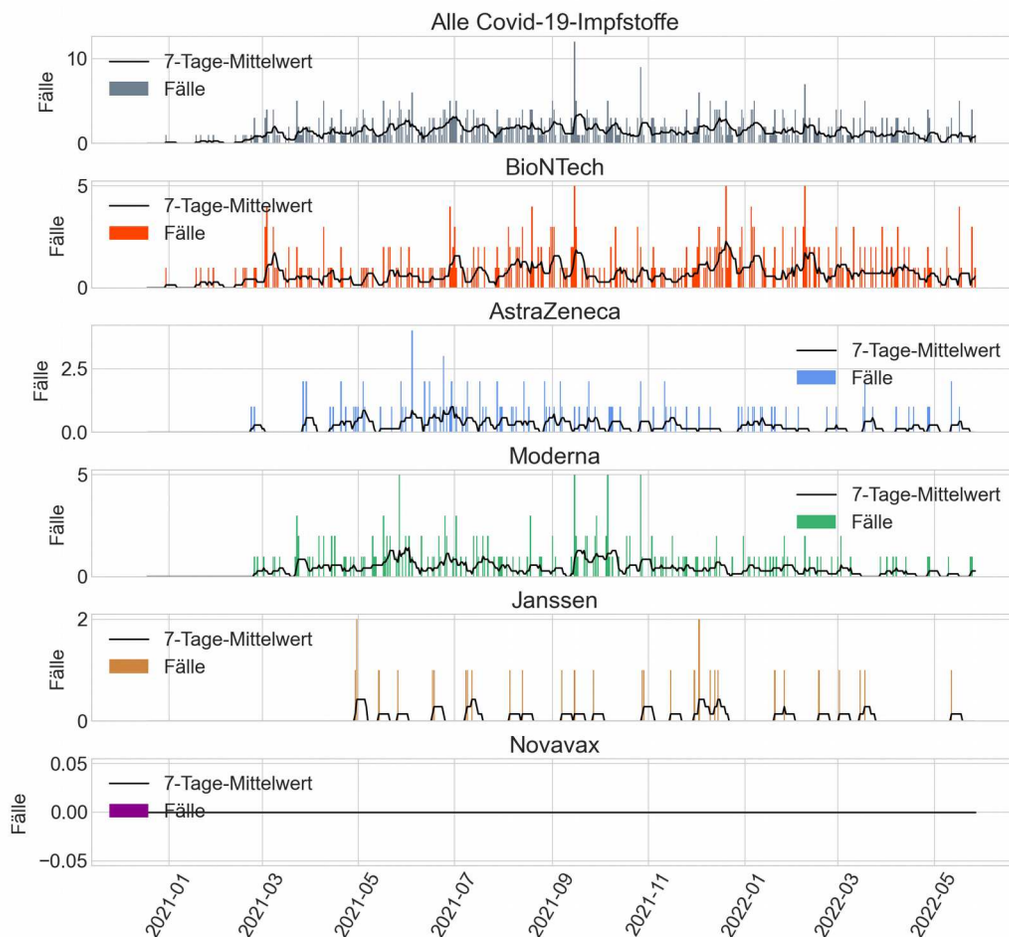
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Syndrom der multiplen Organdysfunktion: 696 bekannte Fälle

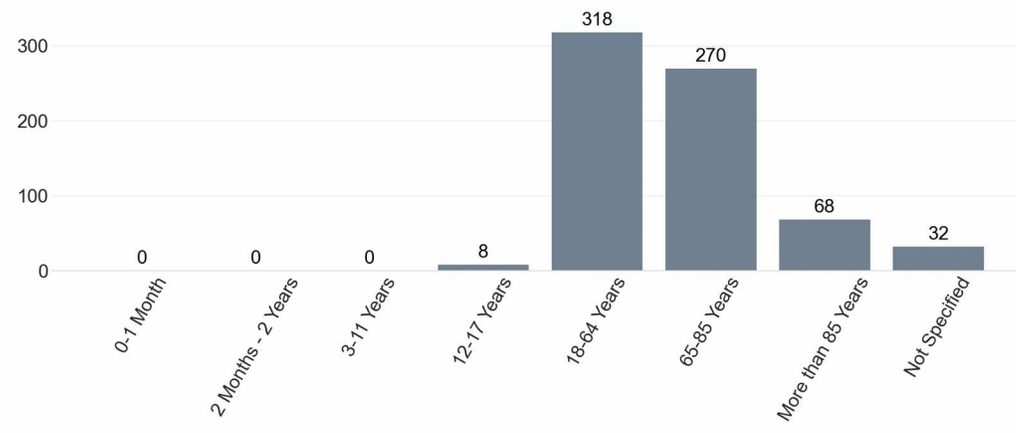


## Zeitlicher Verlauf: Syndrom der multiplen Organdysfunktion

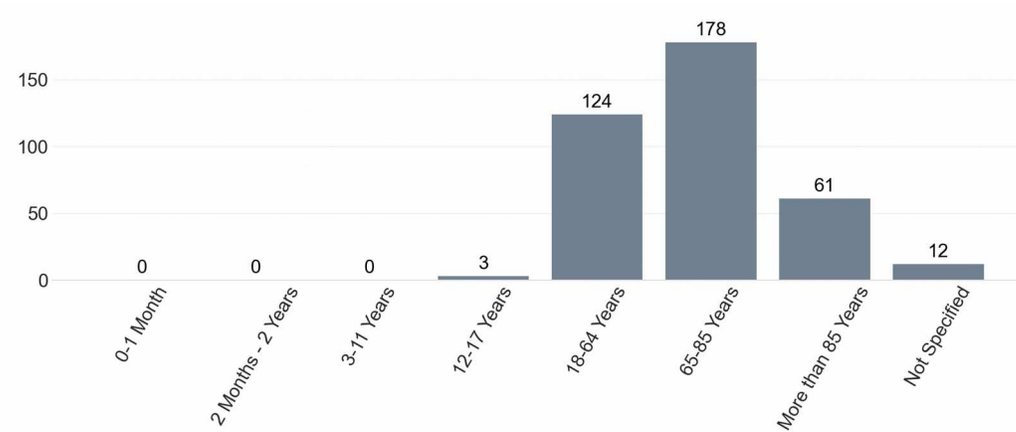


## Syndrom der multiplen Organdysfunktion: Altersgruppen

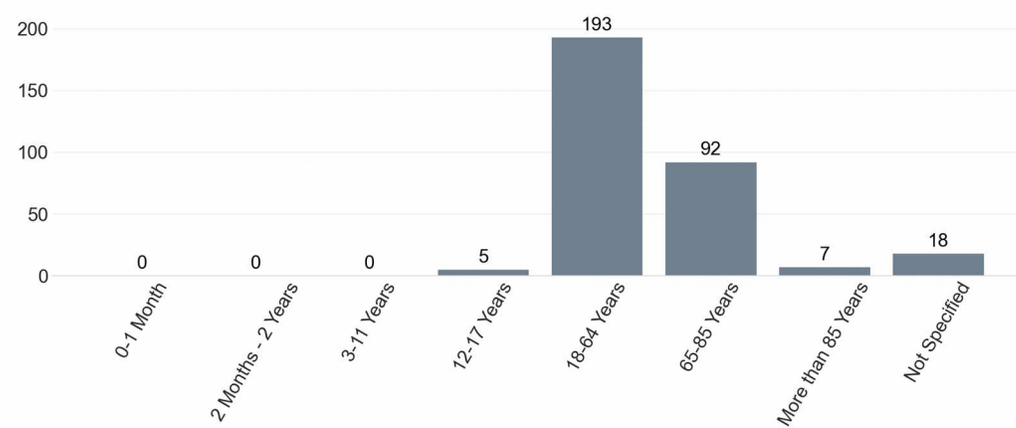
### Alle Fälle



### Todesfälle

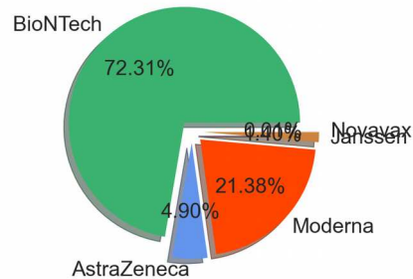


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

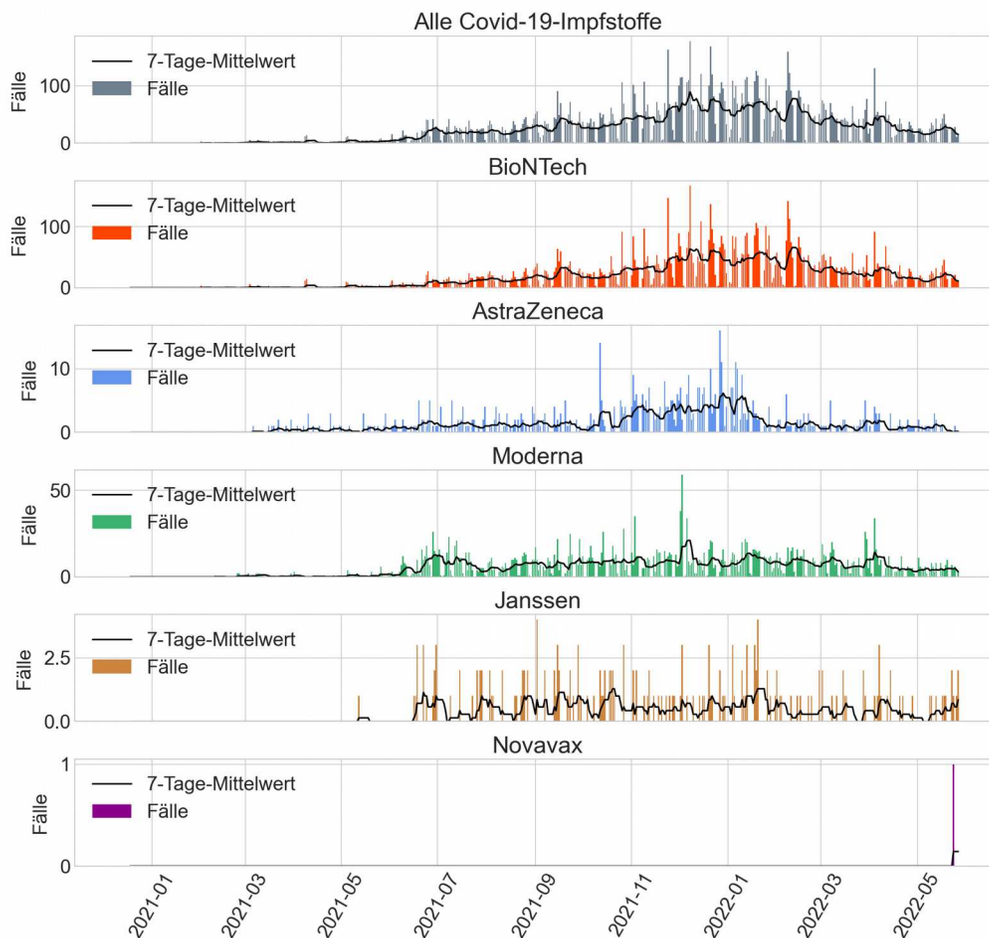


## Myokarditis: 13272 bekannte Fälle

Genesen: 2211  
 Genesend: 3051  
 Nicht genesen: 4051  
 Bleibender Schaden: 351  
 Verstorben: 232  
 Unbekannt: 3376

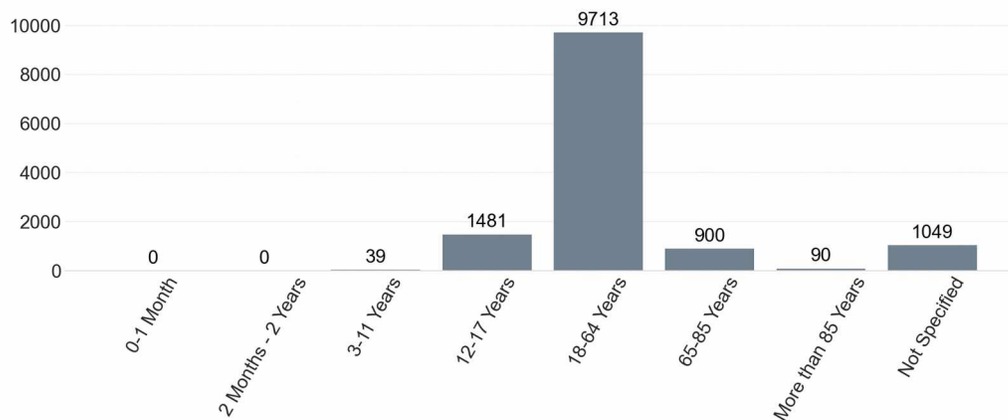


## Zeitlicher Verlauf: Myokarditis

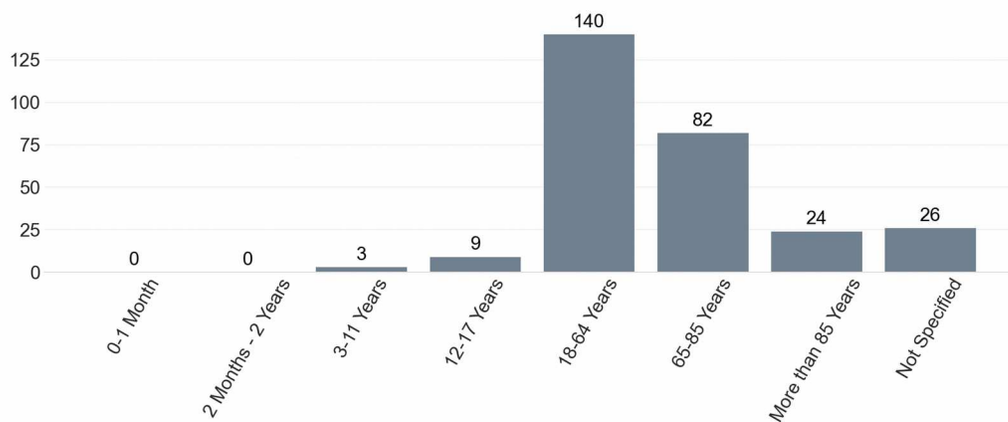


## Myokarditis: Altersgruppen

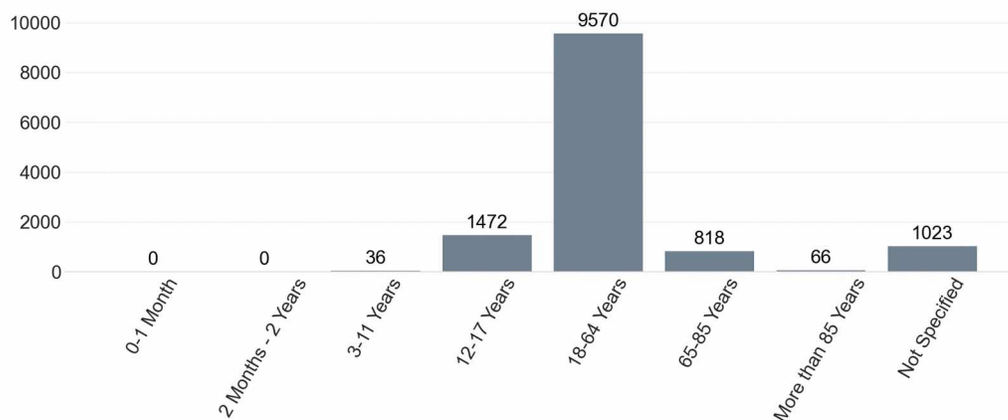
### Alle Fälle



### Todesfälle

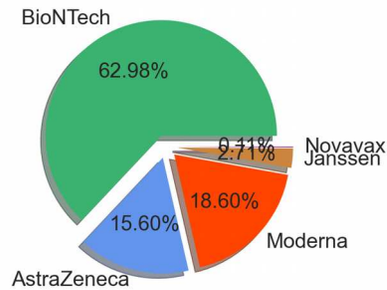


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

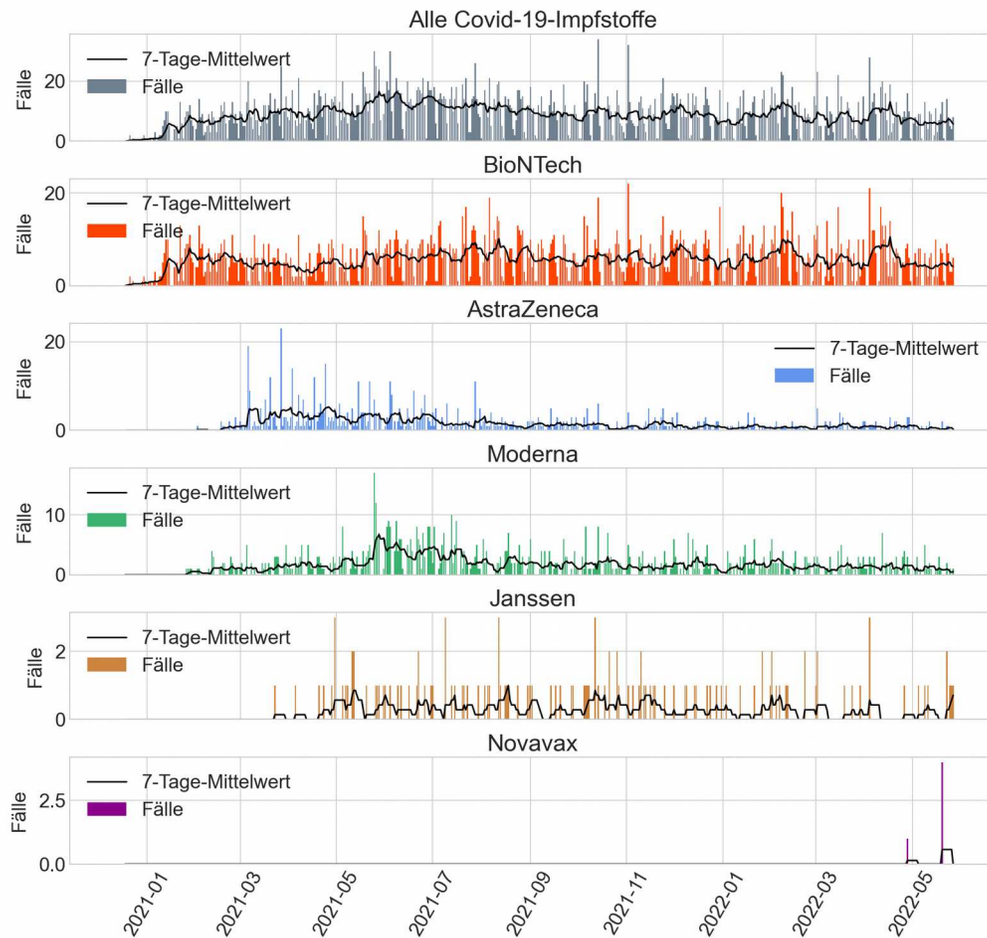


## Dysphagie: 4646 bekannte Fälle

Genesen: 1391  
 Genesend: 794  
 Nicht genesen: 1239  
 Bleibender Schaden: 101  
 Verstorben: 92  
 Unbekannt: 1029

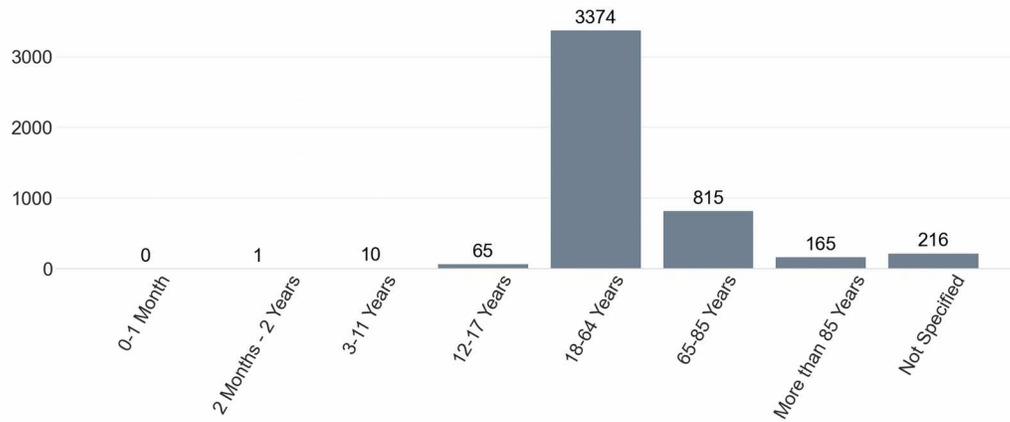


## Zeitlicher Verlauf: Dysphagie

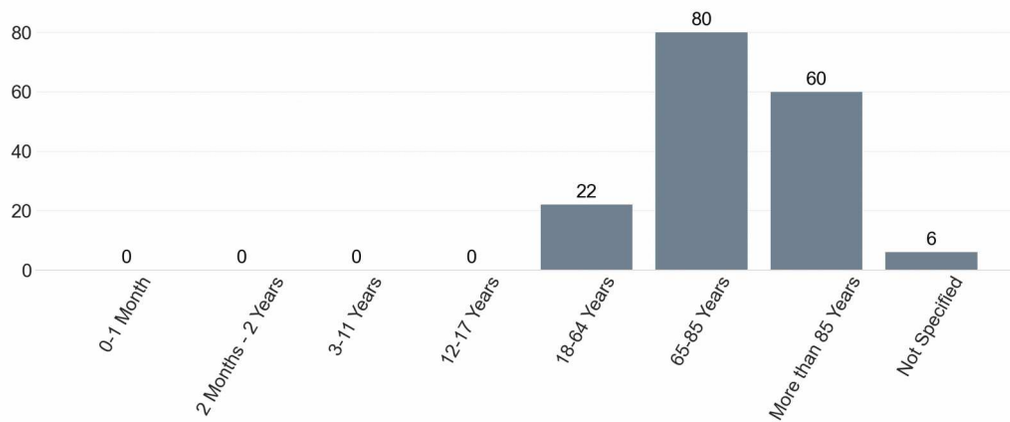


## Dysphagie: Altersgruppen

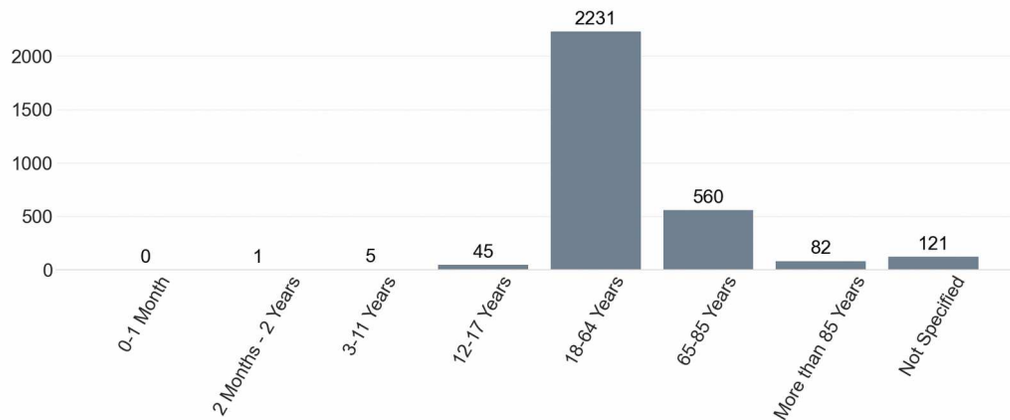
### Alle Fälle



### Todesfälle

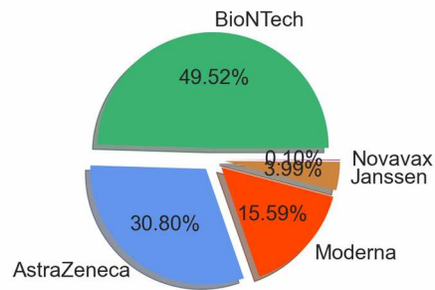


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

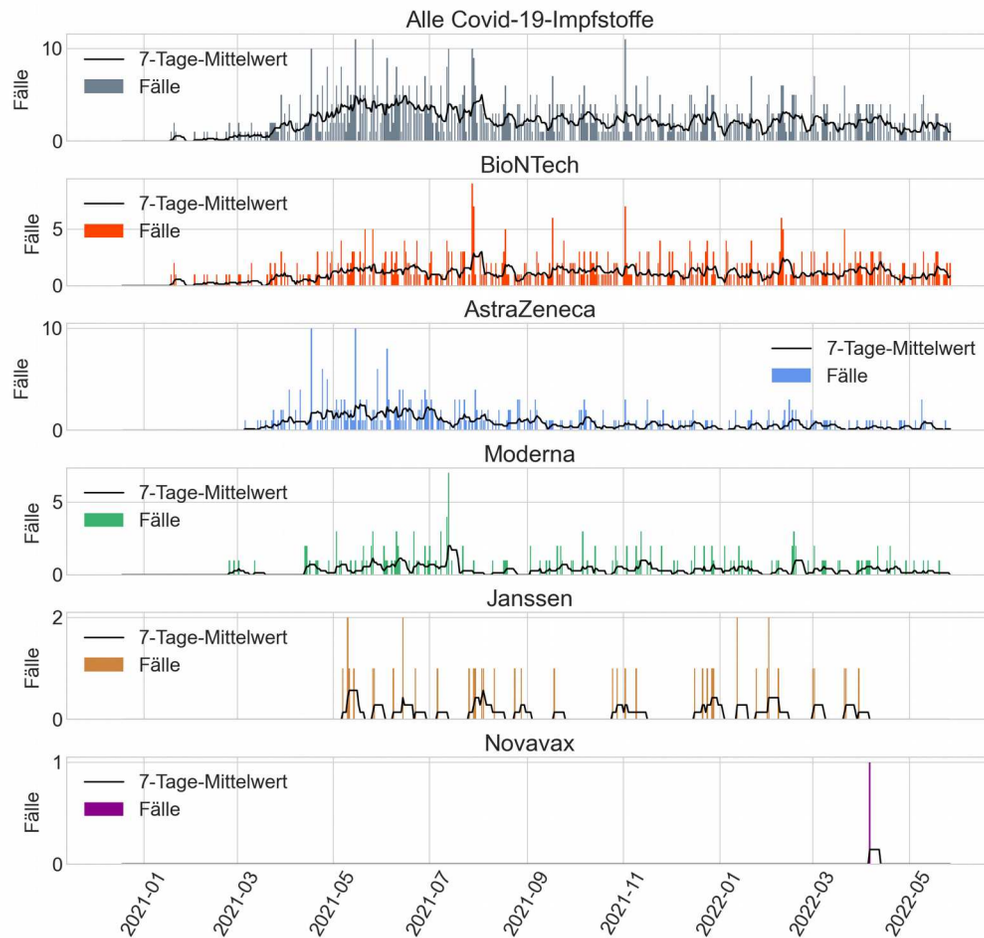


## Ischämie: 1052 bekannte Fälle

Genesen: 184  
 Genesend: 184  
 Nicht genesen: 270  
 Bleibender Schaden: 72  
 Verstorben: 127  
 Unbekannt: 215

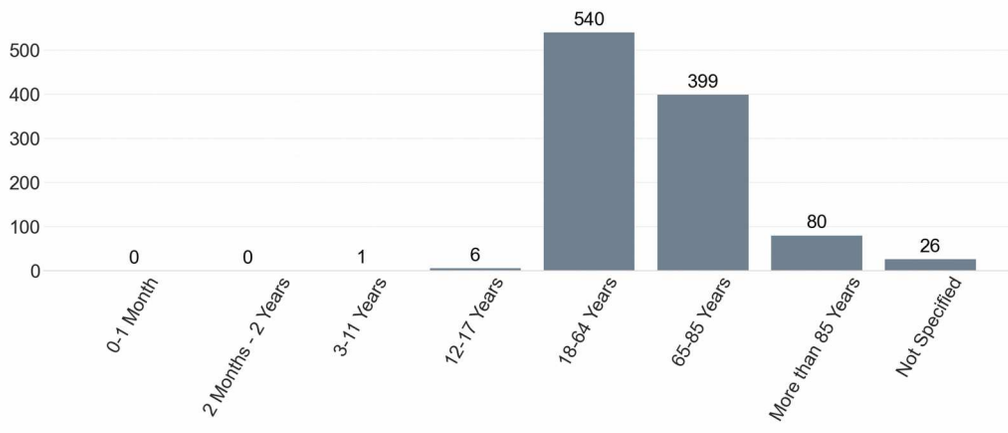


## Zeitlicher Verlauf: Ischämie

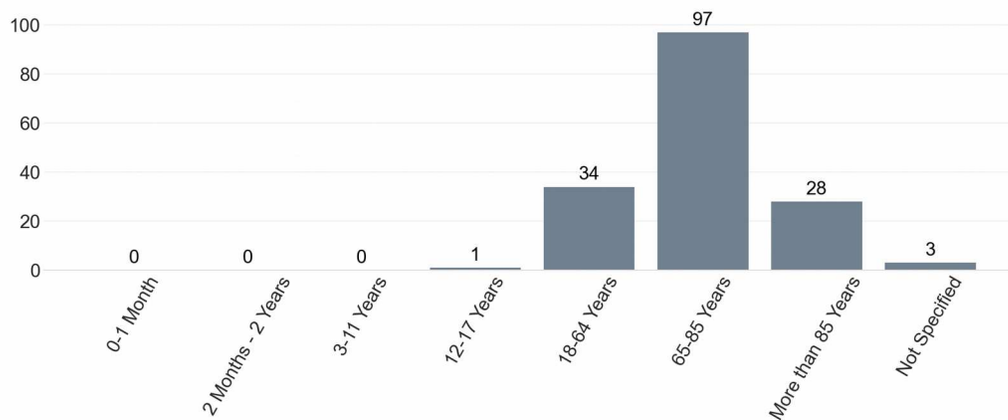


## Ischämie: Altersgruppen

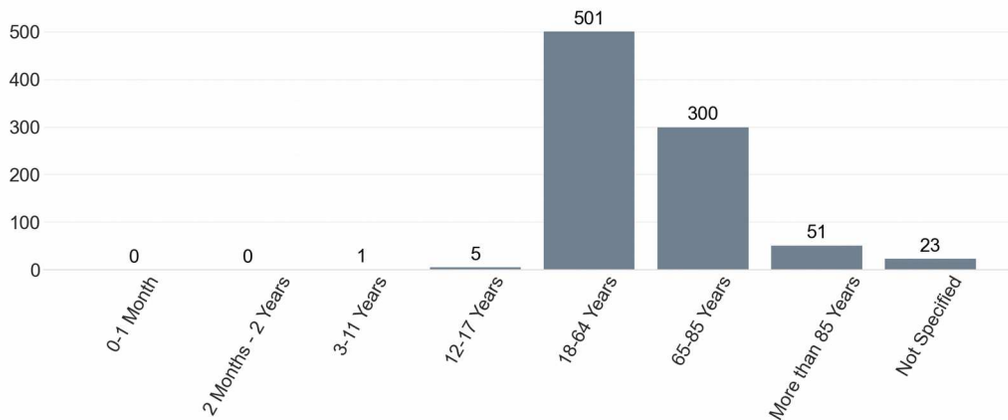
### Alle Fälle



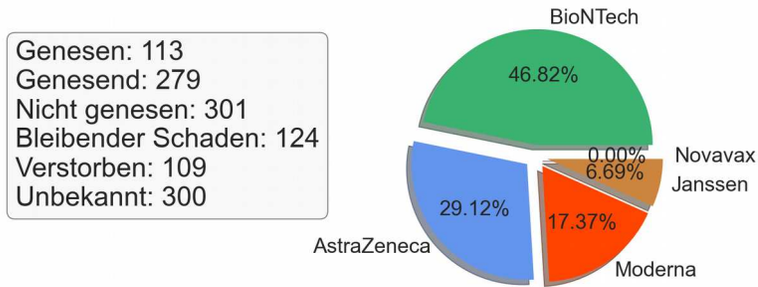
### Todesfälle



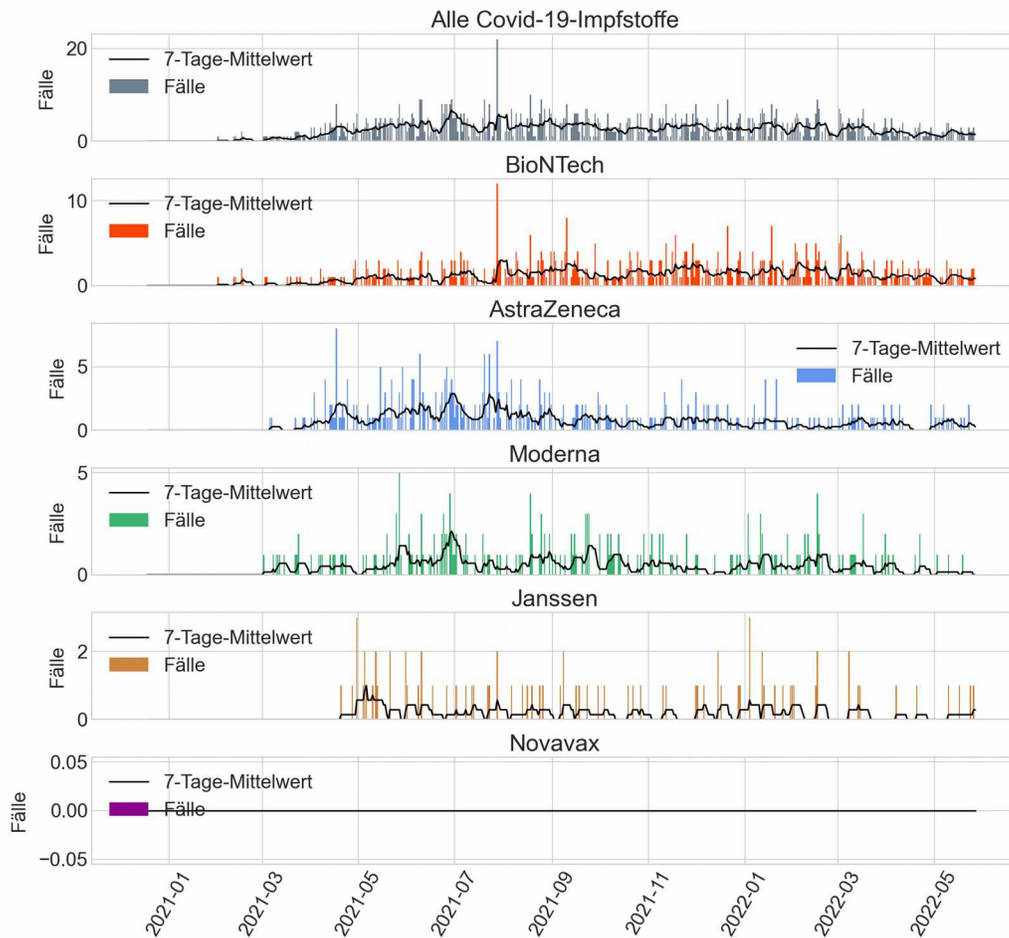
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Infarkt (ohne Herzinfarkt): 1226 bekannte Fälle

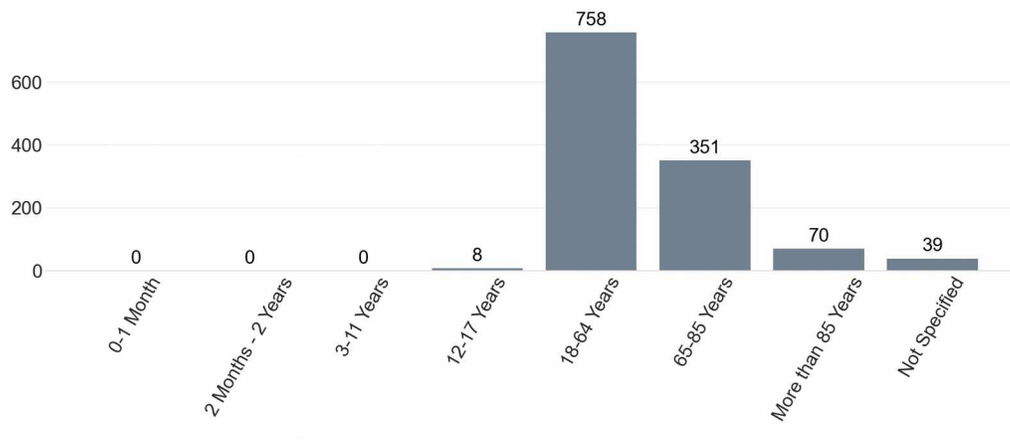


## Zeitlicher Verlauf: Infarkt (ohne Herzinfarkt)

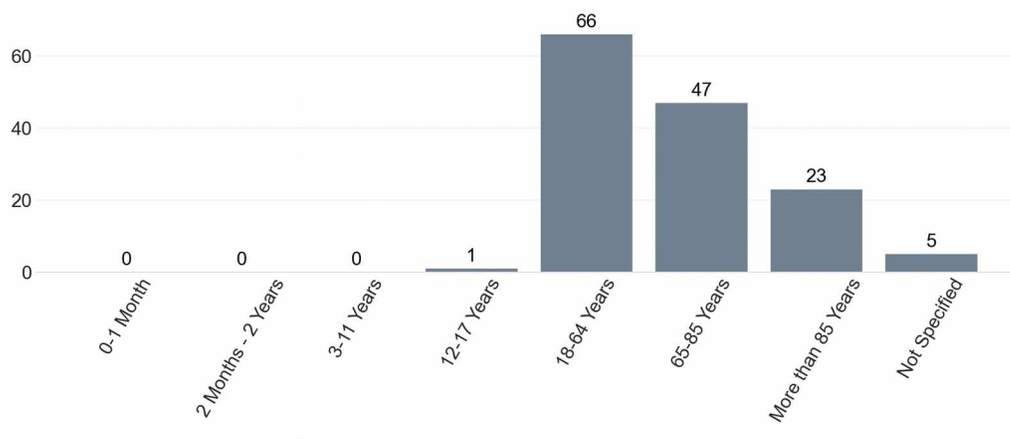


## Infarkt (ohne Herzinfarkt): Altersgruppen

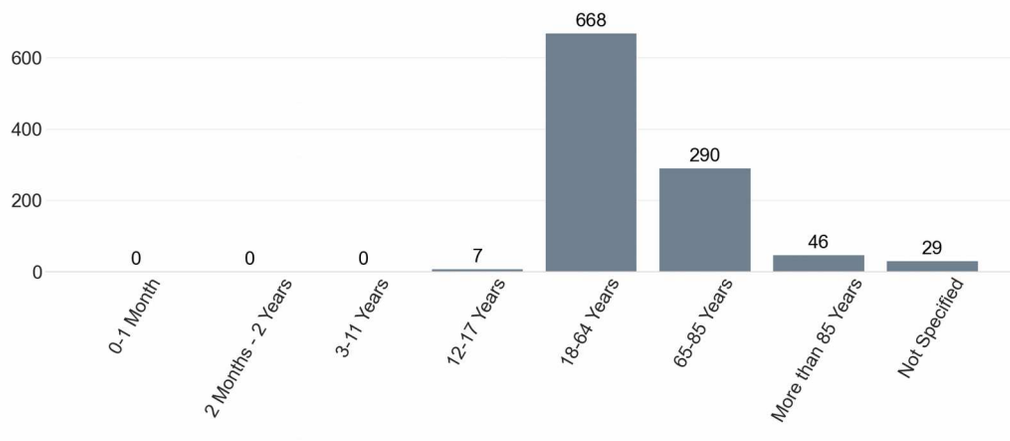
### Alle Fälle



### Todesfälle

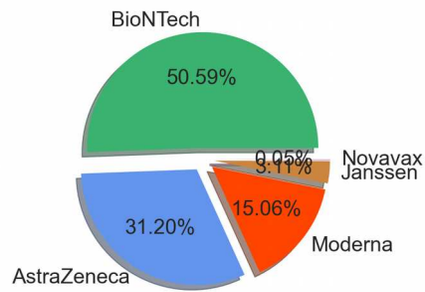


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

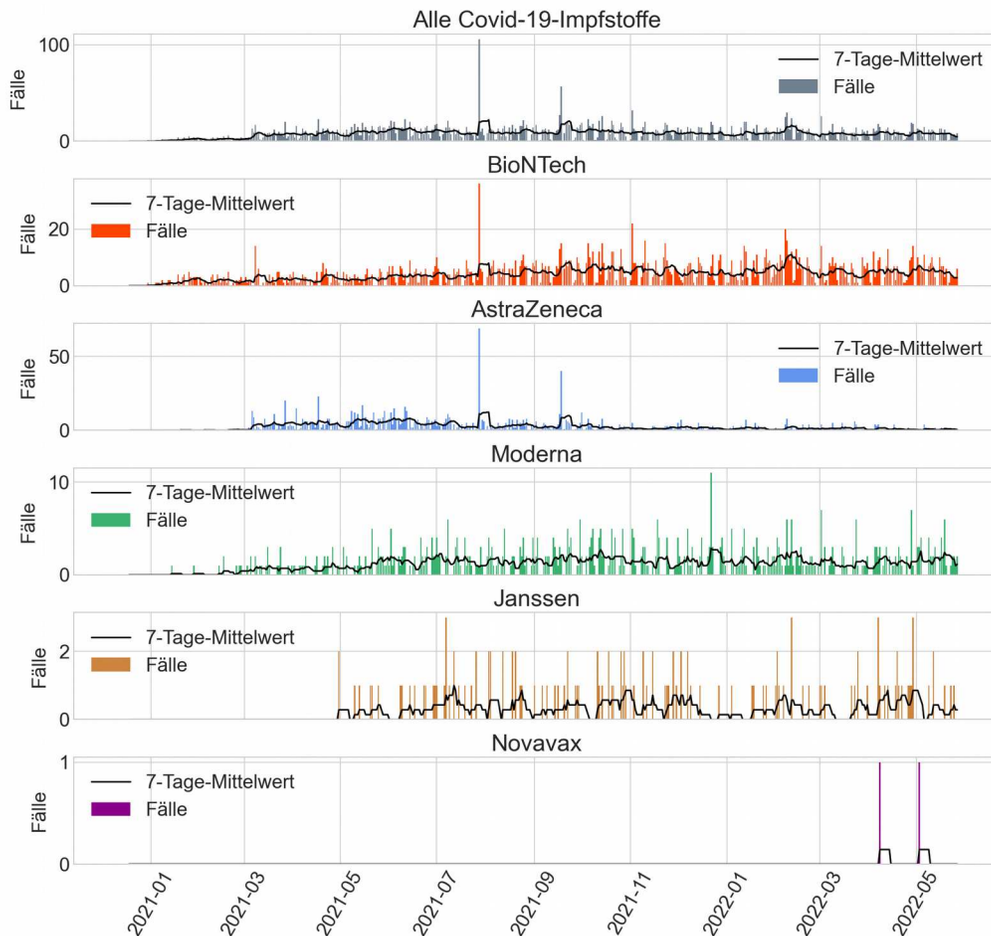


## Gefäßkrankheit: 4183 bekannte Fälle

Genesen: 988  
 Genesend: 880  
 Nicht genesen: 1351  
 Bleibender Schaden: 105  
 Verstorben: 103  
 Unbekannt: 756

