

Sonderauswertung Kinder und Jugendliche:

Tagesreport schwerwiegender Nebenwirkungen der Covid-19-Impfungen

Datenquellen (Links siehe Anhang):

Europäische Datenbank gemeldeter Verdachtsfälle von Arzneimittelnebenwirkungen

Datenstand:

10.12.2021

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>

1. 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.COV2.S)

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.

2. 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

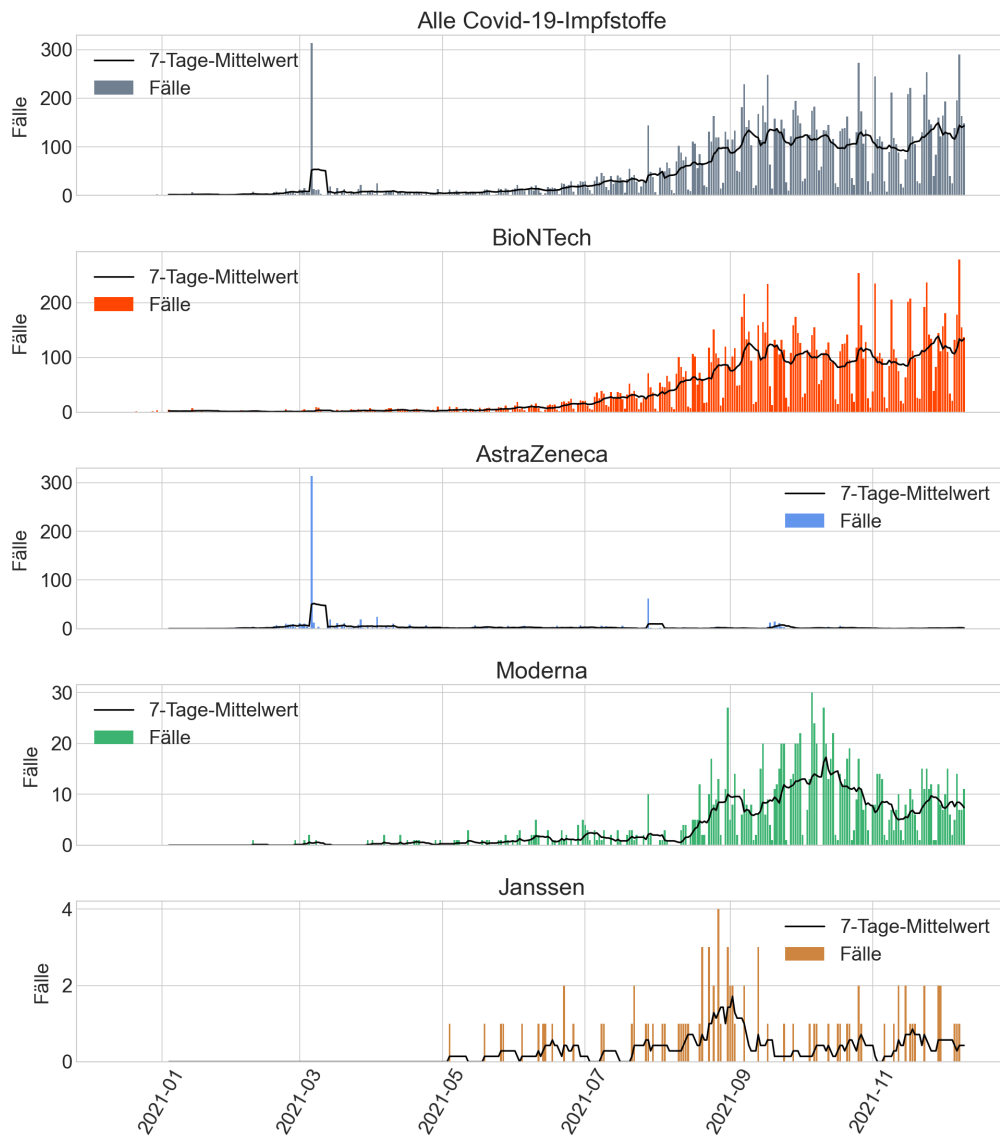
Weitere verwendete Fallkategorien sind 'Lebensbedrohliche Zwischenfälle', 'Bleibende Schäden' oder 'Hospitalisierungen'. Todesfälle sind aus diesen Kategorien ausgeschlossen. Die Kategorien untereinander sind allerdings nicht disjunkt. Dies bedeutet, dass ein Betroffener, der sowohl hospitalisiert wurde 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.

3. Übersicht

Anzahl der Betroffenen und der Nebenwirkungen

Betroffene Personen	Gemeldete Nebenwirkungen	Ø Nebenwirkungen pro Person
16.558	51.163	3,09

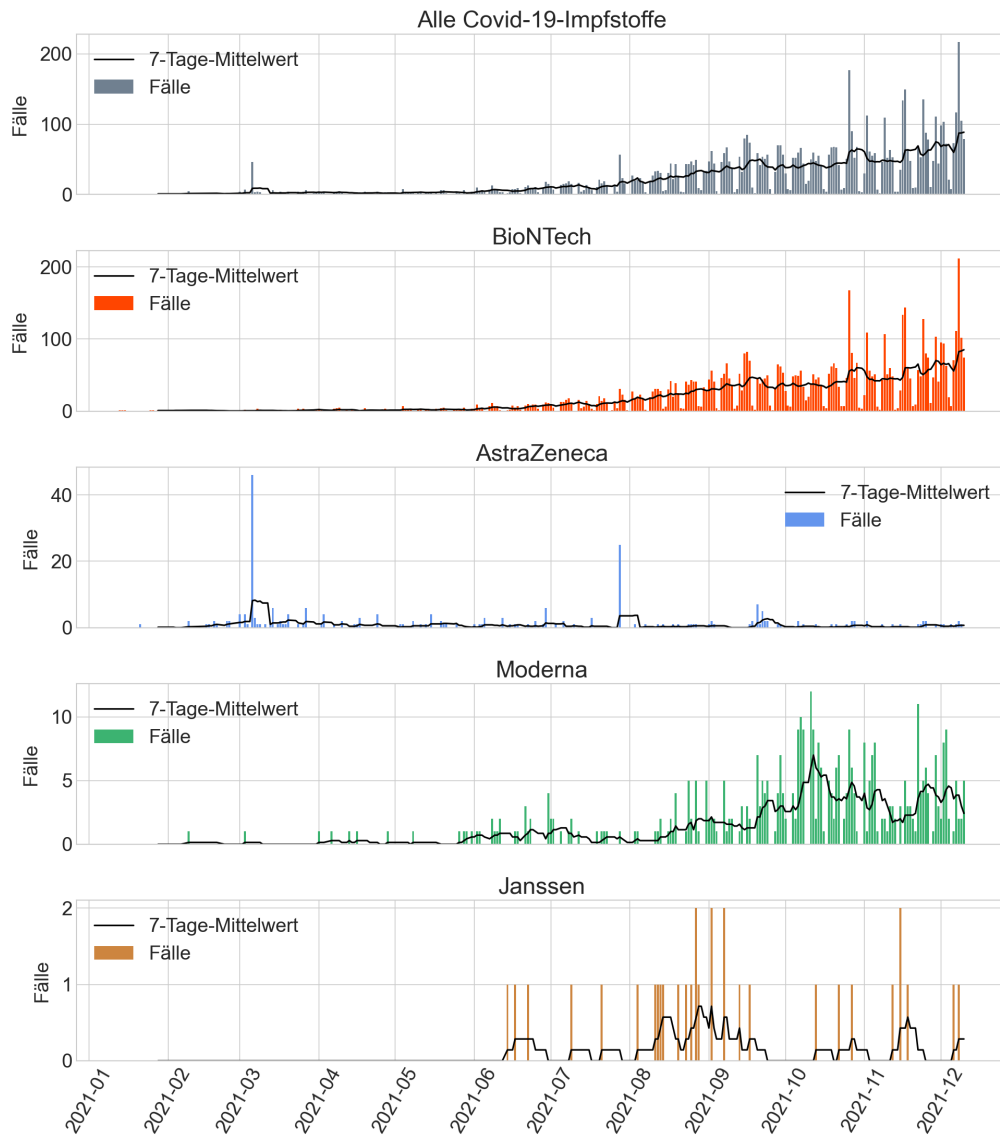
Zeitlicher Verlauf (alle Betroffenen)



Übersicht der schwerwiegenden Nebenwirkungen

Alle	BioNTech	AstraZeneca	Moderna	Janssen
6.852	6.166	249	406	31

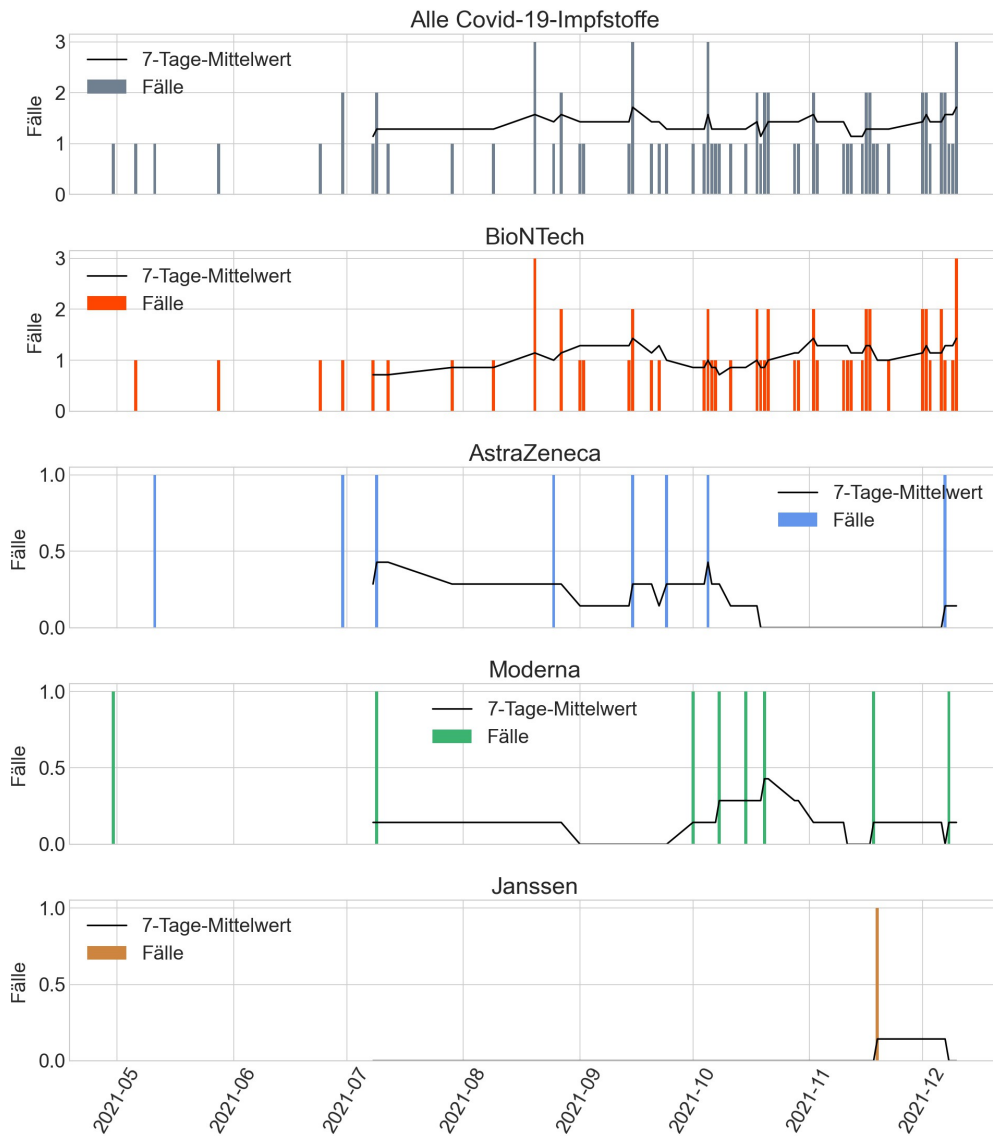
Zeitlicher Verlauf schwerwiegender Nebenwirkungen