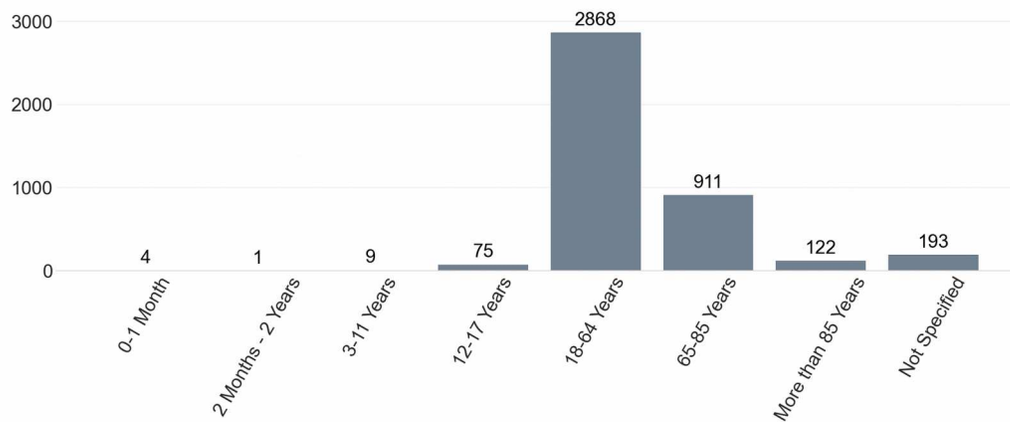


## Zeitlicher Verlauf: Gefäßkrankheit

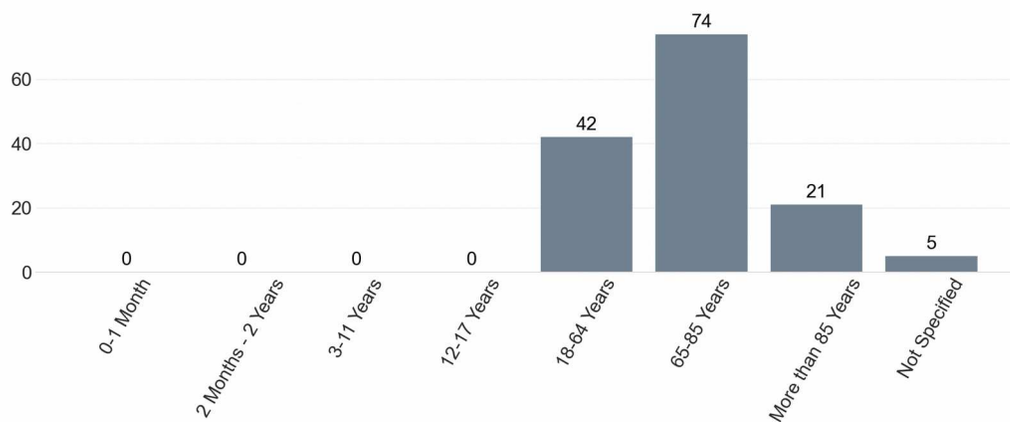


## Gefäßkrankheit: Altersgruppen

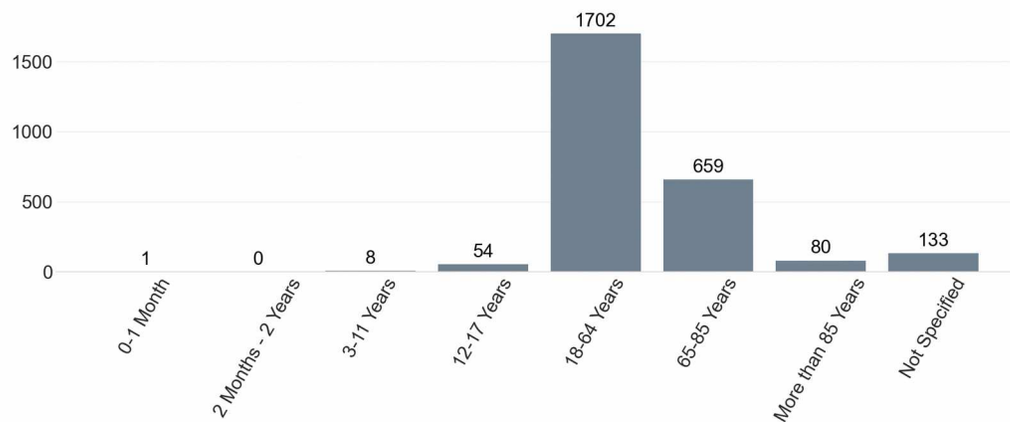
### Alle Fälle



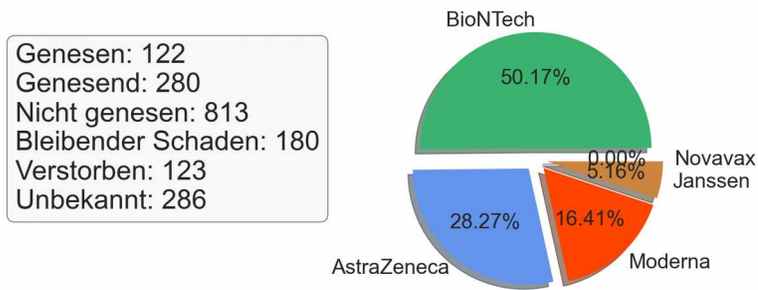
### Todesfälle



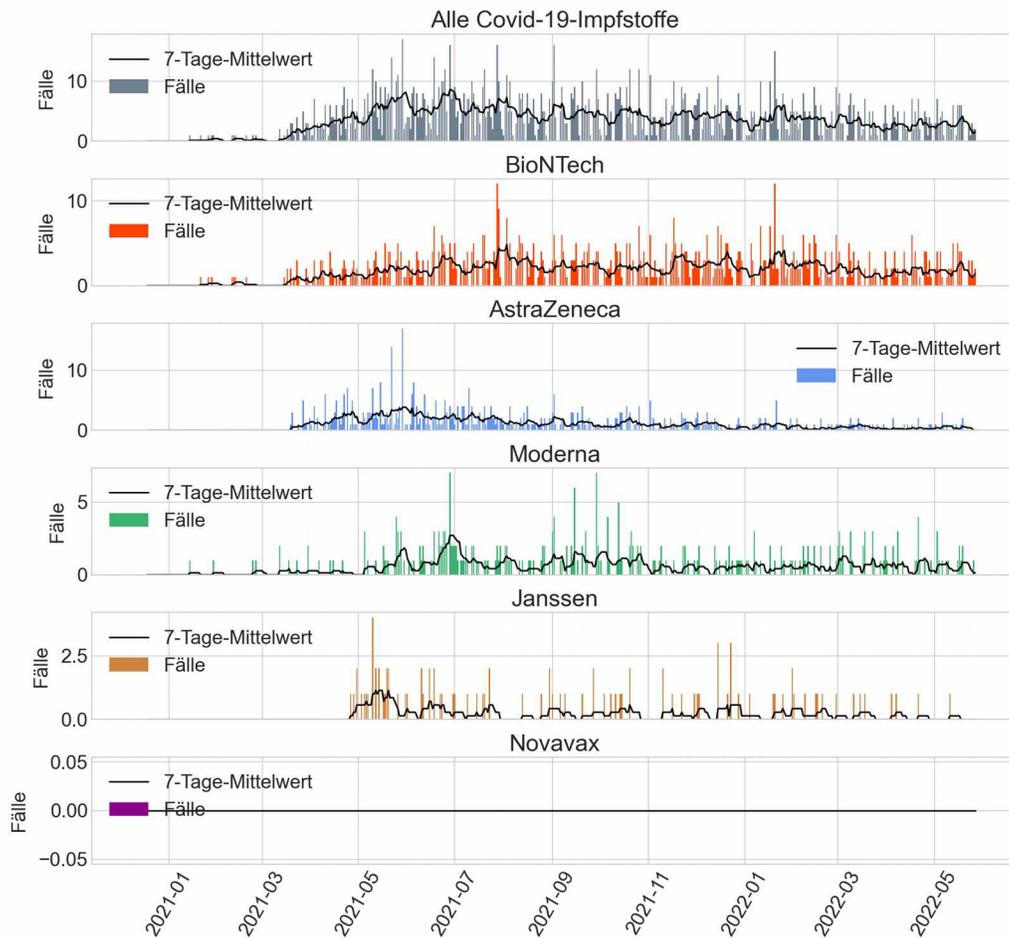
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Gefäßverschluss: 1804 bekannte Fälle

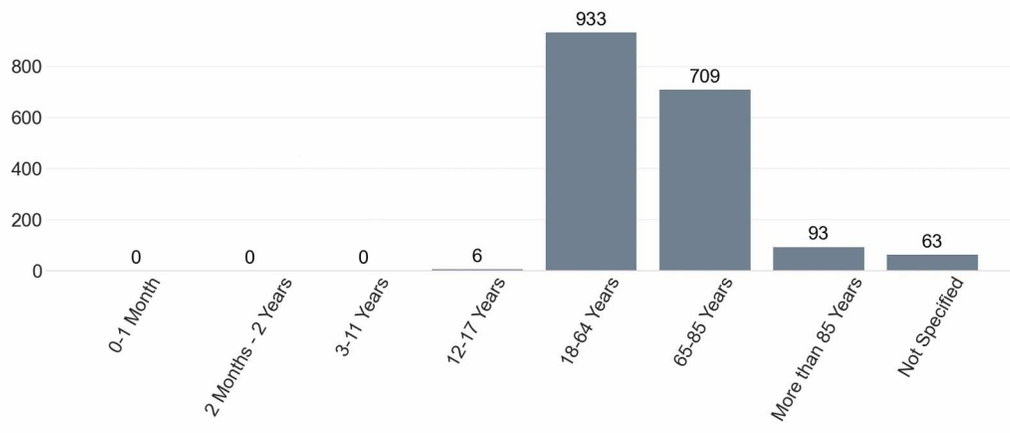


## Zeitlicher Verlauf: Gefäßverschluss

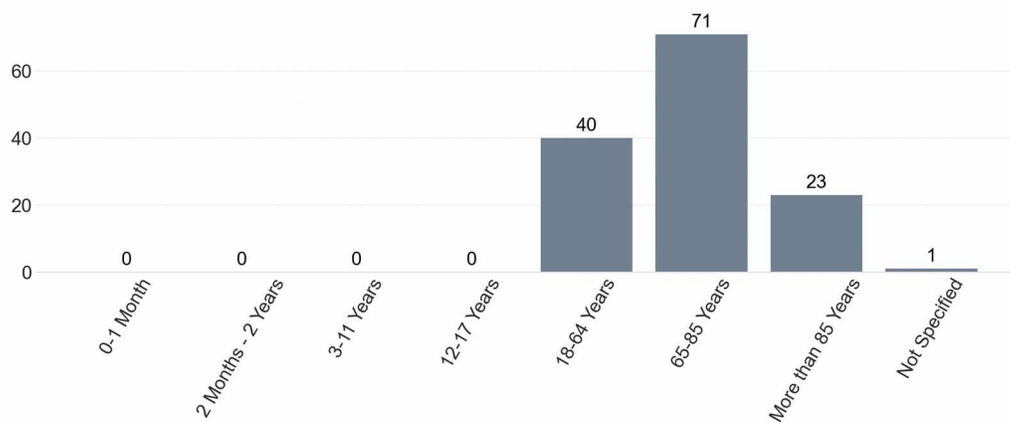


## Gefäßverschluss: Altersgruppen

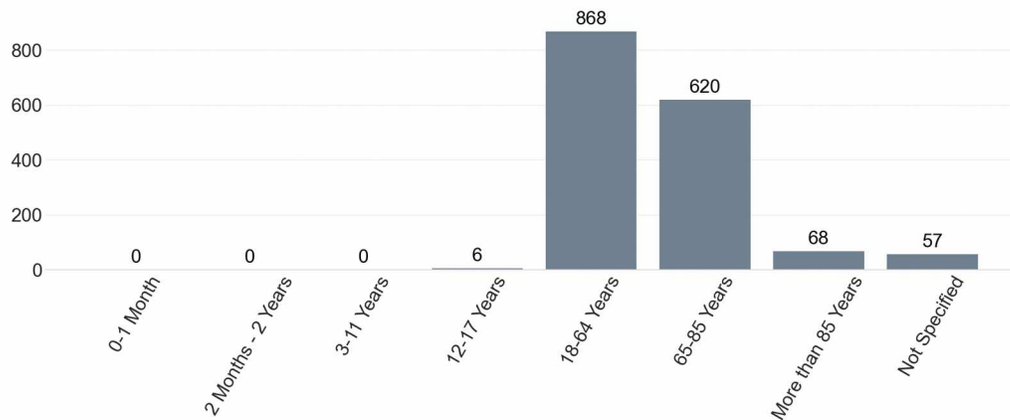
### Alle Fälle



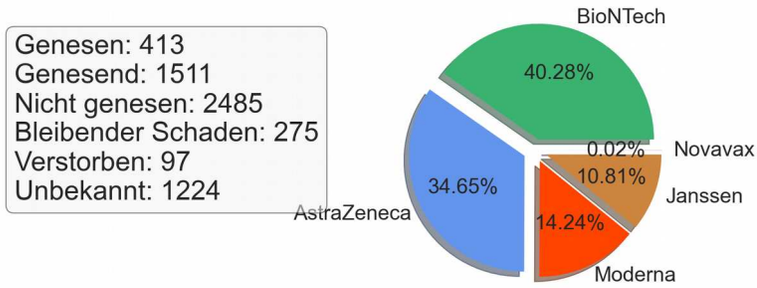
### Todesfälle



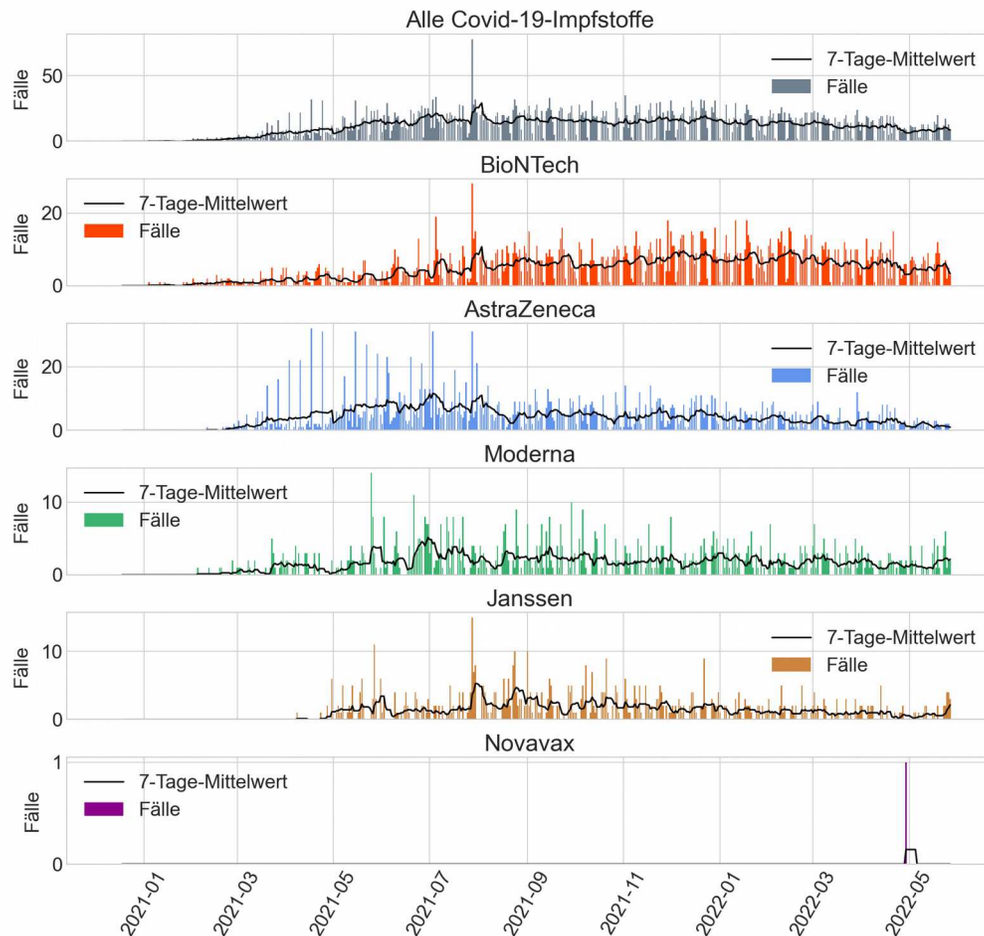
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Myelitis: 6005 bekannte Fälle

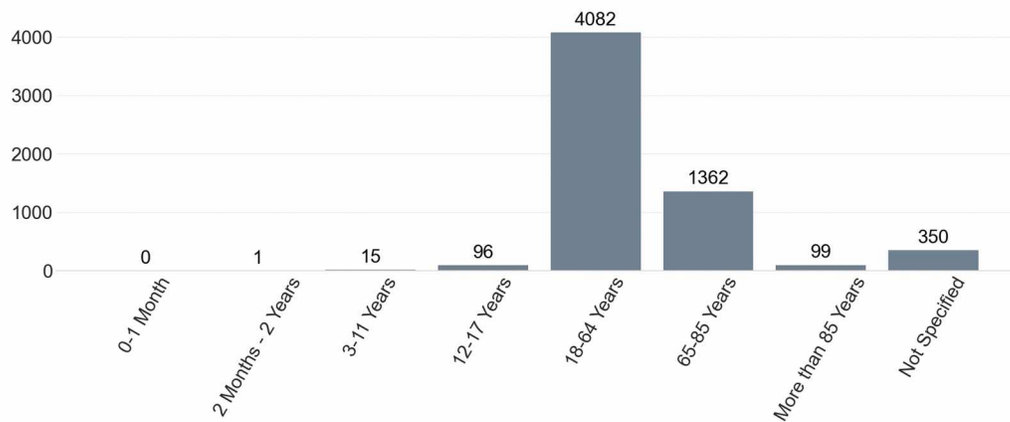


## Zeitlicher Verlauf: Myelitis

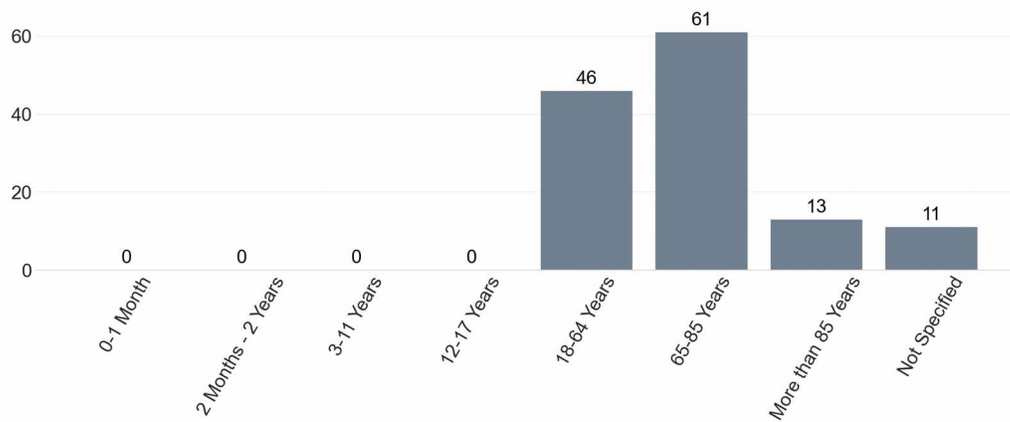


## Myelitis: Altersgruppen

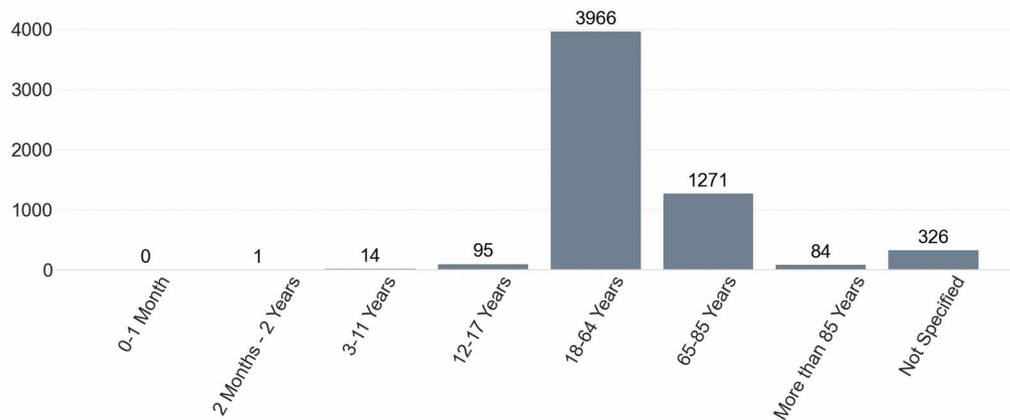
### Alle Fälle



### Todesfälle

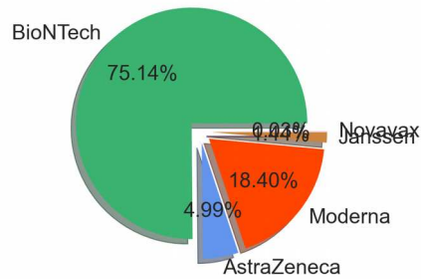


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

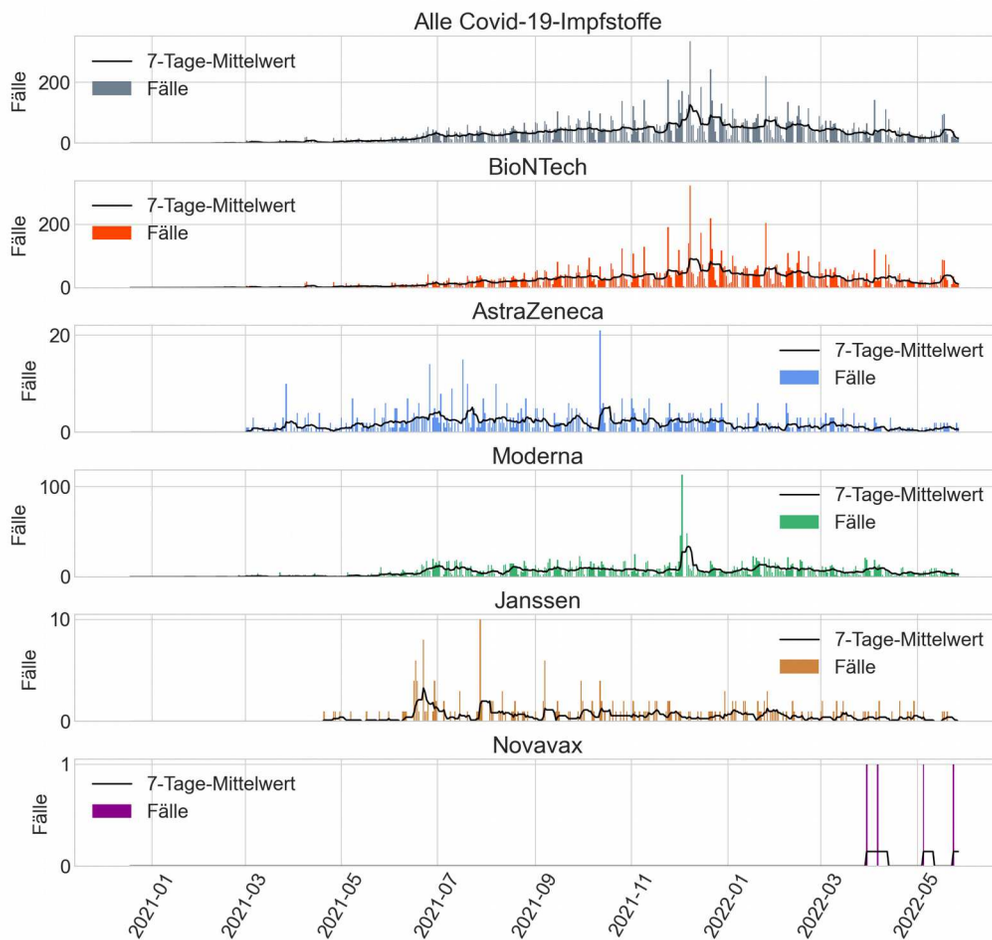


## Perikarditis: 15666 bekannte Fälle

Genesen: 2433  
 Genesend: 3968  
 Nicht genesen: 5426  
 Bleibender Schaden: 249  
 Verstorben: 79  
 Unbekannt: 3511

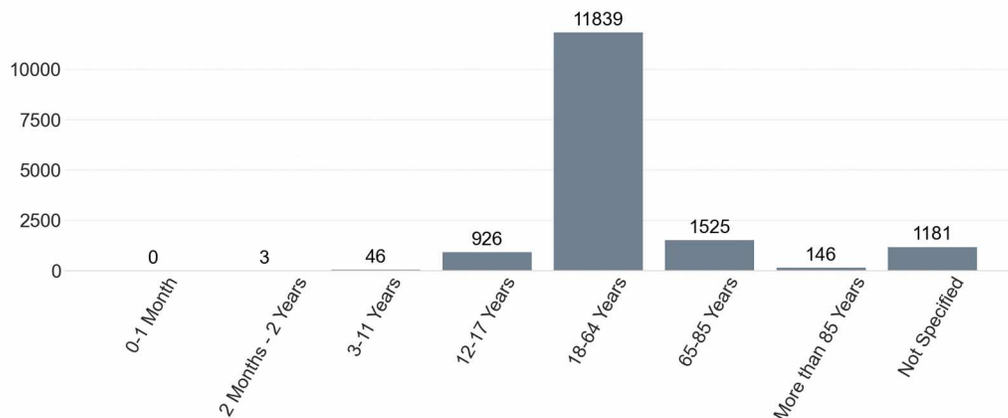


## Zeitlicher Verlauf: Perikarditis

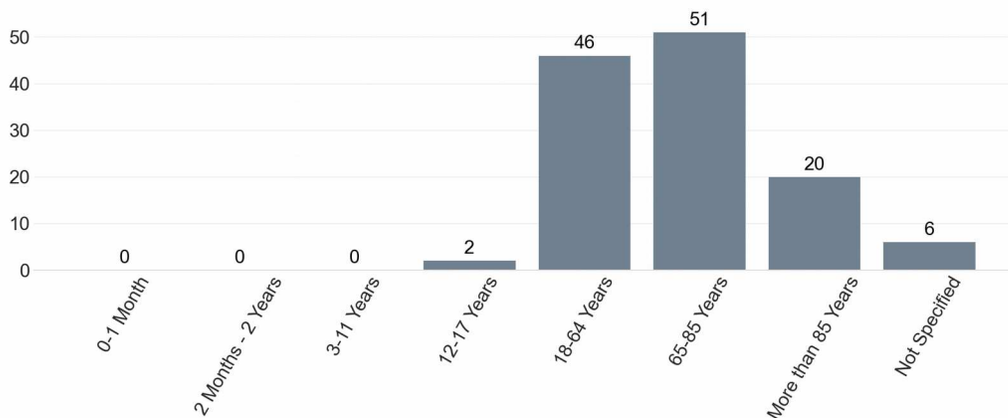


## Perikarditis: Altersgruppen

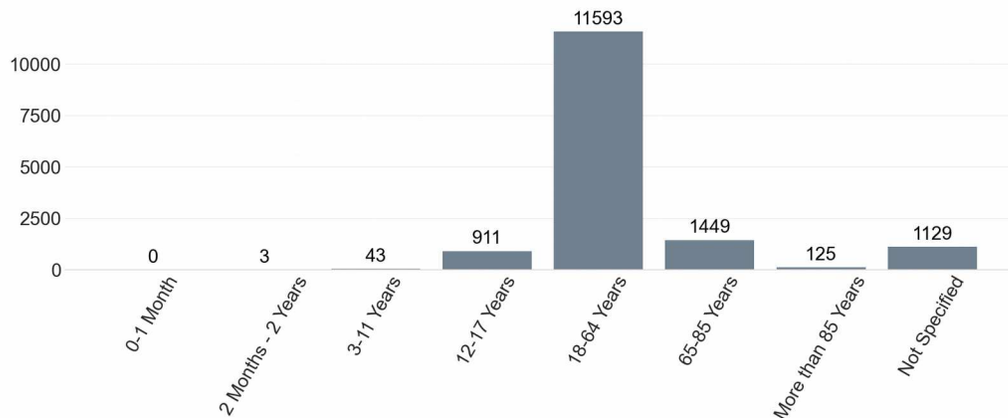
### Alle Fälle



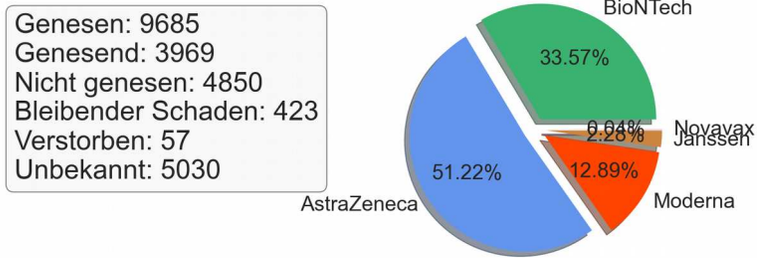
### Todesfälle



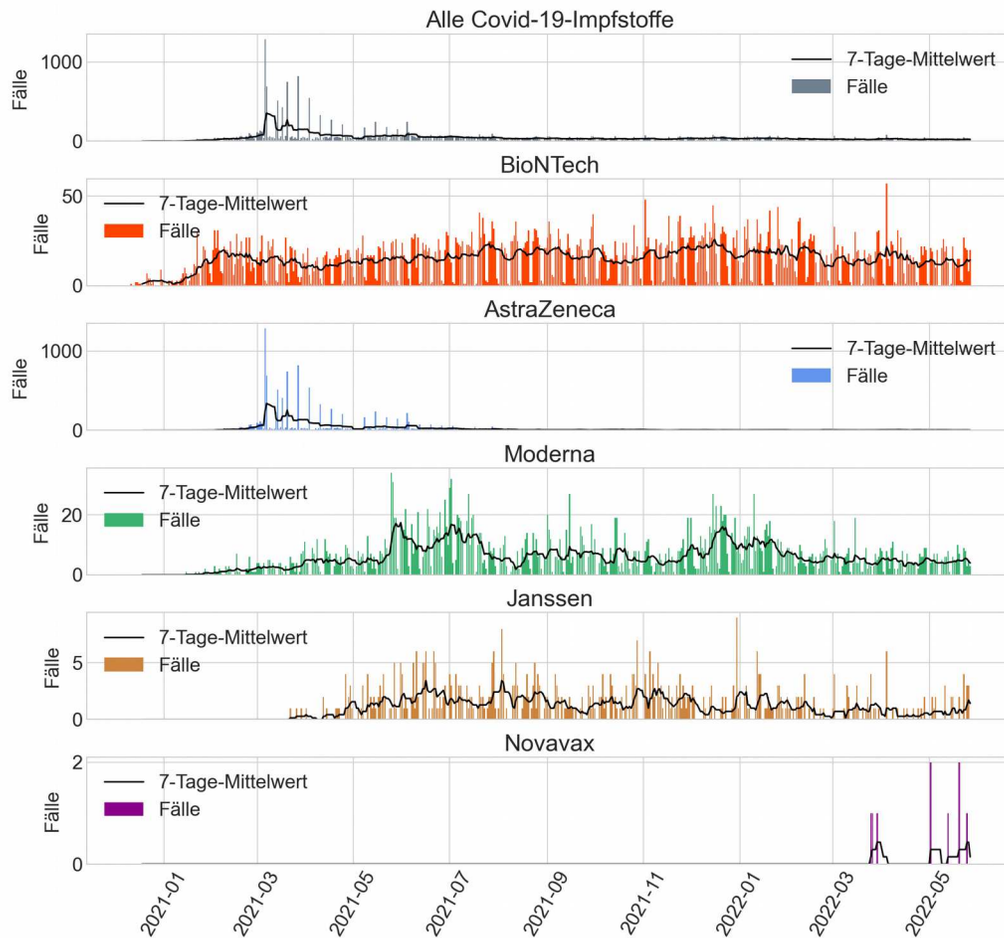
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Zittern: 24014 bekannte Fälle

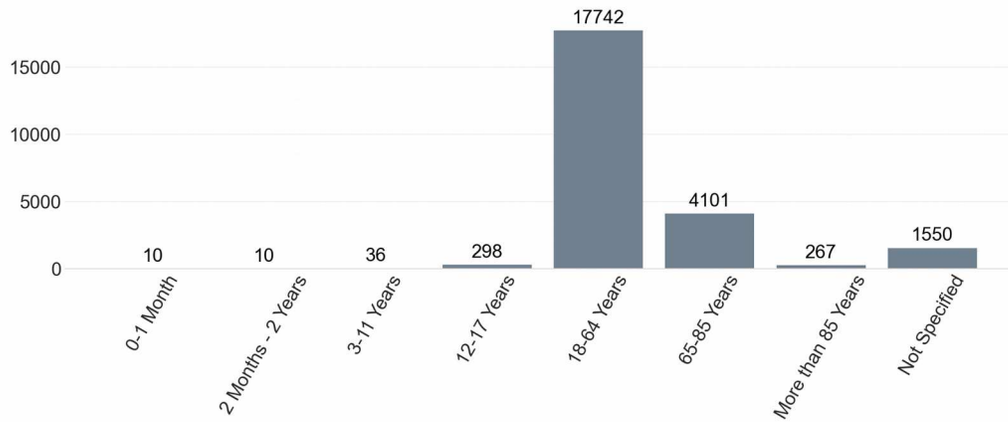


## Zeitlicher Verlauf: Zittern

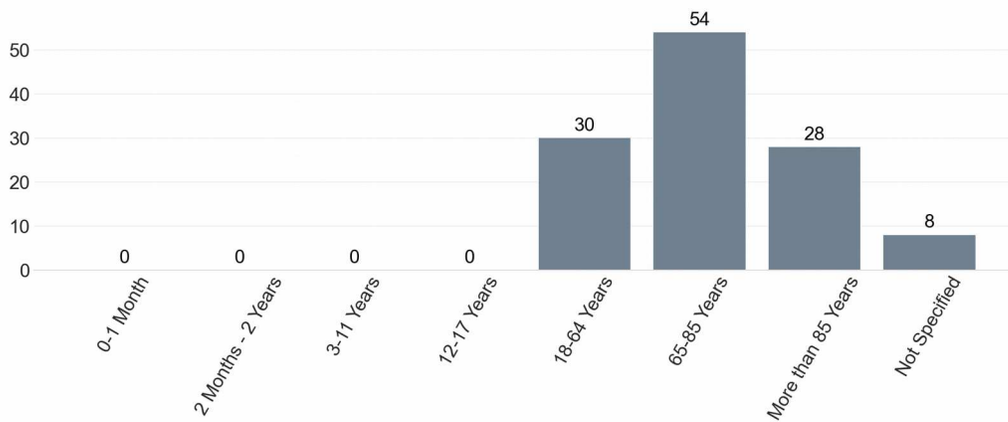


## Zittern: Altersgruppen

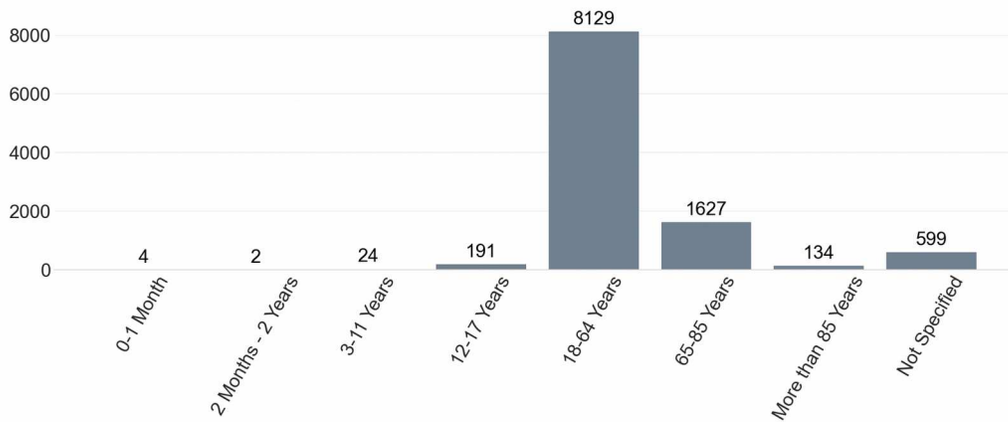
### Alle Fälle



### Todesfälle

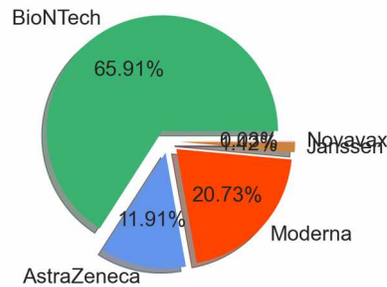


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

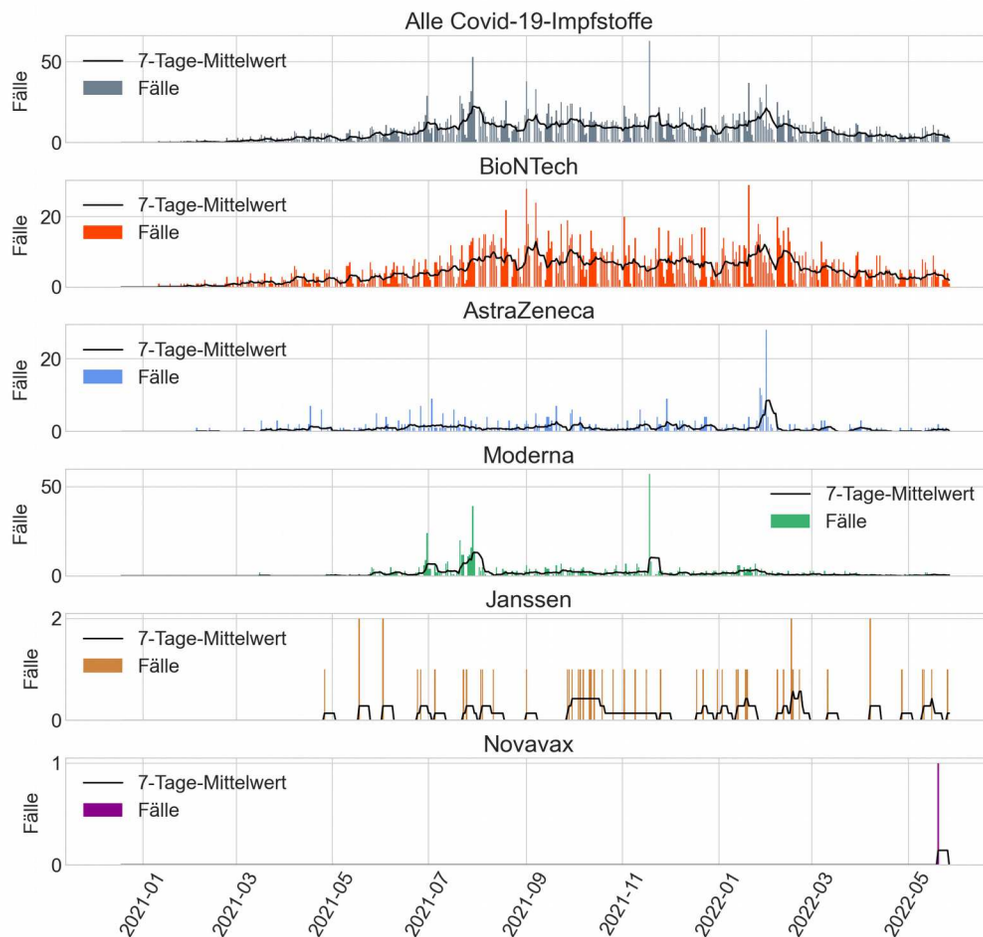


## Schwangerschaftsunterbrechung: 3593 bekannte Fälle

Genesen: 1064  
 Genesend: 426  
 Nicht genesen: 478  
 Bleibender Schaden: 312  
 Verstorben: 92  
 Unbekannt: 1221



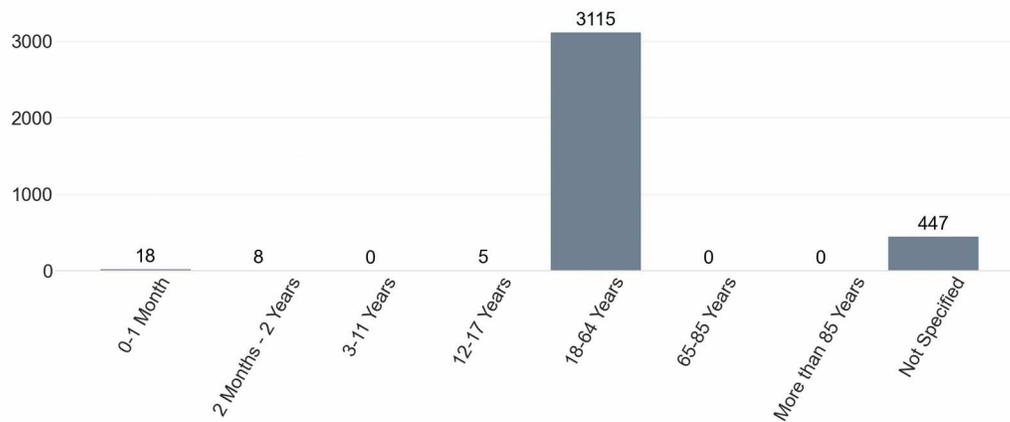
## Zeitlicher Verlauf: Schwangerschaftsunterbrechung



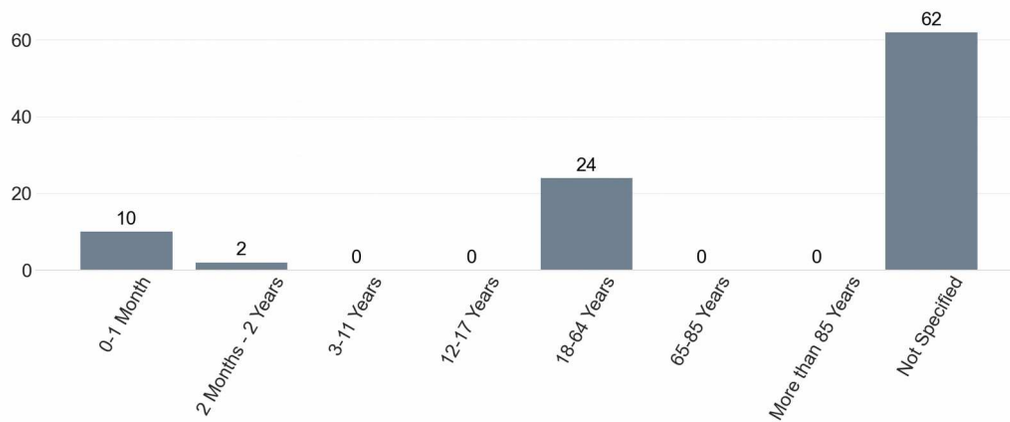
Datenstand: 27.05.2022

## Schwangerschaftsunterbrechung: Altersgruppen

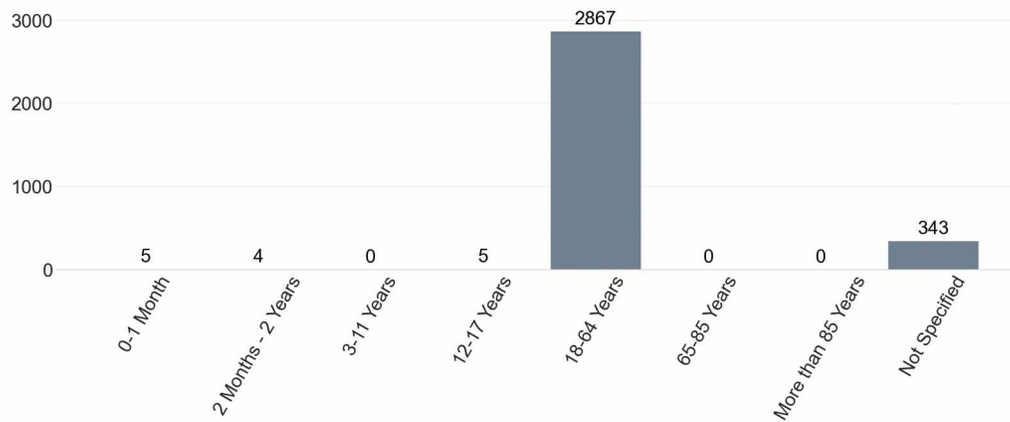
### Alle Fälle



### Todesfälle

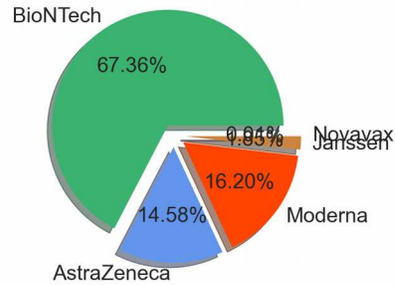


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

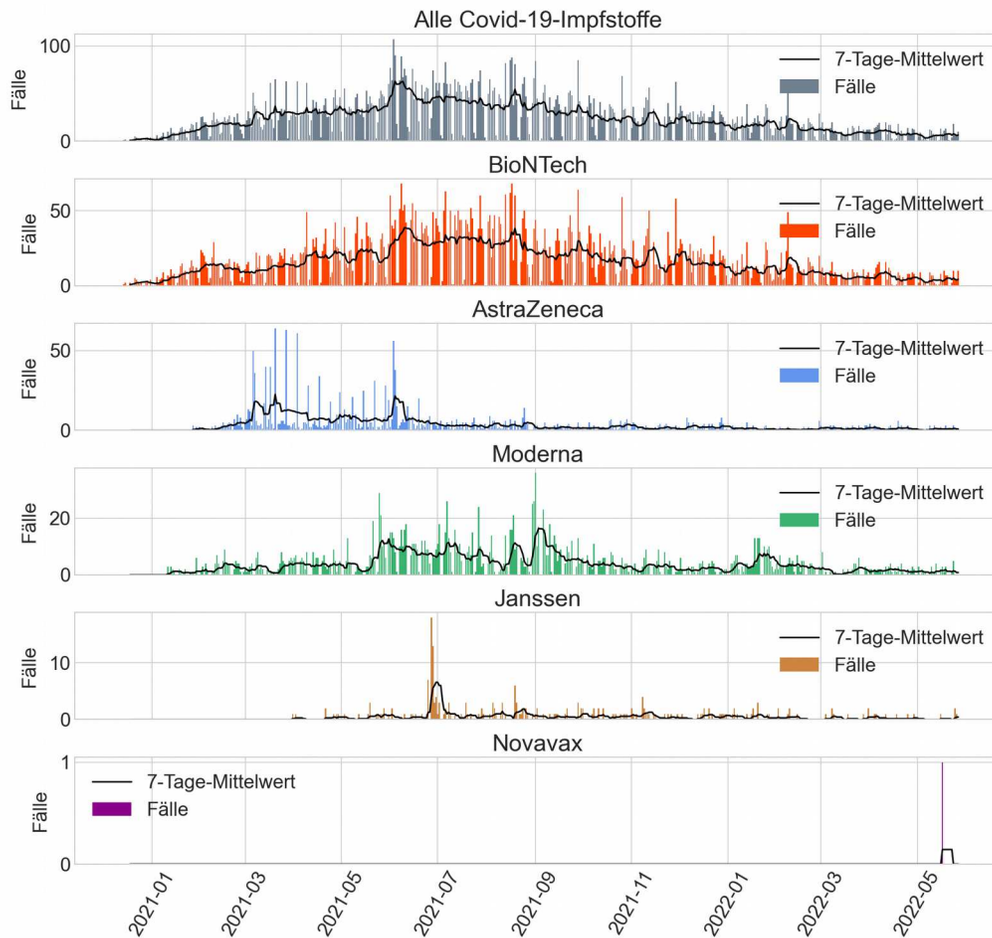


## Impfstoff-Allergie: 12206 bekannte Fälle

Genesen: 6179  
 Genesend: 2234  
 Nicht genesen: 954  
 Bleibender Schaden: 207  
 Verstorben: 76  
 Unbekannt: 2556

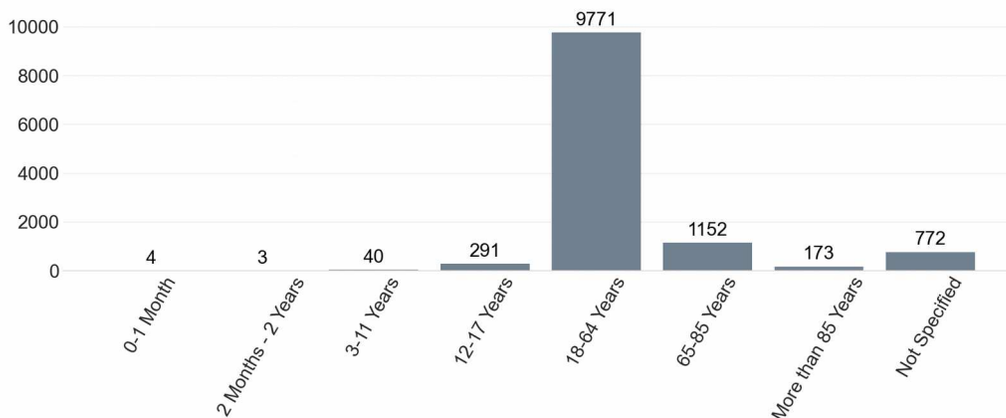


## Zeitlicher Verlauf: Impfstoff-Allergie

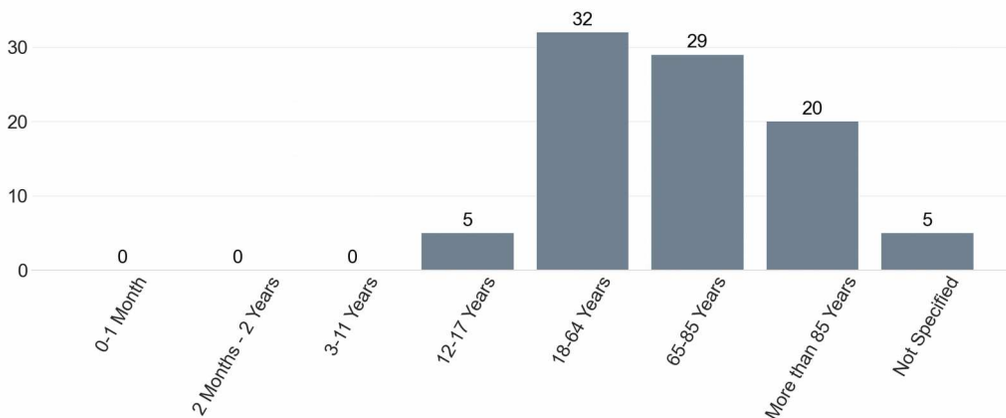


## Impfstoff-Allergie: Altersgruppen

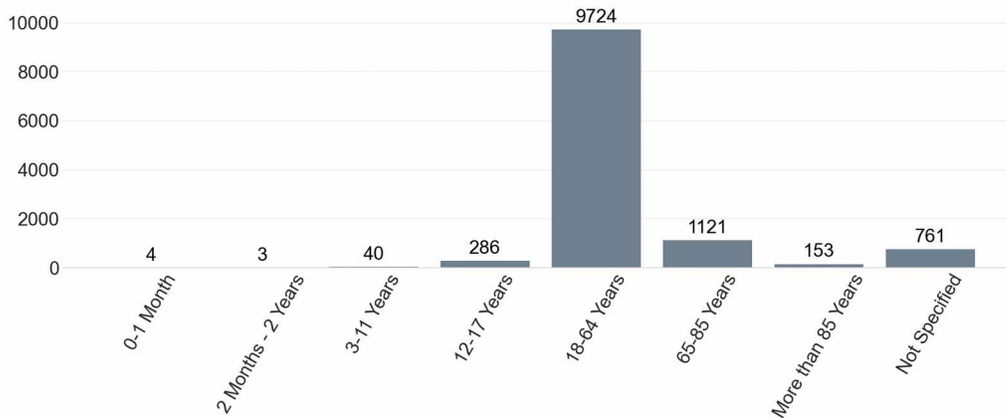
### Alle Fälle



### Todesfälle

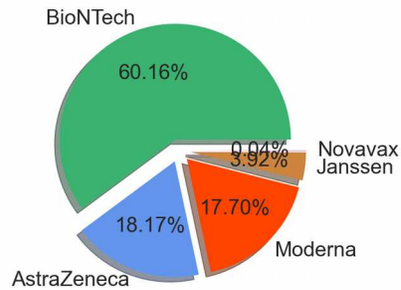


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

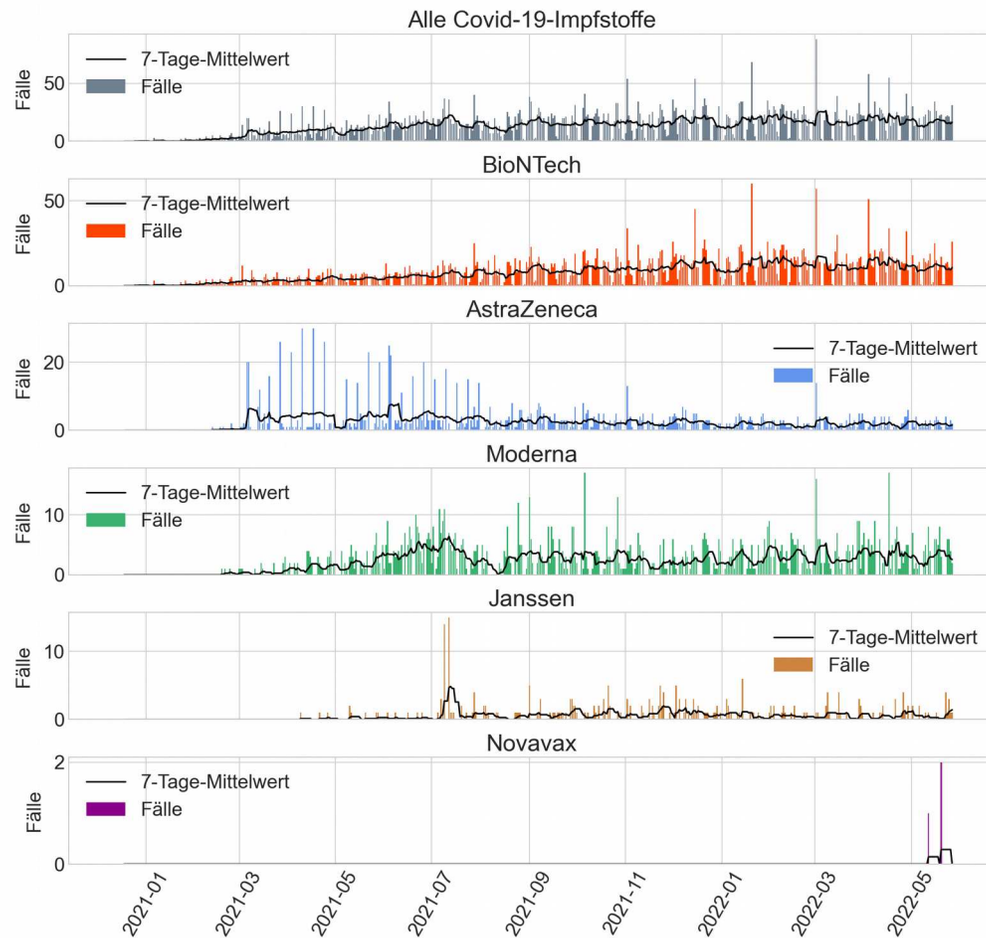


## Autoimmunerkrankung: 6812 bekannte Fälle

Genesen: 525  
 Genesend: 1160  
 Nicht genesen: 3486  
 Bleibender Schaden: 265  
 Verstorben: 54  
 Unbekannt: 1322

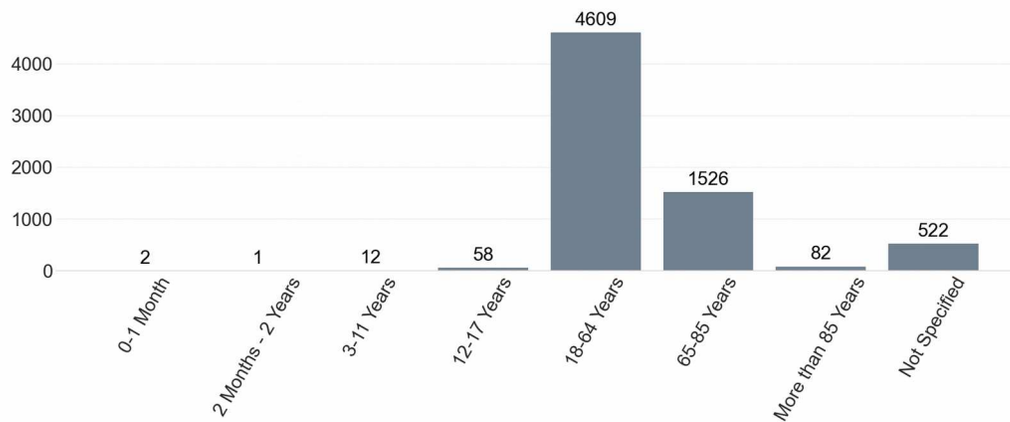


## Zeitlicher Verlauf: Autoimmunerkrankung

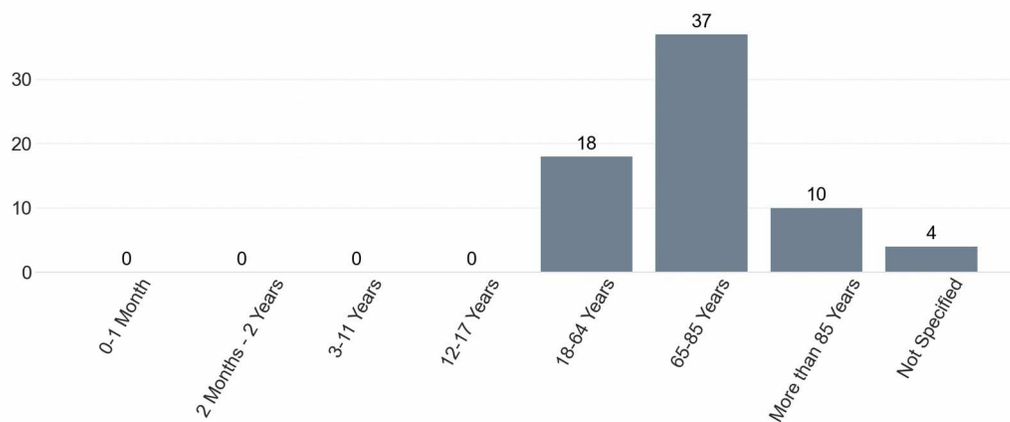


## Autoimmunerkrankung: Altersgruppen

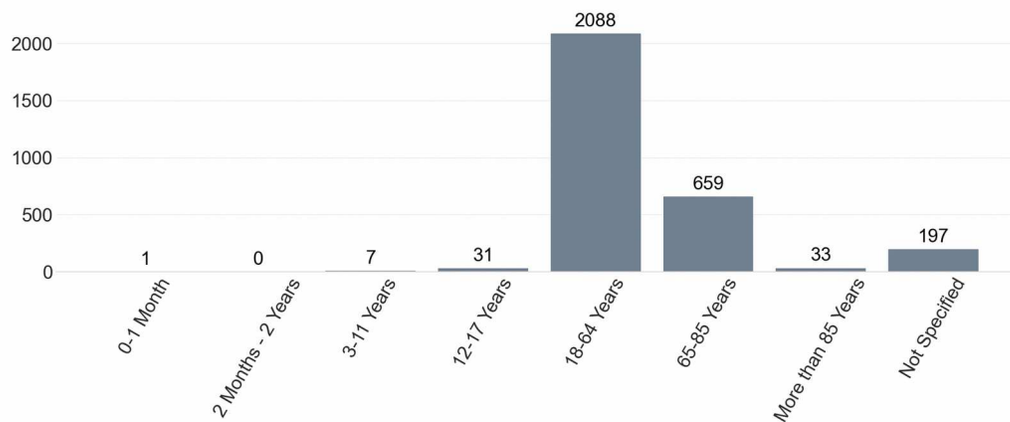
### Alle Fälle



### Todesfälle

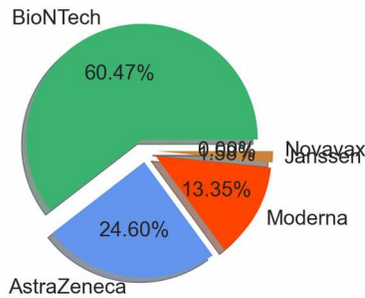


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

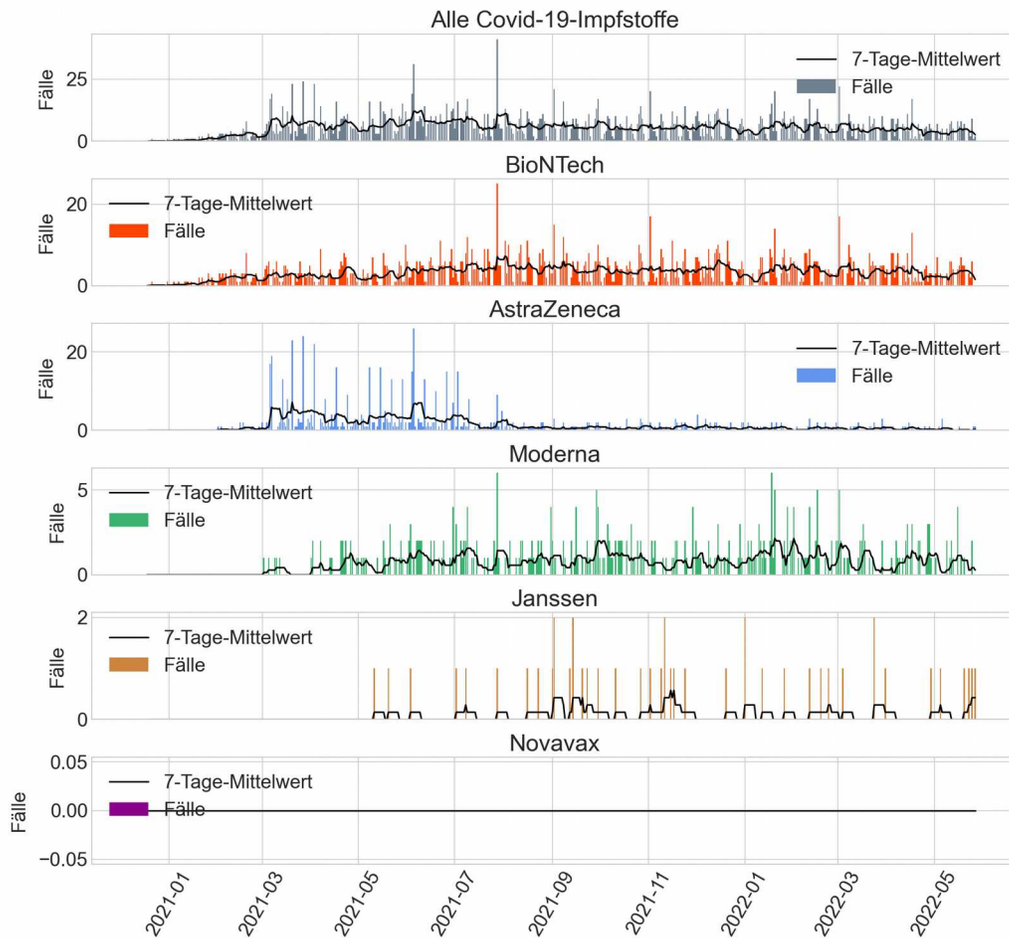


## Epilepsie: 2793 bekannte Fälle

Genesen: 1044  
 Genesend: 522  
 Nicht genesen: 452  
 Bleibender Schaden: 140  
 Verstorben: 50  
 Unbekannt: 585

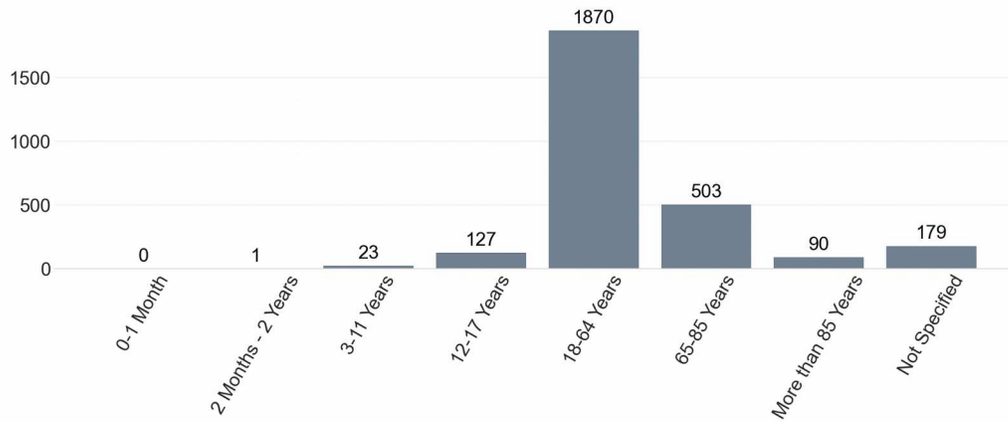


## Zeitlicher Verlauf: Epilepsie

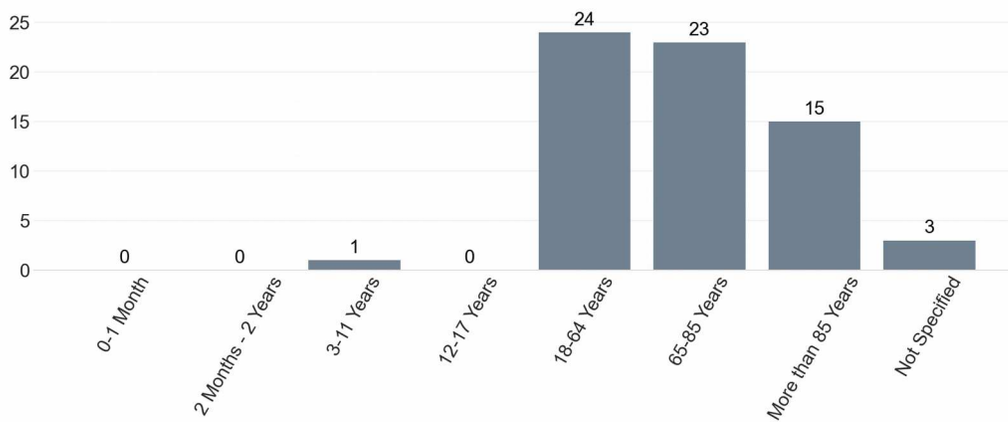


## Epilepsie: Altersgruppen

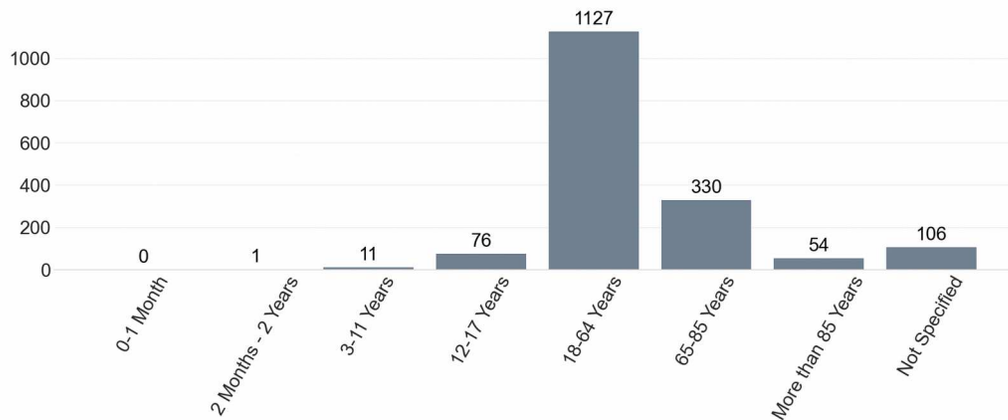
### Alle Fälle



### Todesfälle

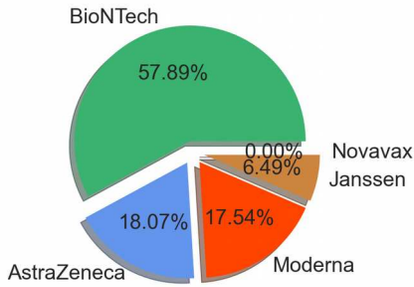


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

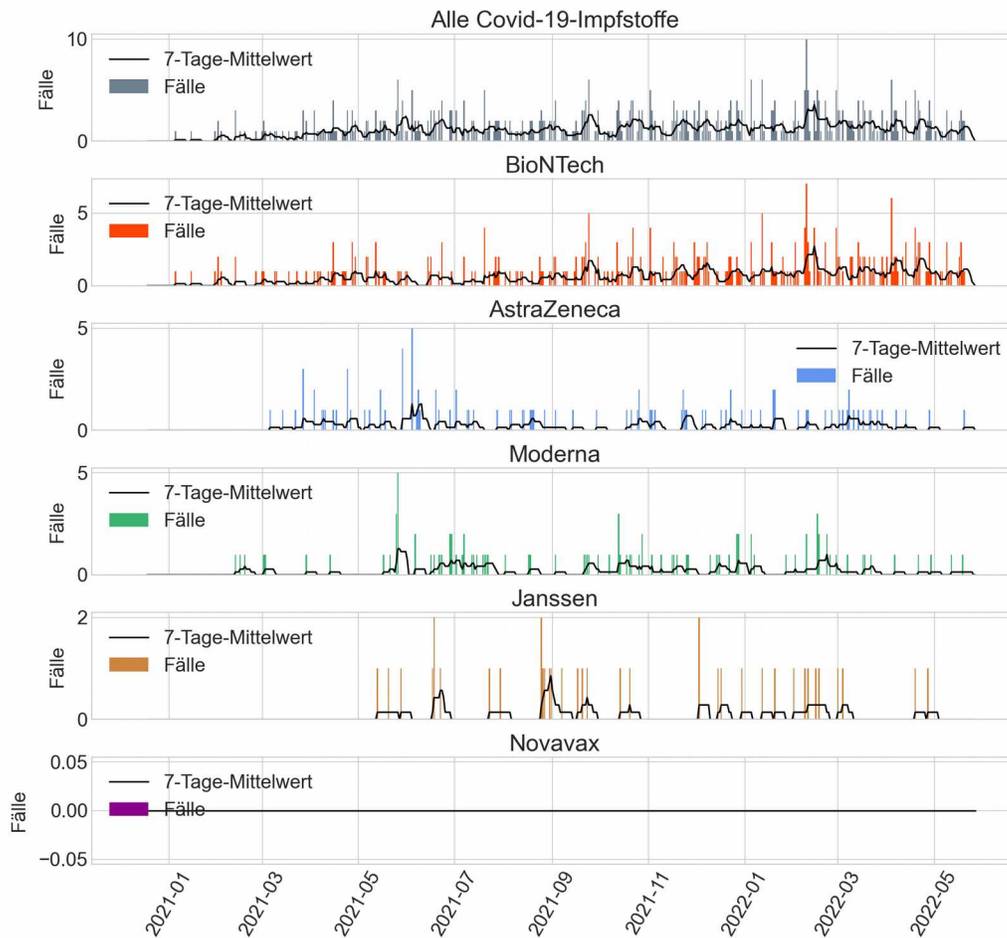


## Nekrose: 570 bekannte Fälle

Genesen: 84  
 Genesend: 86  
 Nicht genesen: 156  
 Bleibender Schaden: 26  
 Verstorben: 40  
 Unbekannt: 178