Übersicht der Todesfälle

Alle	BioNTech	AstraZeneca	Moderna	Janssen
75	58	8	8	1

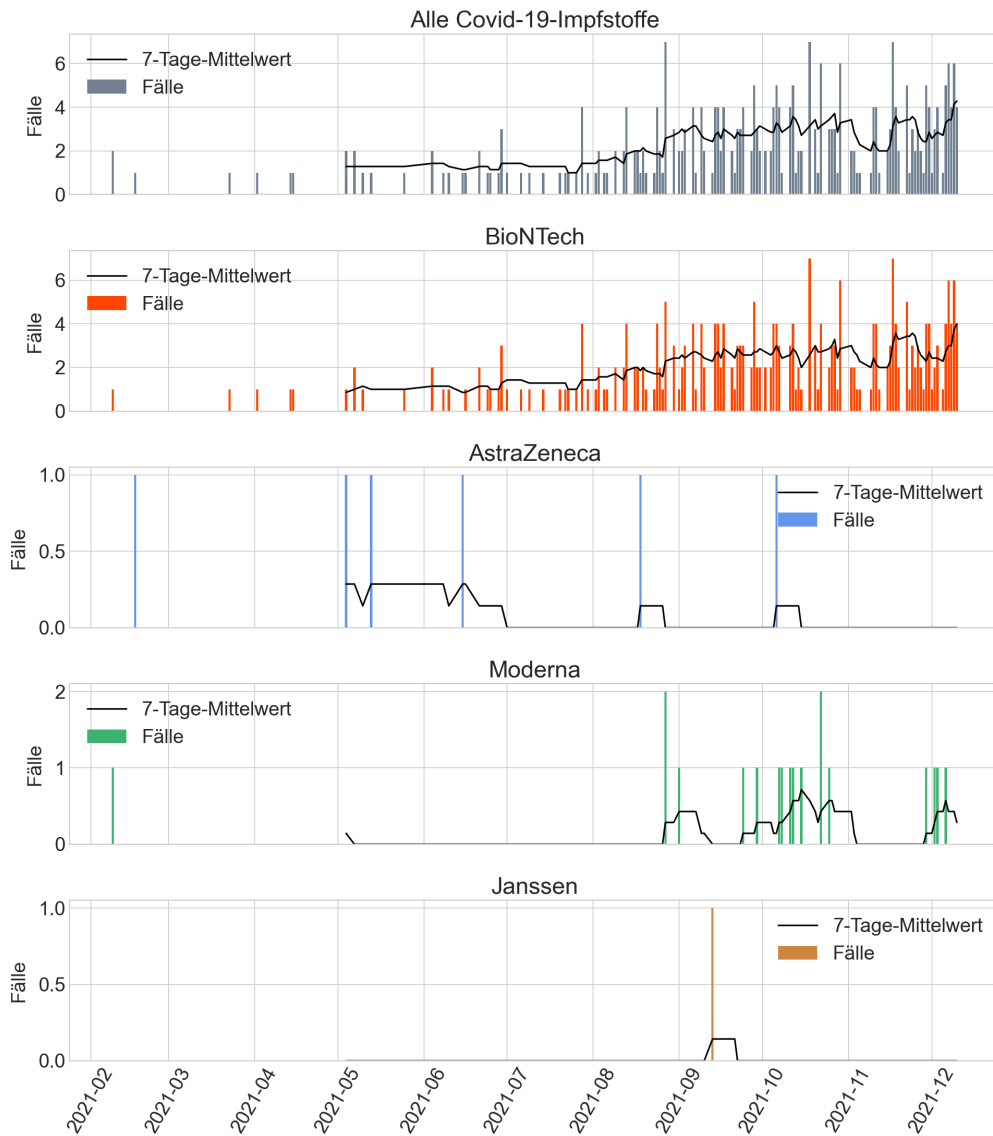
Zeitlicher Verlauf der Todesfälle



Übersicht der lebensbedrohlichen Zwischenfälle

Alle	BioNTech	AstraZeneca	Moderna	Janssen
297	272	6	18	1

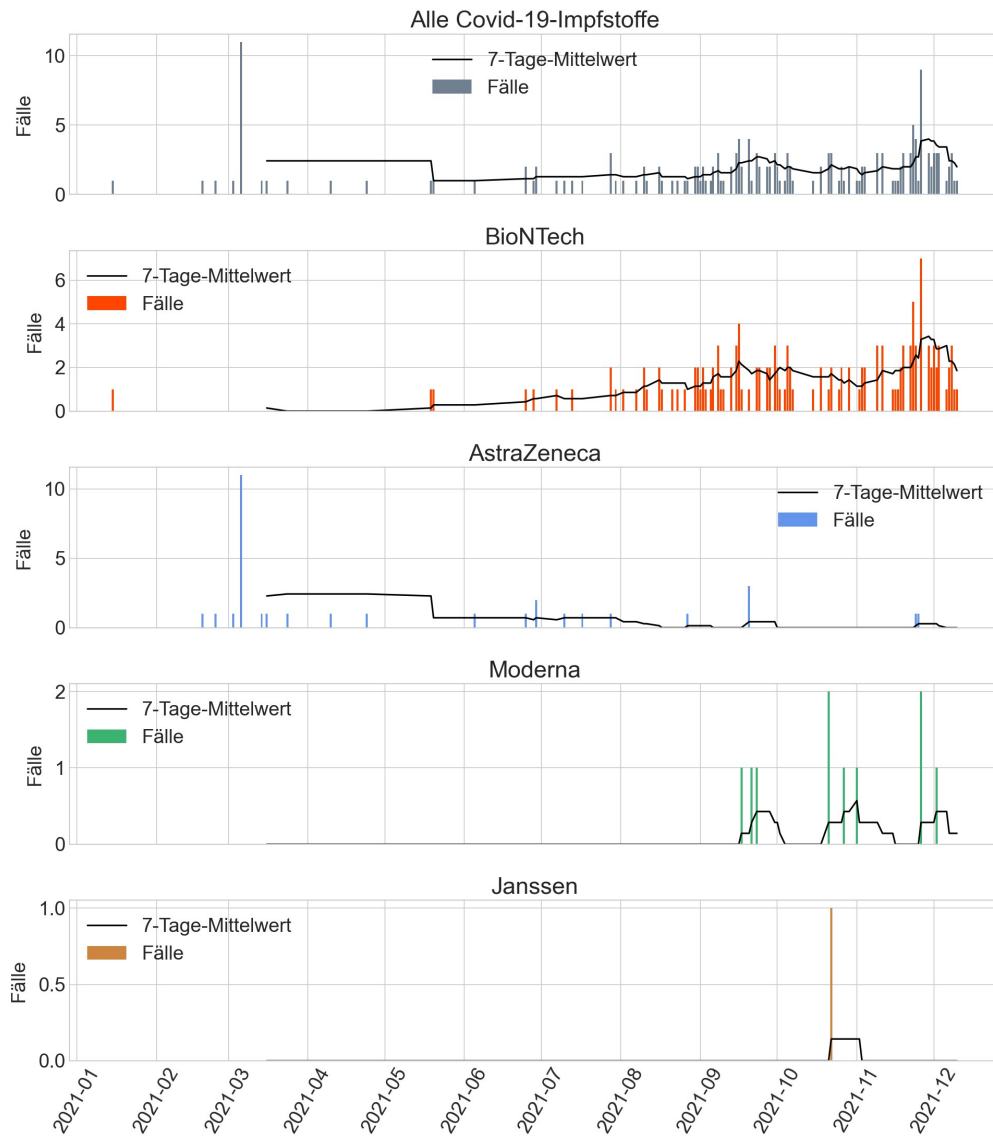
Zeitlicher Verlauf lebensbedrohlicher Zwischenfälle



Übersicht der Fälle mit bleibenden Schäden

Alle	BioNTech	AstraZeneca	Moderna	Janssen
181	138	32	10	1

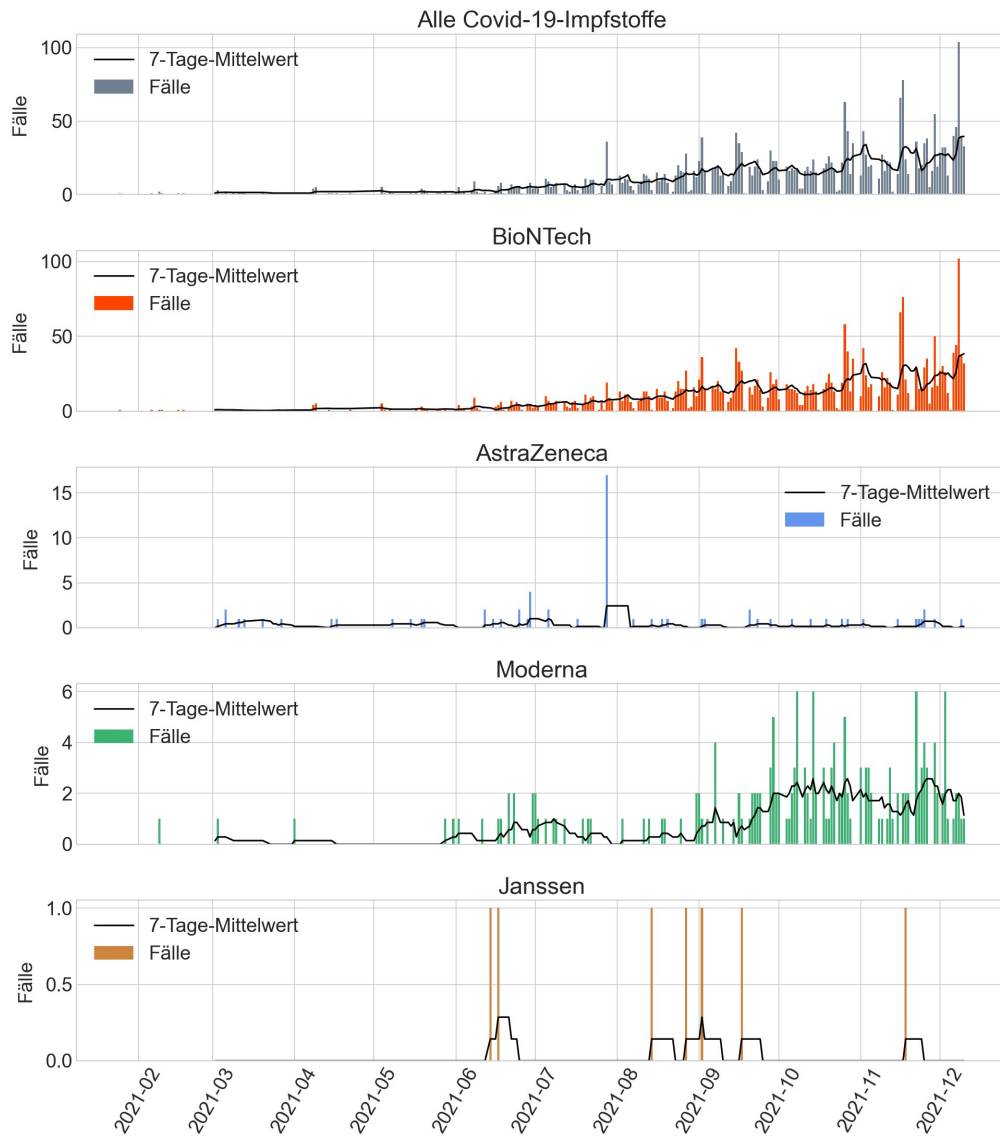
Zeitlicher Verlauf der Fälle mit bleibenden Schäden



Übersicht der erforderlichen Hospitalisierungen

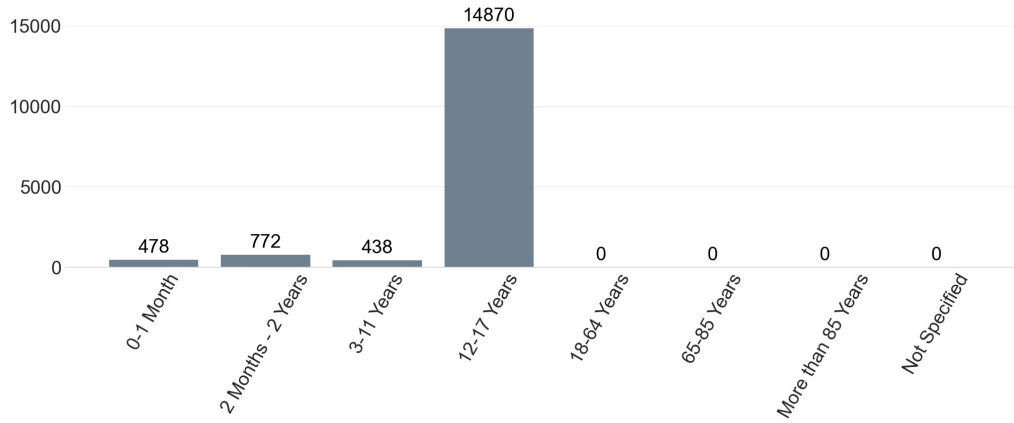
Alle	BioNTech	AstraZeneca	Moderna	Janssen
2.619	2.360	68	184	7

Zeitlicher Verlauf erforderlicher Hospitalisierungen

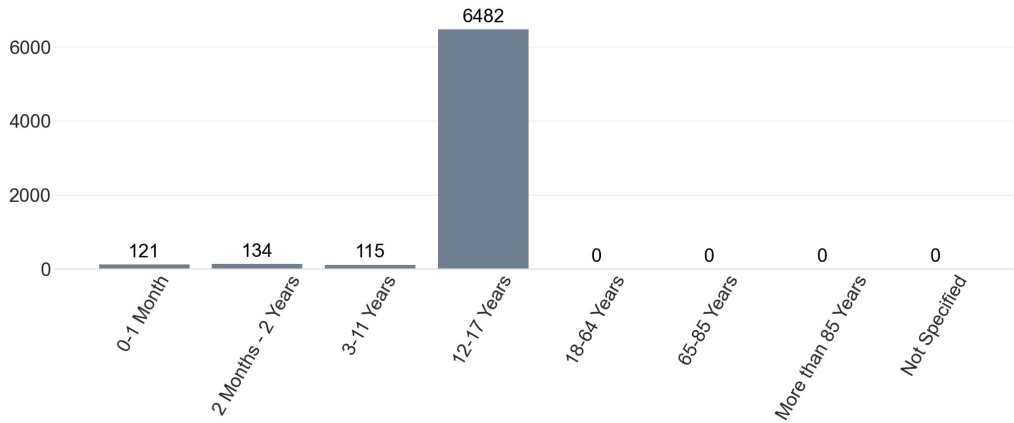


4. Auswertung nach Altersgruppen

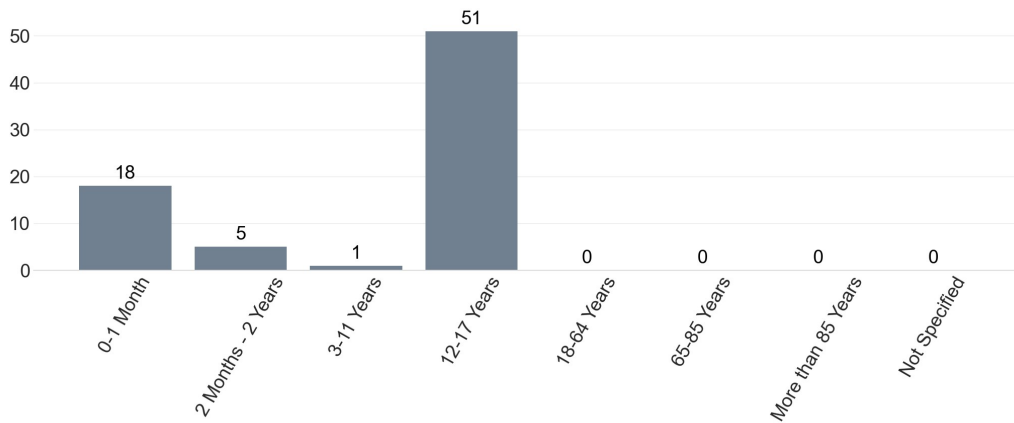
Betroffene nach Altersgruppen



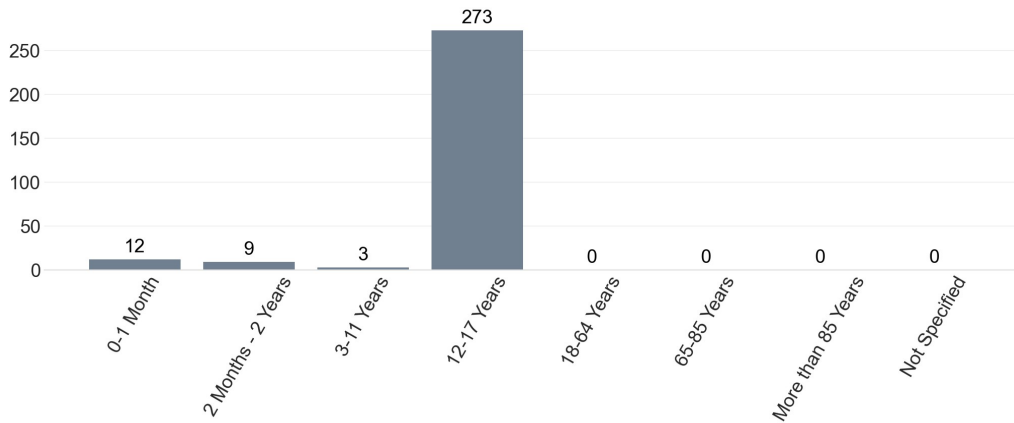
Schwerwiegende Nebenwirkungen nach Altersgruppen