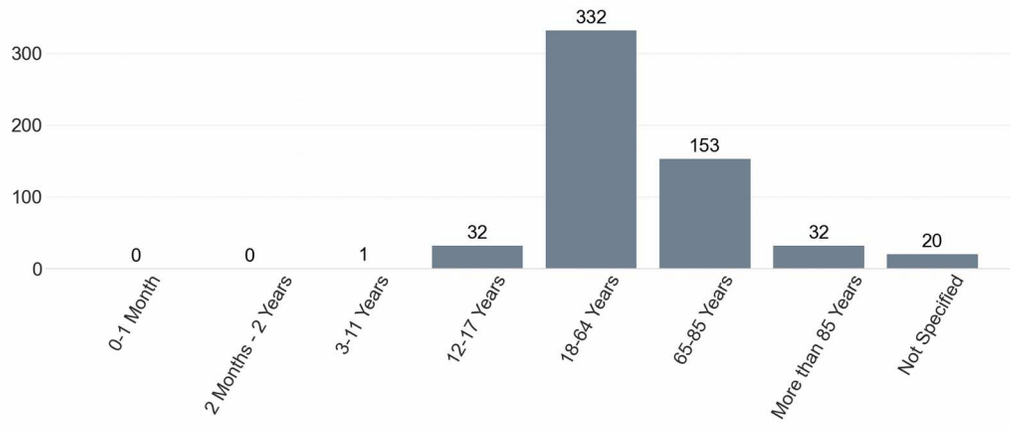


## Zeitlicher Verlauf: Nekrose

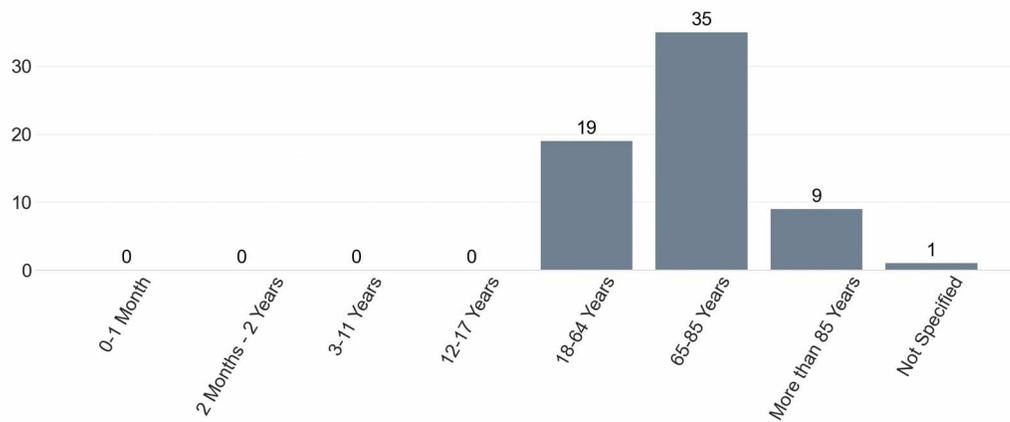


## Nekrose: Altersgruppen

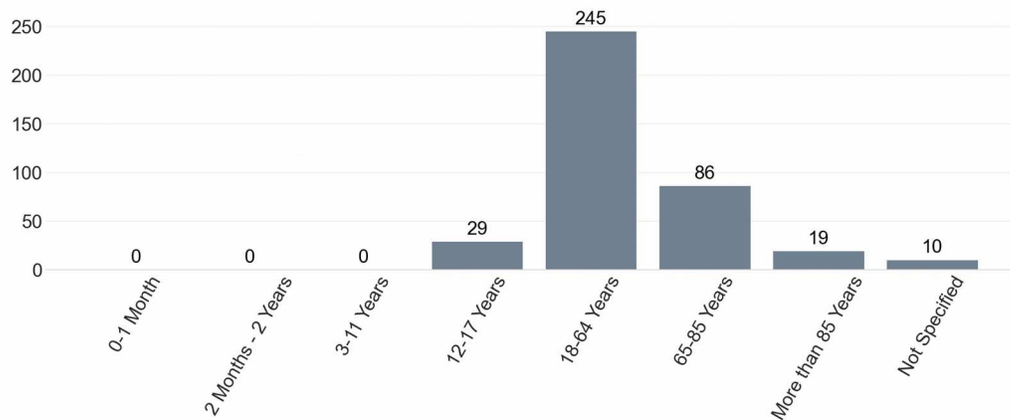
### Alle Fälle



### Todesfälle

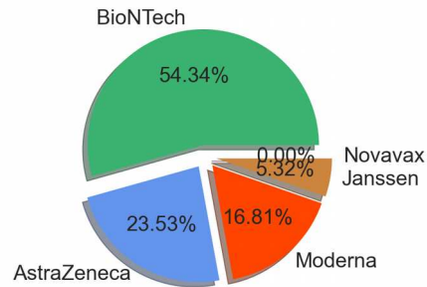


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

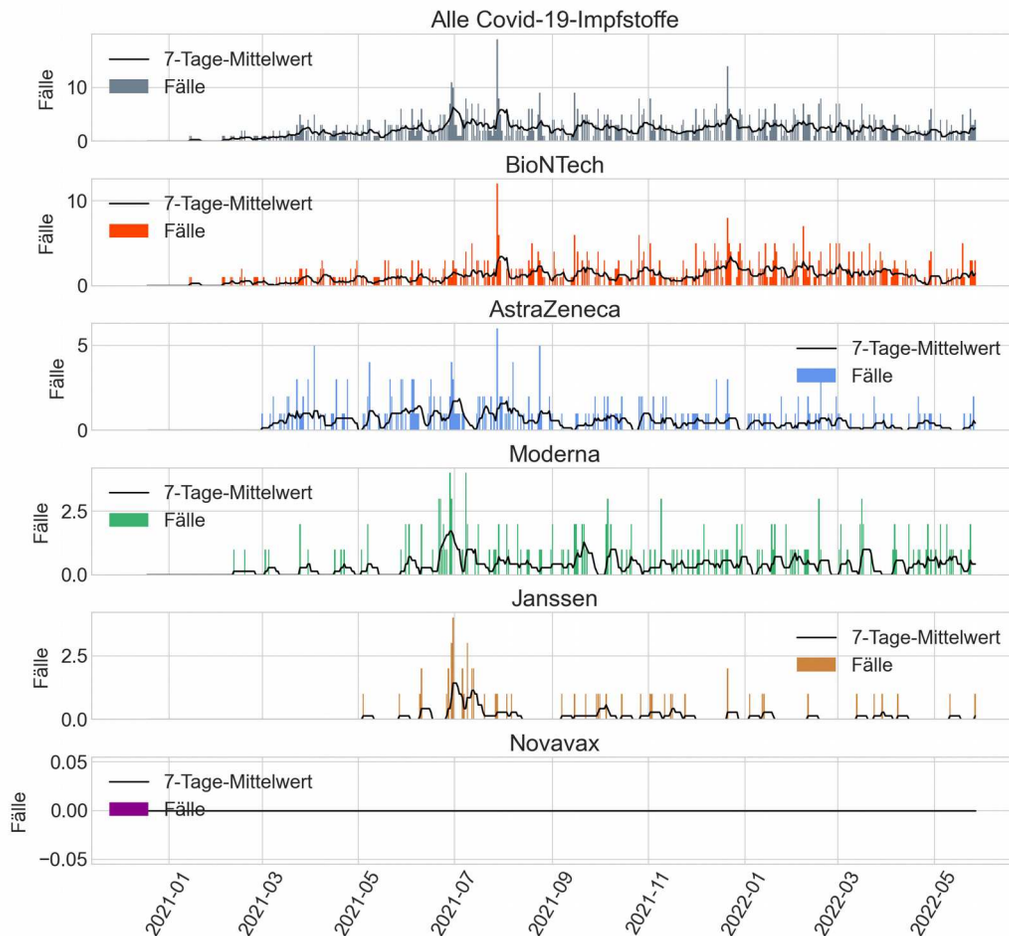


## Enzephalitis: 1071 bekannte Fälle

Genesen: 178  
 Genesend: 232  
 Nicht genesen: 310  
 Bleibender Schaden: 82  
 Verstorben: 47  
 Unbekannt: 222

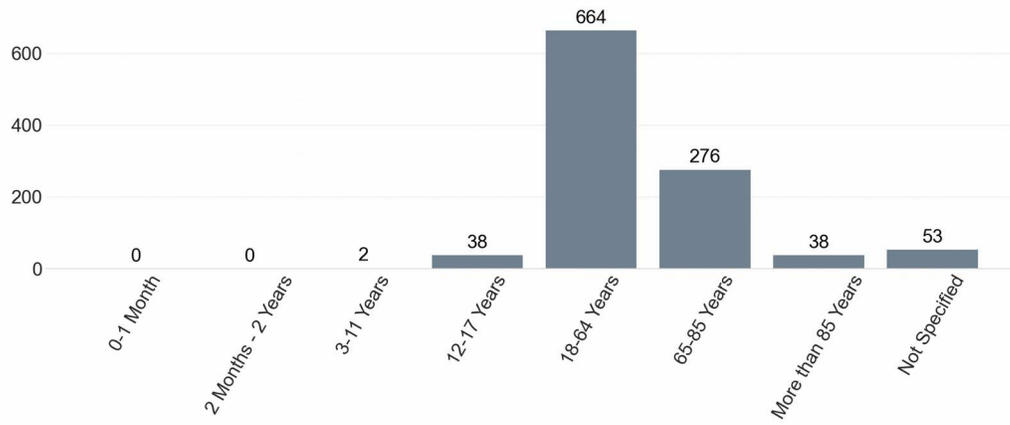


## Zeitlicher Verlauf: Enzephalitis

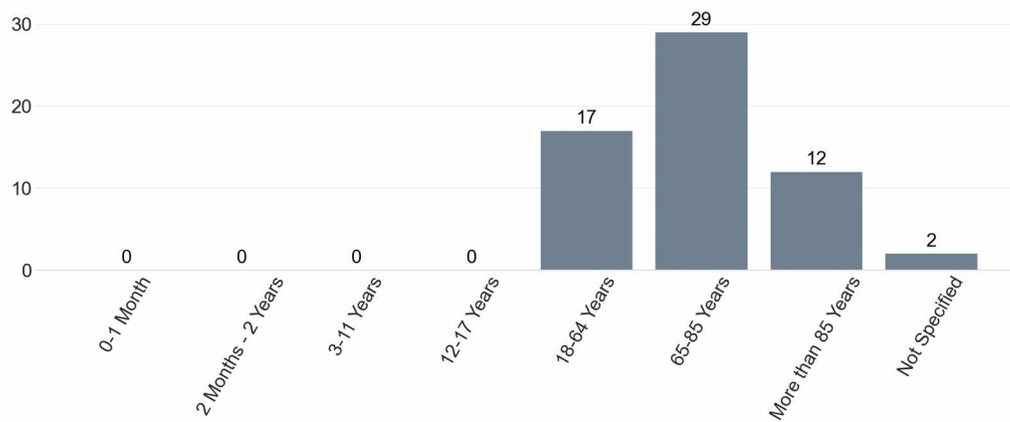


## Enzephalitis: Altersgruppen

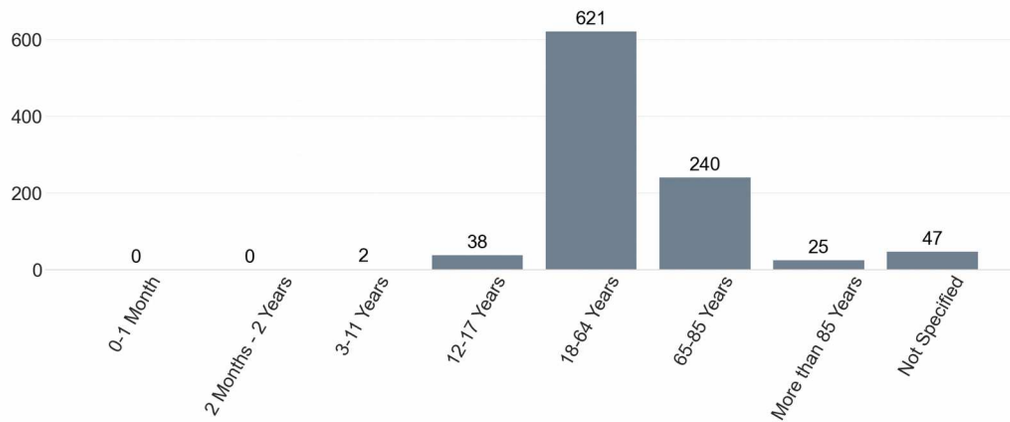
### Alle Fälle



### Todesfälle

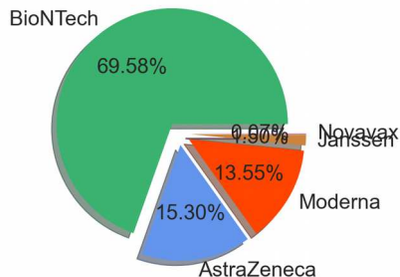


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

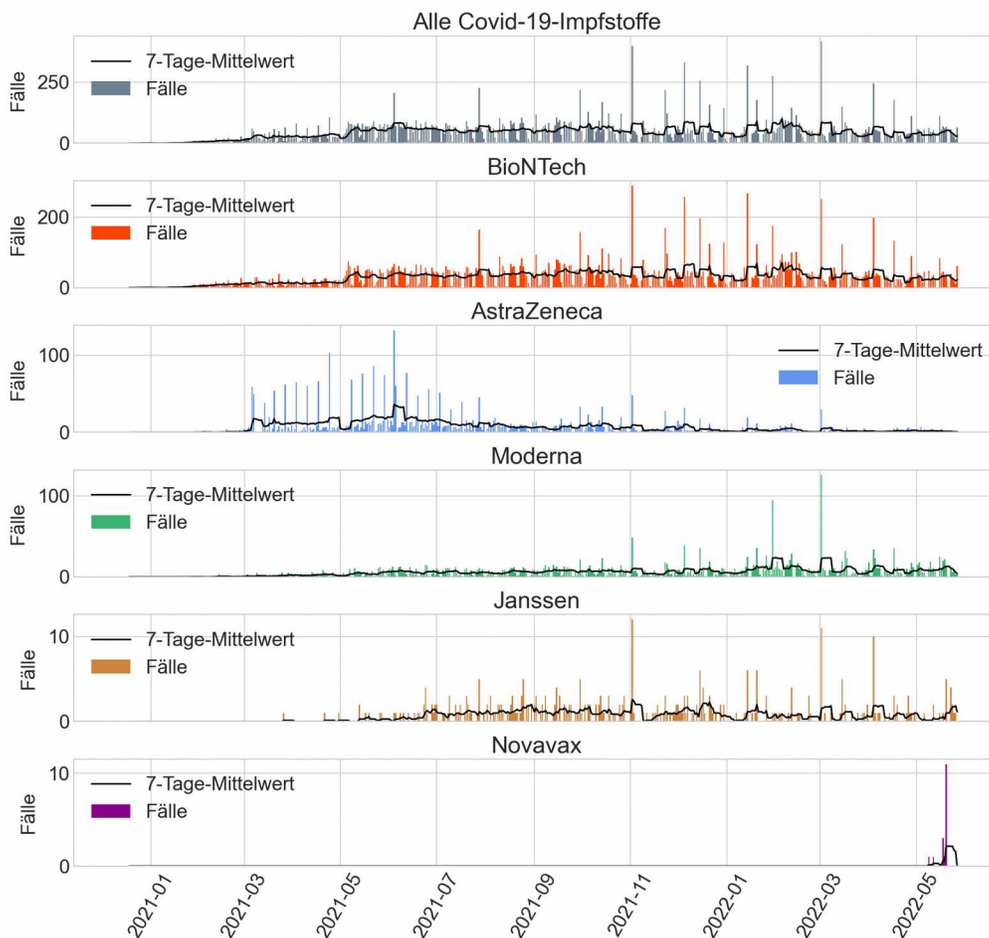


## Herpes zoster: 23037 bekannte Fälle

Genesen: 3868  
 Genesend: 6590  
 Nicht genesen: 9185  
 Bleibender Schaden: 665  
 Verstorben: 27  
 Unbekannt: 2702

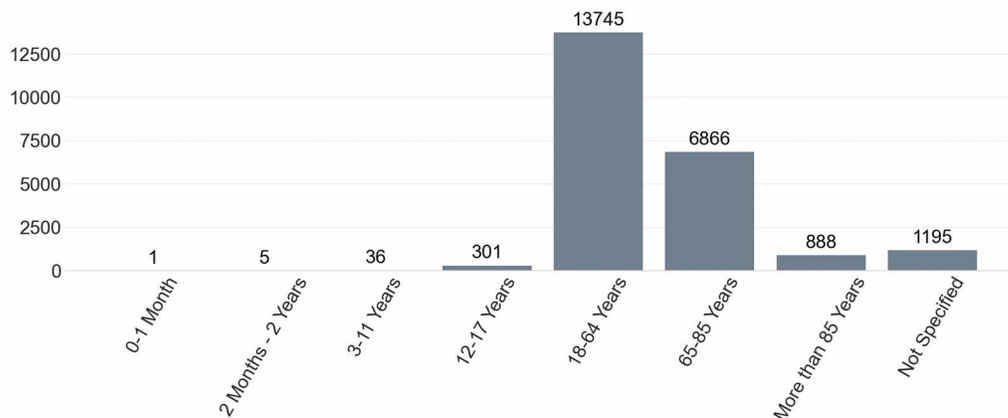


## Zeitlicher Verlauf: Herpes zoster

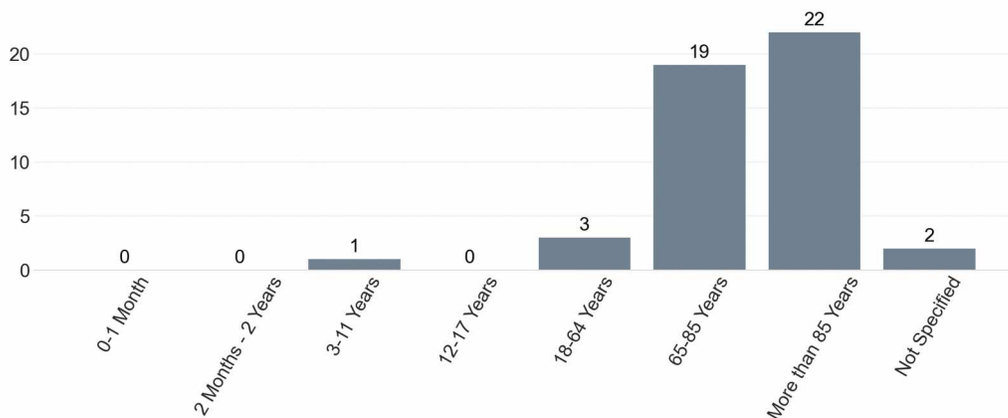


## Herpes zoster: Altersgruppen

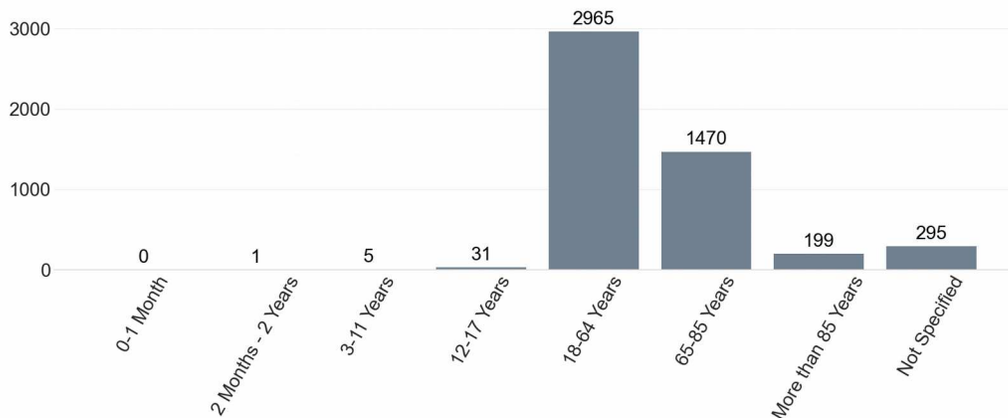
### Alle Fälle



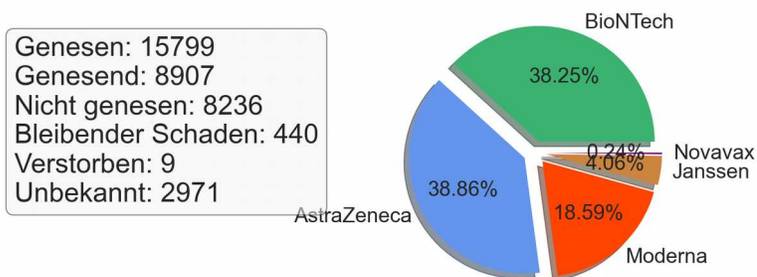
### Todesfälle



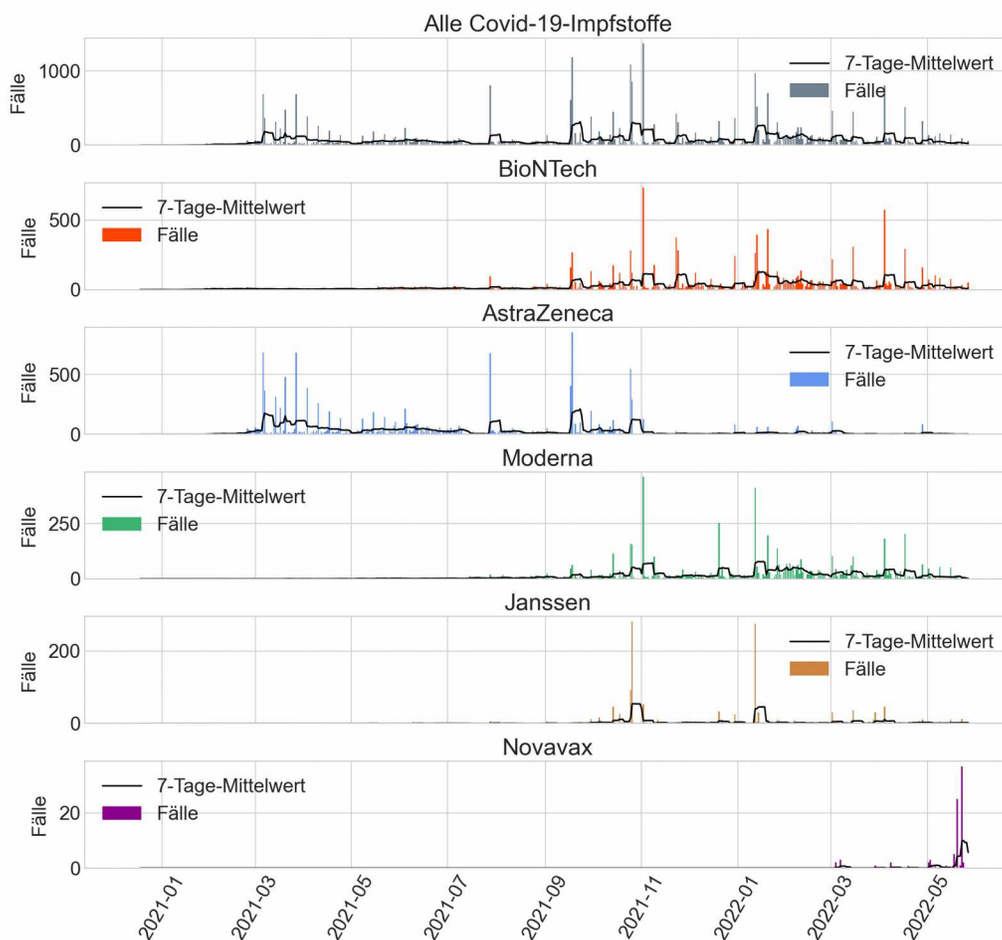
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Influenza: 36362 bekannte Fälle

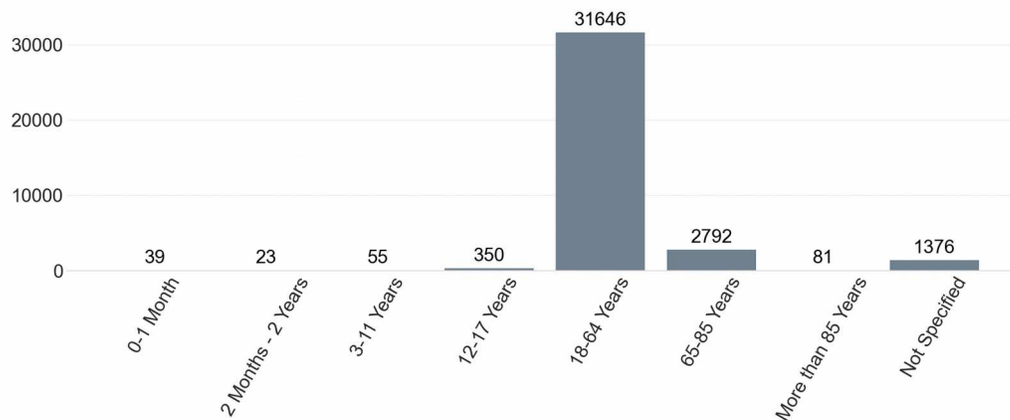


## Zeitlicher Verlauf: Influenza

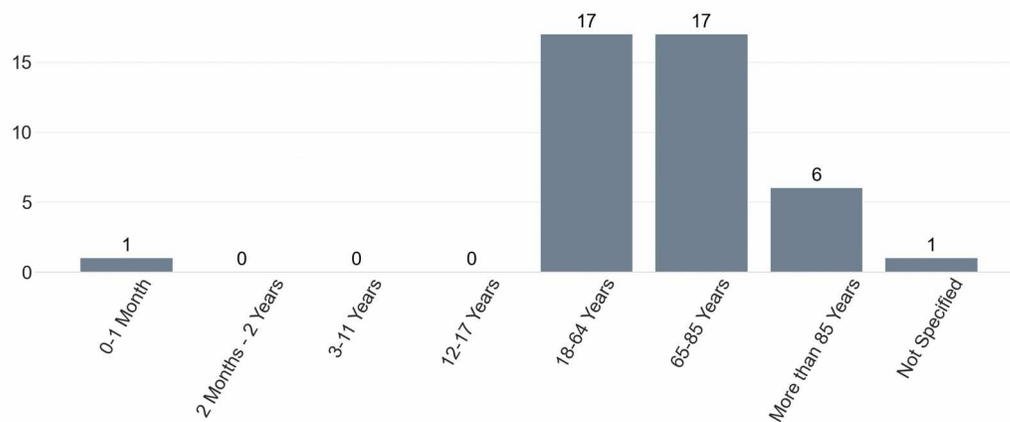


## Influenza: Altersgruppen

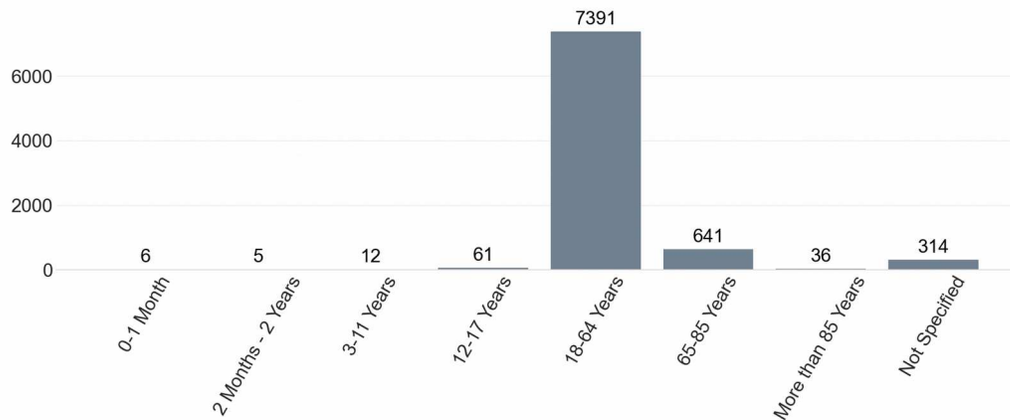
### Alle Fälle



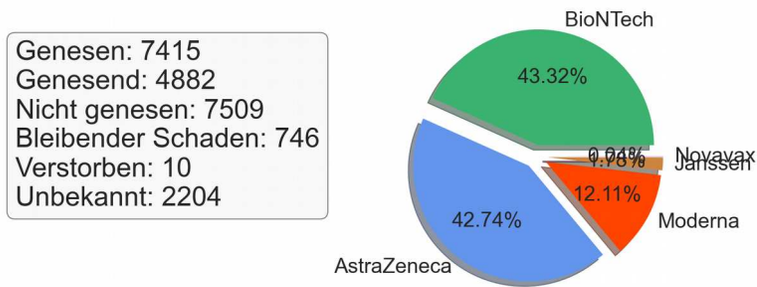
### Todesfälle



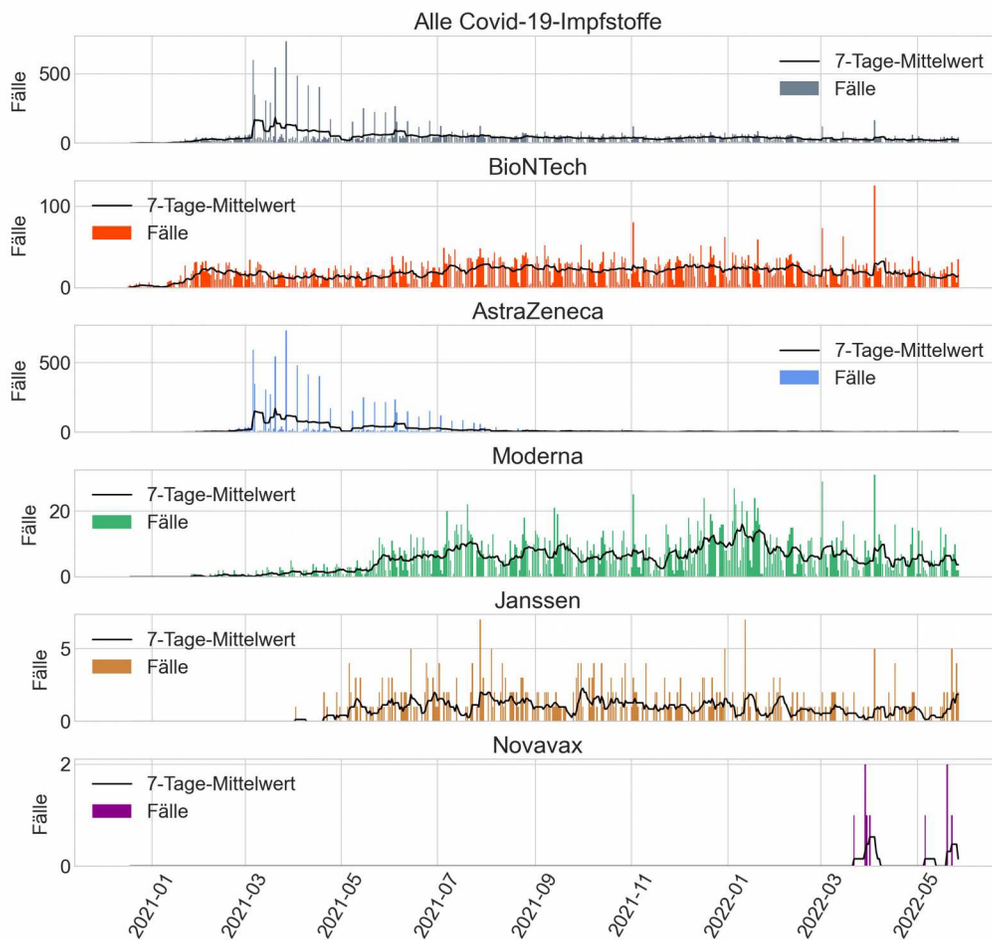
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Migräne: 22766 bekannte Fälle

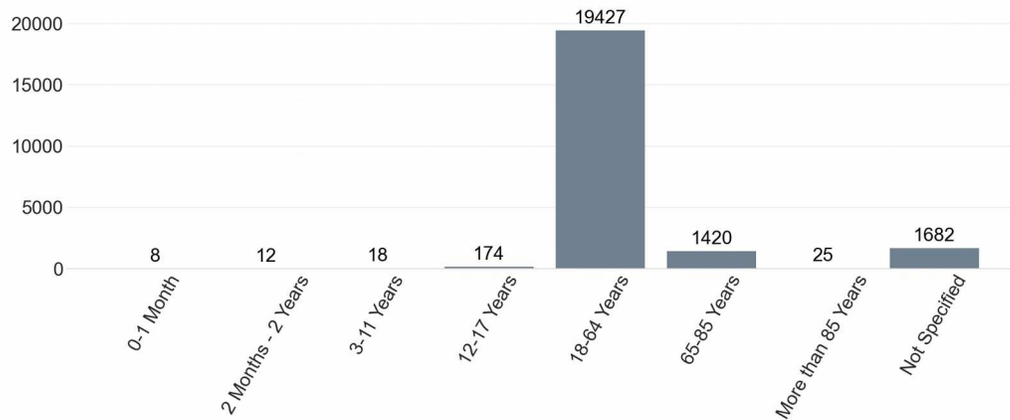


## Zeitlicher Verlauf: Migräne

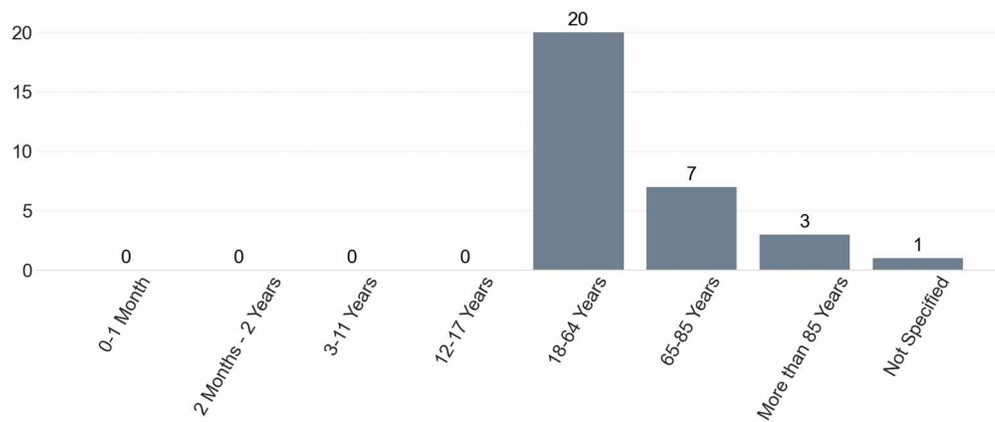


## Migräne: Altersgruppen

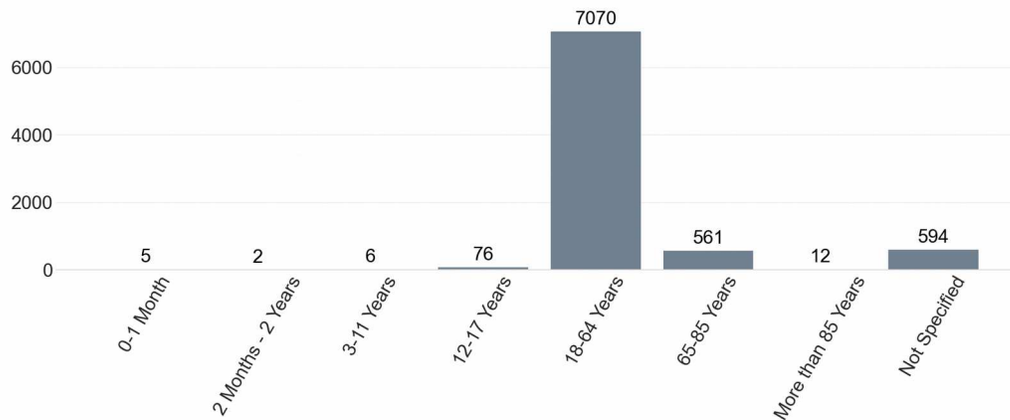
### Alle Fälle



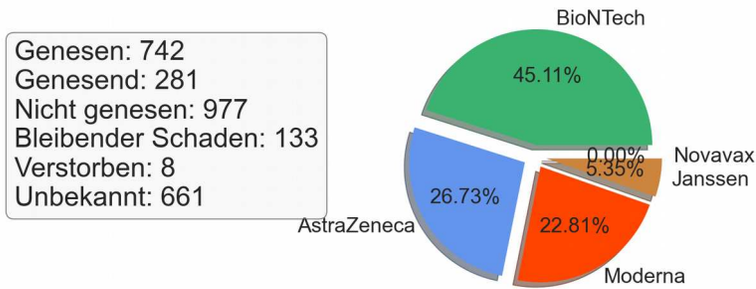
### Todesfälle



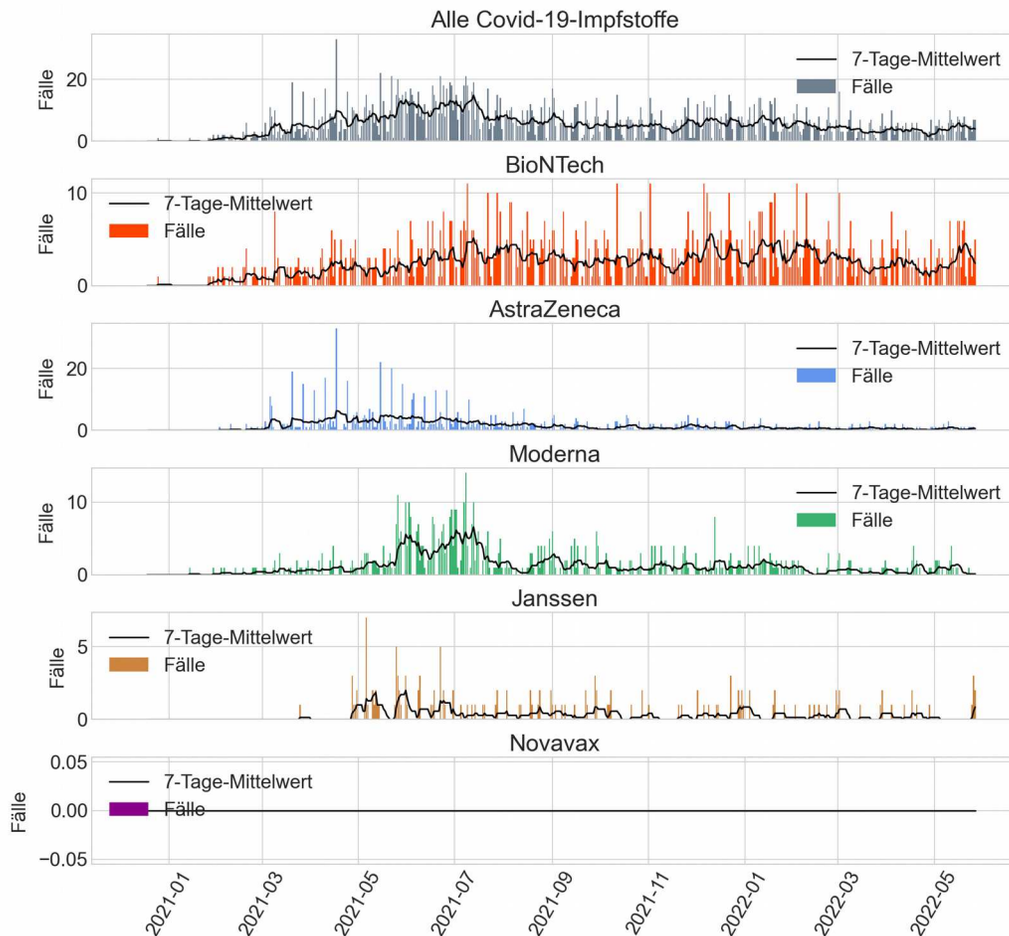
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Erbblindung: 2802 bekannte Fälle

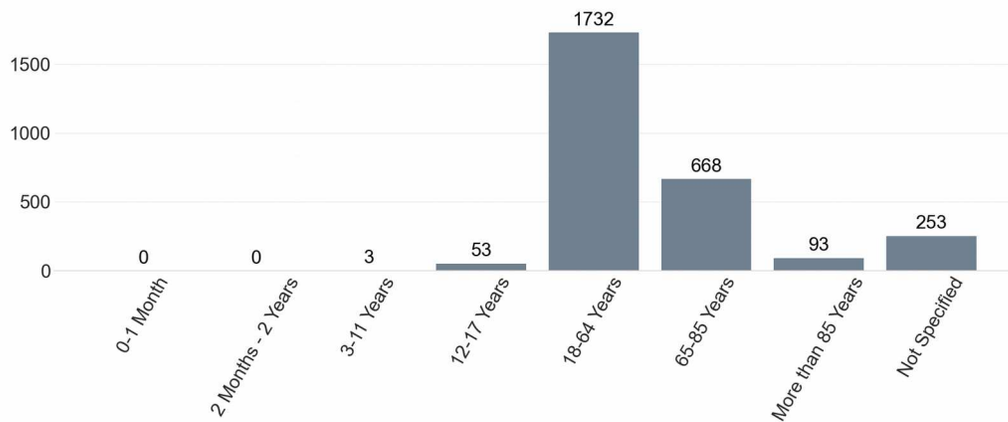


## Zeitlicher Verlauf: Erbblindung

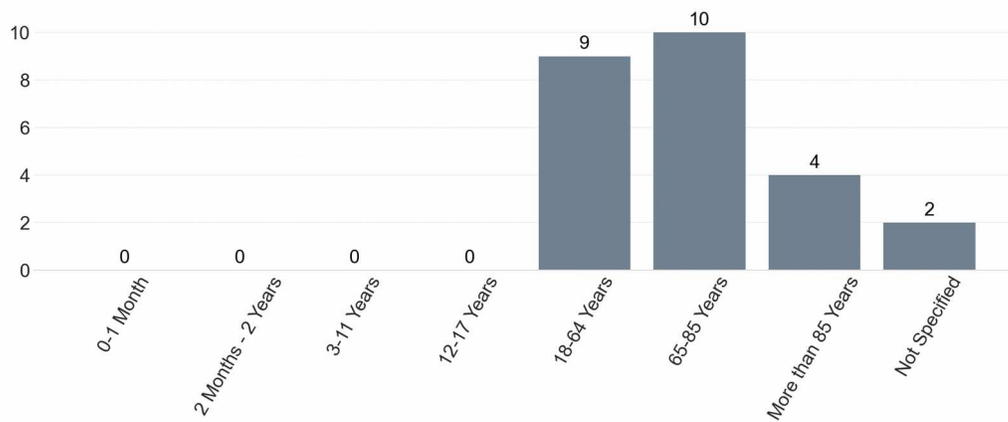


## Erblindung: Altersgruppen

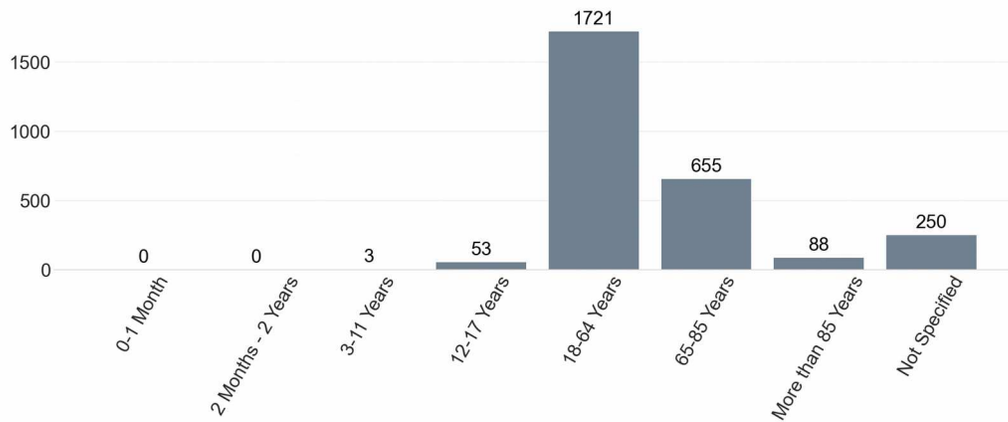
### Alle Fälle



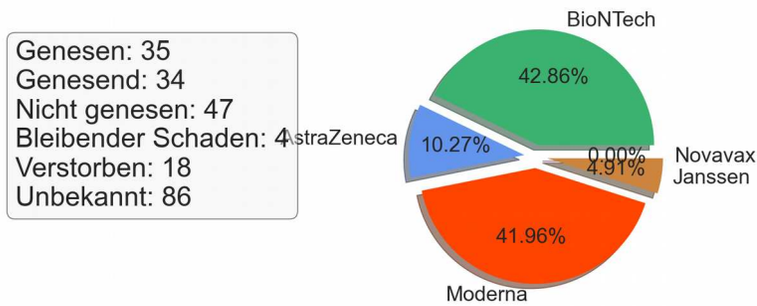
### Todesfälle



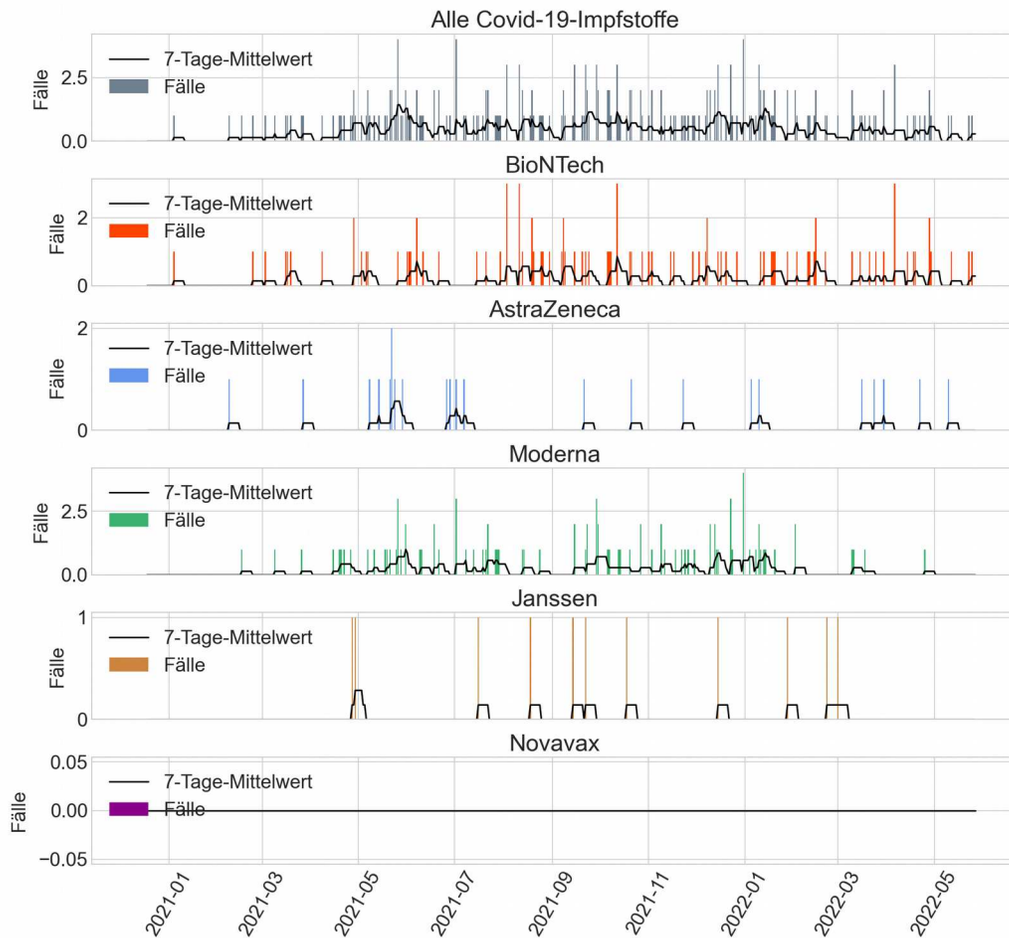
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Staphylokokken-Infektion: 224 bekannte Fälle

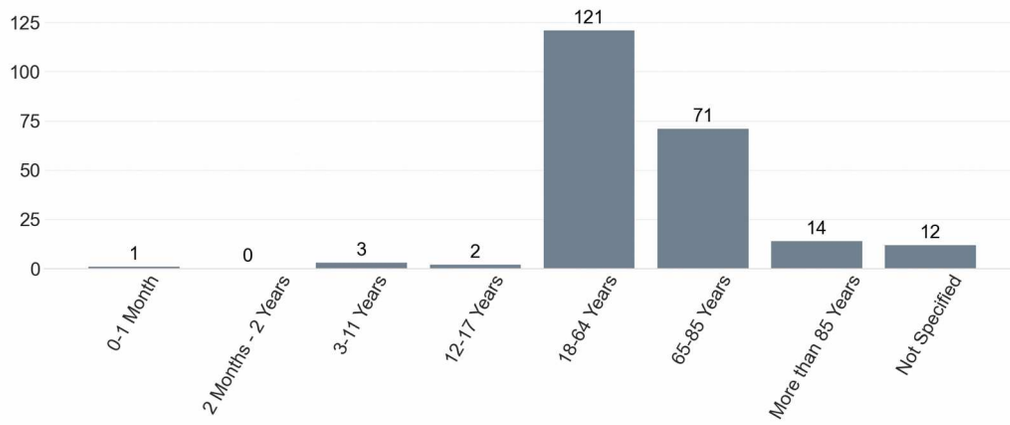


## Zeitlicher Verlauf: Staphylokokken-Infektion

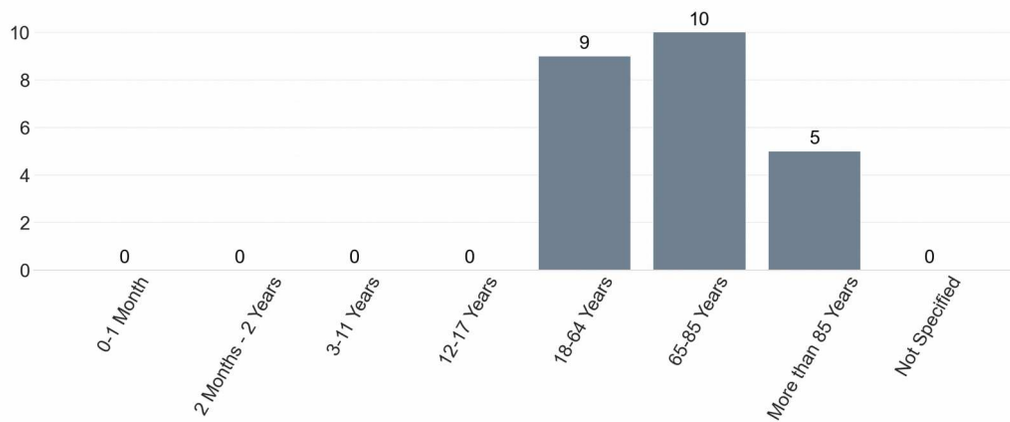


## Staphylokokken-Infektion: Altersgruppen

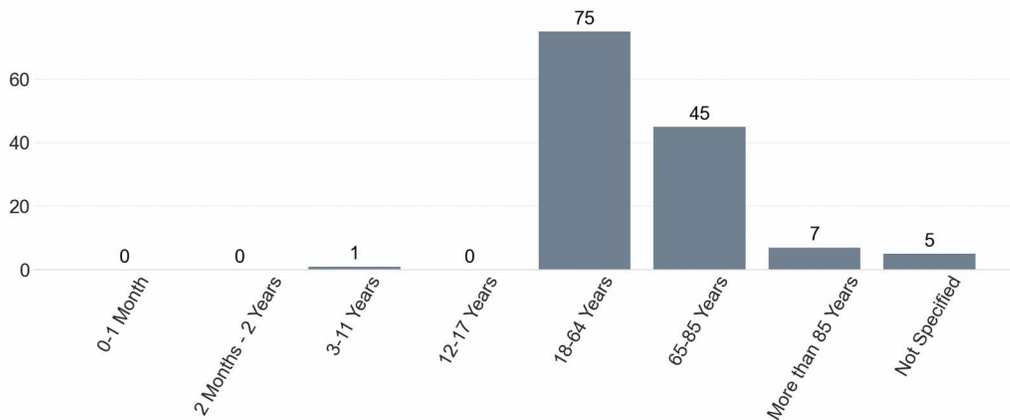
### Alle Fälle



### Todesfälle

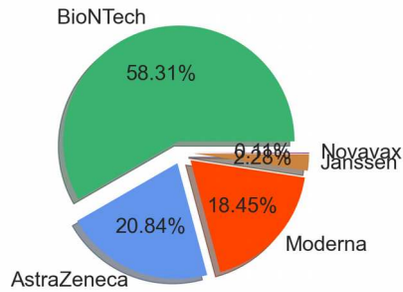


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

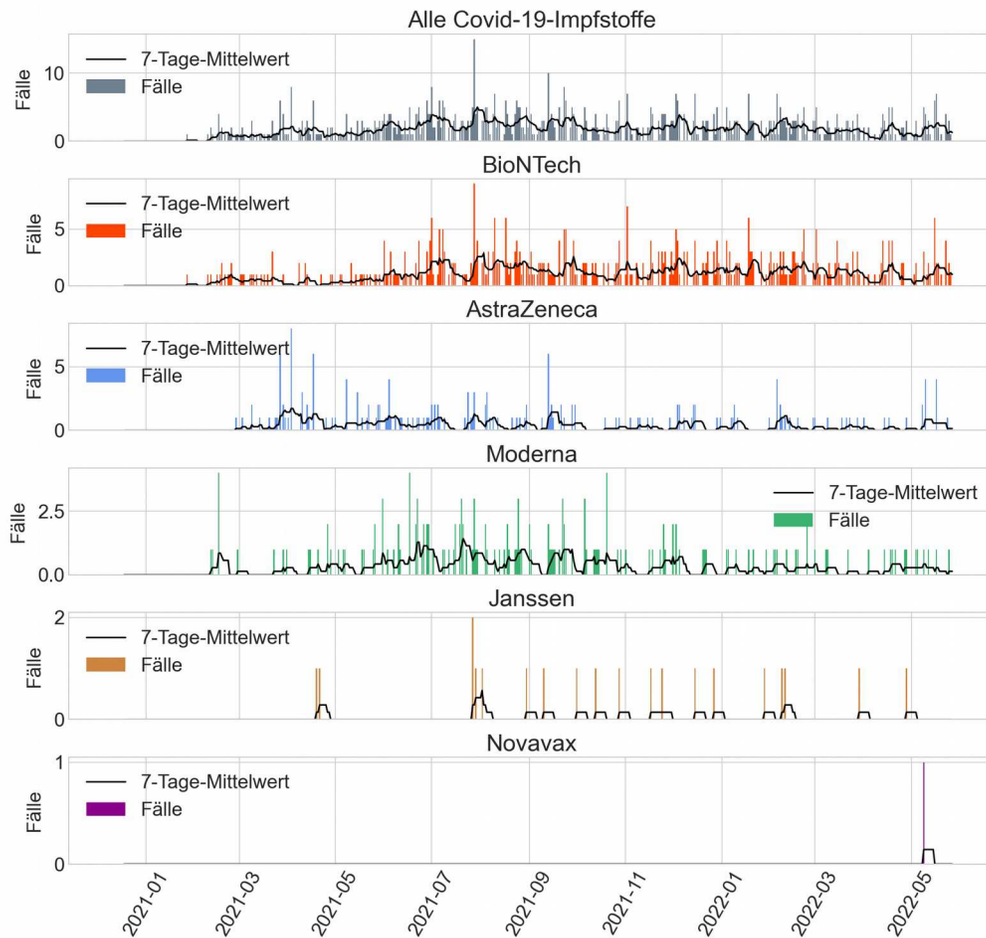


## Meningitis: 878 bekannte Fälle

Genesen: 238  
 Genesend: 218  
 Nicht genesen: 194  
 Bleibender Schaden: 19  
 Verstorben: 15  
 Unbekannt: 194

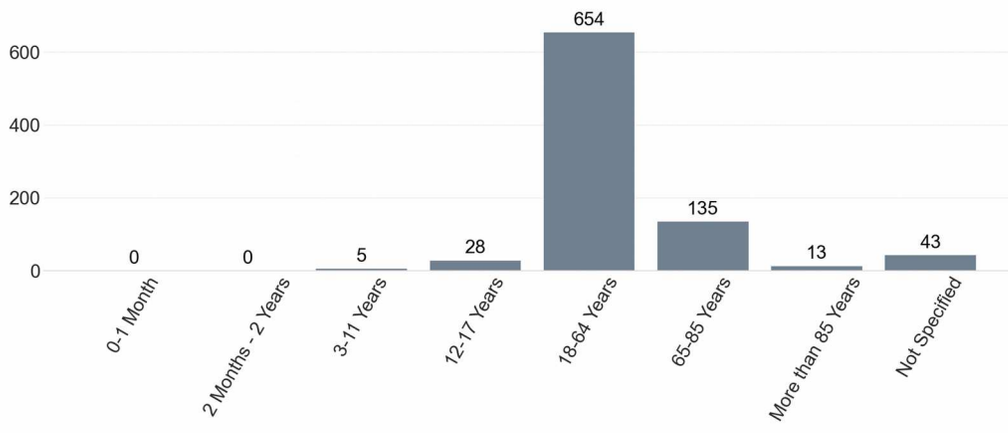


## Zeitlicher Verlauf: Meningitis

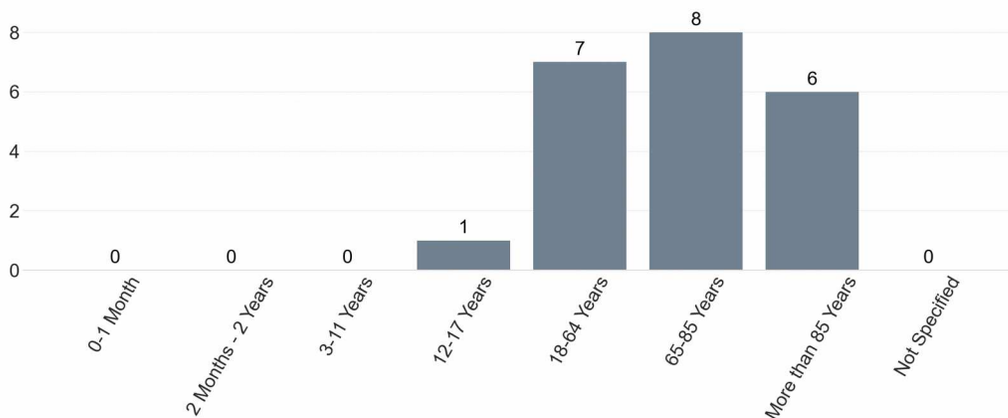


## Meningitis: Altersgruppen

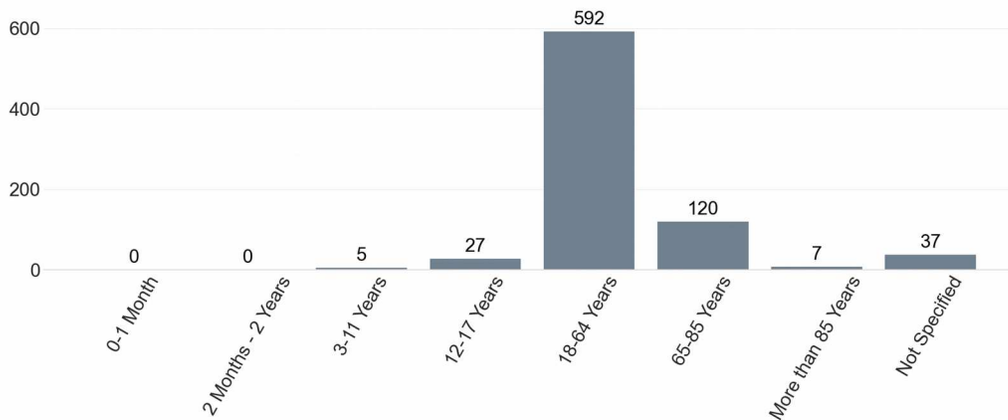
### Alle Fälle



### Todesfälle

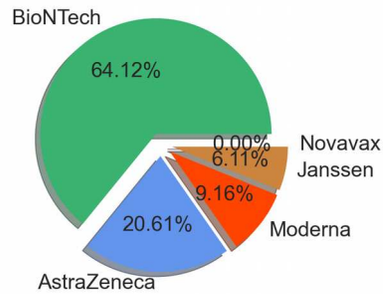


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

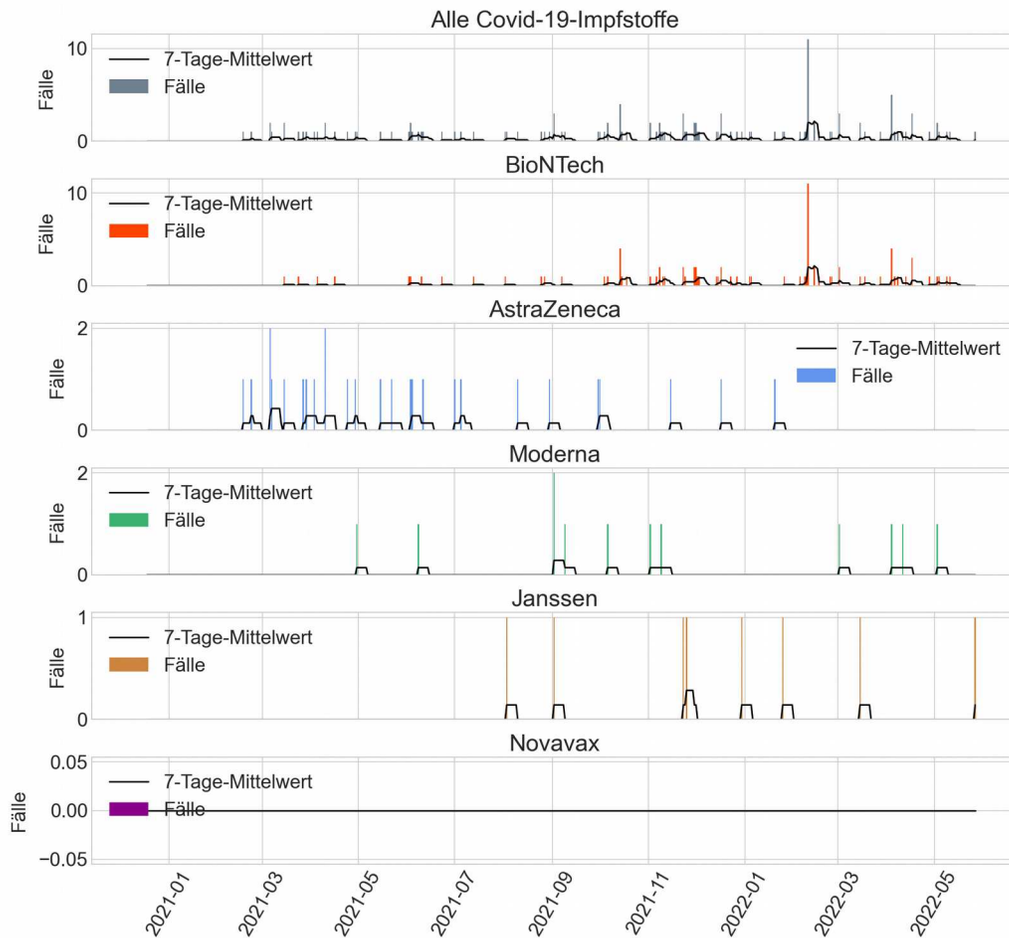


## Herzinsuffizienz: 131 bekannte Fälle

Genesen: 40  
 Genesend: 23  
 Nicht genesen: 37  
 Bleibender Schaden: 3  
 Verstorben: 11  
 Unbekannt: 17

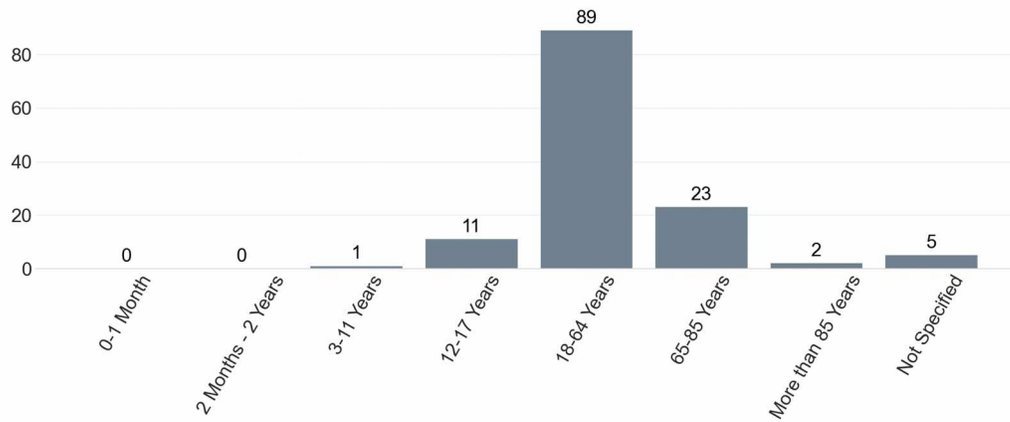


## Zeitlicher Verlauf: Herzinsuffizienz

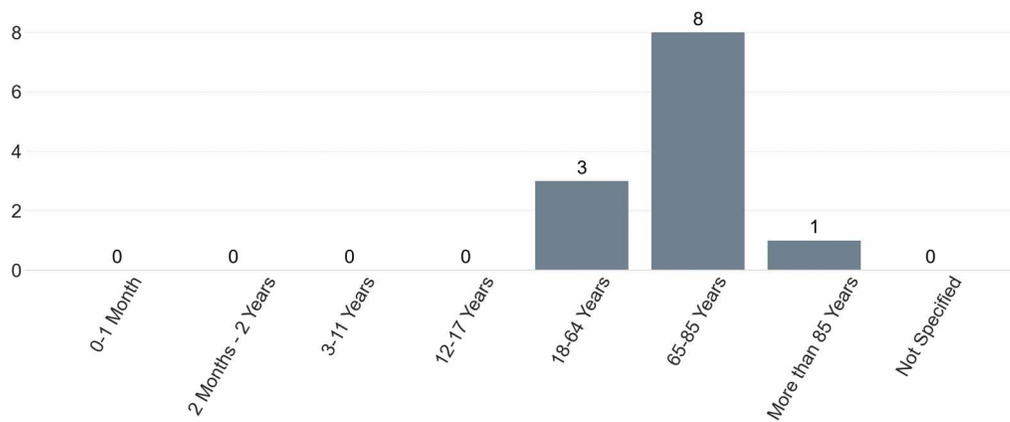


## Herzinsuffizienz: Altersgruppen

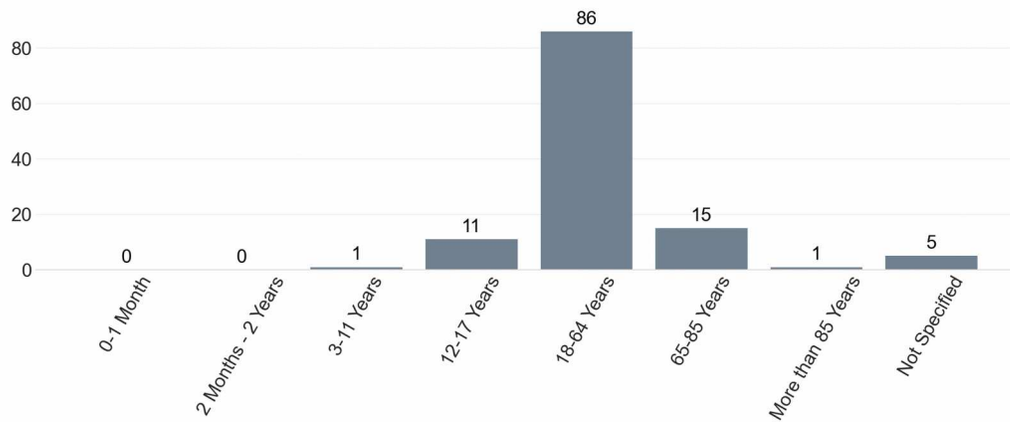
### Alle Fälle



### Todesfälle

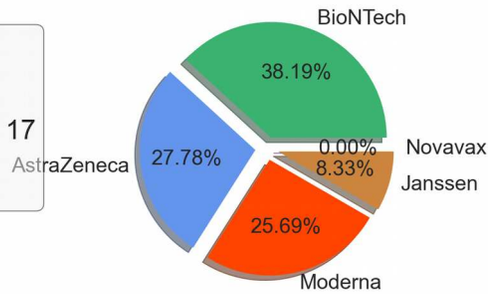


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

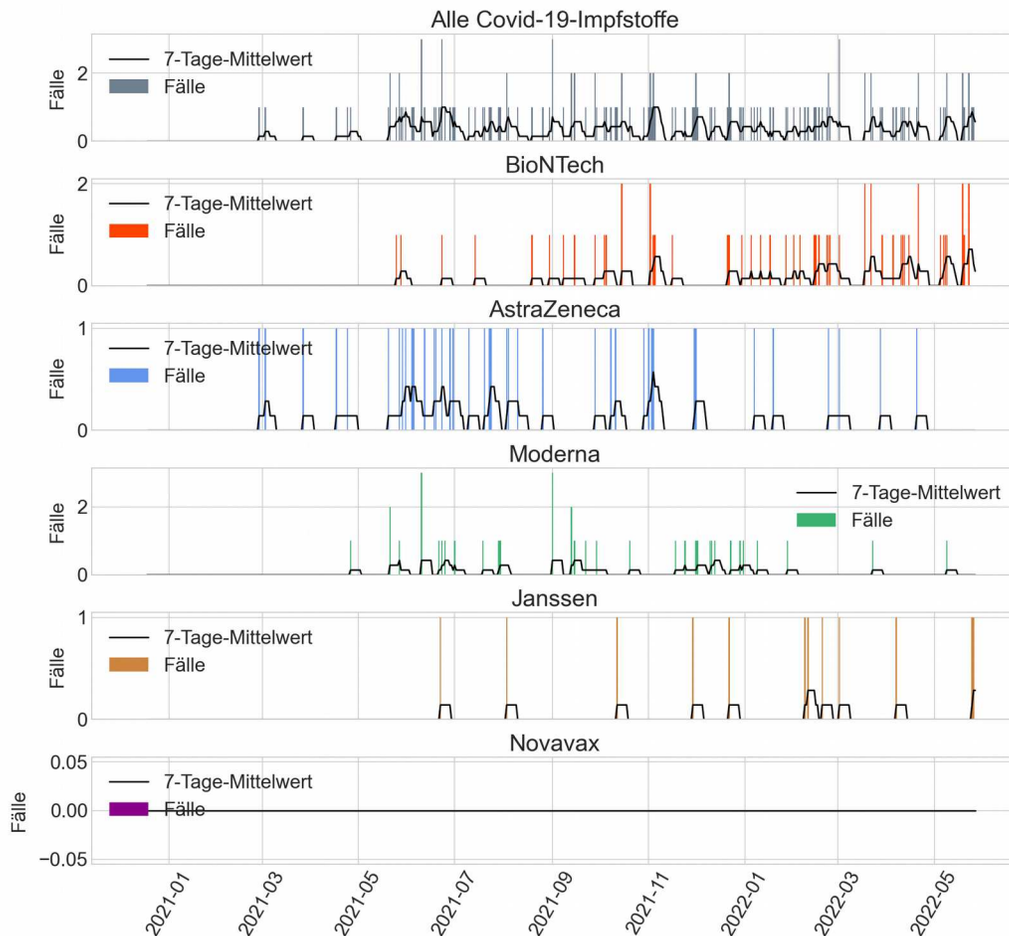


## Amputation: 144 bekannte Fälle

Genesen: 20  
 Genesend: 16  
 Nicht genesen: 32  
 Bleibender Schaden: 17  
 Verstorben: 6  
 Unbekannt: 53

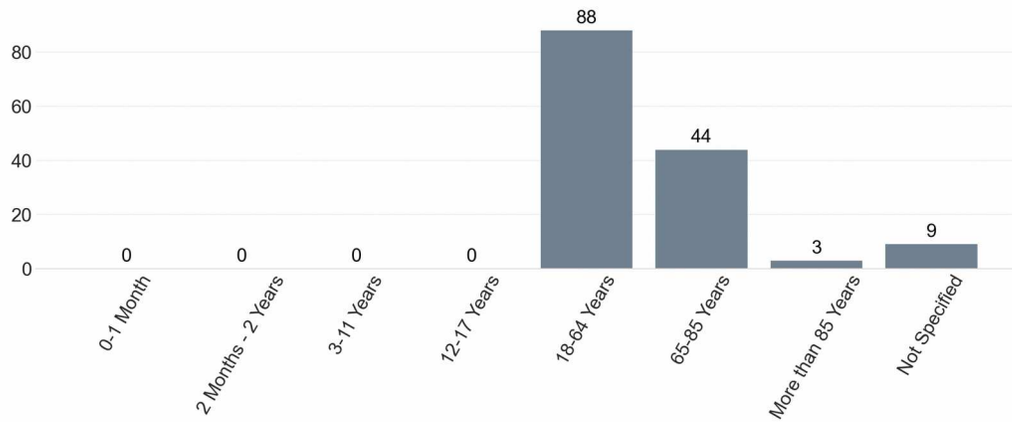


## Zeitlicher Verlauf: Amputation

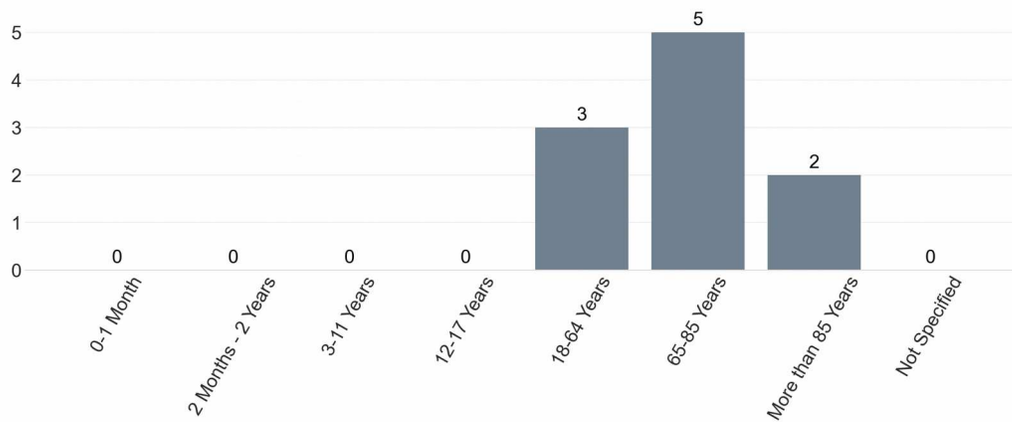


## Amputation: Altersgruppen

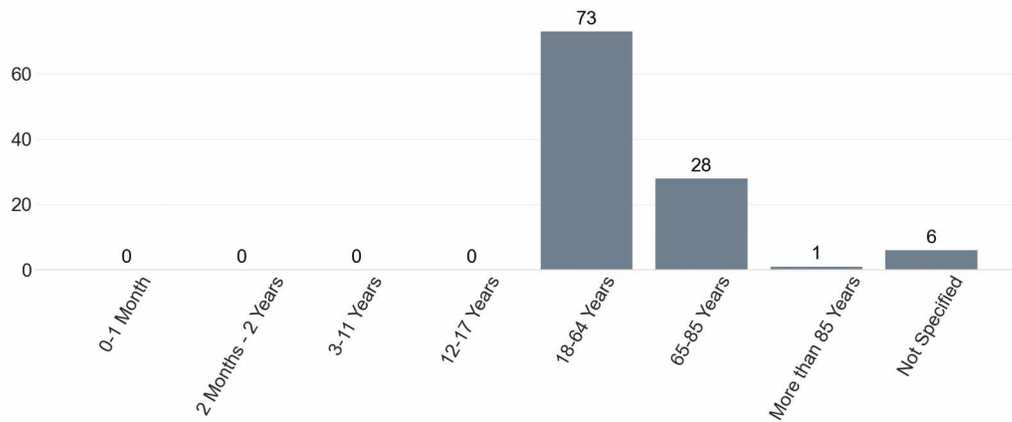
### Alle Fälle



### Todesfälle

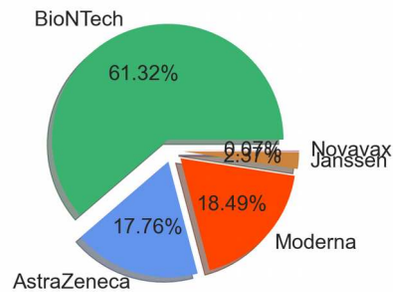


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

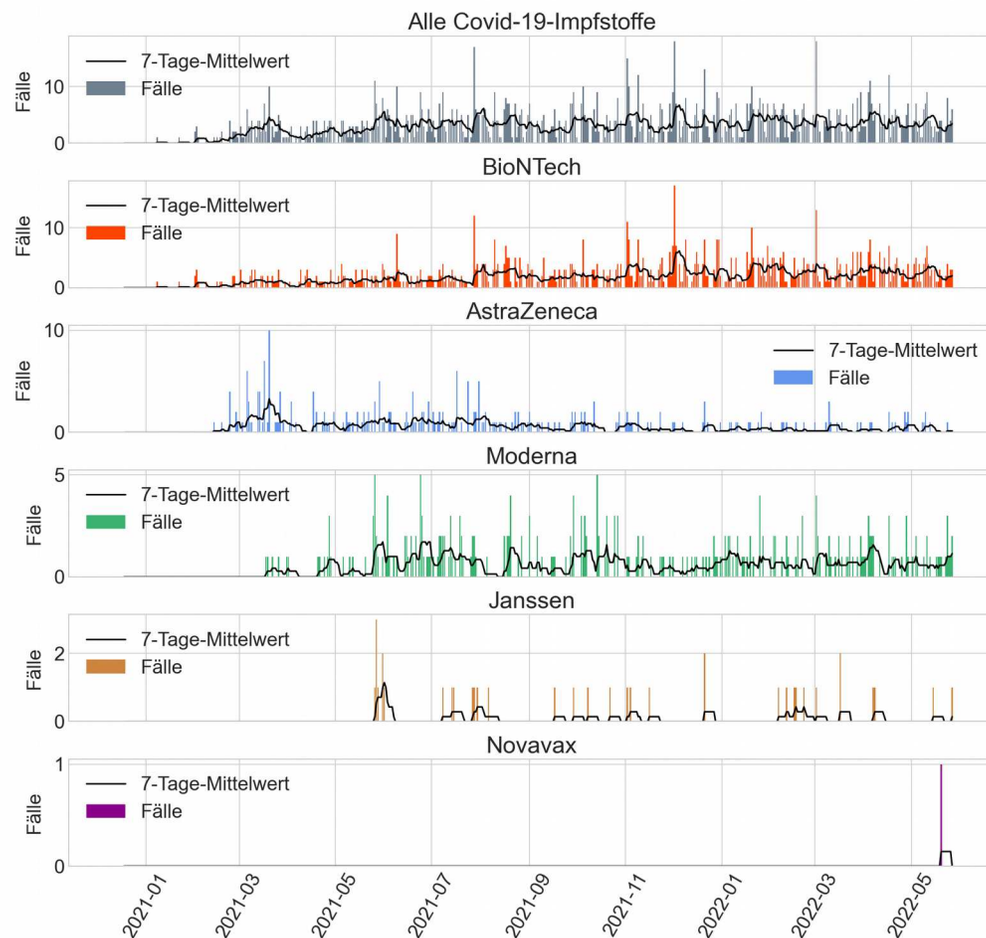


## Multiple Sklerose: 1520 bekannte Fälle

Genesen: 207  
 Genesend: 228  
 Nicht genesen: 640  
 Bleibender Schaden: 116  
 Verstorben: 4  
 Unbekannt: 325



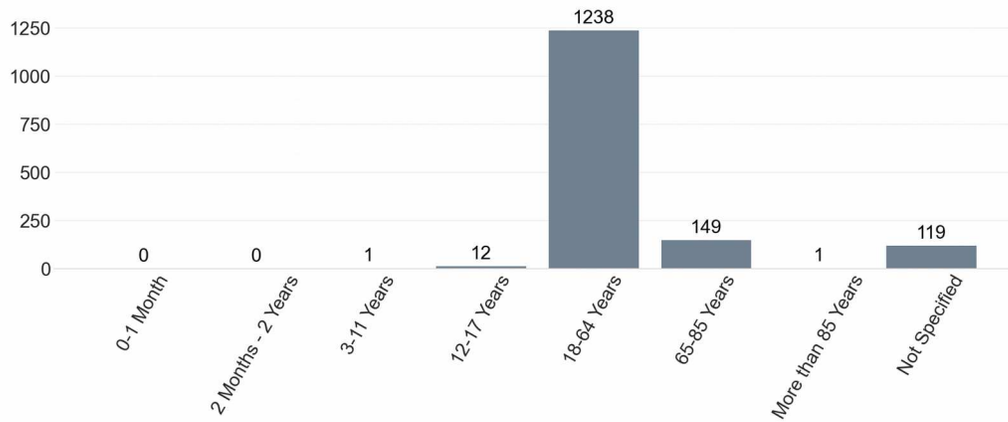
## Zeitlicher Verlauf: Multiple Sklerose