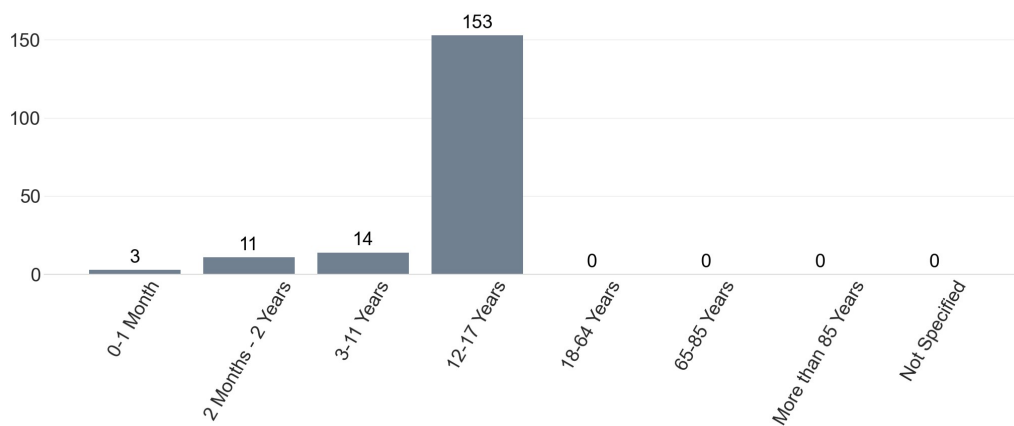
Todesfälle nach Altersgruppen



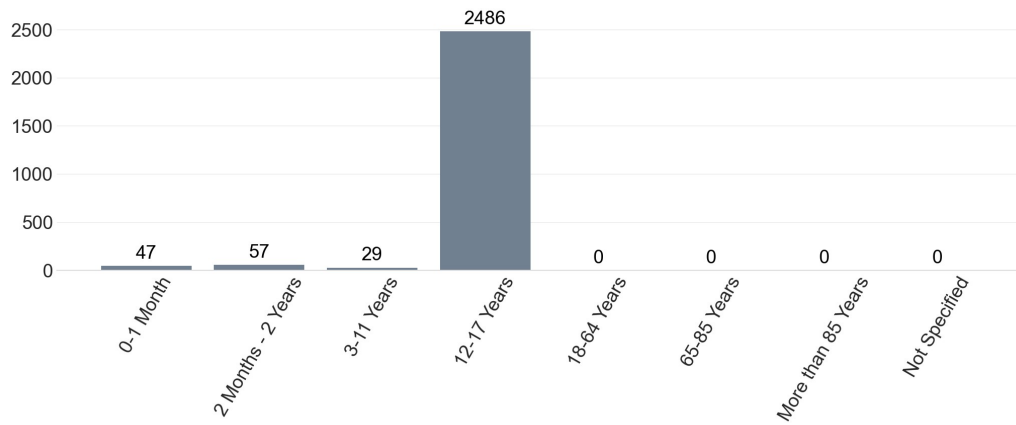
Lebensbedrohliche Zwischenfälle nach Altersgruppen



Bleibende Schäden nach Altersgruppen



Hospitalisierungen nach Altersgruppen



5. Häufigkeiten von Nebenwirkungen und Nebenwirkungs-Kombinationen

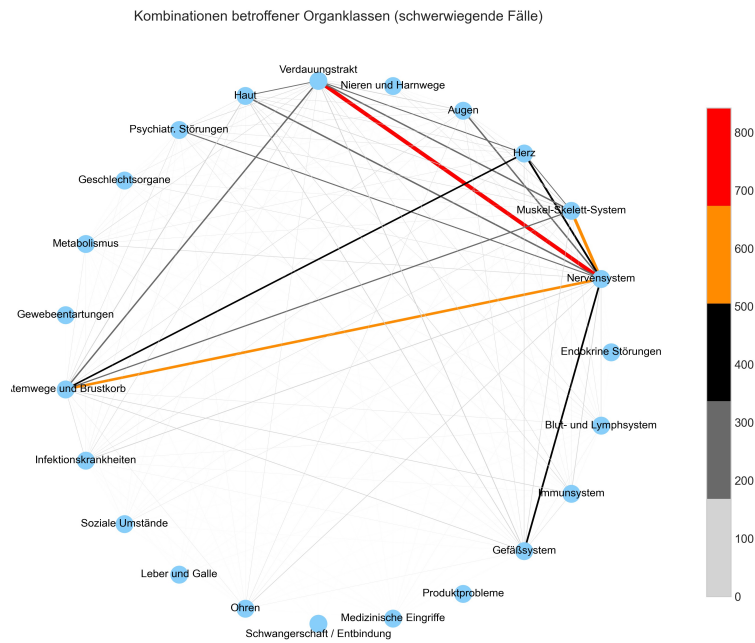
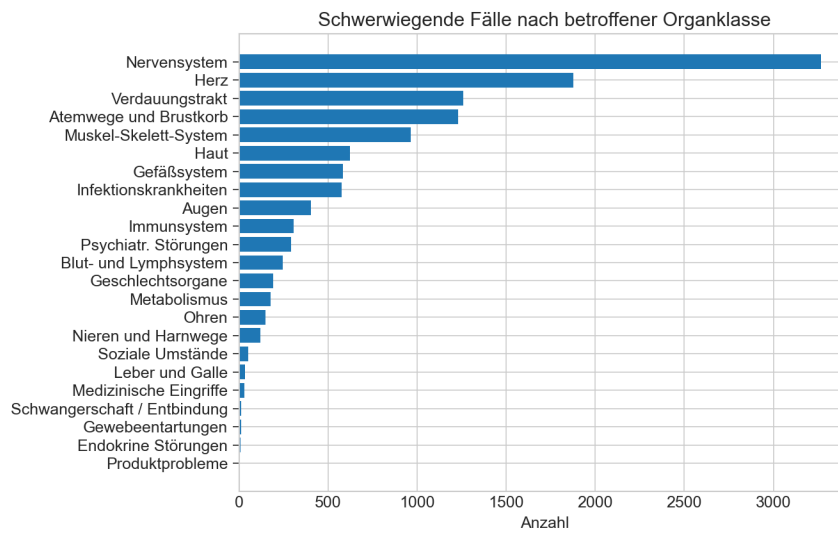
Die folgenden Darstellungen geben eine Übersicht der Häufigkeit von Nebenwirkungen und ihres Schweregrades. Dabei werden zwei Kategorisierungs-Systeme verwendet:

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.

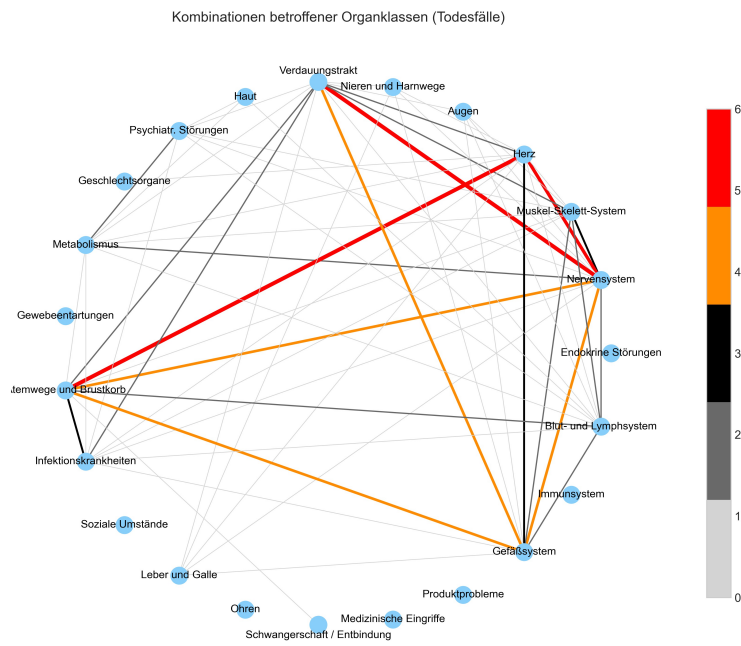
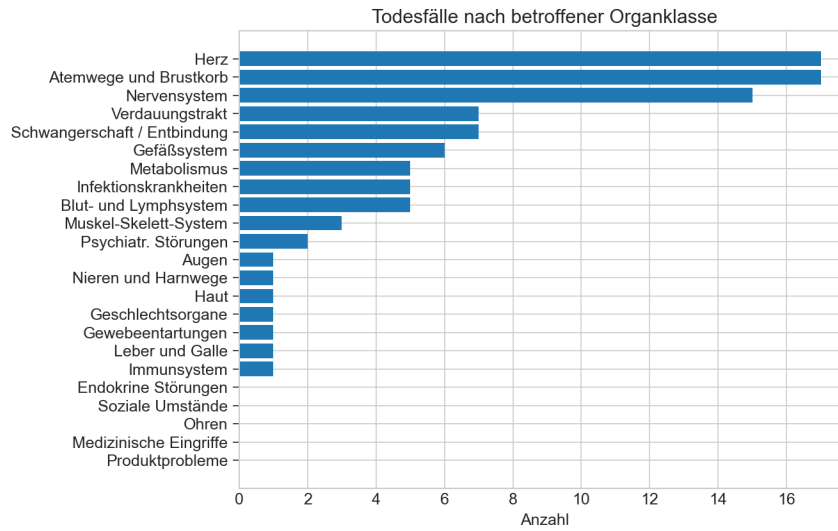
Und eine Unterteilung in Krankheitsbilder die von den Autoren dieses Dokuments als besonders häufig und besonders schwerwiegend für die gemeldeten Nebenwirkungen von Covid-19-Impfungen identifiziert wurden.

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

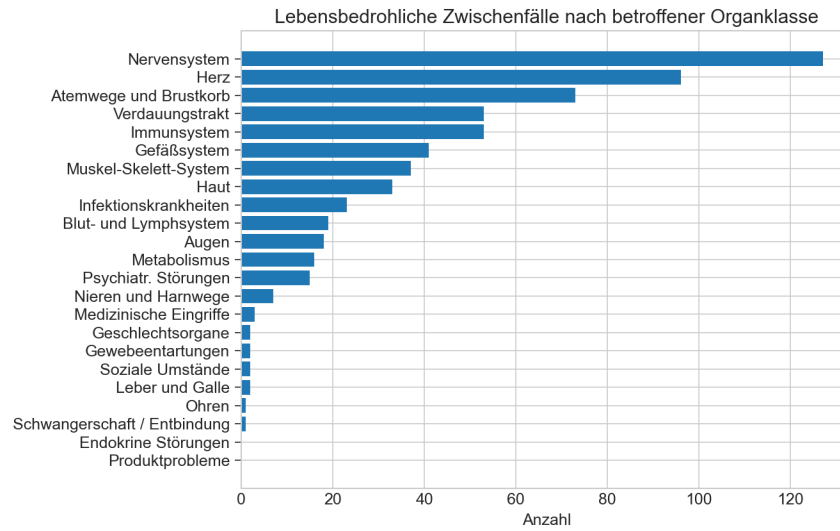
Schwerwiegende Fälle nach betroffener Organklasse



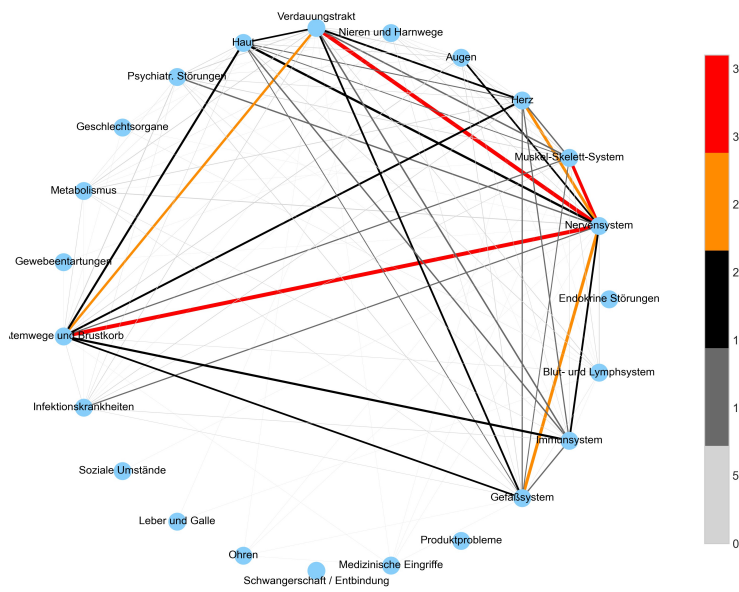
Todesfälle nach betroffener Organklasse



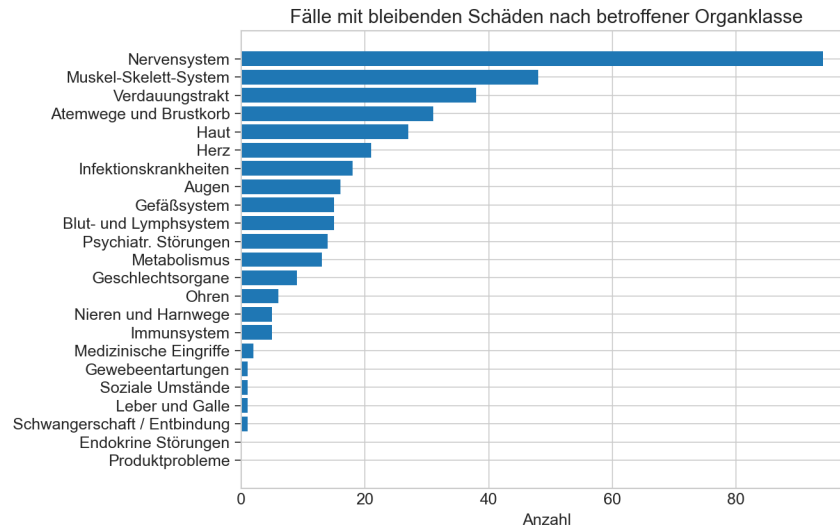
Lebensbedrohliche Zwischenfälle nach betroffener Organklasse



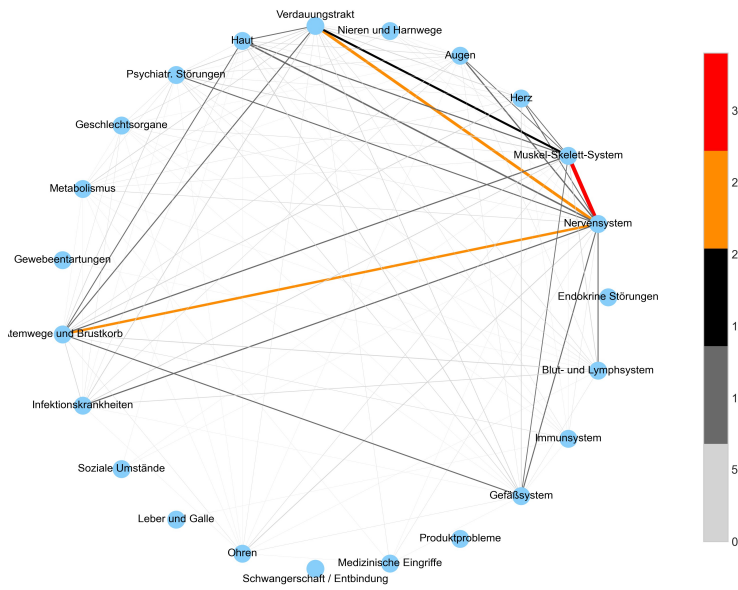
Kombinationen betroffener Organklassen (lebensbedrohliche Zwischenfälle)



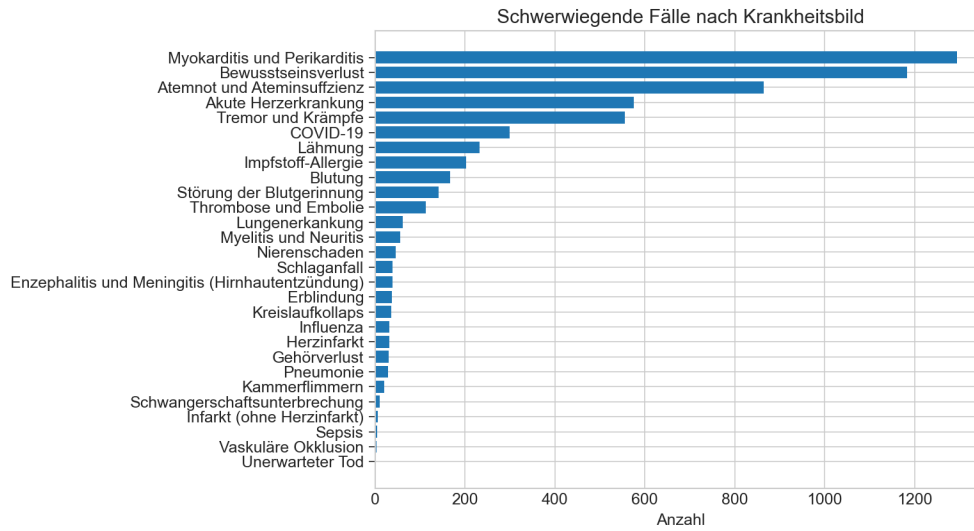
Fälle mit bleibenden Schäden nach betroffener Organklasse



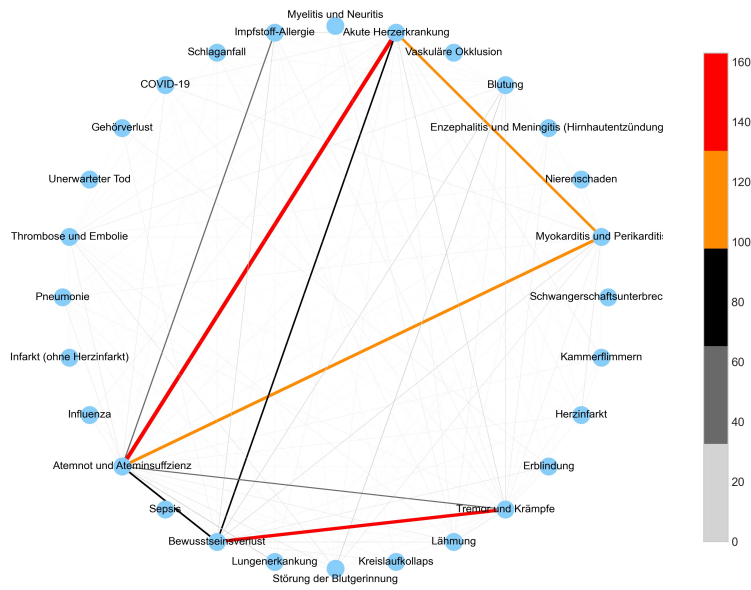
Kombinationen betroffener Organklassen (Fälle mit bleibenden Schäden)



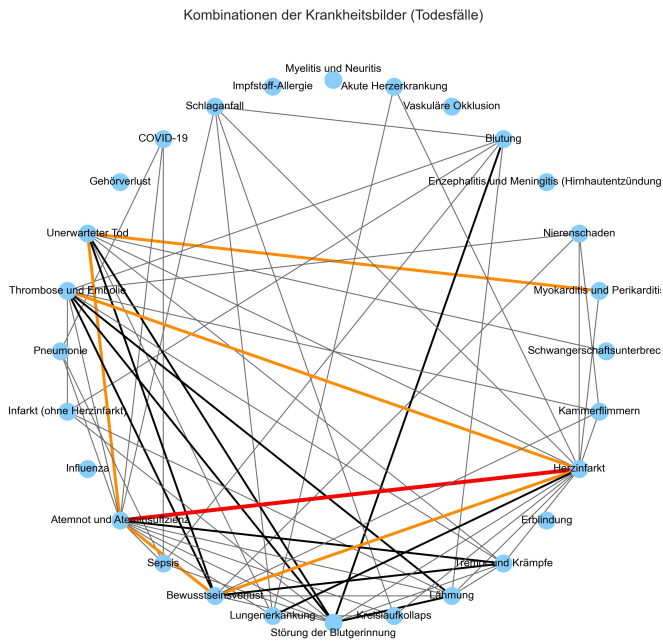
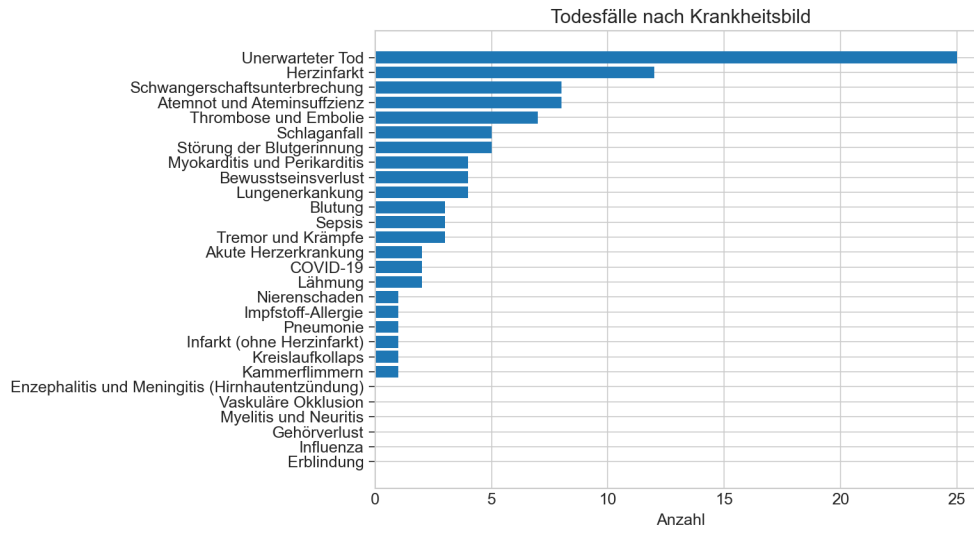
Schwerwiegende Fälle nach Krankheitsbild



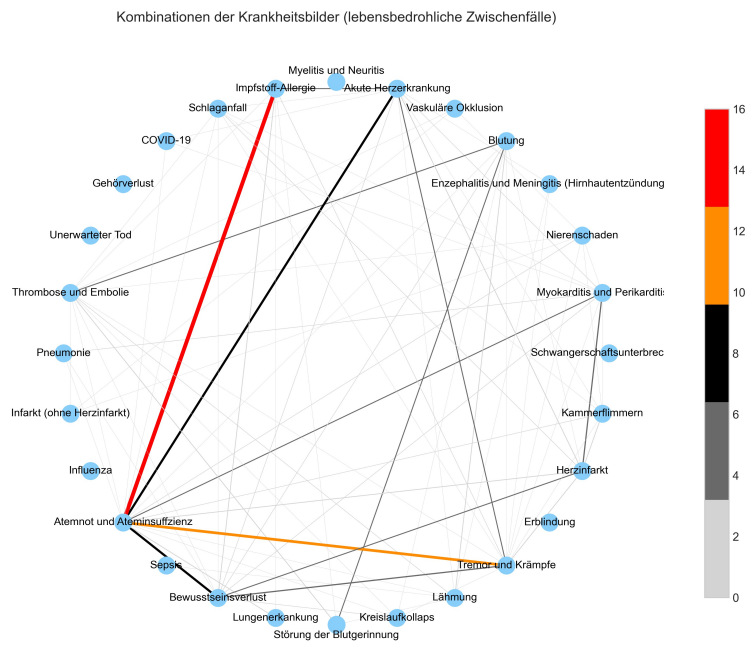
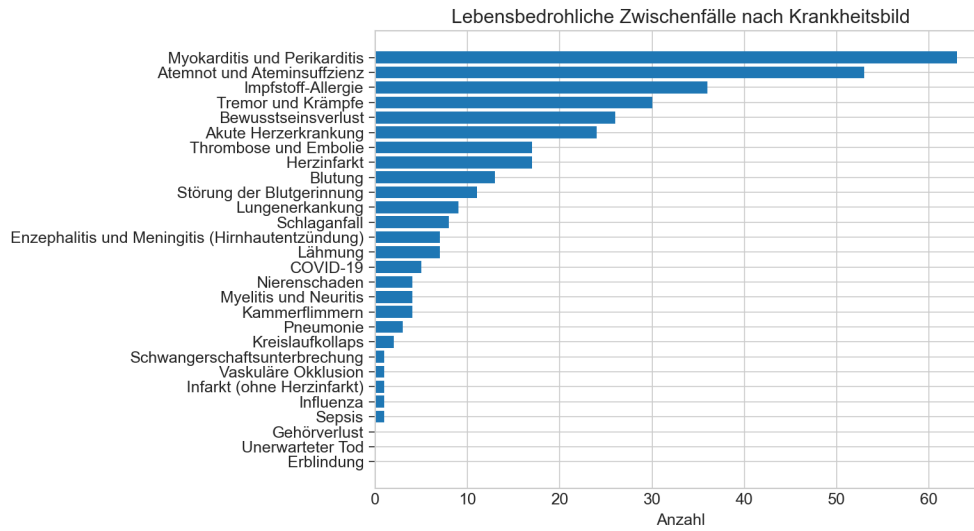
Kombinationen der Krankheitsbilder (schwerwiegende Fälle)



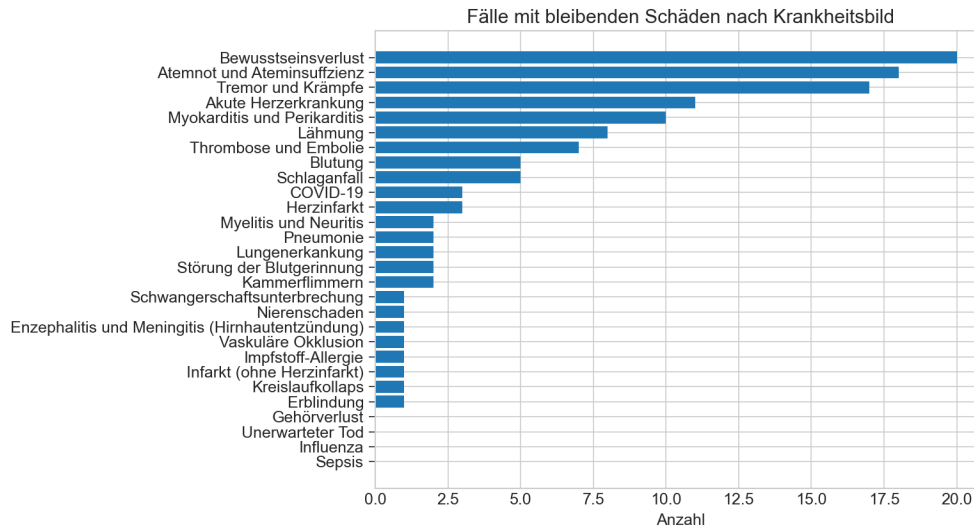
Todesfälle nach Krankheitsbild



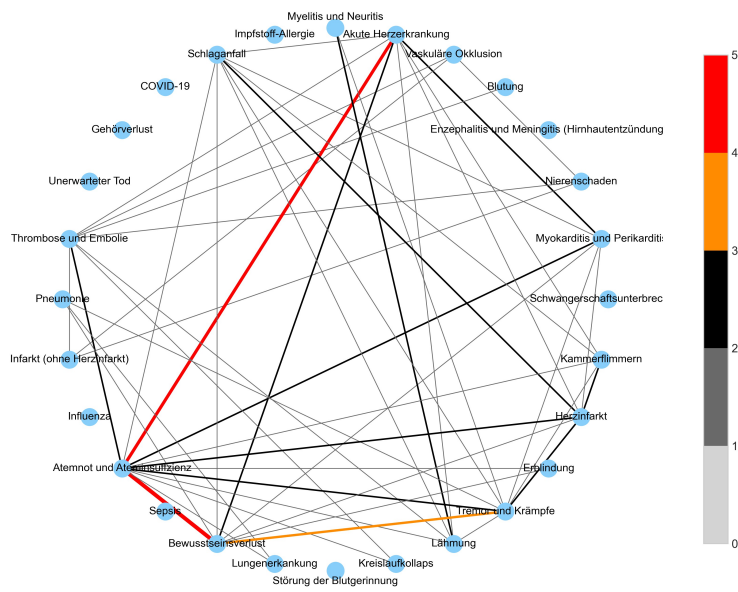
Lebensbedrohliche Zwischenfälle nach Krankheitsbild



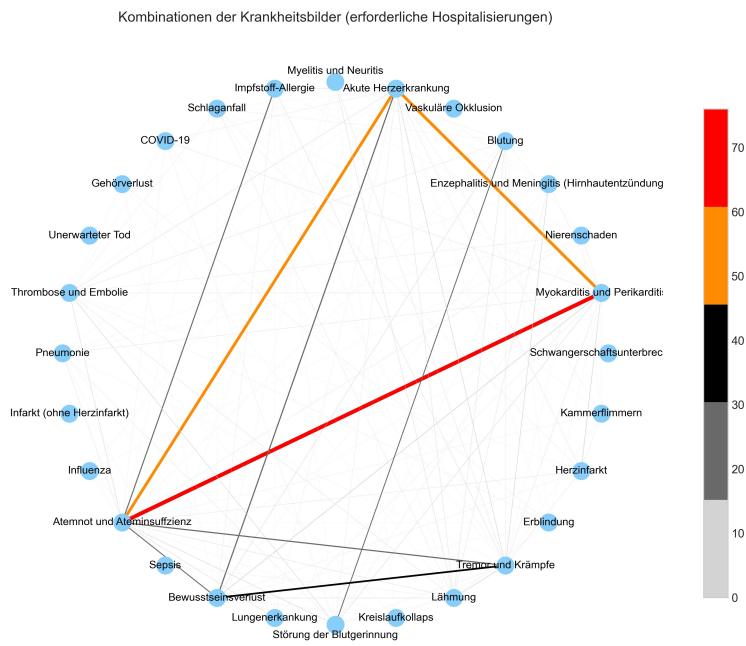
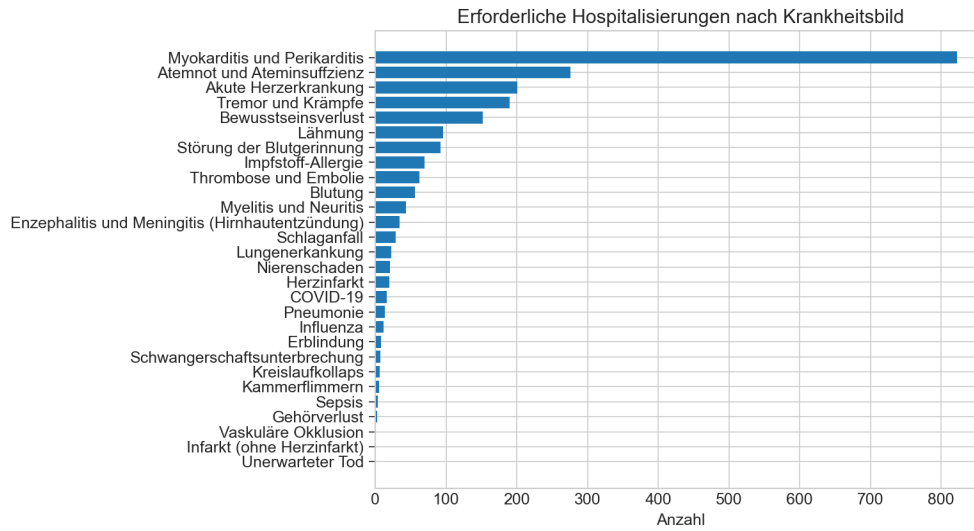
Fälle mit bleibenden Schäden nach Krankheitsbild