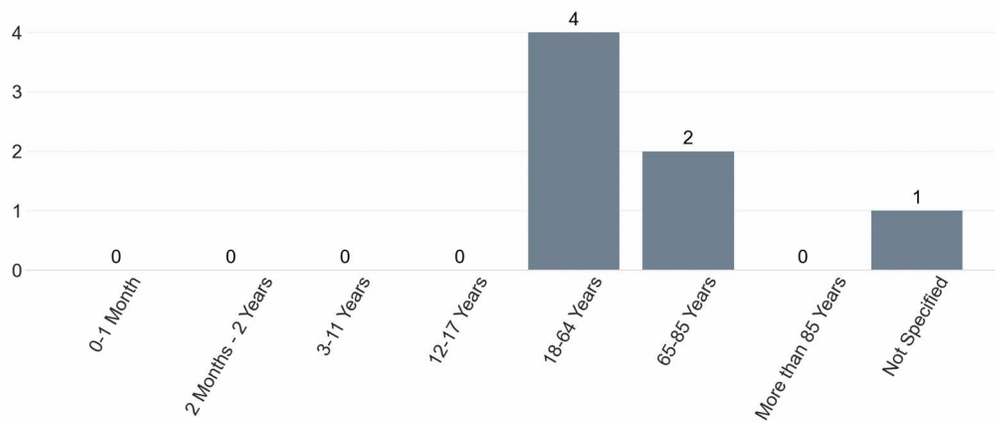
Datenstand: 27.05.2022

## Multiple Sklerose: Altersgruppen

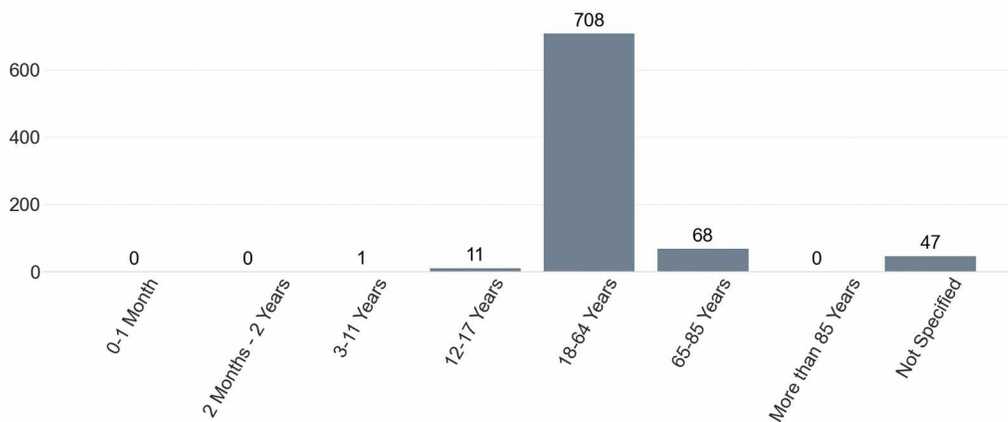
### Alle Fälle



### Todesfälle

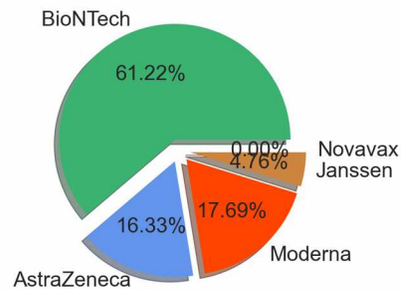


### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Streptokokken-Infektion: 147 bekannte Fälle

Genesen: 27  
 Genesend: 23  
 Nicht genesen: 38  
 Bleibender Schaden: 1  
 Verstorben: 4  
 Unbekannt: 54

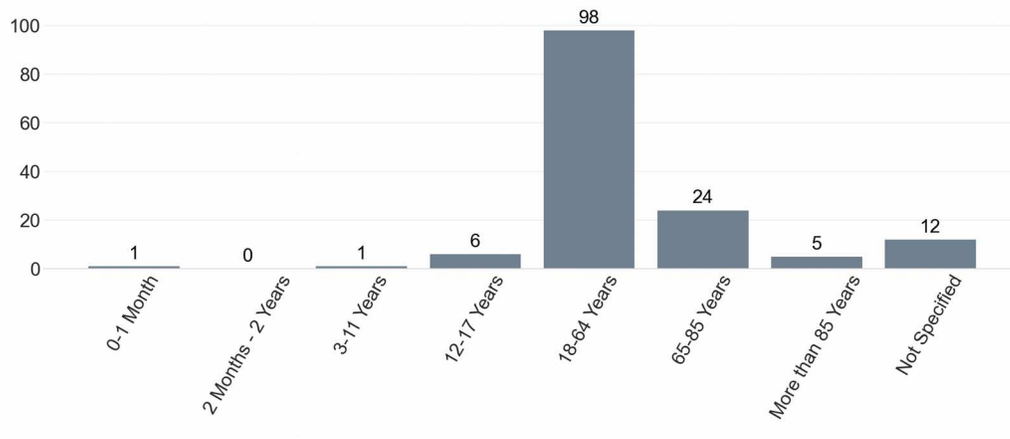


## Zeitlicher Verlauf: Streptokokken-Infektion

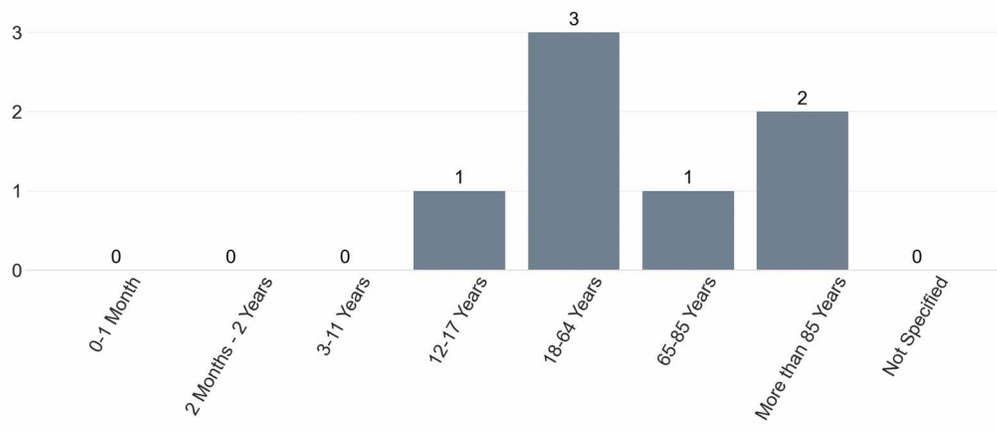


## Streptokokken-Infektion: Altersgruppen

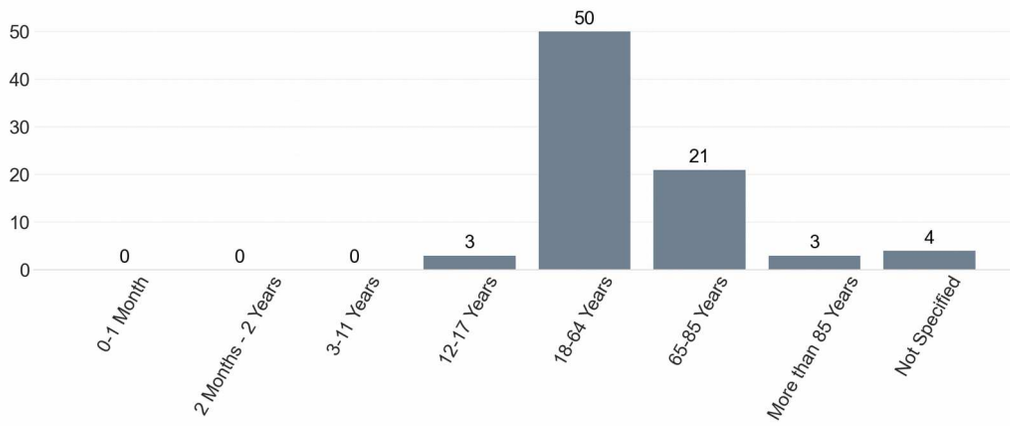
### Alle Fälle



### Todesfälle

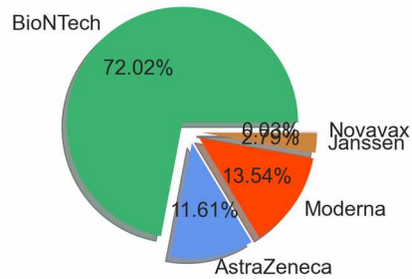


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

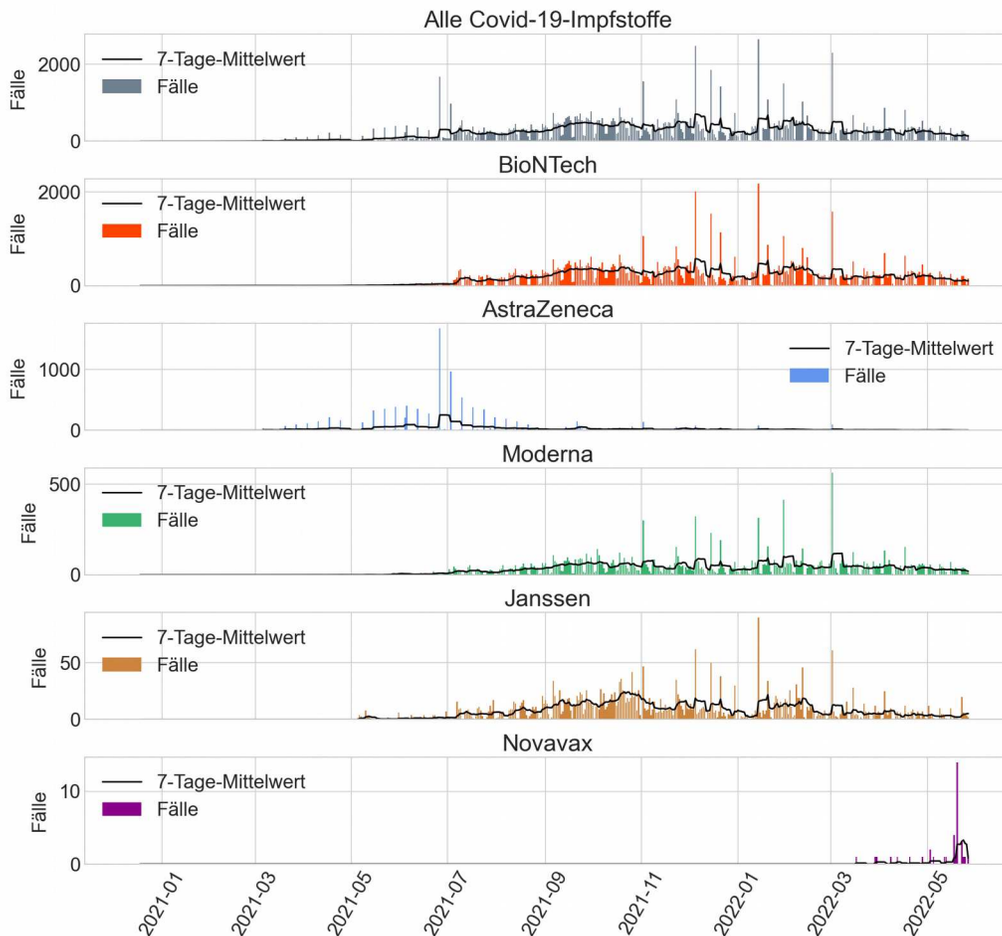


## Menstruationsstörung: 115992 bekannte Fälle

Genesen: 23135  
 Genesend: 13794  
 Nicht genesen: 58059  
 Bleibender Schaden: 1718  
 Verstorben: 3  
 Unbekannt: 19283

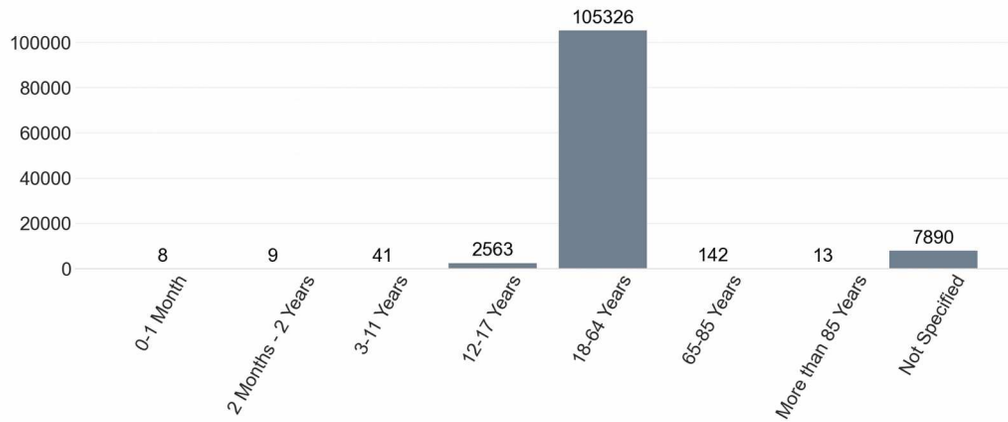


## Zeitlicher Verlauf: Menstruationsstörung

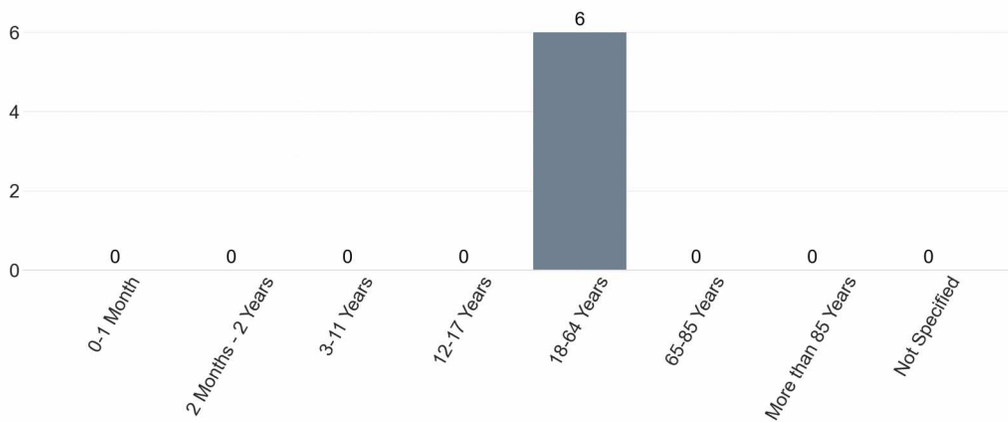


## Menstruationsstörung: Altersgruppen

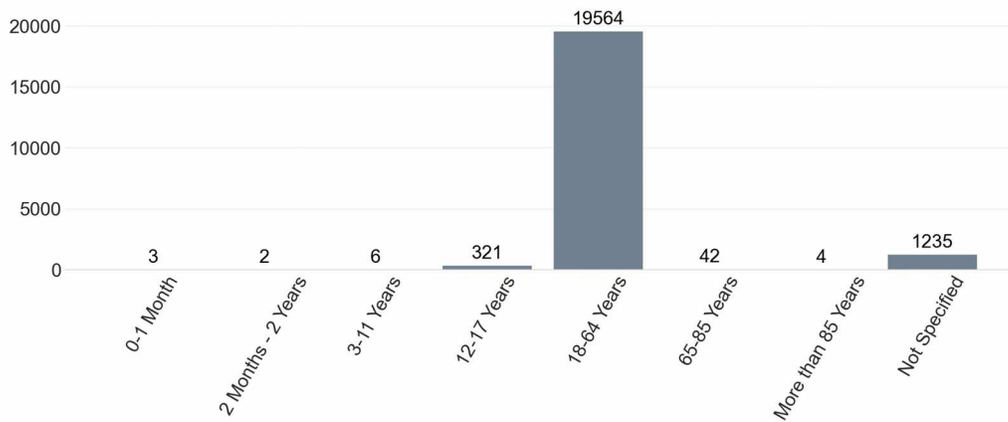
### Alle Fälle



### Todesfälle

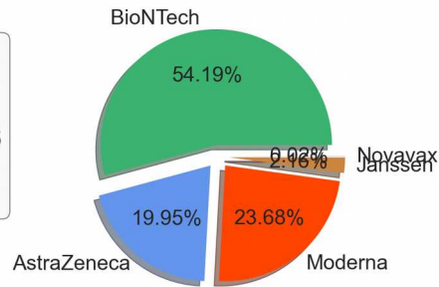


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

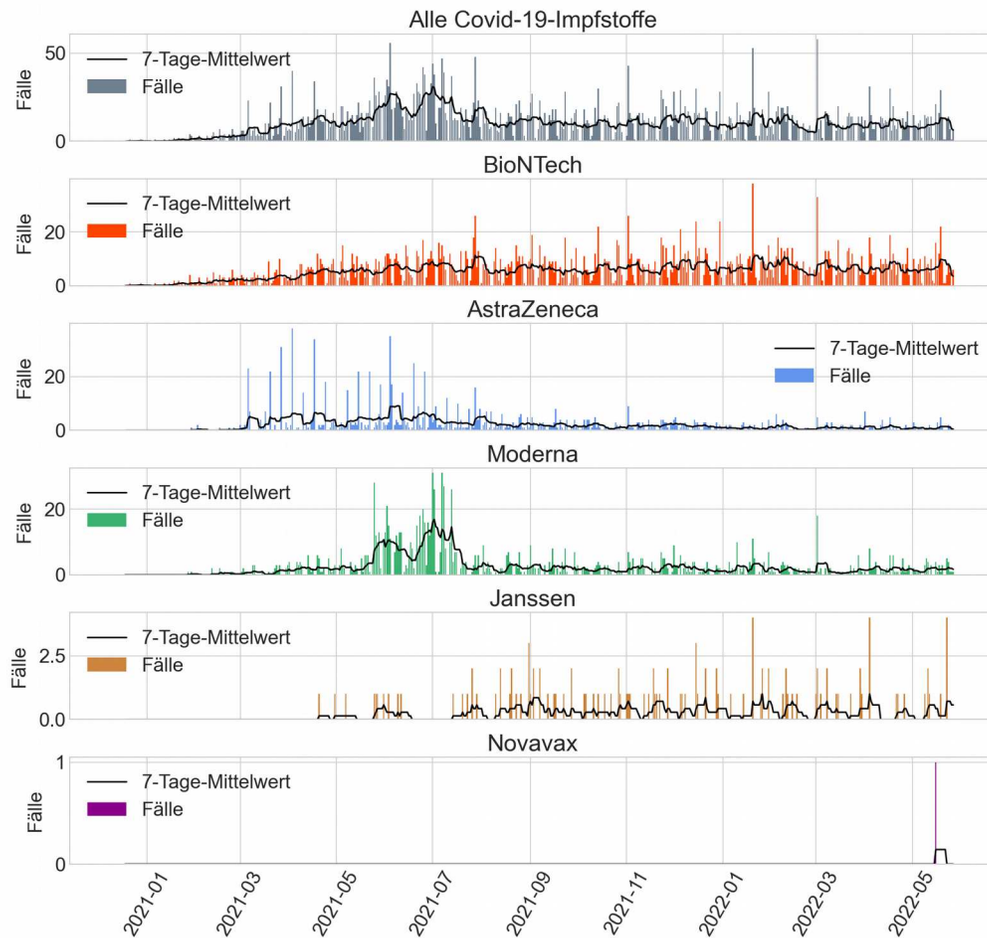


## Gehörverlust: 5368 bekannte Fälle

Genesen: 777  
 Genesend: 589  
 Nicht genesen: 2926  
 Bleibender Schaden: 226  
 Verstorben: 3  
 Unbekannt: 847

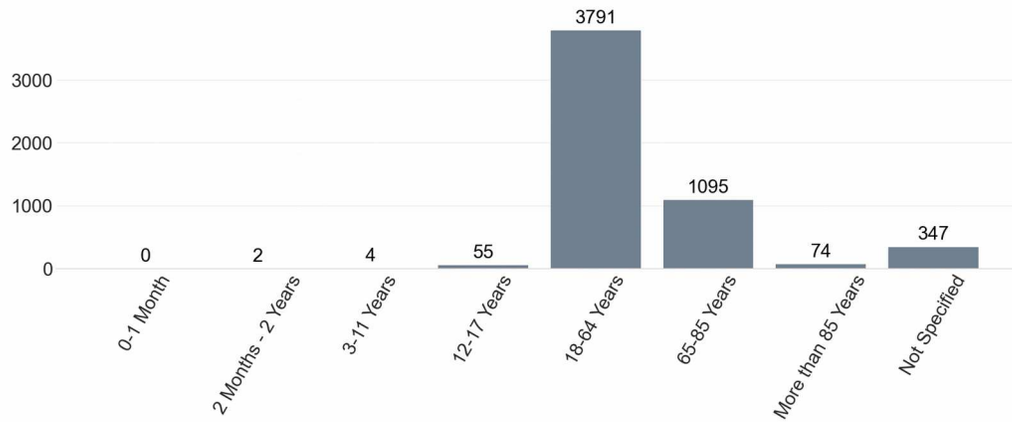


## Zeitlicher Verlauf: Gehörverlust

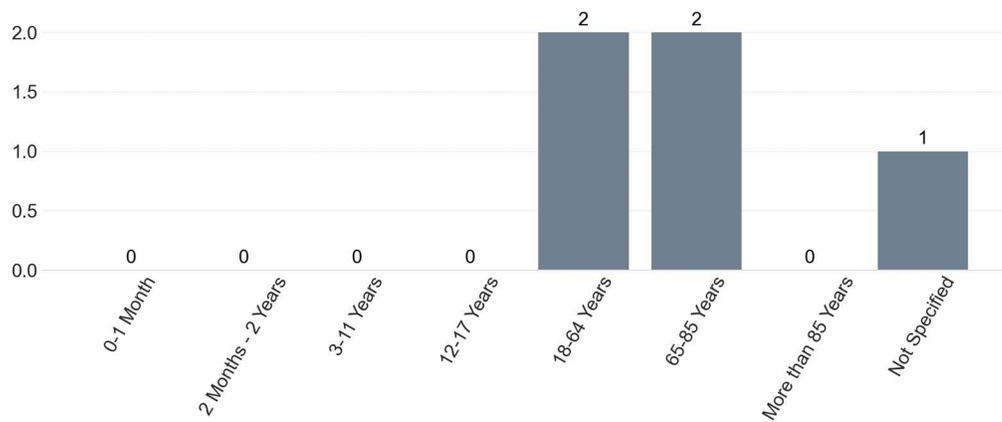


## Gehörverlust: Altersgruppen

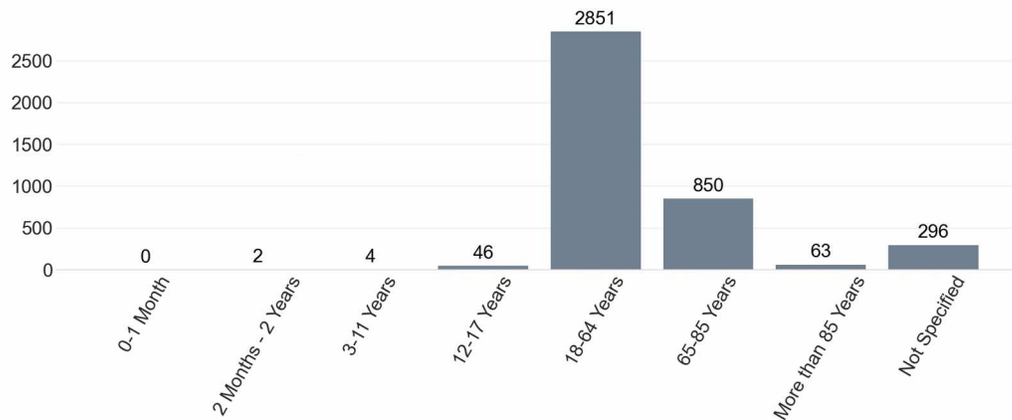
### Alle Fälle



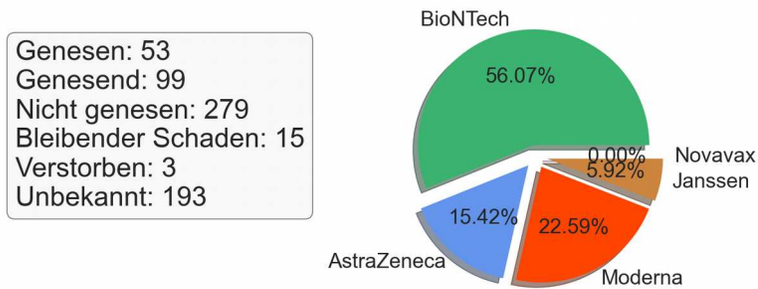
### Todesfälle



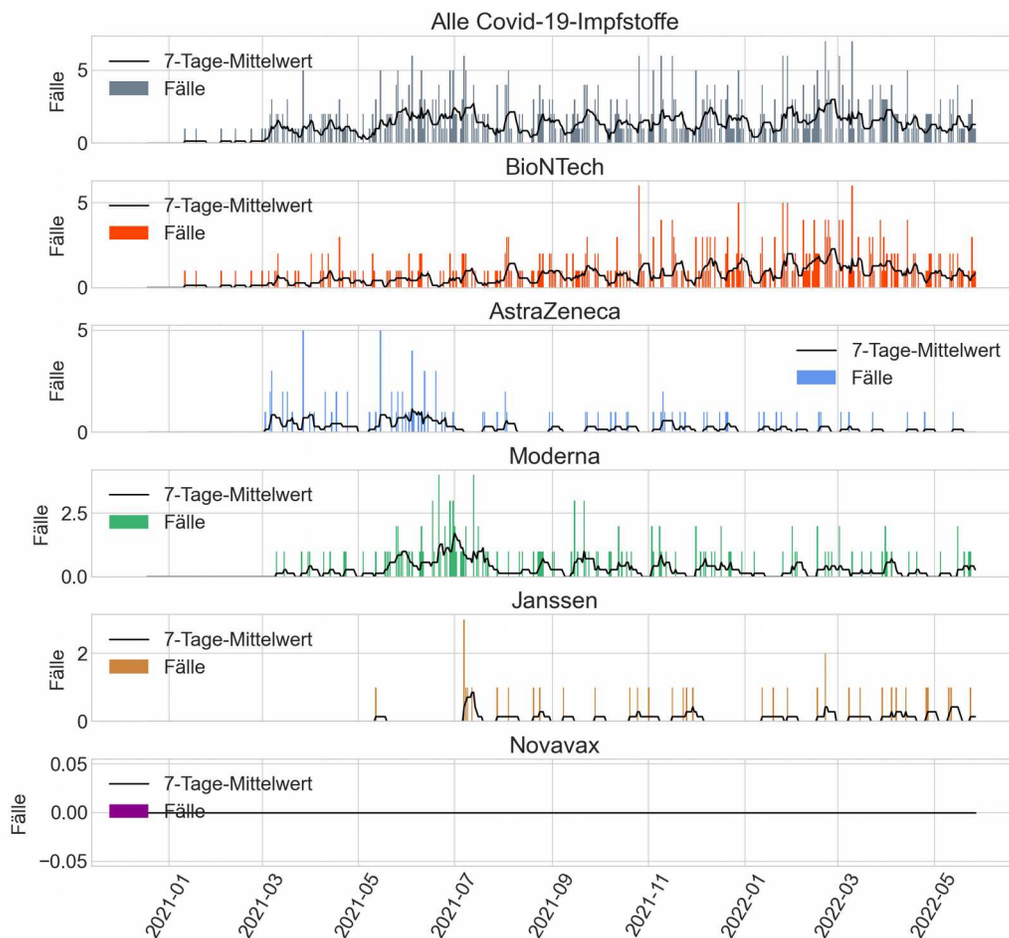
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Lupus erythematosus: 642 bekannte Fälle

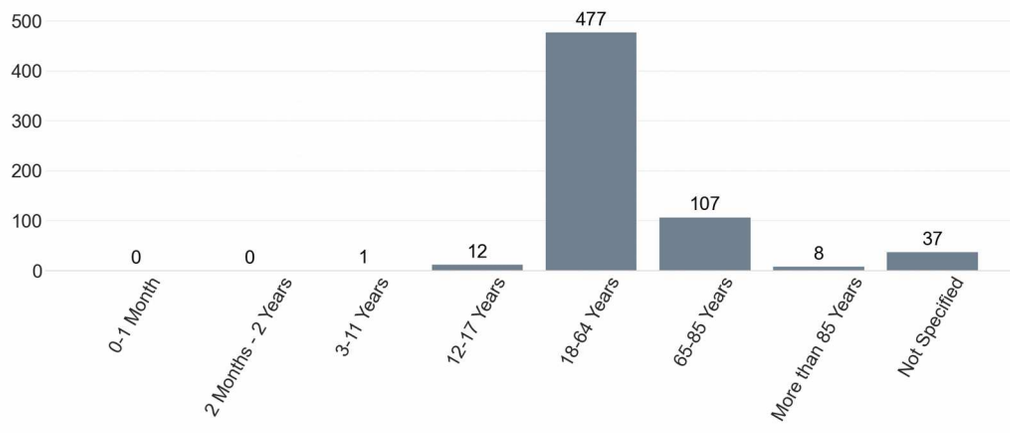


## Zeitlicher Verlauf: Lupus erythematosus

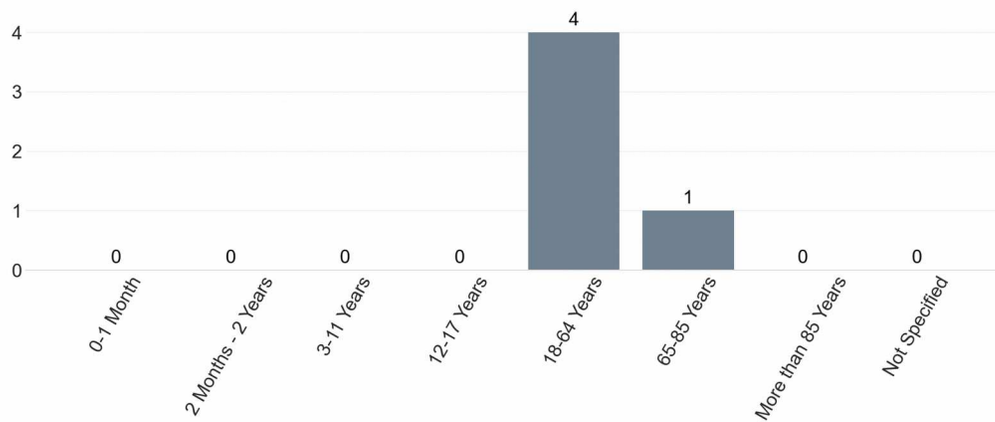


## Lupus erythematosus: Altersgruppen

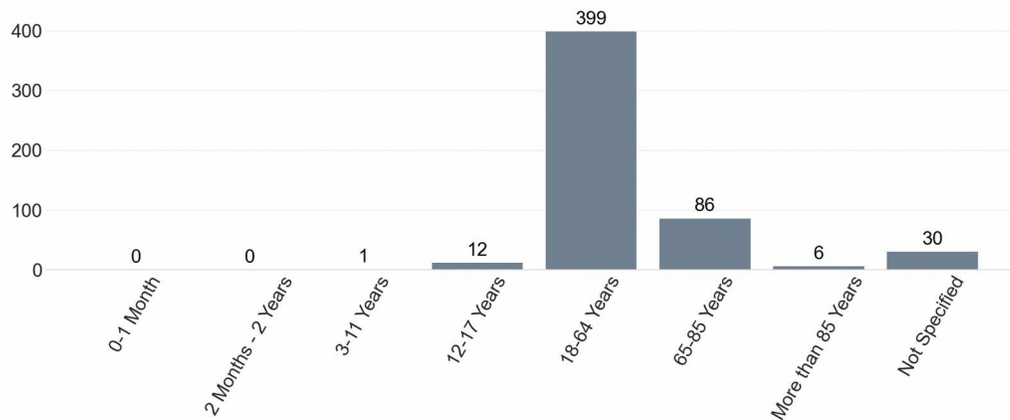
### Alle Fälle



### Todesfälle

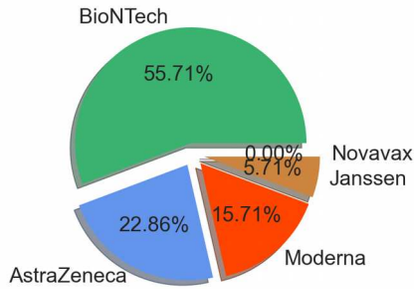


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

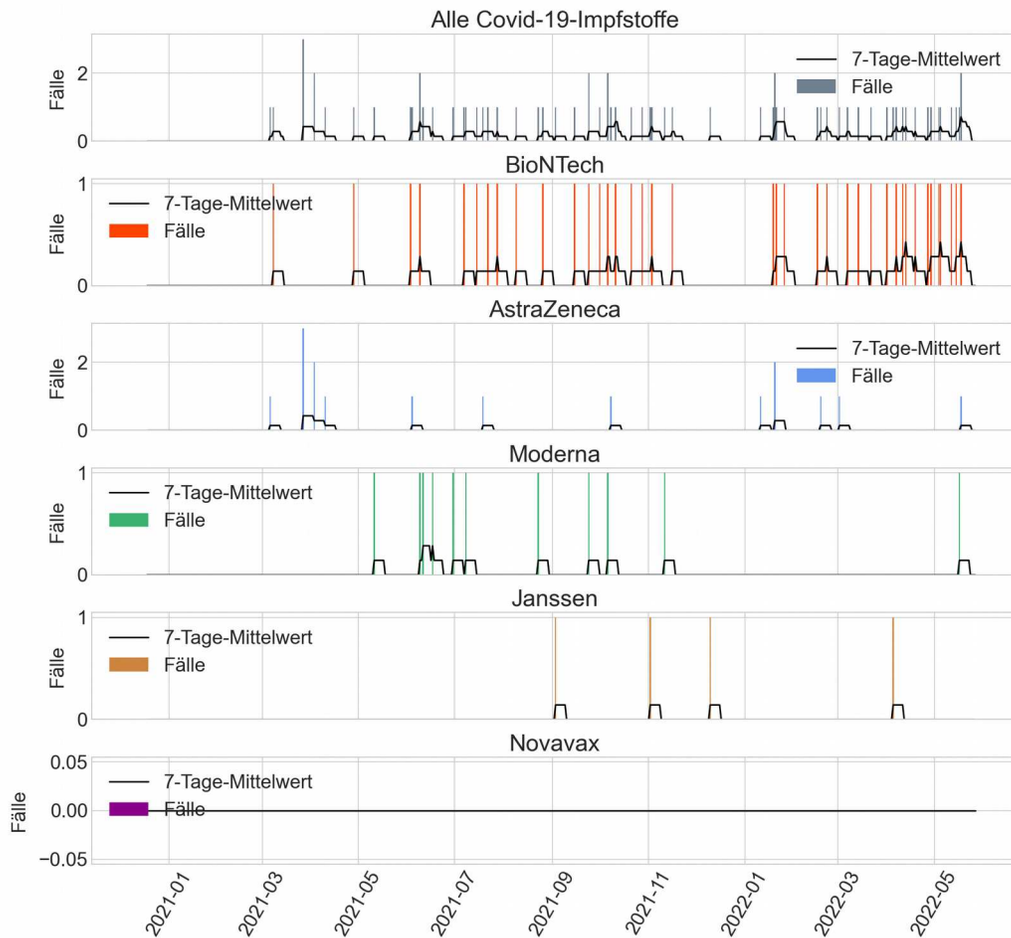


## Mykobakterielle Infektion: 70 bekannte Fälle

Genesen: 9  
 Genesend: 11  
 Nicht genesen: 20  
 Bleibender Schaden: 0  
 Verstorben: 2  
 Unbekannt: 28