Kombinationen der Krankheitsbilder (Fälle mit bleibenden Schäden)

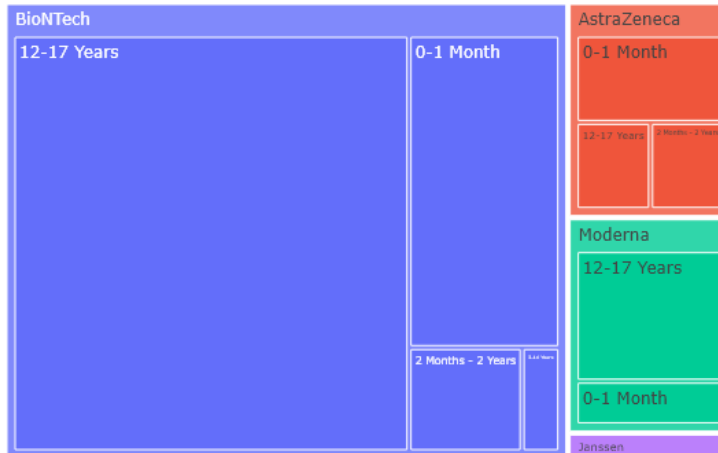


Erforderliche Hospitalisierungen nach Krankheitsbild

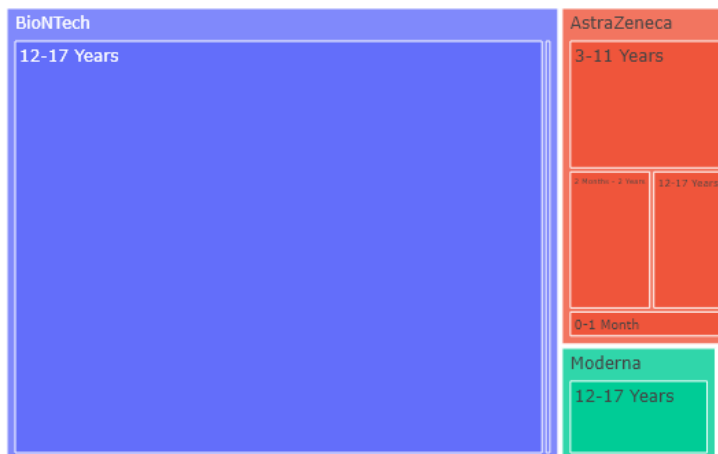


6. Aufteilung nach verschiedenen Kriterien

Todesfälle nach Impfstoff und Altersgruppe (n = 75)



Bleibende Schäden nach Impfstoff und Altersgruppe (n = 181)



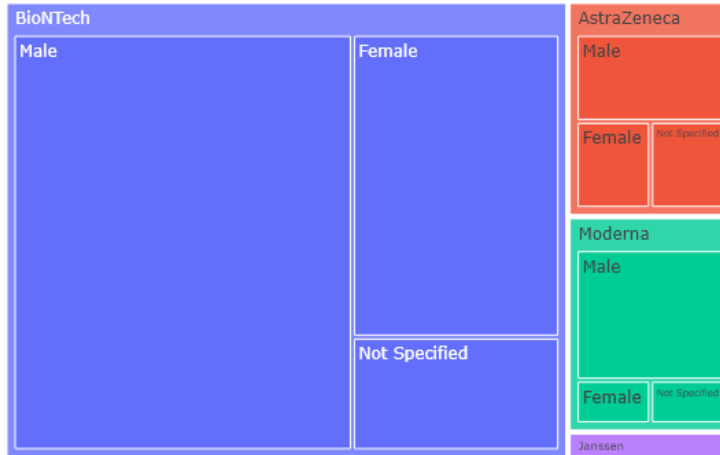
Lebensbedrohliche Zwischenfälle nach Impfstoff und Altersgruppe (n = 297)



Hospitalisierungen nach Impfstoff und Altersgruppe (n = 2619)



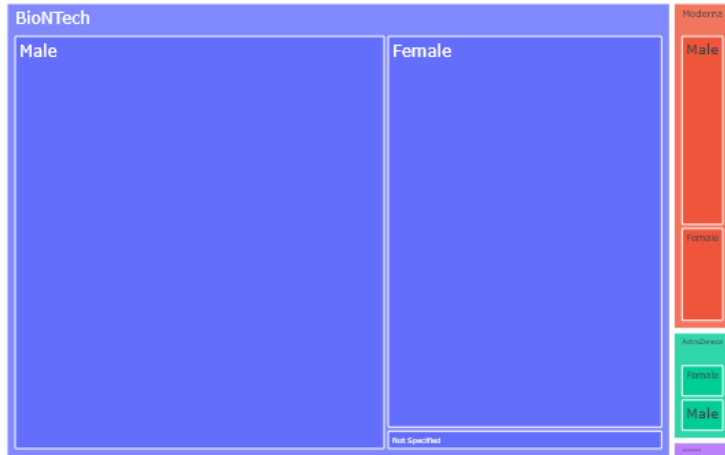
Todesfälle nach Impfstoff und Geschlecht (n = 75)



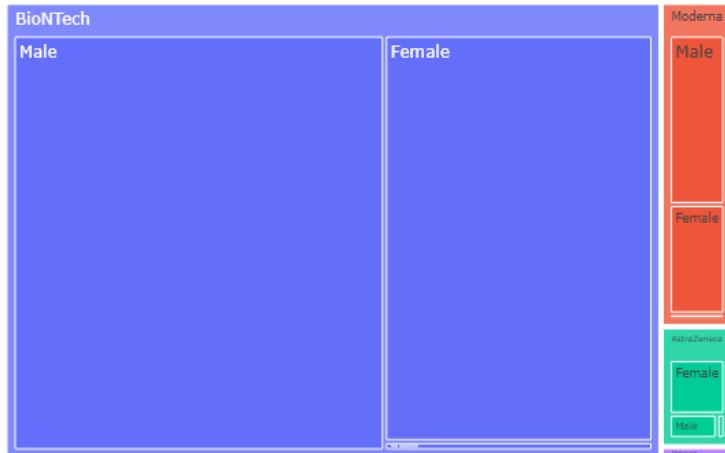
Bleibende Schäden nach Impfstoff und Geschlecht (n = 181)



Lebensbedrohliche Zwischenfälle nach Impfstoff und Geschlecht (n = 297)



Hospitalisierungen nach Impfstoff und Geschlecht (n = 2619)



Todesfälle nach Typ des Melders und Herkunft (n = 75)

Healthcare Professional		Non Healthcare Professional	
European Economic Area		Non European Economic Area	
Non European Economic Area		European Economic Area	

Schwerwiegende Fälle nach Typ des Melders und Herkunft (n = 6852)

Healthcare Professional		Non Healthcare Professional	
Non European Economic Area	European Economic Area	European Economic Area	
		Non European Economic Area	

7. 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:

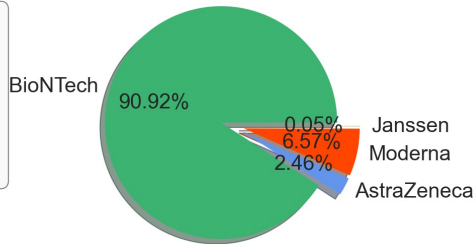
- Chirurgische und medizinische Eingriffe
- Endokrine Störungen
- Erkrankungen der Atemwege und des Brustkorbs
- Erkrankungen der Augen
- Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes
- Erkrankungen des Blutes und des lymphatischen Systems
- Erkrankungen des Muskel-Skelett-Systems
- Erkrankungen des 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

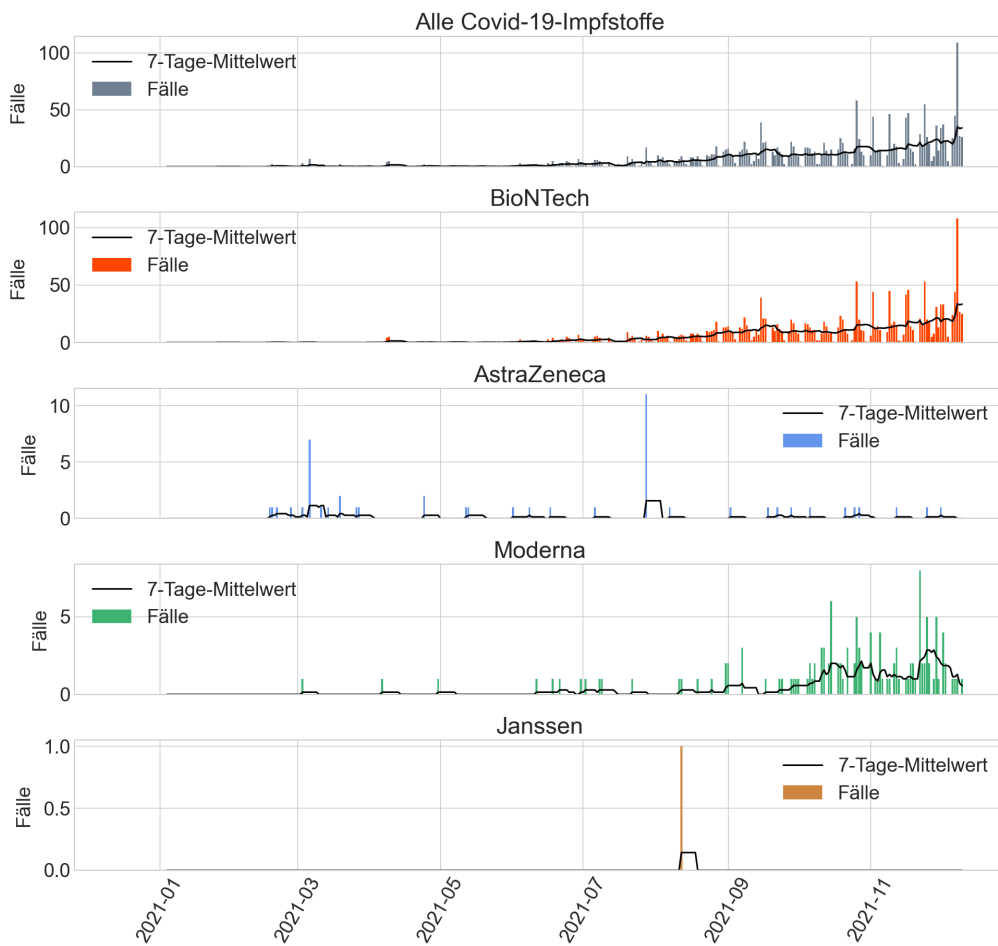
Für jede Organklasse werden die wichtigsten Kenngrößen auf zwei Übersichts-Seiten dargestellt. Die Reihenfolge der dargestellten Organklassen wird nach Anzahl der Todesfälle ermittelt.

Störungen des Herzens: 1993 bekannte Fälle

Genesen: 462
 Genesend: 520
 Nicht genesen: 506
 Bleibender Schaden: 19
 Verstorben: 16
 Unbekannt: 470