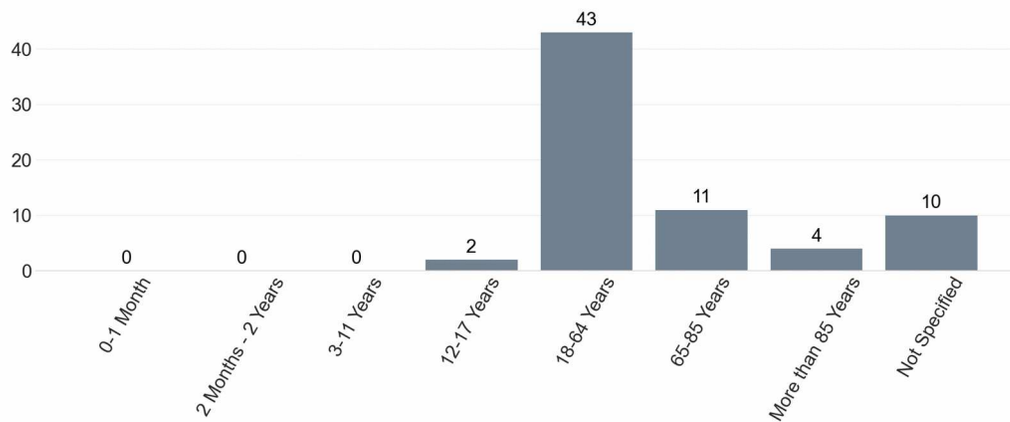


## Zeitlicher Verlauf: Mykobakterielle Infektion

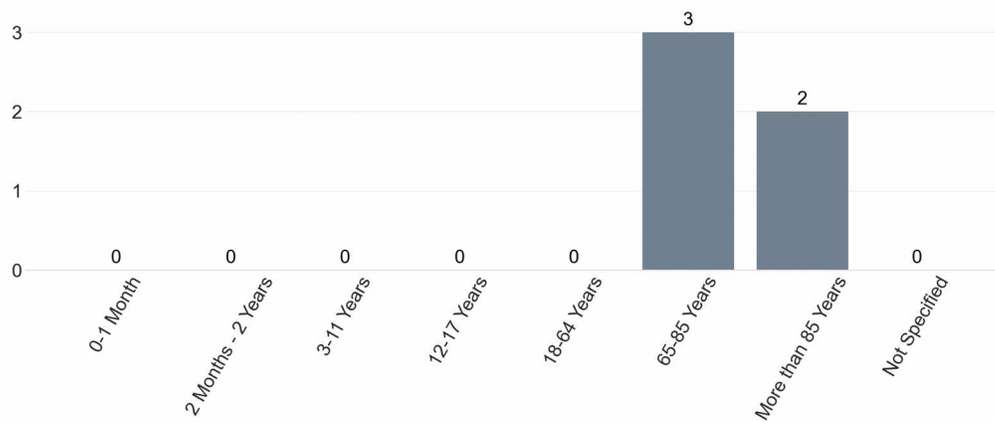


## Mykobakterielle Infektion: Altersgruppen

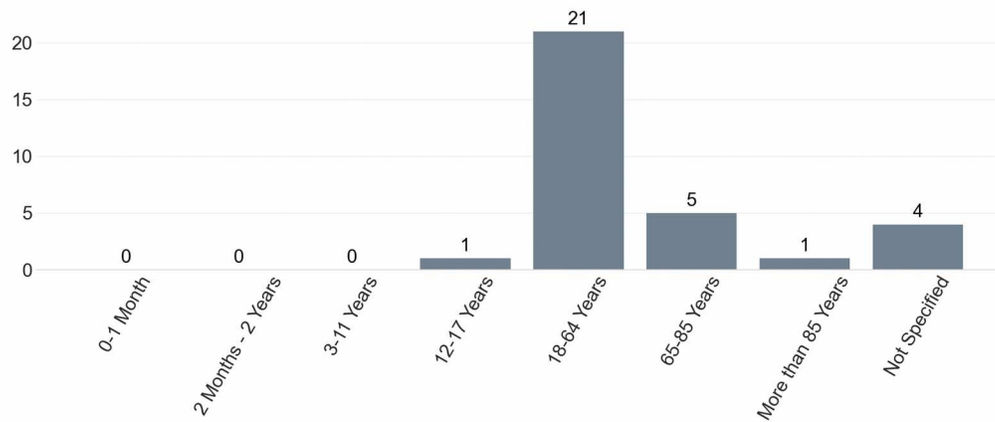
### Alle Fälle



### Todesfälle

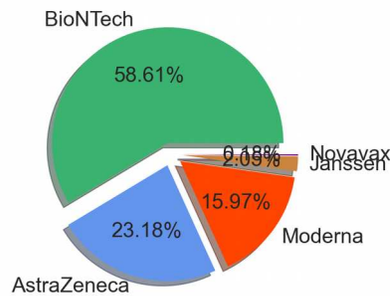


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

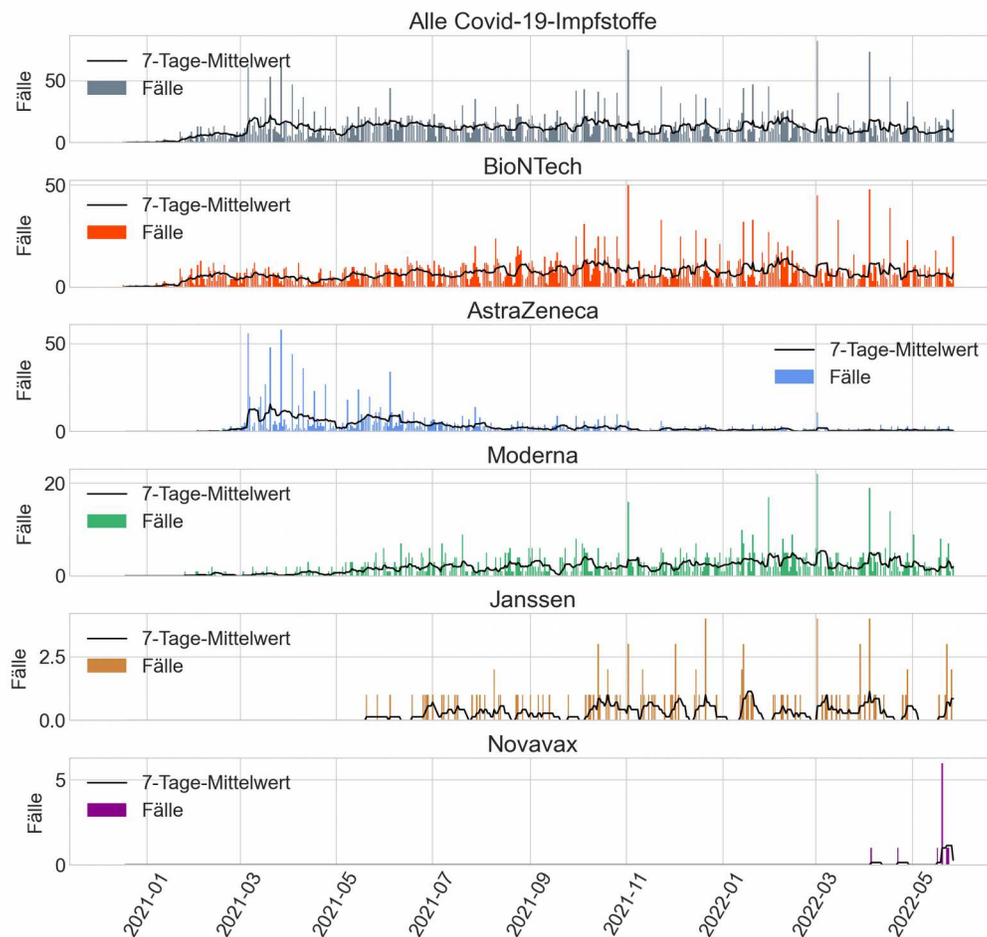


## Andere Herpes-assoziierte Erkrankung: 6091 bekannte Fälle

Genesen: 1666  
 Genesend: 1393  
 Nicht genesen: 2139  
 Bleibender Schaden: 130  
 Verstorben: 3  
 Unbekannt: 760

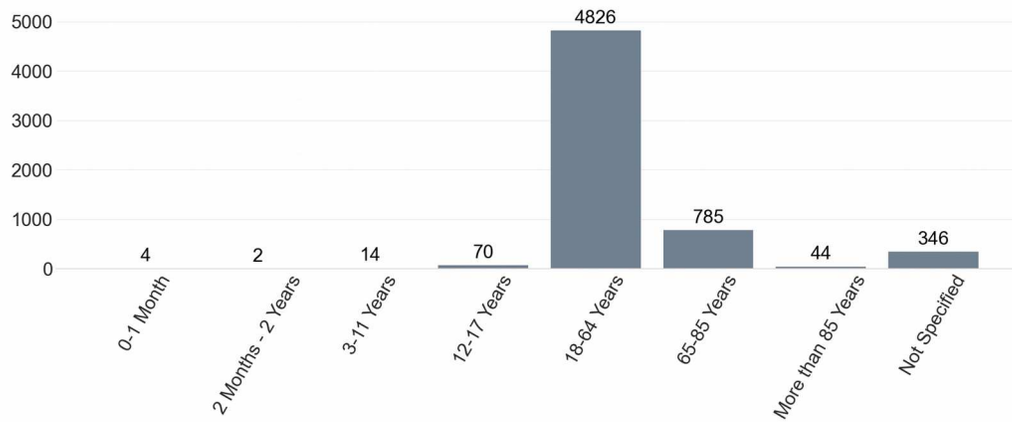


## Zeitlicher Verlauf: Andere Herpes-assoziierte Erkrankung

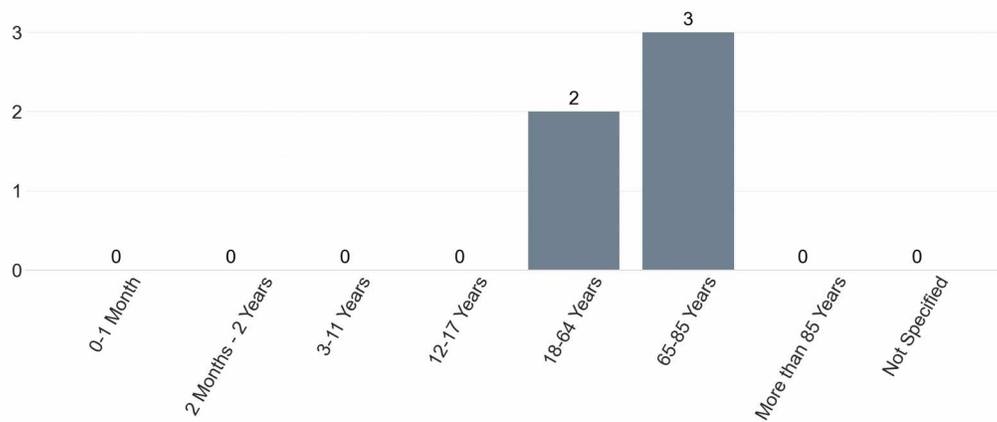


## Andere Herpes-assoziierte Erkrankung: Altersgruppen

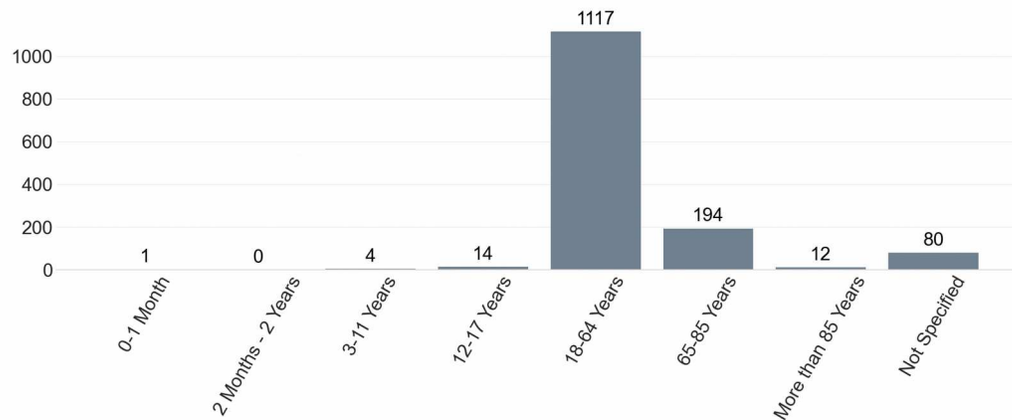
### Alle Fälle



### Todesfälle

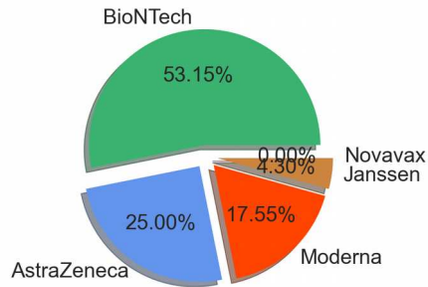


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

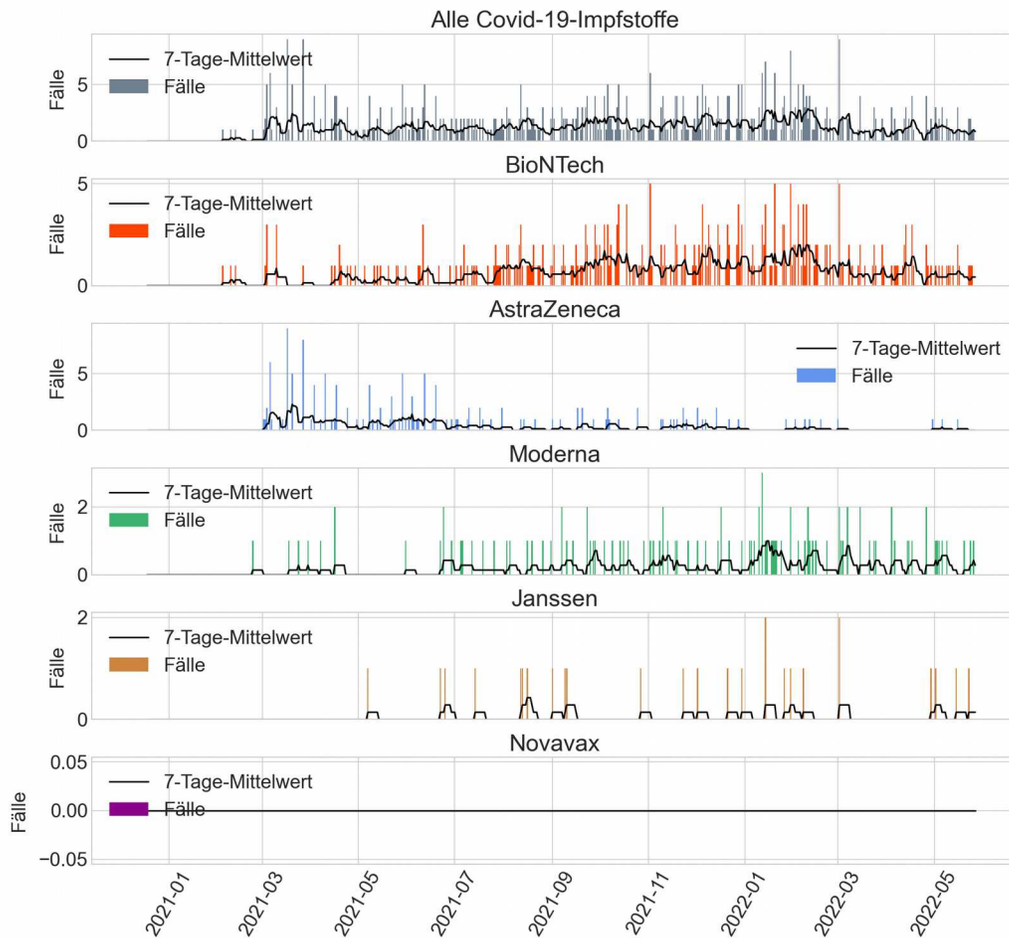


## Hoden-Affektion: 604 bekannte Fälle

Genesen: 146  
 Genesend: 111  
 Nicht genesen: 244  
 Bleibender Schaden: 18  
 Verstorben: 1  
 Unbekannt: 84

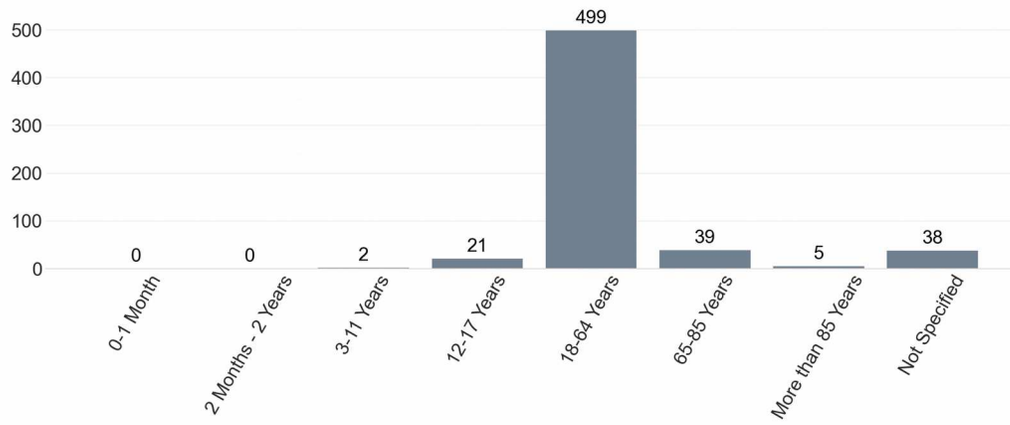


## Zeitlicher Verlauf: Hoden-Affektion

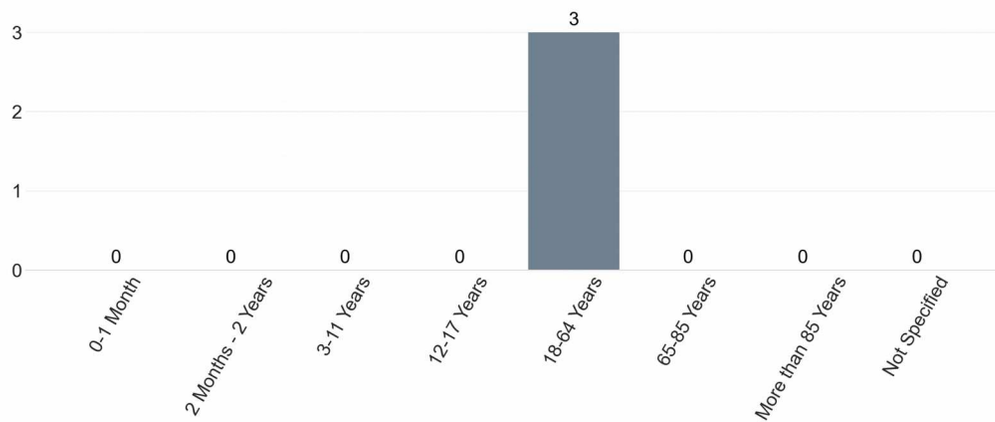


## Hoden-Affektion: Altersgruppen

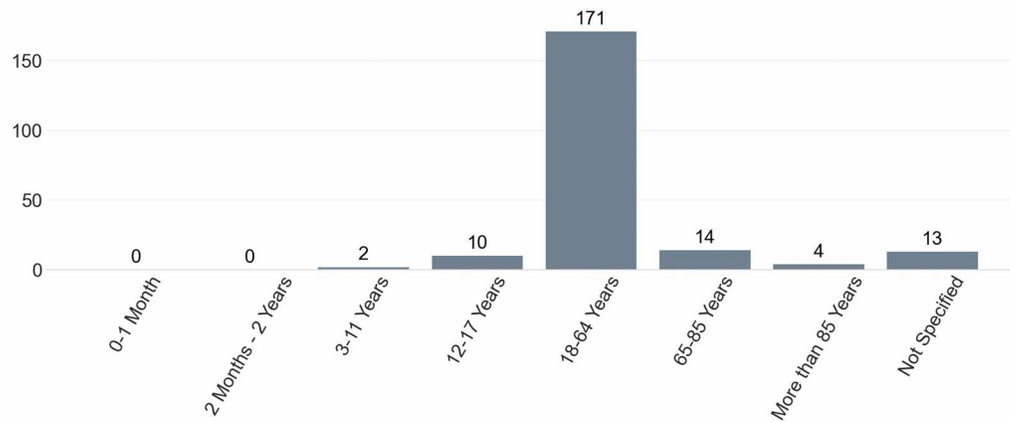
### Alle Fälle



### Todesfälle

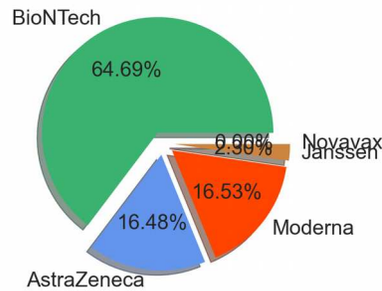


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

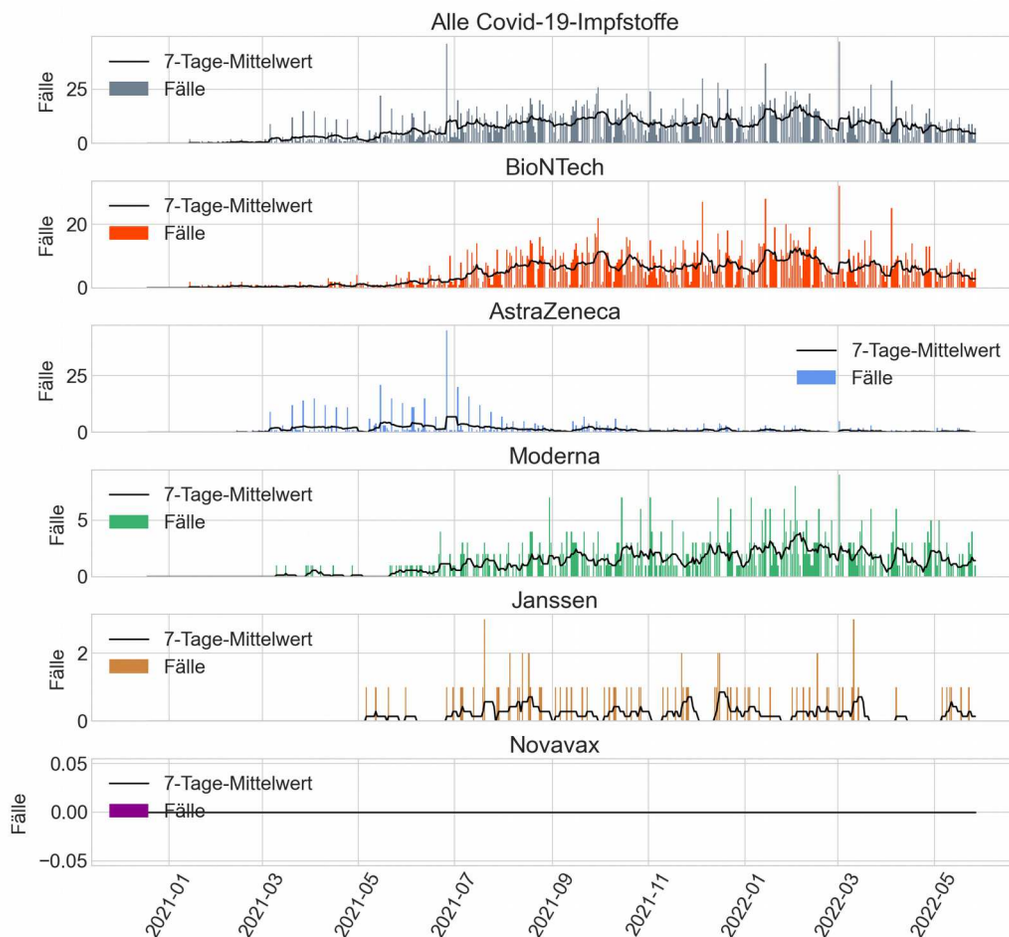


## Beeinträchtigung der weiblichen Geschlechtsorgane: 3696 bekannte Fälle

Genesen: 621  
 Genesend: 617  
 Nicht genesen: 1655  
 Bleibender Schaden: 77  
 Verstorben: 1  
 Unbekannt: 725

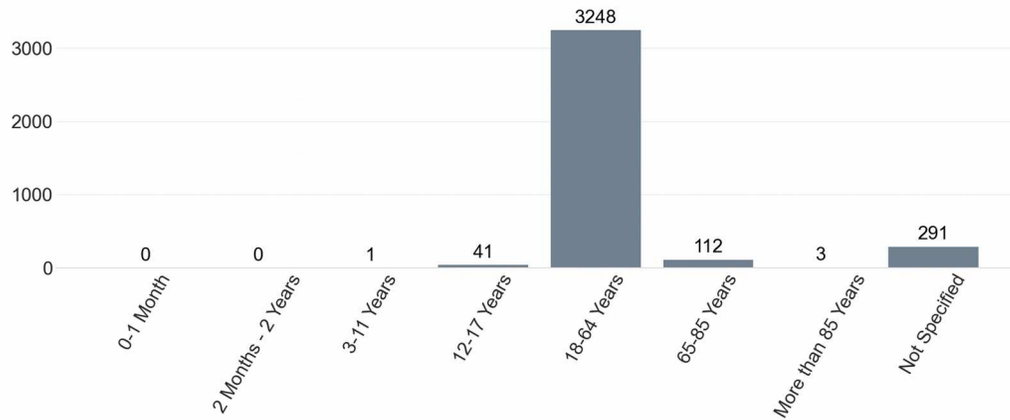


## Zeitlicher Verlauf: Beeinträchtigung der weiblichen Geschlechtsorgane

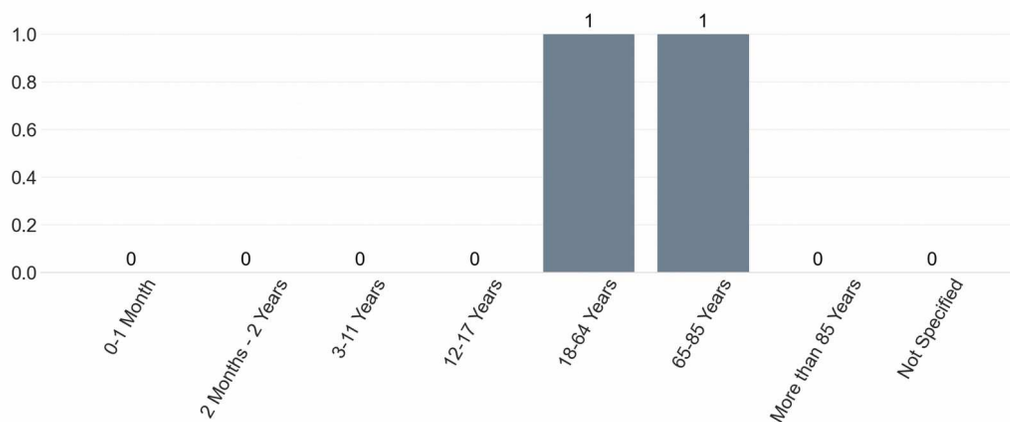


## Beeinträchtigung der weiblichen Geschlechtsorgane: Altersgruppen

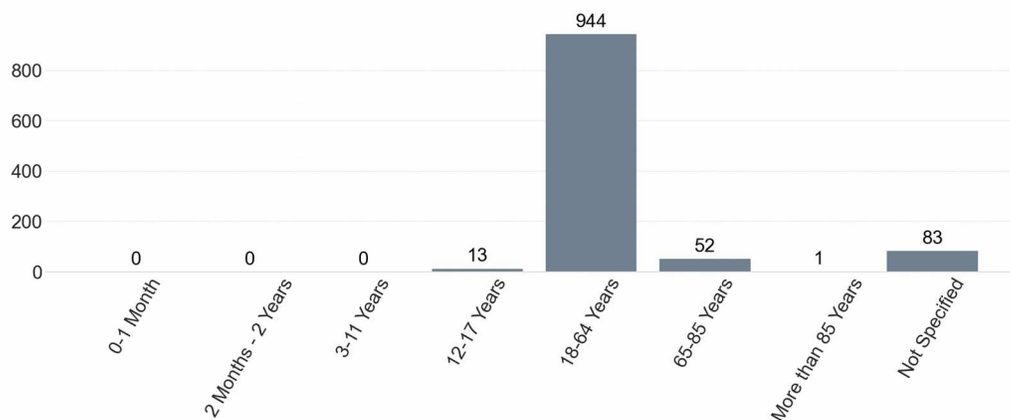
### Alle Fälle



### Todesfälle

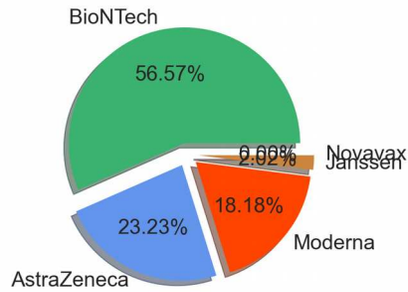


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

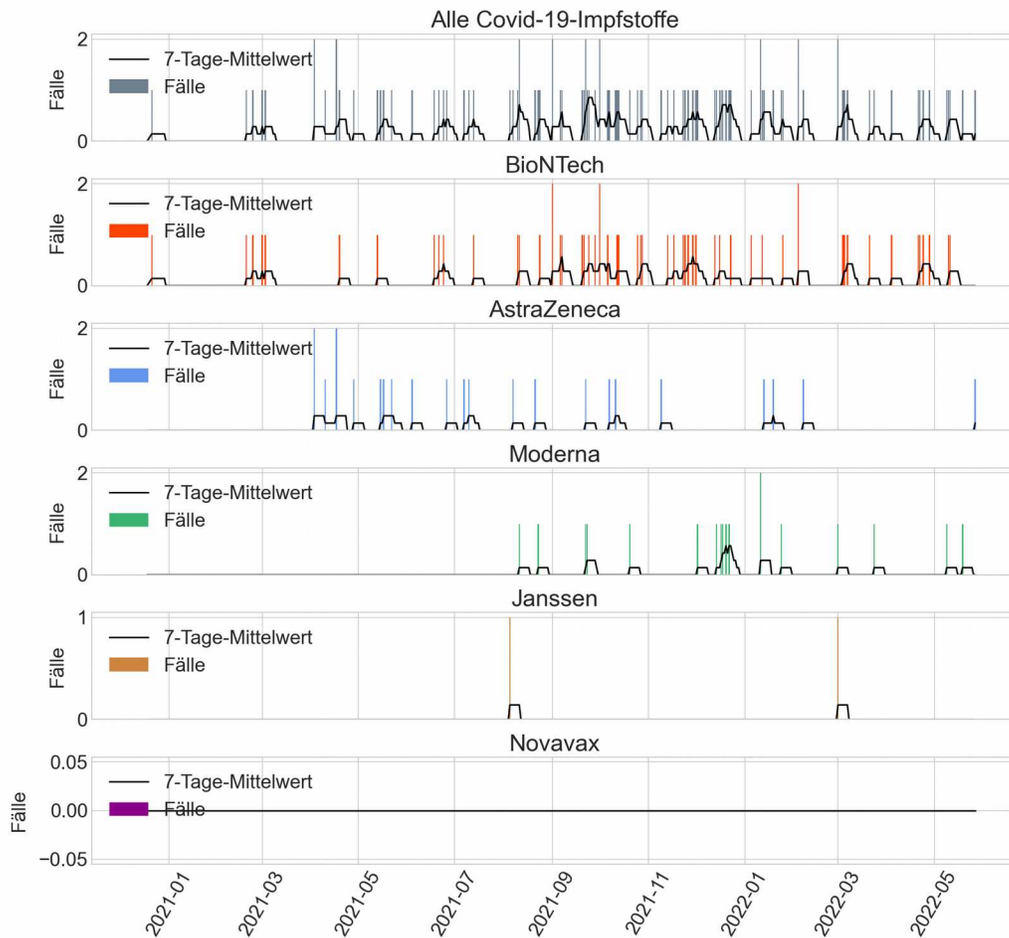


## Skrotale Affektion: 99 bekannte Fälle

Genesen: 18  
 Genesend: 24  
 Nicht genesen: 31  
 Bleibender Schaden: 2  
 Verstorben: 0  
 Unbekannt: 24

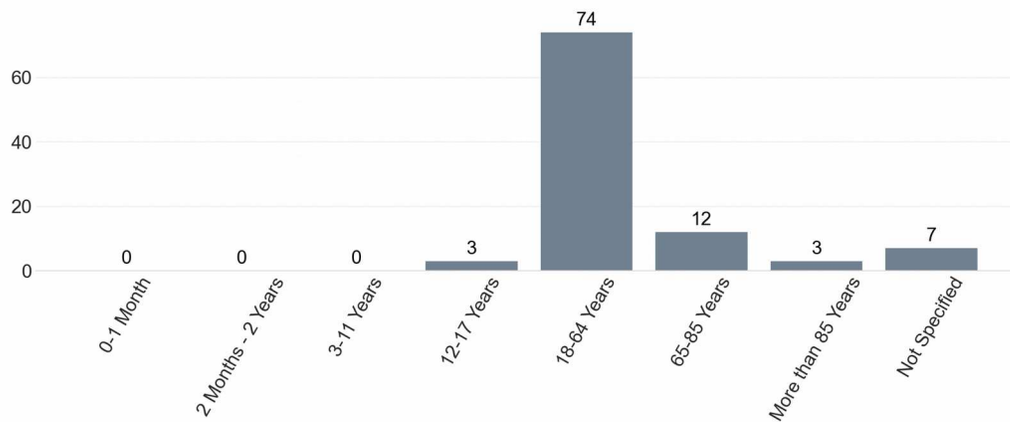


## Zeitlicher Verlauf: Skrotale Affektion

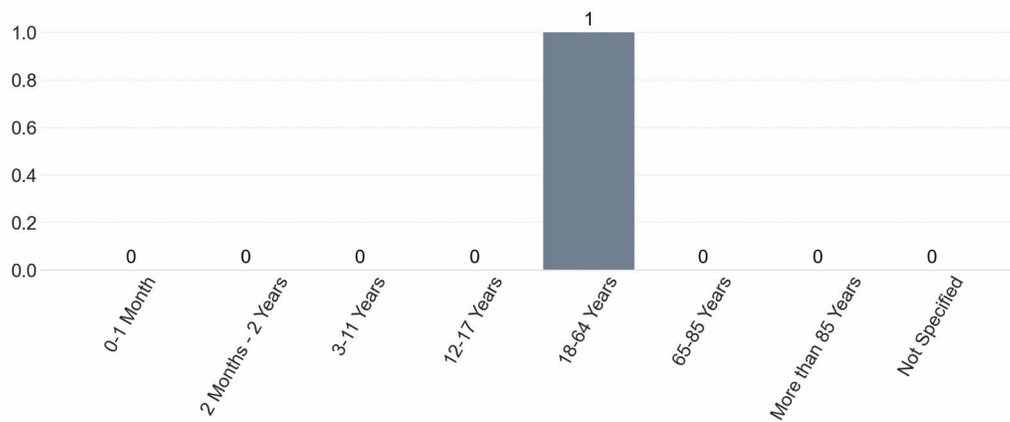


## Skrotale Affektion: Altersgruppen

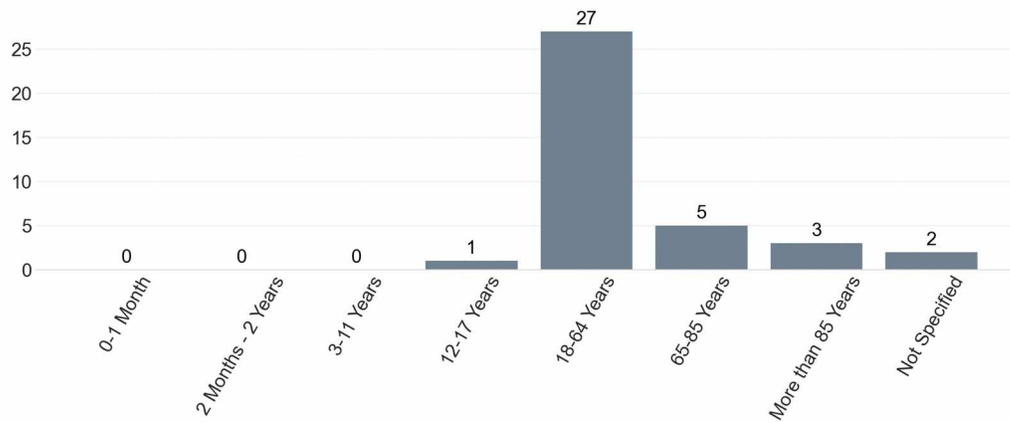
### Alle Fälle



### Todesfälle

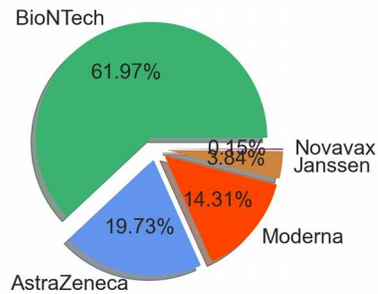


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

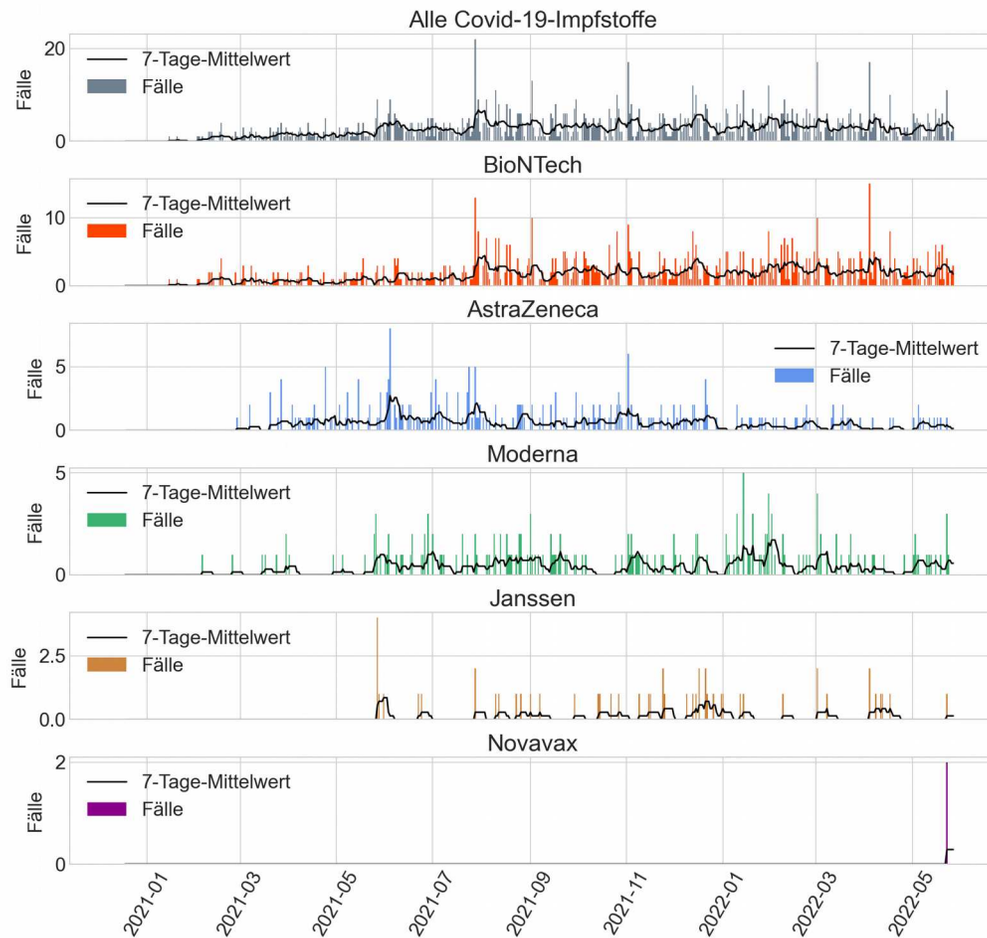


## Neuritis: 1328 bekannte Fälle

Genesen: 148  
 Genesend: 264  
 Nicht genesen: 643  
 Bleibender Schaden: 69  
 Verstorben: 0  
 Unbekannt: 204