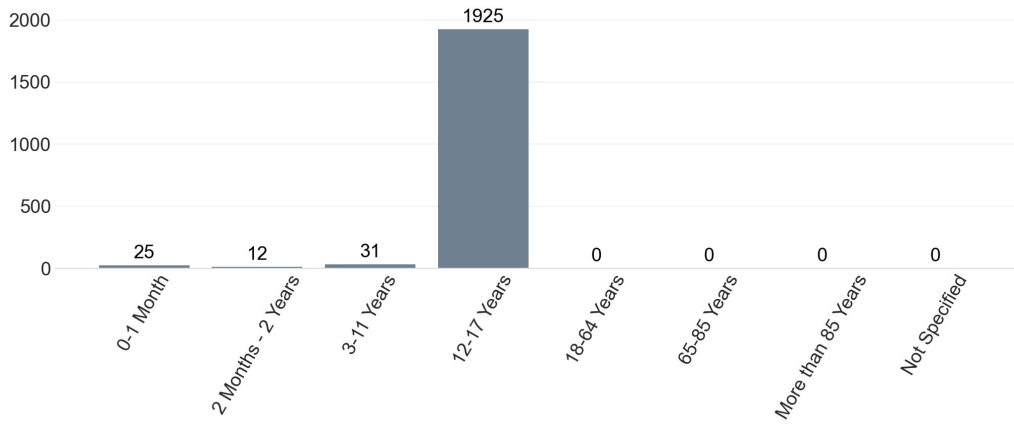


Zeitlicher Verlauf: Störungen des Herzens

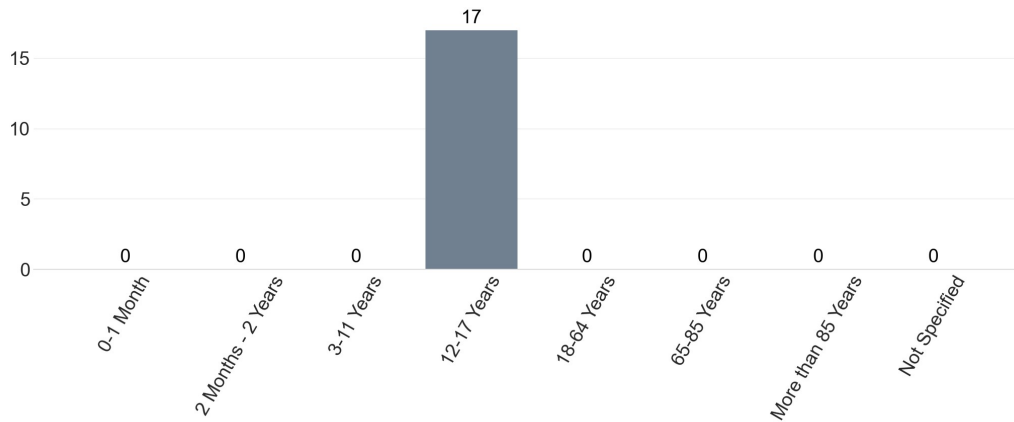


Störungen des Herzens: Altersgruppen

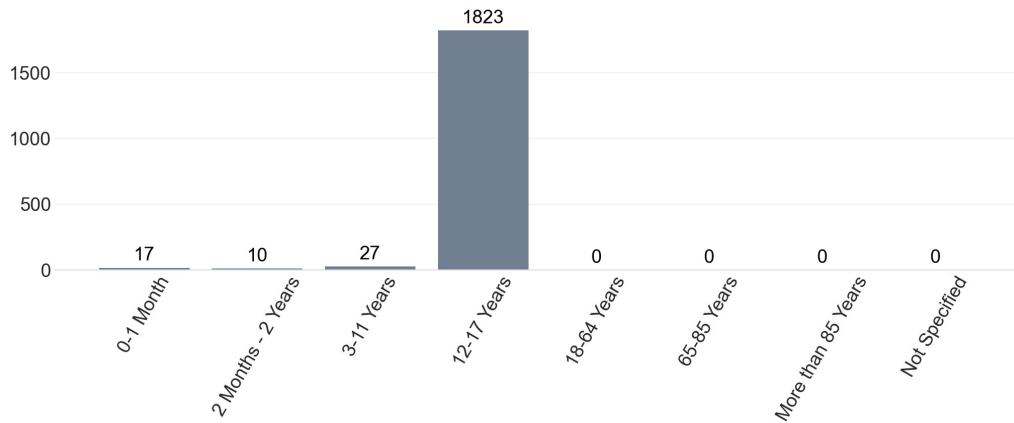
Alle Fälle



Todesfälle

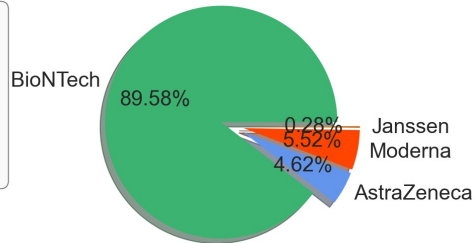


Schwerwiegende Nebenwirkungen

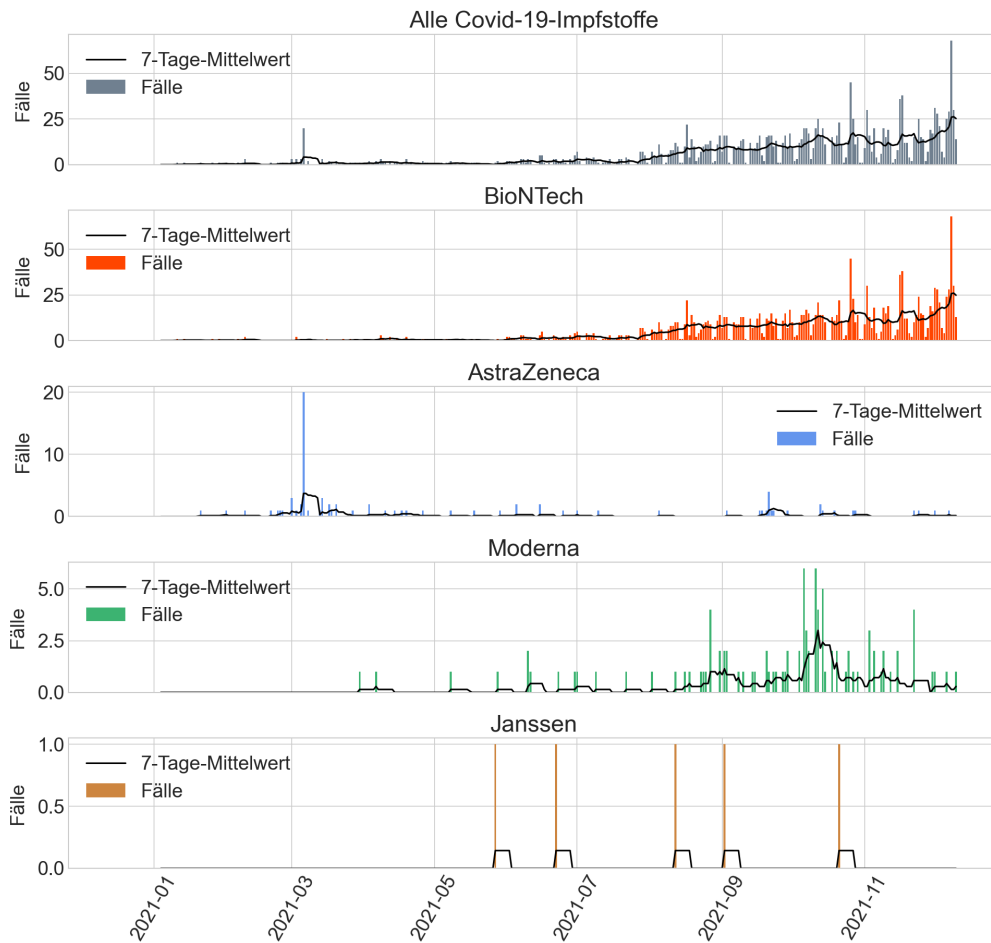


Erkrankungen der Atemwege und des Brustkorbs: 1795 bekannte Fälle

Genesen: 495
 Genesend: 376
 Nicht genesen: 499
 Bleibender Schaden: 19
 Verstorben: 14
 Unbekannt: 392

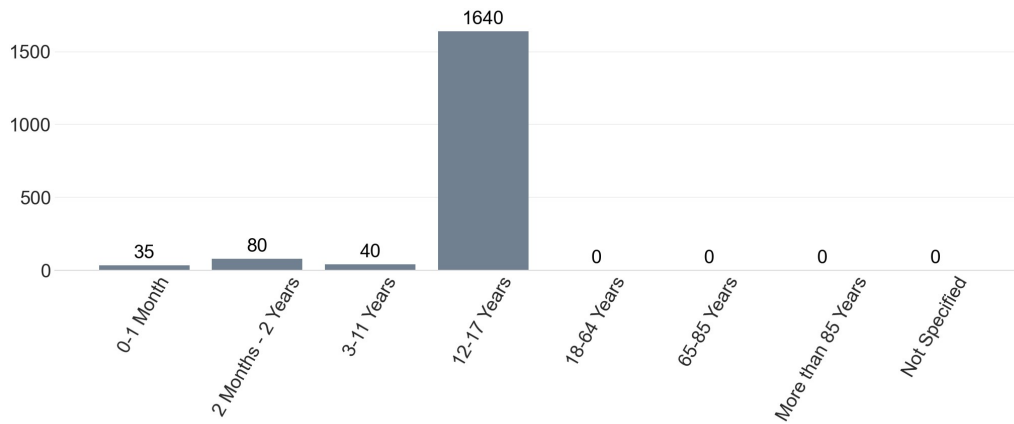


Zeitlicher Verlauf: Erkrankungen der Atemwege und des Brustkorbs

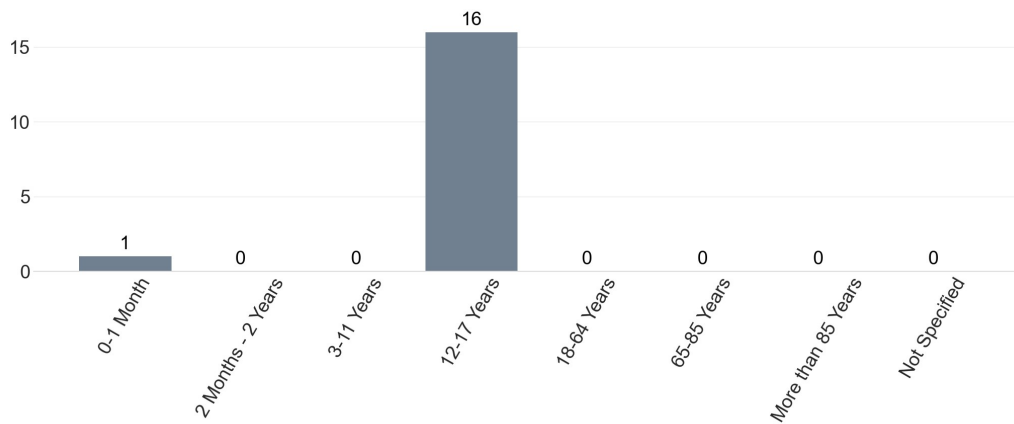


Erkrankungen der Atemwege und des Brustkorbs: Altersgruppen

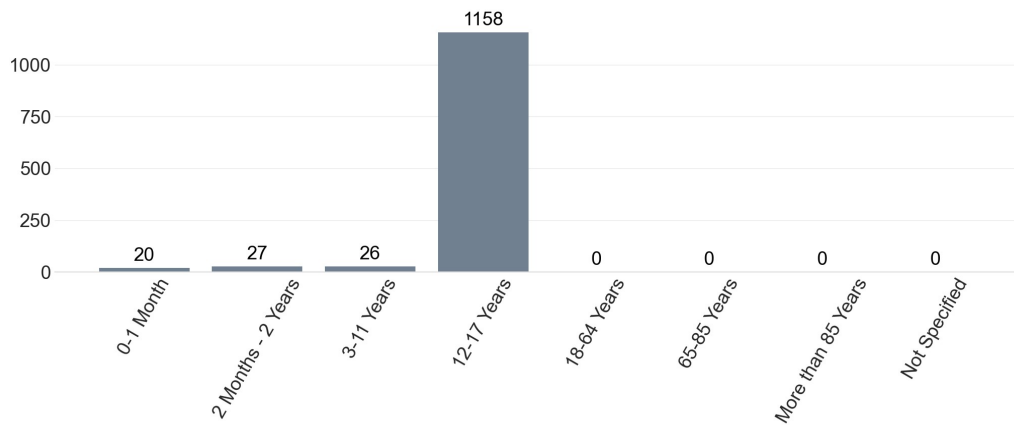
Alle Fälle



Todesfälle

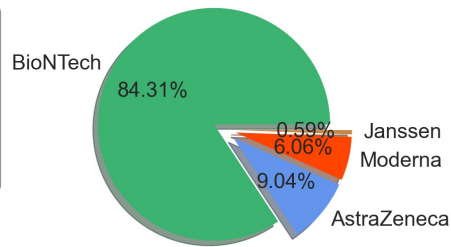


Schwerwiegende Nebenwirkungen

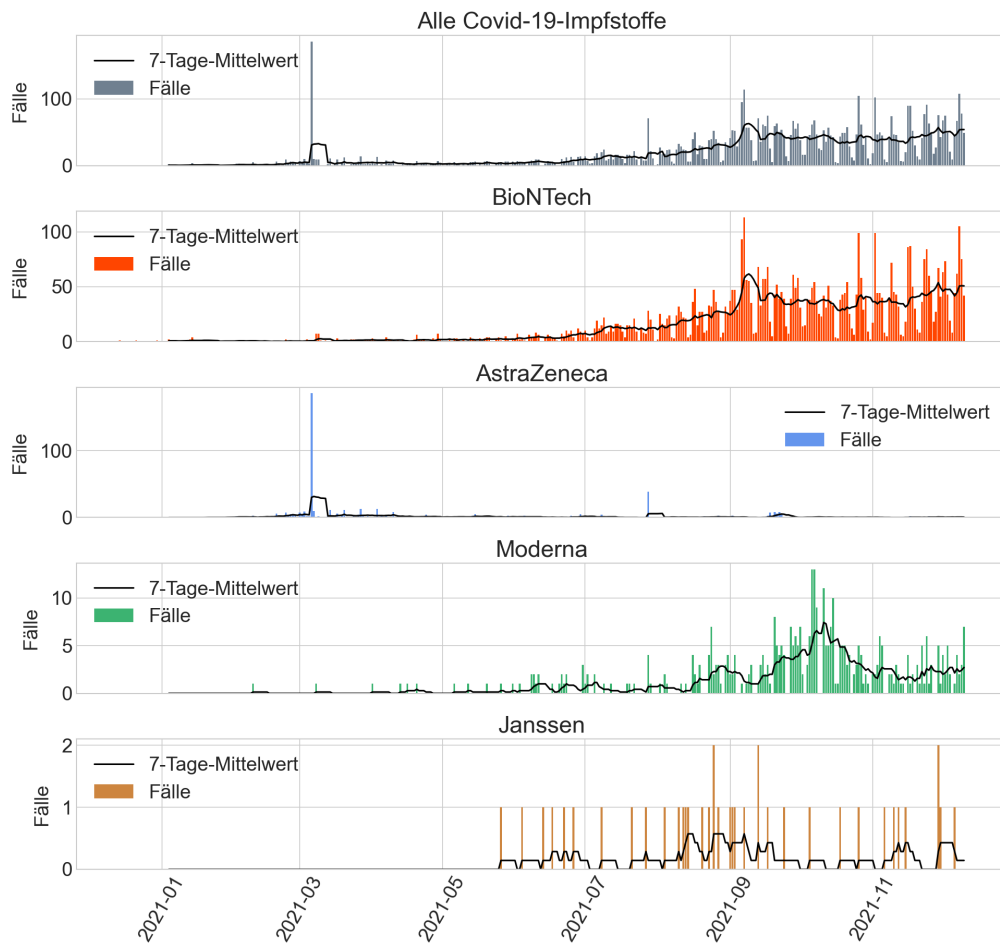


Störungen des Nervensystems: 6450 bekannte Fälle

Genesen: 2394
 Genesend: 1306
 Nicht genesen: 1674
 Bleibender Schaden: 69
 Verstorben: 11
 Unbekannt: 996

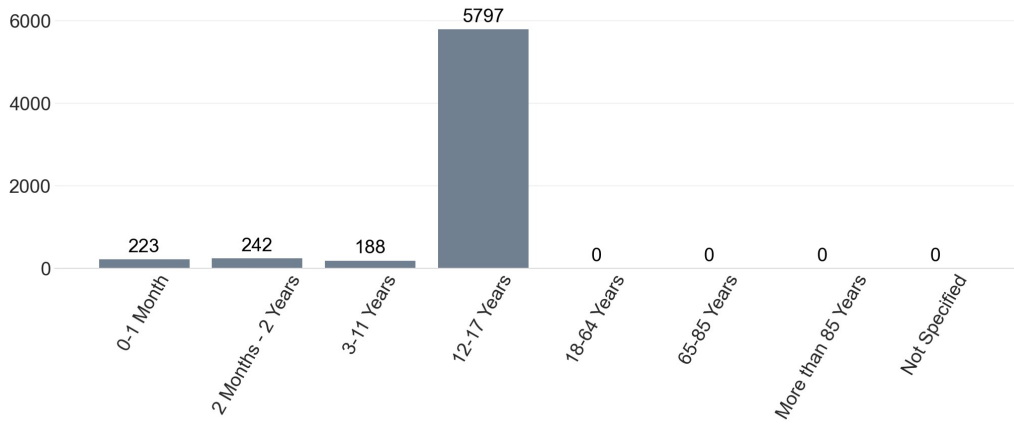


Zeitlicher Verlauf: Störungen des Nervensystems

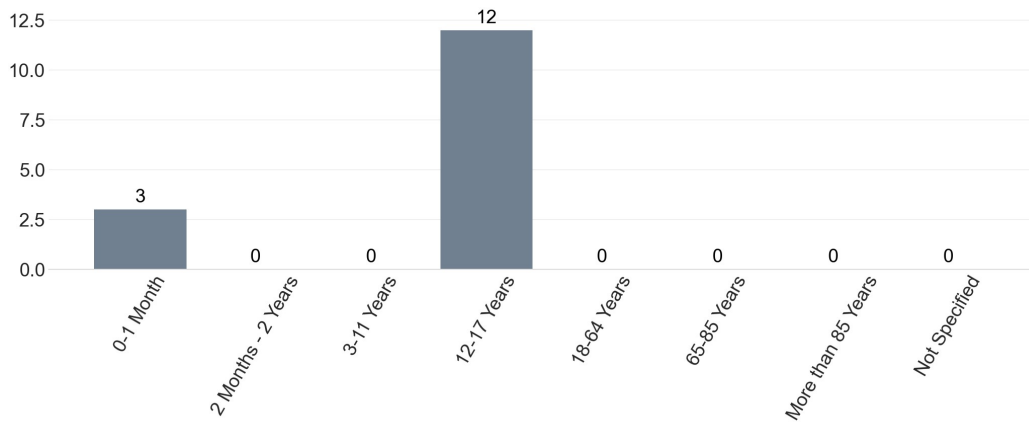


Störungen des Nervensystems: Altersgruppen

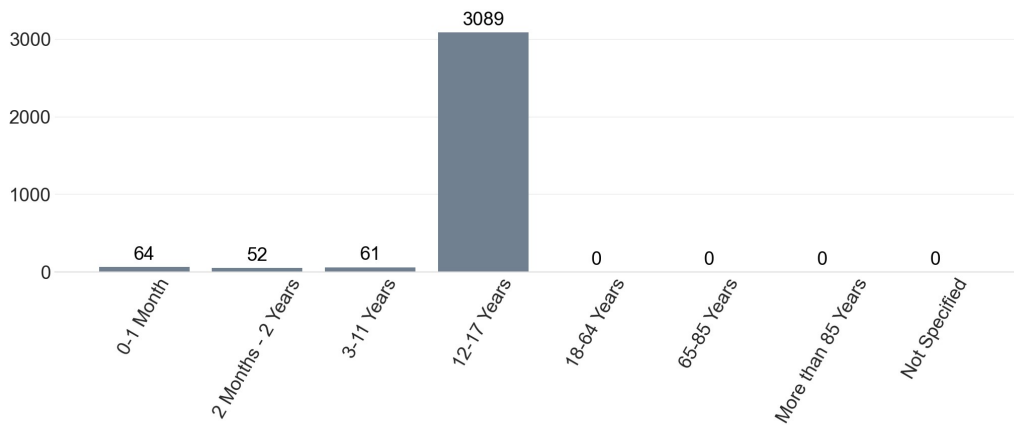
Alle Fälle



Todesfälle

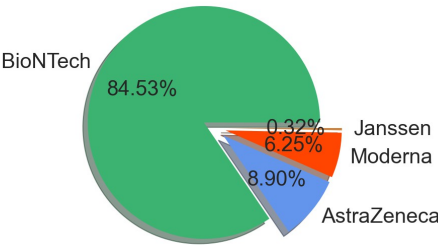


Schwerwiegende Nebenwirkungen

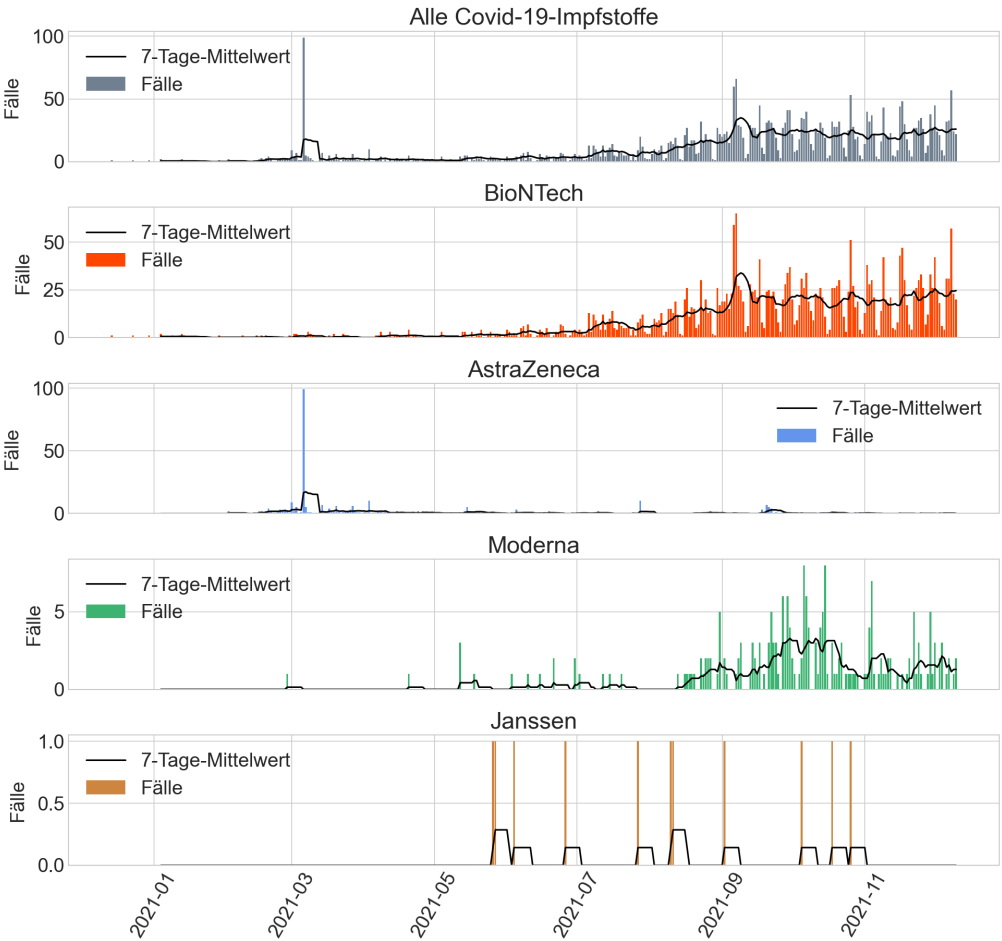


Gastrointestinale Störungen: 3406 bekannte Fälle

Genesen: 1268
 Genesend: 734
 Nicht genesen: 879
 Bleibender Schaden: 23
 Verstorben: 3
 Unbekannt: 499

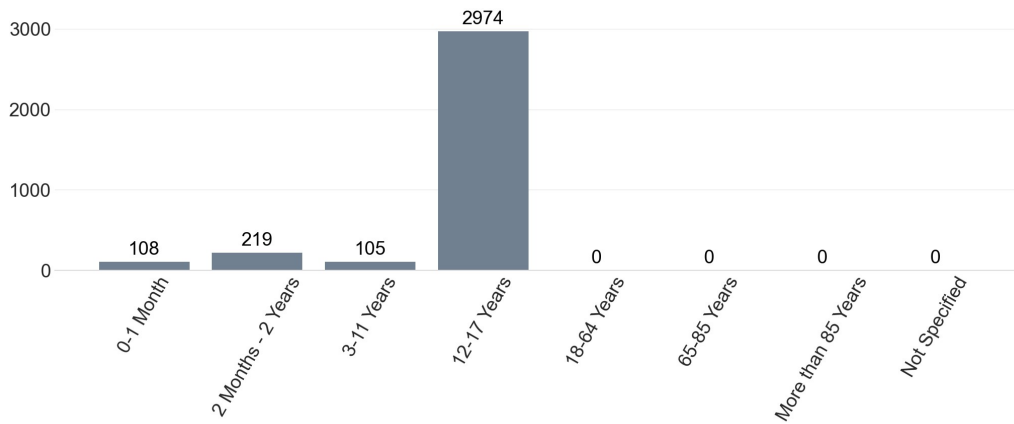


Zeitlicher Verlauf: Gastrointestinale Störungen

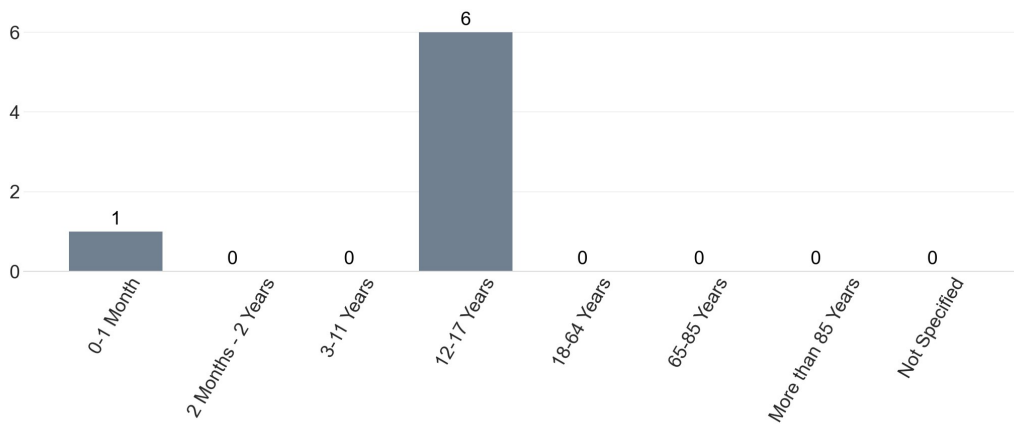


Gastrointestinale Störungen: Altersgruppen

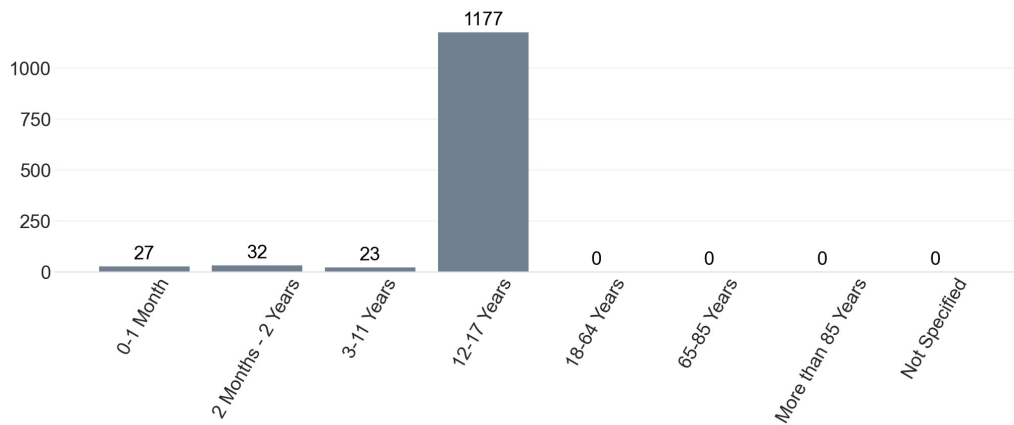
Alle Fälle



Todesfälle

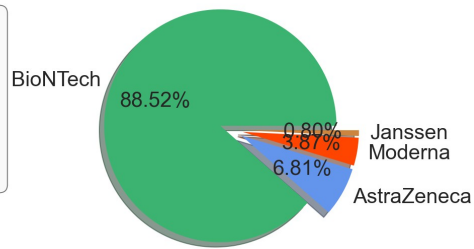


Schwerwiegende Nebenwirkungen

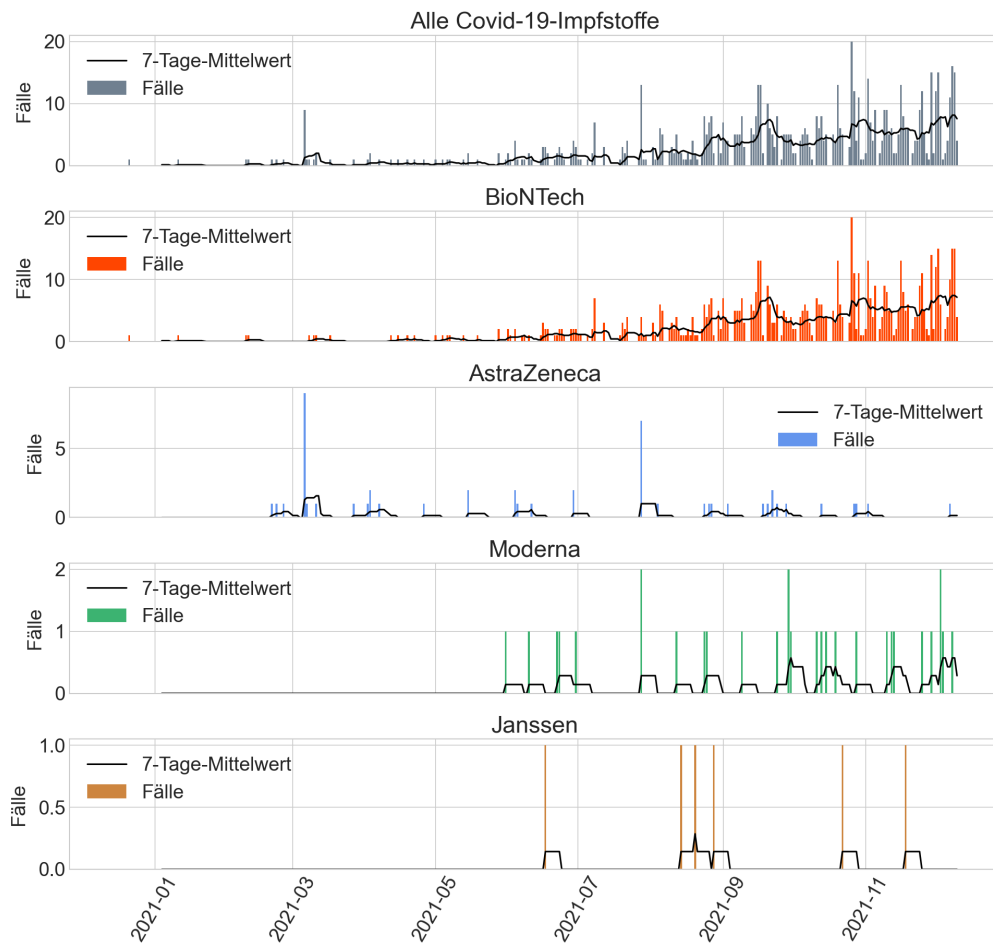


Vaskuläre Störungen: 749 bekannte Fälle

Genesen: 292
 Genesend: 128
 Nicht genesen: 132
 Bleibender Schaden: 10
 Verstorben: 1
 Unbekannt: 186