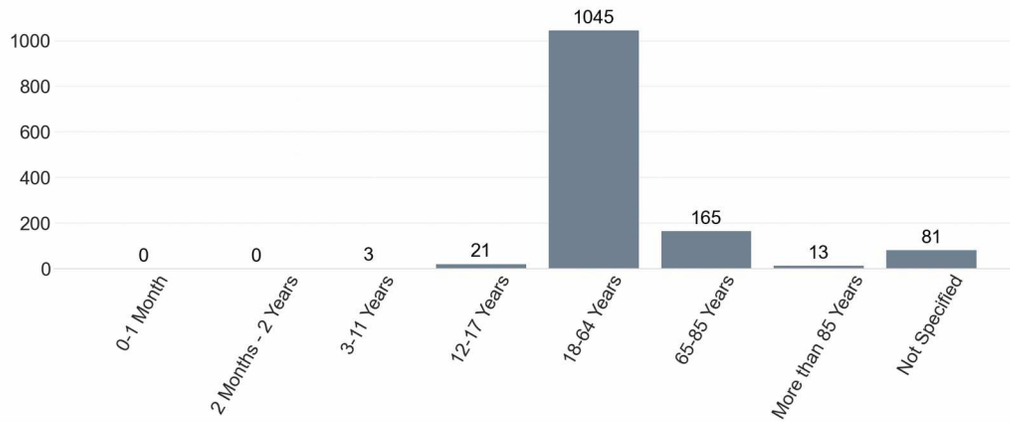


## Zeitlicher Verlauf: Neuritis

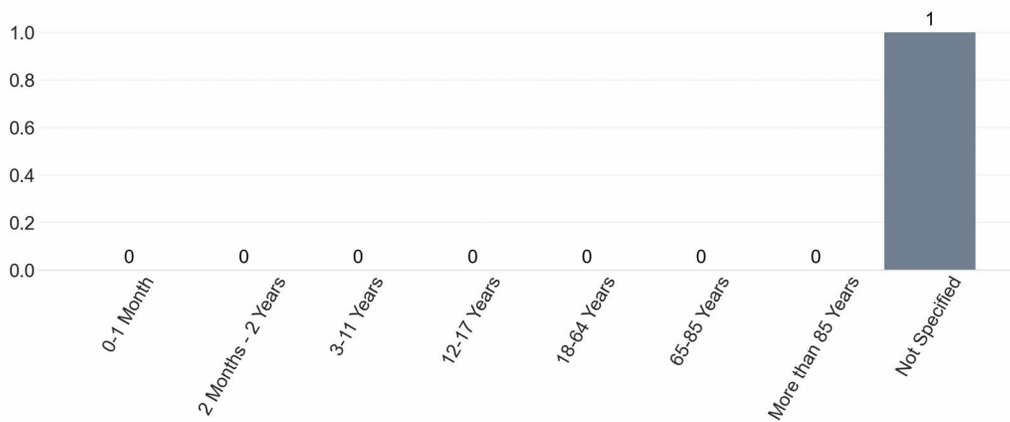


## Neuritis: Altersgruppen

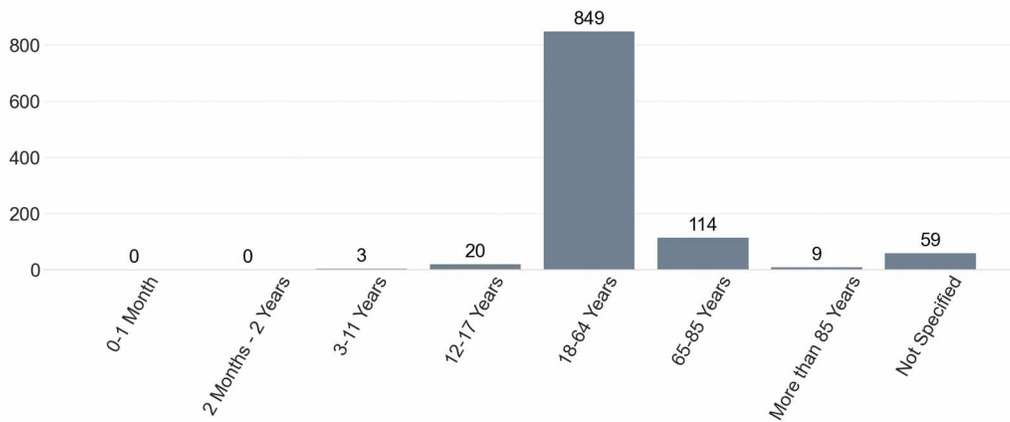
### Alle Fälle



### Todesfälle

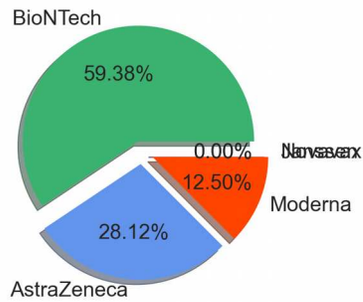


### Schwerwiegende Nebenwirkungen

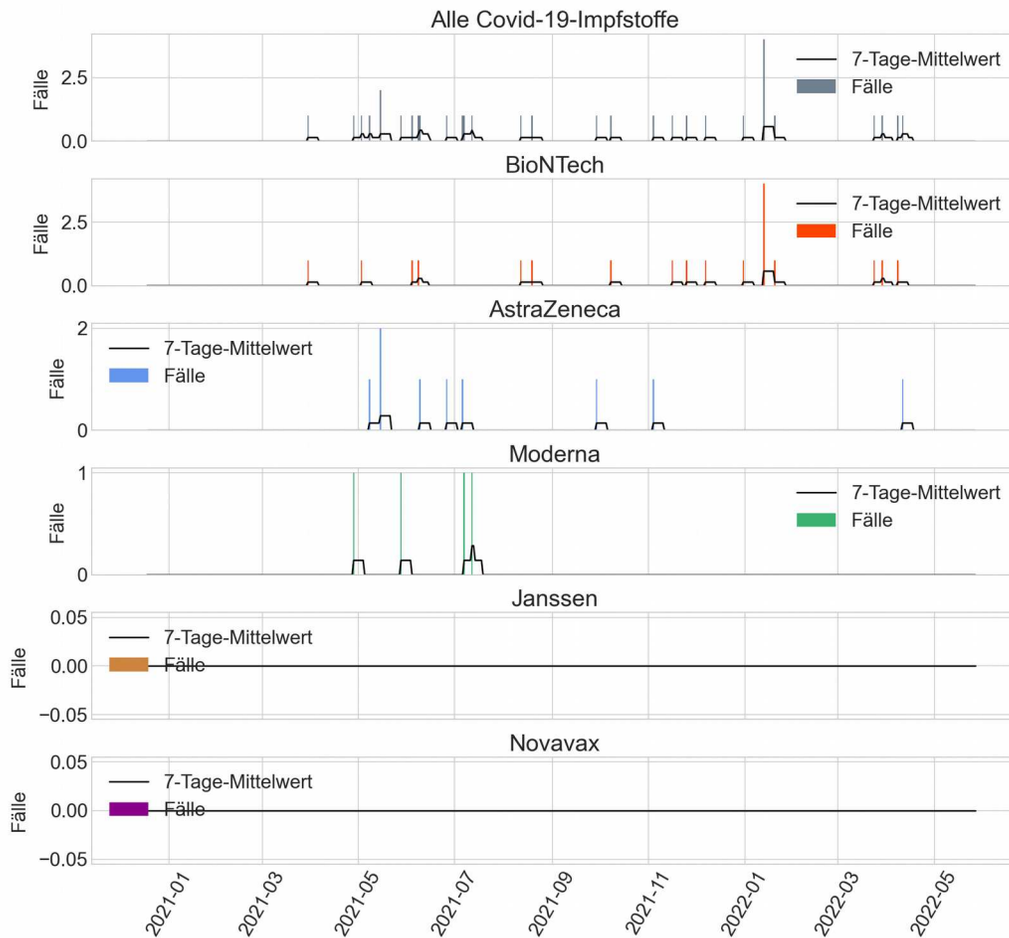


## Syphilis: 32 bekannte Fälle

Genesen: 3  
 Genesend: 5  
 Nicht genesen: 8  
 Bleibender Schaden: 0  
 Verstorben: 0  
 Unbekannt: 16

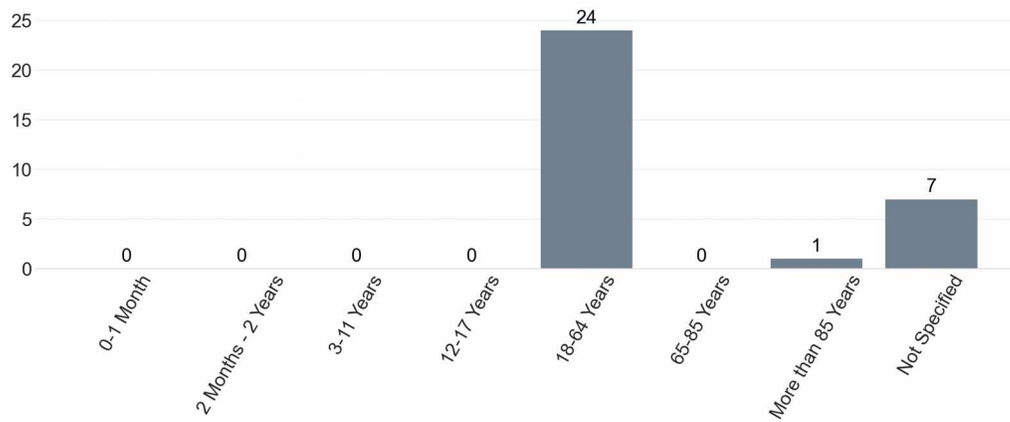


## Zeitlicher Verlauf: Syphilis

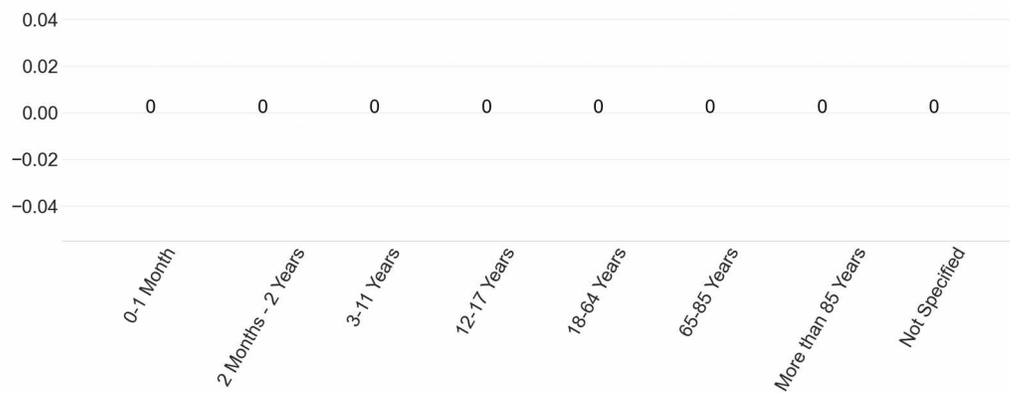


## Syphilis: Altersgruppen

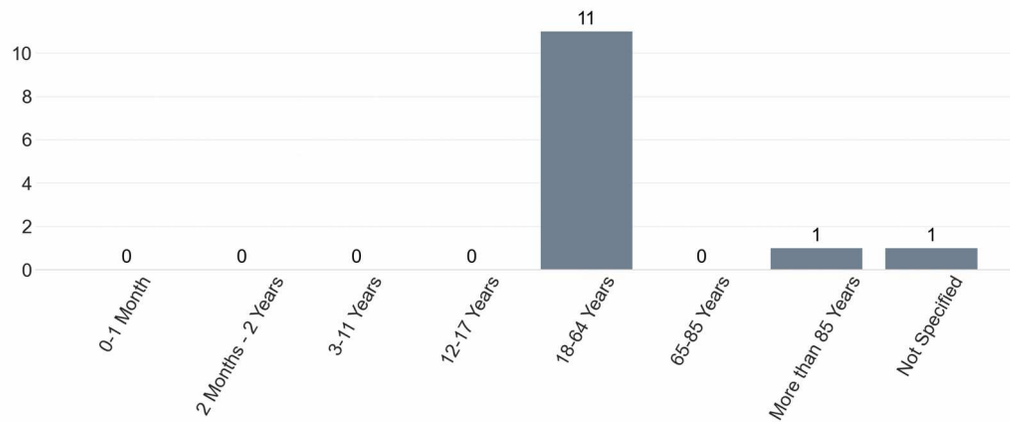
### Alle Fälle



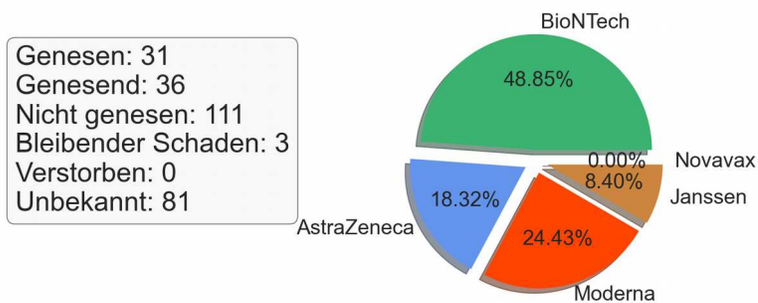
### Todesfälle



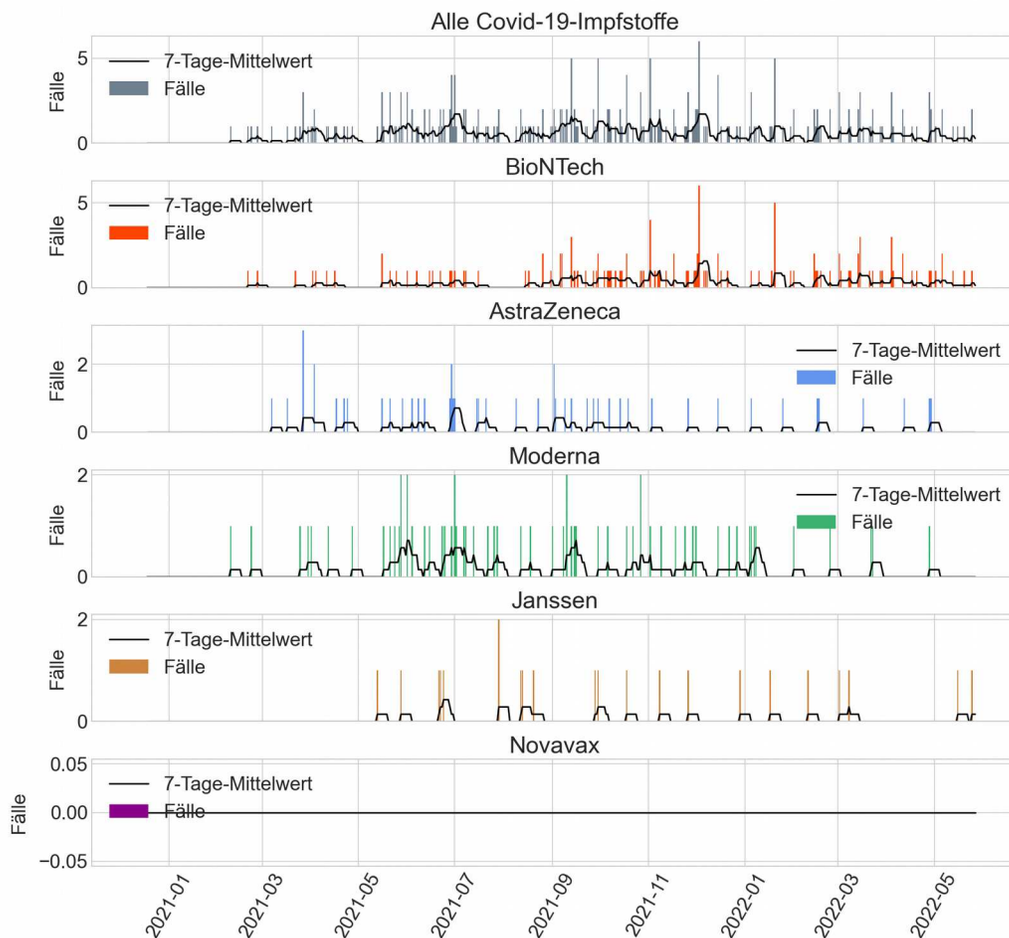
### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Borreliose: 262 bekannte Fälle

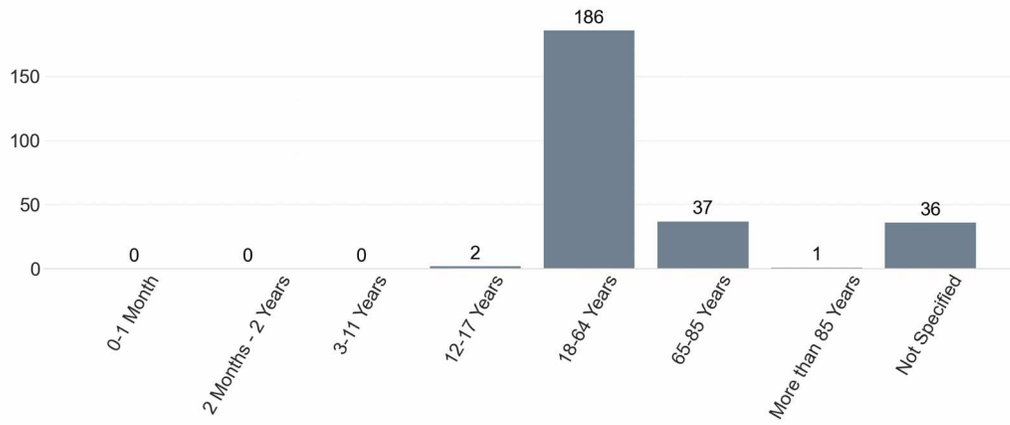


## Zeitlicher Verlauf: Borreliose

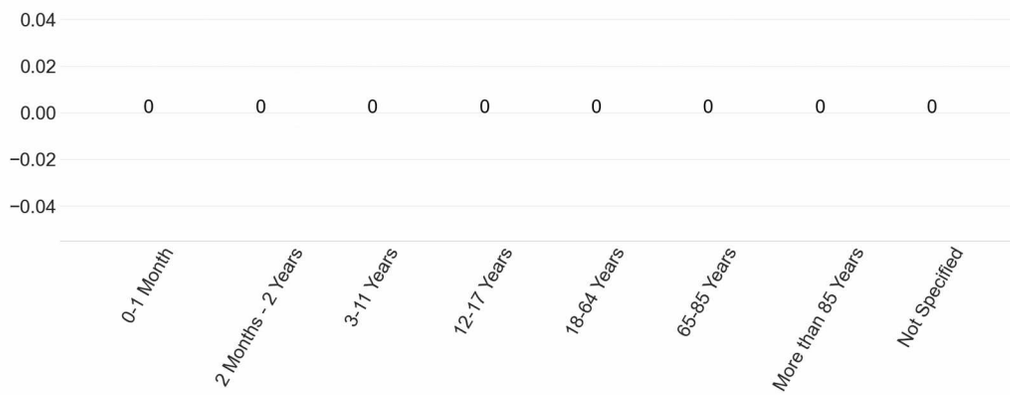


## Borreliose: Altersgruppen

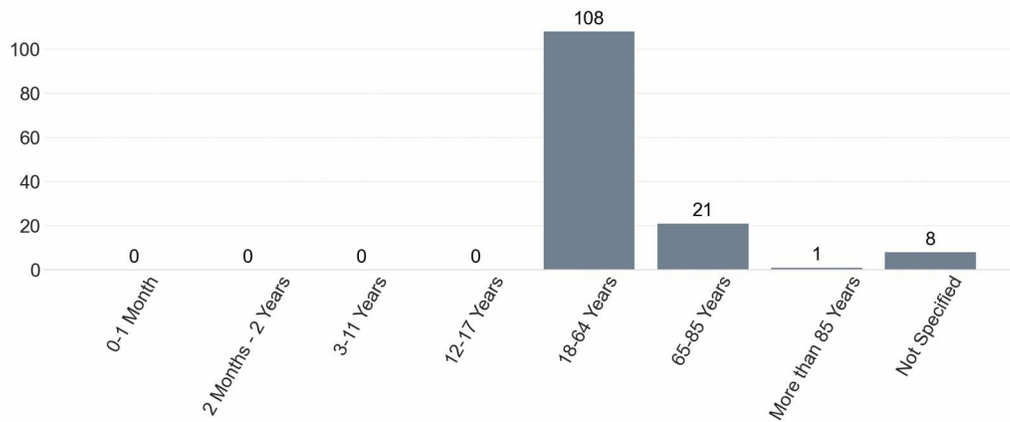
### Alle Fälle



### Todesfälle



### Schwerwiegende Nebenwirkungen



## Anhang

### Rohdaten-Quellen

Europäische Datenbank gemeldeter Verdachtsfälle von  
Arzneimittelnebenwirkungen

[http://www.adrreports.eu/de/search\\_subst.html](http://www.adrreports.eu/de/search_subst.html)

## Bezeichner schwerwiegender Nebenwirkungen

Neben den Kriterien 'Todesfall', 'Lebensbedrohlicher Zwischenfall', 'Hospitalisierung', 'bleibender Schaden' oder 'Dauer der Nebenwirkung > 21 Tage' wurde für die vorliegende Auswertung die nachfolgende Liste einzelner Nebenwirkungs-Bezeichner verwendet, um Fälle als 'schwerwiegend' zu klassifizieren. Es handelt sich derzeit um eine Liste aus 436 von insgesamt 7875 in den Fallmeldungen angegebenen Nebenwirkungs-Bezeichnungen. Diese sind durch erkennbar hohe Anteile von Todesfällen, lebensbedrohlichen Zwischenfällen oder Hospitalisierungen gekennzeichnet oder auf Grund ihrer Semantik als schwerwiegend zu klassifizieren.

Bezeichner	Anzahl	Todesfälle	Lebensbedr. Zwischenfälle	Hospitalisier.
vaccination failure	87970	1130	382	3254
dyspnoea	75105	2007	4259	16406
chest pain	46189	442	2209	10052
tachycardia	33259	144	1017	4536
syncope	25804	269	1029	3807
chest discomfort	22193	116	672	3924
hypertension	17846	177	755	3006
pulmonary embolism	15528	1030	4432	10088
muscle spasms	15323	26	247	1130
loss of consciousness	13844	459	896	2629
myocarditis	13206	229	1225	6763
pericarditis	11938	44	568	3698
deep vein thrombosis	11098	201	1777	4067
thrombosis	10978	547	1664	3483
visual impairment	10505	29	185	1403
anaphylactic reaction	9921	51	1680	2965
presyncope	9358	18	162	971
seizure	9156	225	711	2788
cerebrovascular accident	8900	757	1877	5647
facial paralysis	7384	24	188	1813
neuralgia	7115	5	65	696
thrombocytopenia	5974	441	1128	3060
bell's palsy	5778	2	47	801
atrial fibrillation	5533	183	614	2423
angina pectoris	5097	26	219	878

Bezeichner	Anzahl	Todesfälle	Lebensbedr. Zwischenfälle	Hospitalisier. e
inflammation	4900	29	150	767
haemorrhage	4722	95	228	584
myocardial infarction	4601	1016	1247	2488
photophobia	4536	10	74	396
death	3983	3965	70	238
swollen tongue	3973	6	336	512
guillain-barre syndrome	3833	68	506	2621
petechiae	3638	31	167	689
throat tightness	3626	3	301	579
renal pain	3569	5	35	173
loss of personal independence in daily activities	3510	9	123	403
dyspnoea exertional	3364	44	199	854
cardiovascular disorder	3331	74	75	337
fibrin d dimer increased	3077	76	208	906
transient ischaemic attack	3053	27	364	1582
aphasia	2958	86	308	1136
pharyngeal swelling	2910	5	302	383
neuropathy peripheral	2823	2	32	320
hallucination	2777	14	63	247
dysarthria	2699	84	256	1208
abortion spontaneous	2690	15	57	369
diplopia	2595	3	84	674
facial paresis	2500	9	73	754
ischaemic stroke	2491	178	506	1882
cerebral infarction	2486	202	535	1874
deafness	2460	2	38	198
cardiac arrest	2415	1493	633	806
hemiparesis	2396	101	310	1273
musculoskeletal chest pain	2348	3	55	234
paralysis	2295	43	150	665
depressed level of consciousness	2191	157	173	649
cardiac failure	2186	515	409	1191

Bezeichner	Anzahl	Todesfälle	Lebensbedr. Zwischenfälle	Hospitalisier.
urinary tract infection	2158	91	88	631
acute myocardial infarction	2139	451	676	1469
cerebral haemorrhage	2051	660	568	1249
circulatory collapse	2031	214	165	508
hypertensive crisis	2002	18	114	443
cardiac flutter	1981	3	40	169
dysstasia	1970	22	92	444
immune thrombocytopenia	1952	66	410	1262
panic attack	1951	4	44	260
pericardial effusion	1854	38	197	906
platelet count decreased	1830	80	297	750
blindness	1762	10	95	405
cyanosis	1684	101	116	375
anaphylactic shock	1661	27	485	667
unresponsive to stimuli	1638	309	157	442
thrombophlebitis	1538	10	92	195
anaemia	1522	63	163	641
cardiac disorder	1514	92	155	462
delirium	1494	43	81	291
acute kidney injury	1473	267	257	1064
cerebral venous sinus thrombosis	1471	173	546	1120
polymyalgia rheumatica	1364	1	11	185
monoplegia	1318	11	39	274
sensory loss	1272	3	59	309
haematochezia	1265	16	29	221
sepsis	1251	352	235	798
sensation of foreign body	1215	1	67	194
cluster headache	1207	2	18	88
pleural effusion	1203	83	195	773
respiratory failure	1191	445	265	734

Bezeichner	Anzahl	Todesfälle	Lebensbedr. Zwischenfälle	Hospitalisier.
deafness unilateral	1170	0	6	91
venous thrombosis limb	1163	9	124	358
trigeminal neuralgia	1146	1	7	116
photopsia	1127	2	26	107
sudden death	1119	1117	30	21
haematuria	1119	14	46	242
vasculitis	1099	30	88	361
eye haemorrhage	1026	2	10	58
venous thrombosis	1007	13	145	326
generalised tonic-clonic seizure	1001	18	114	438
hemiplegia	983	45	138	514
cardio-respiratory arrest	978	714	189	240
sinus tachycardia	928	10	48	326
ventricular extrasystoles	921	3	35	184
pulmonary thrombosis	912	70	304	651
phlebitis	906	0	32	107
haemoptysis	902	58	127	327
acute respiratory failure	889	284	150	713
coagulopathy	873	61	127	254
neurological symptom	854	17	65	317
renal failure	850	204	192	484
painful respiration	850	5	43	171
autoimmune disorder	841	11	48	164
bronchospasm	838	8	88	199
rectal haemorrhage	804	19	31	173
embolism	803	74	186	353
visual field defect	800	1	26	184
pulmonary oedema	790	171	155	440
retinal vein	787	0	7	76

Bezeichner	Anzahl	Todesfälle	Lebensbedr. Zwischenfälle	Hospitalisier. e
occlusion				
heart rate abnormal	769	6	31	111
mouth swelling	769	3	53	86
monoparesis	765	7	31	179
motor dysfunction	735	13	31	227
cerebral thrombosis	735	106	179	474
white blood cell count increased	728	19	45	276
nerve injury	705	2	26	119
optic neuritis	694	0	9	300
subarachnoid haemorrhage	686	178	248	445
blood urine present	670	4	33	94
hypopnoea	665	17	52	90
immune system disorder	661	12	16	80
encephalitis	619	28	123	451
haematemesis	614	81	60	199
myelitis transverse	608	2	31	389
haemoglobin decreased	597	40	58	261
blindness unilateral	589	2	37	163
supraventricular tachycardia	588	9	74	262
hemiparaesthesia	583	2	8	98
acute coronary syndrome	581	95	118	410
paresis	579	6	33	220
anticoagulant therapy	577	34	262	478
respiratory arrest	563	259	130	178
cerebral venous thrombosis	562	69	160	380
cardiac failure congestive	562	127	90	364
colitis	550	8	31	210
hospitalisation	550	15	12	501
allergy to vaccine	548	1	32	83

Bezeichner	Anzahl	Todesfälle	Lebensbedr. Zwischenfälle	Hospitalisier. e
portal vein thrombosis	538	54	132	387
mental disorder	525	4	18	99
myelitis	521	5	14	362
pancreatitis	516	14	50	280
renal impairment	503	48	47	207
pleurisy	498	2	27	241
pancreatitis acute	488	10	51	364
systemic lupus erythematosus	482	3	31	111
atrial flutter	481	7	47	241
labyrinthitis	477	1	4	61
rhabdomyolysis	475	24	61	322
blindness transient	472	0	17	65
alanine aminotransferase increased	452	8	25	135
acute respiratory distress syndrome	443	154	71	249
coma	442	112	151	239
multiple organ dysfunction syndrome	433	290	94	231
pleuritic pain	428	1	49	187
cutaneous vasculitis	416	3	6	150
jaundice	413	28	35	202
myoclonus	411	4	15	90
neutropenia	405	4	34	109
blood test abnormal	404	5	44	133
haemorrhagic stroke	403	148	104	232
cardiomyopathy	401	27	84	212
diplegia	401	9	27	115
ventricular tachycardia	394	35	106	228
giant cell arteritis	391	5	25	171
anaphylactoid reaction	389	1	27	62
international normalised ratio	385	10	30	95

Bezeichner	Anzahl	Todesfälle	Lebensbedr. Zwischenfälle	Hospitalisier.
increased				
gastrointestinal haemorrhage	385	87	68	203
immediate post-injection reaction	383	7	43	78
diarrhoea haemorrhagic	382	7	21	81
hepatitis	379	10	22	148
ventricular fibrillation	377	122	162	205
retinal detachment	377	0	1	171
pulmonary infarction	374	16	124	258
septic shock	372	205	85	231
liver function test abnormal	365	7	16	95
intensive care	362	79	143	336
white blood cell count decreased	361	2	20	96
cardiac failure acute	359	186	60	173
peripheral artery thrombosis	357	19	93	201
leukopenia	356	14	24	113
brain oedema	356	97	93	187
myasthenia gravis	356	3	19	149
nephrotic syndrome	352	3	21	214
renal disorder	352	16	29	119
aspartate aminotransferase increased	347	9	16	116
inflammatory marker increased	346	8	16	132
encephalopathy	344	40	49	253
liver disorder	343	12	26	126
retinal artery occlusion	341	0	7	108
cerebral ischaemia	341	28	61	206
coronary artery disease	340	73	66	206
hepatic function abnormal	339	13	24	170

Bezeichner	Anzahl	Todesfälle	Lebensbedr. Zwischenfälle	Hospitalisier.
vaccination complication	335	12	44	125
cardiogenic shock	325	150	103	178
red blood cell sedimentation rate increased	322	2	4	82
internal haemorrhage	316	27	26	79
meningitis	315	6	27	207
choking sensation	306	1	32	46
suffocation feeling	304	0	32	38
peripheral ischaemia	300	32	41	147
myocardial ischaemia	298	142	29	106
infarction	297	55	84	153
kidney infection	292	3	19	74
mesenteric vein thrombosis	291	26	87	220
computerised tomogram thorax abnormal	287	13	136	247
haemorrhoids thrombosed	279	0	2	25
demyelination	278	4	12	152
ischaemia	277	18	54	140
platelet count increased	269	3	19	45
haemorrhage intracranial	267	94	81	160
partial seizures	264	8	22	101
acute disseminated encephalomyelitis	264	13	36	193
autonomic nervous system imbalance	262	3	23	68
atelectasis	260	17	35	188
pancytopenia	255	22	43	156
magnetic resonance imaging head	255	9	68	211

Bezeichner	Anzahl	Todesfälle	Lebensbedr. Zwischenfälle	Hospitalisier. e
abnormal				
ischaemic cerebral infarction	251	20	83	191
endotracheal intubation	251	108	69	207
retinal vein thrombosis	251	1	4	17
lymphopenia	251	4	20	75
subdural haematoma	250	31	79	169
pneumothorax	247	23	32	159
sudden cardiac death	247	246	9	9
atrioventricular block	246	15	57	145
near death experience	246	1	52	43
pyelonephritis	245	7	10	112
cardiac fibrillation	245	1	31	75
disseminated intravascular coagulation	241	86	87	153
apnoea	240	45	22	45
ophthalmic vein thrombosis	238	1	10	85
melaena	237	24	23	112
splenomegaly	234	7	15	107
hepatic cytolysis	232	2	4	80
brain injury	228	68	59	115
intestinal ischaemia	227	80	67	134
jugular vein thrombosis	222	12	63	144
foetal death	222	39	10	79
tachyarrhythmia	219	3	27	53
loss of control of legs	218	0	10	53
arterial thrombosis	218	21	66	121
haemorrhage urinary tract	218	4	15	36
ascites	217	29	34	121
activated partial thromboplastin	215	5	55	83

Bezeichner	Anzahl	Todesfälle	Lebensbedr. Zwischenfälle	Hospitalisier. e
time prolonged				
intracardiac thrombus	214	40	73	143
peripheral circulatory failure	214	6	5	47
embolic stroke	212	19	44	155
dysphemia	209	2	12	58
cerebellar infarction	208	14	49	153
red blood cell count decreased	207	11	14	56
resuscitation	206	98	71	112
coronary artery thrombosis	206	51	93	106
areflexia	204	7	22	139
fibrin d dimer	202	6	44	119
vith nerve paralysis	202	0	4	73
aortic dissection	202	96	66	84
gaze palsy	201	11	19	67
systemic inflammatory response syndrome	199	21	38	125
pelvic venous thrombosis	195	6	47	127
colitis ischaemic	191	13	20	122
arteriosclerosis	190	55	25	89
intestinal obstruction	190	26	18	79
computerised tomogram head abnormal	187	30	67	168
arterial occlusive disease	187	11	32	115
liver function test increased	187	4	11	59
coronary artery occlusion	186	23	84	132
brain stem infarction	182	14	36	143
autoimmune haemolytic anaemia	181	9	37	118
atrioventricular block complete	181	15	71	133

Bezeichner	Anzahl	Todesfälle	Lebensbedr. Zwischenfälle	Hospitalisier.
haematocrit decreased	181	10	8	61
seizure like phenomena	181	9	10	45
asphyxia	180	29	23	28
left ventricular dysfunction	180	14	51	124
hypovolaemic shock	179	21	15	30
thrombotic thrombocytopenic purpura	177	24	74	123
tonic convulsion	177	2	17	72
meningitis aseptic	177	0	11	140
stupor	175	8	6	17
stress cardiomyopathy	172	6	37	140
acute pulmonary oedema	170	35	31	109
renal infarct	170	16	29	117
blood fibrinogen increased	170	3	14	47
liver injury	169	5	15	65
splenic infarction	168	16	30	119
cholecystitis	166	5	10	94
thrombocytopenic purpura	162	5	26	113
lacunar infarction	162	4	25	103
paraparesis	162	2	10	87
miller fisher syndrome	160	6	28	117
hyporeflexia	158	1	13	73
haemophagocytic lymphohistiocytosis	158	27	59	109
hepatic failure	157	59	40	87
laryngospasm	157	1	28	29
subclavian vein thrombosis	156	8	33	75
myocardial necrosis marker increased	156	1	19	110
pulmonary fibrosis	154	18	15	75

Bezeichner	Anzahl	Todesfälle	Lebensbedr. Zwischenfälle	Hospitalisier.
bundle branch block right	153	3	24	67
superior sagittal sinus thrombosis	153	22	59	111
stevens-johnson syndrome	152	7	16	67
international normalised ratio decreased	151	1	11	18
pulse absent	148	53	25	48
ultrasound scan abnormal	147	2	19	36
haemolytic anaemia	147	8	30	95
cardiac tamponade	147	42	42	84
thrombocytosis	145	2	15	56
retinal vascular thrombosis	143	2	4	37
cerebrovascular disorder	142	19	13	67
bundle branch block left	141	4	10	71
intracranial aneurysm	140	33	35	76
transverse sinus thrombosis	137	10	34	98
tonic clonic movements	136	0	8	28
computerised tomogram abnormal	135	8	38	88
thalamic infarction	135	3	27	112
lumbar puncture	132	1	29	116
cerebellar stroke	132	7	29	99
peripheral embolism	132	5	27	73
cerebral haematoma	130	26	37	91
aneurysm	129	21	28	65
cardiovascular insufficiency	128	11	8	15
embolism venous	127	9	24	74
csf protein	127	1	16	102

Bezeichner	Anzahl	Todesfälle	Lebensbedr. Zwischenfälle	Hospitalisier. e
increased				
aortic thrombosis	127	20	48	91
haemorrhagic diathesis	125	2	13	32
magnetic resonance imaging abnormal	123	2	25	65
neutrophil count decreased	120	1	12	26
cerebral artery occlusion	120	15	29	96
hemianopia	120	1	18	67
adrenocortical insufficiency acute	119	1	34	51
metabolic acidosis	118	35	32	73
computerised tomogram head normal	117	5	18	100
thunderclap headache	117	2	7	43
pulseless electrical activity	116	67	31	58
cerebral artery thrombosis	116	19	37	72
carotid artery thrombosis	115	18	46	83
emphysema	115	17	12	48
cerebral artery embolism	114	20	44	76
hypercoagulation	113	5	21	45
meningitis viral	113	1	8	75
thrombectomy	110	12	53	95
personality change	109	14	3	35
haemolysis	108	5	16	47
hypertensive emergency	108	3	14	73
carotid artery occlusion	107	13	29	73
venous occlusion	107	3	7	45
coronary artery stenosis	106	15	32	65
lactic acidosis	104	24	16	79

Bezeichner	Anzahl	Todesfälle	Lebensbedr. Zwischenfälle	Hospitalisier.
urosepsis	103	30	17	70
hemianaesthesia	102	0	1	21
white matter lesion	99	1	10	59
splenic vein thrombosis	96	11	26	67
aortic aneurysm	96	19	21	48
brain death	96	81	26	54
coma scale abnormal	95	21	23	57
cerebral small vessel ischaemic disease	91	7	6	61
lacunar stroke	89	0	21	55
thrombosis in device	89	3	32	46
pulmonary haemorrhage	87	21	21	56
heparin-induced thrombocytopenia test positive	84	9	18	57
angiogram cerebral abnormal	82	8	33	78
carotid artery stenosis	81	5	14	62
craniocerebral injury	81	11	8	35
apraxia	81	3	13	41
intraventricular haemorrhage	80	23	30	49
sopor	80	18	5	23
hepatic vein thrombosis	79	8	14	60
cardiac ventricular thrombosis	78	7	37	60
vena cava thrombosis	78	7	24	52
right ventricular failure	77	16	26	46
embolism arterial	77	6	24	55
blood lactic acid increased	76	11	14	41
gastric	75	15	11	37

Bezeichner	Anzahl	Todesfälle	Lebensbedr. Zwischenfälle	Hospitalisier.
haemorrhage				
thrombotic stroke	73	7	21	56
ventricular arrhythmia	73	5	17	17
cardiopulmonary failure	70	61	6	15
pulmonary artery thrombosis	68	13	22	49
renal vein thrombosis	66	5	19	47
retinal artery thrombosis	58	0	2	12
pupil fixed	58	15	10	23
basilar artery thrombosis	57	14	22	34
visceral venous thrombosis	56	6	20	40
blood fibrinogen decreased	55	3	18	28
brain stem stroke	54	9	13	36
mesenteric artery thrombosis	53	15	12	32
activated partial thromboplastin time shortened	52	3	13	30
haemorrhagic transformation stroke	52	16	16	40
portosplenomesenteric venous thrombosis	52	5	15	43
axillary vein thrombosis	51	5	12	19
thrombotic microangiopathy	48	12	17	34
thrombotic cerebral infarction	47	2	3	44
international normalised ratio abnormal	47	1	4	9
atrial thrombosis	39	6	20	31
vascular stent thrombosis	39	4	17	30

Bezeichner	Anzahl	Todesfälle	Lebensbedr. Zwischenfälle	Hospitalisier.
international normalised ratio	38	2	7	23
cavernous sinus thrombosis	37	8	13	24
international normalised ratio fluctuation	33	0	1	4
ovarian vein thrombosis	33	4	8	23
thrombosis mesenteric vessel	32	6	8	21
renal artery thrombosis	30	2	7	23
penile vein thrombosis	28	0	2	4
seizure cluster	28	0	2	10
splenic thrombosis	27	2	6	15
vertebral artery thrombosis	24	0	6	14
splenic artery thrombosis	24	1	4	20
ophthalmic artery thrombosis	22	0	0	5
brain stem thrombosis	21	4	9	16
brachiocephalic vein thrombosis	20	1	4	7
subclavian artery thrombosis	19	2	5	10
vascular graft thrombosis	19	2	3	14
pulmonary venous thrombosis	19	0	4	13
vaccination site thrombosis	18	0	2	1
hepatic vascular thrombosis	18	4	4	11
thrombosed varicose vein	17	0	0	1
renal vascular thrombosis	17	3	7	13
post thrombotic	15	0	5	6

Bezeichner	Anzahl	Todesfälle	Lebensbedr. Zwischenfälle	Hospitalisier. e
syndrome				
cerebellar artery thrombosis	15	0	3	11
injection site thrombosis	14	0	0	2
arteriovenous fistula thrombosis	12	0	0	6
truncus coeliacus thrombosis	11	2	3	8
hepatic artery thrombosis	9	1	2	9
hypoglycaemic unconsciousness	7	0	0	3
endotracheal intubation complication	5	1	3	5
catheter site thrombosis	4	0	0	3
adrenal thrombosis	3	1	1	3
spinal artery thrombosis	3	0	0	2
intracerebral haematoma evacuation	2	0	1	1
vascular access site thrombosis	2	0	0	1
infusion site thrombosis	1	0	0	0
arteriovenous graft thrombosis	1	0	1	0