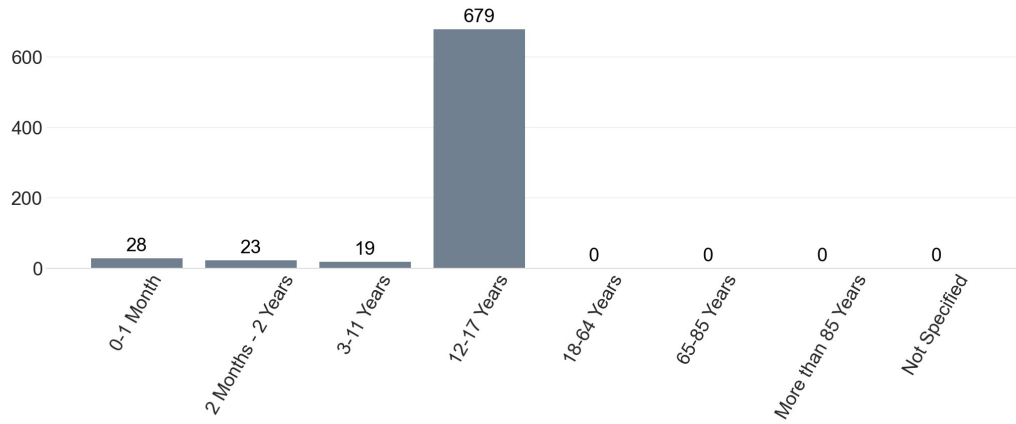


Zeitlicher Verlauf: Vaskuläre Störungen

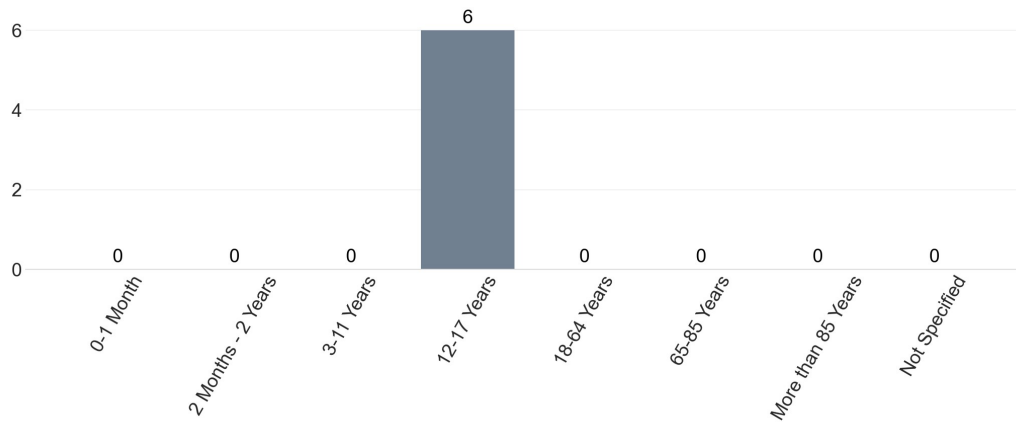


Vaskuläre Störungen: Altersgruppen

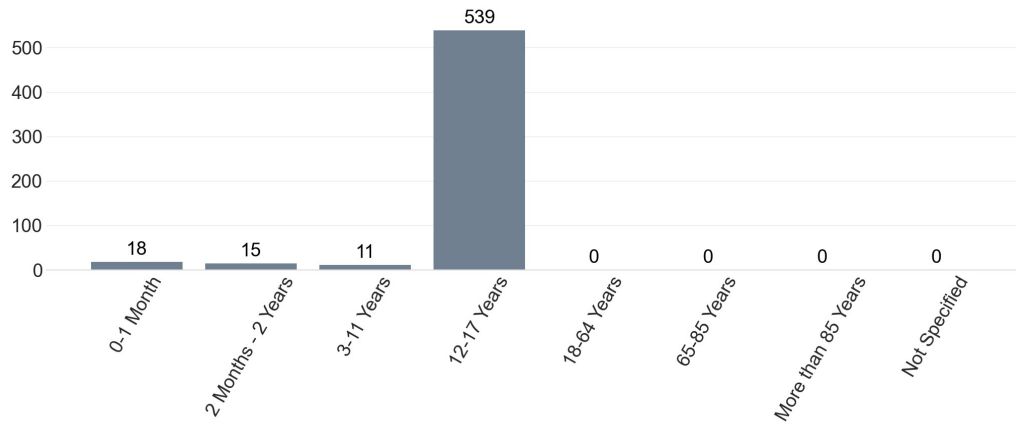
Alle Fälle



Todesfälle

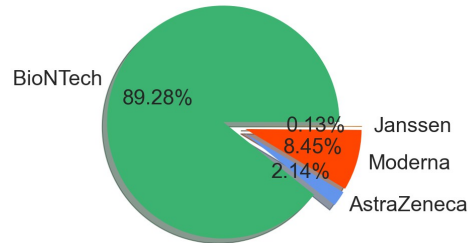


Schwerwiegende Nebenwirkungen

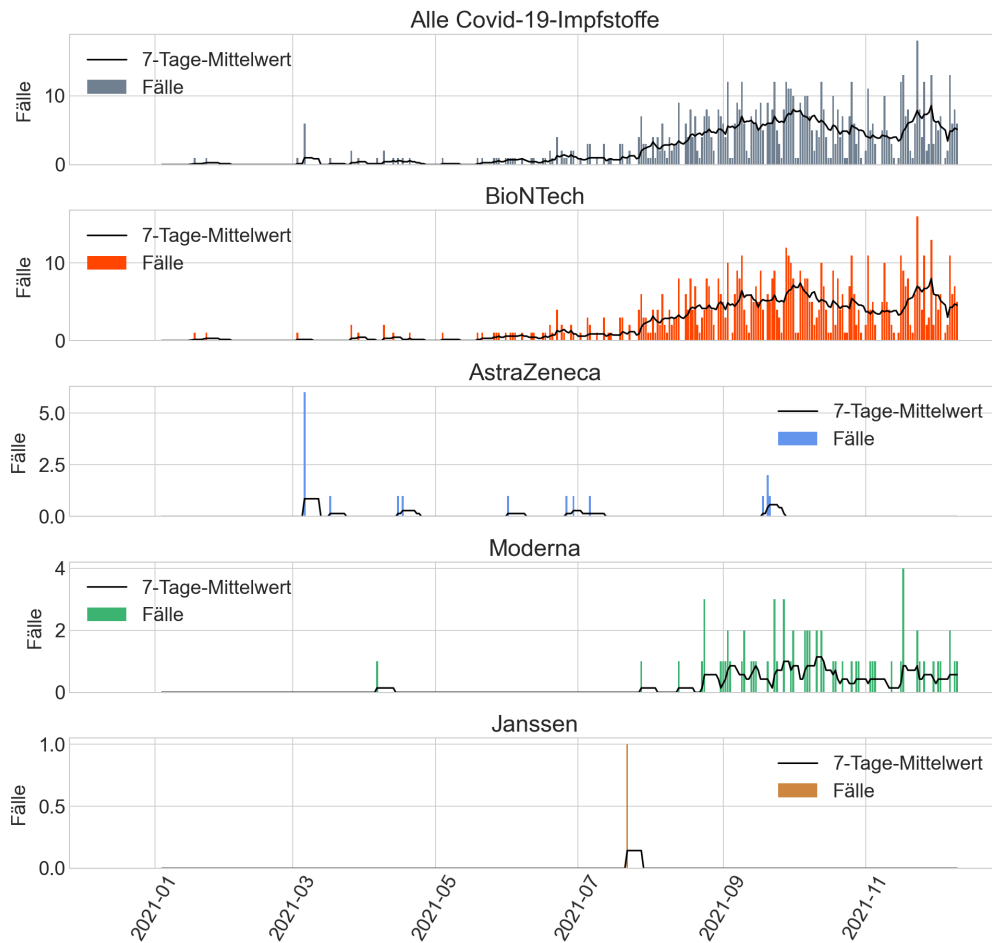


Erkrankungen des Blutes und des lymphatischen Systems: 793 bekannte Fälle

Genesen: 186
 Genesend: 185
 Nicht genesen: 304
 Bleibender Schaden: 8
 Verstorben: 4
 Unbekannt: 106

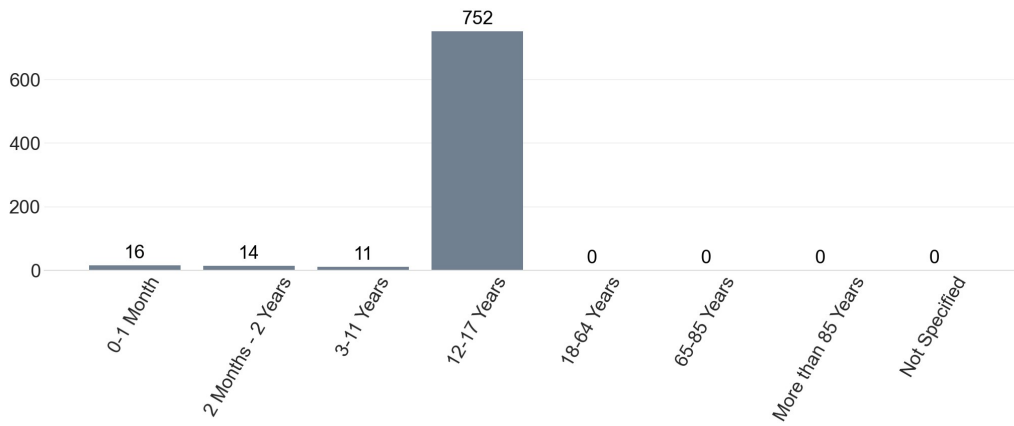


Zeitlicher Verlauf: Erkrankungen des Blutes und des lymphatischen Systems

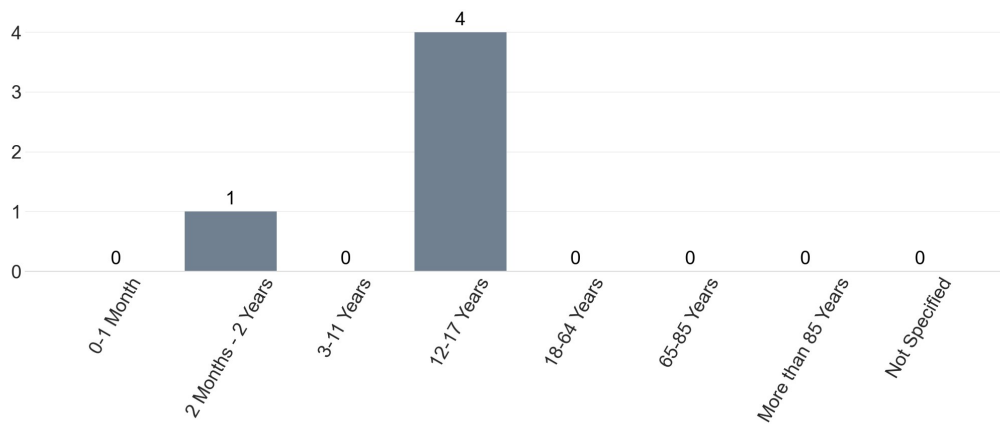


Erkrankungen des Blutes und des lymphatischen Systems: Altersgruppen

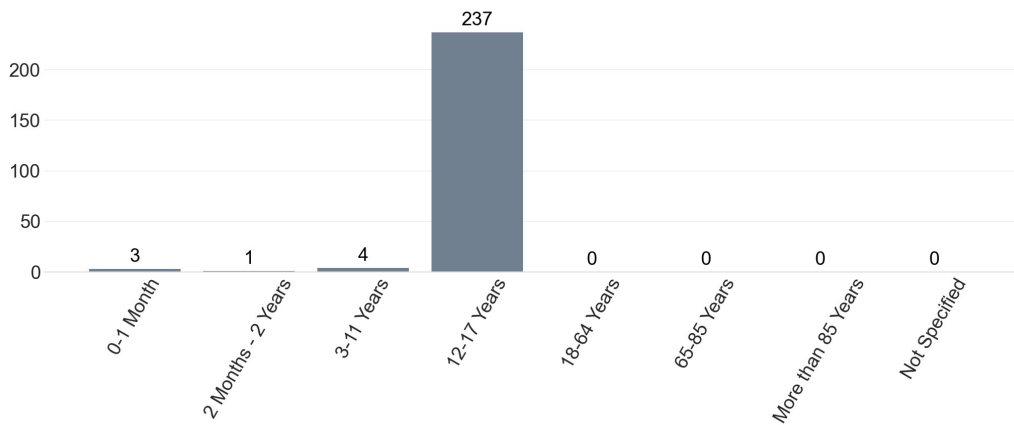
Alle Fälle



Todesfälle

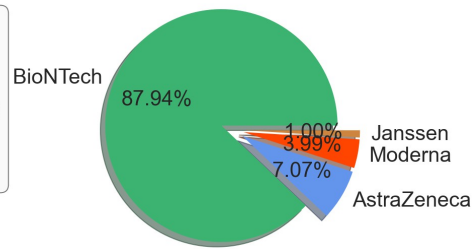


Schwerwiegende Nebenwirkungen

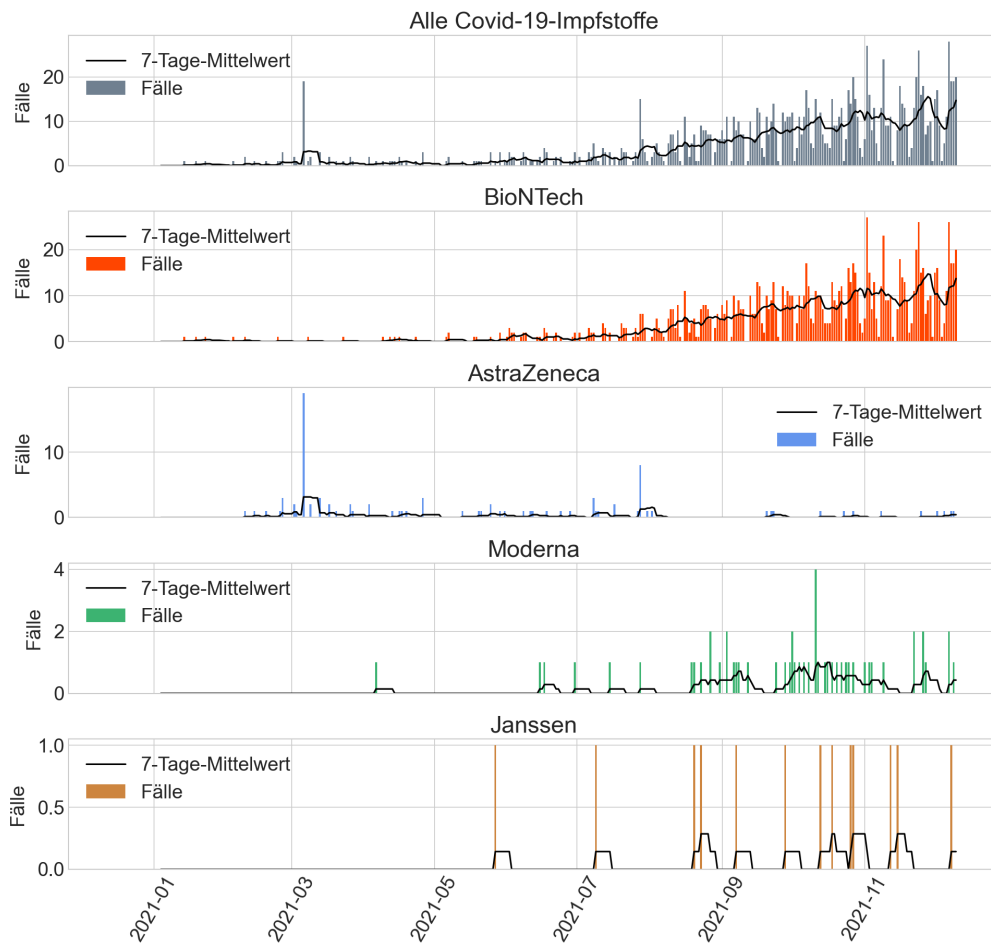


Infektionen und Infektionskrankheiten: 1302 bekannte Fälle

Genesen: 254
 Genesend: 284
 Nicht genesen: 295
 Bleibender Schaden: 13
 Verstorben: 3
 Unbekannt: 453

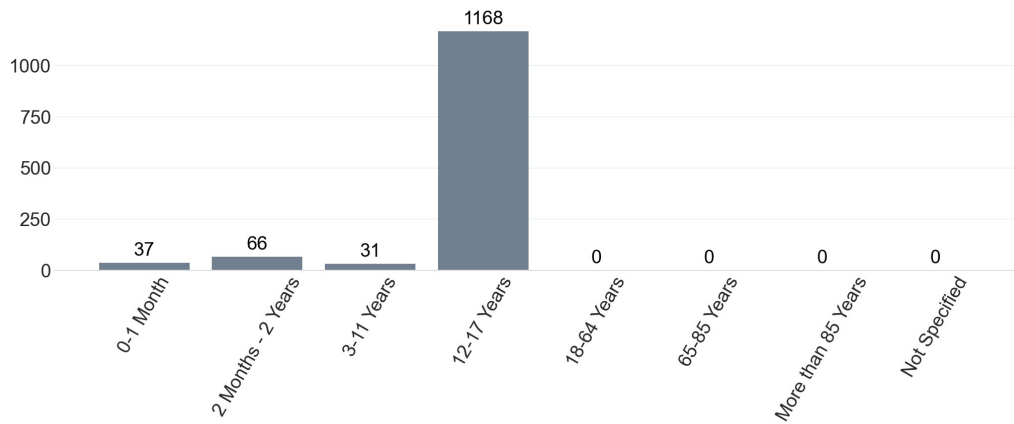


Zeitlicher Verlauf: Infektionen und Infektionskrankheiten

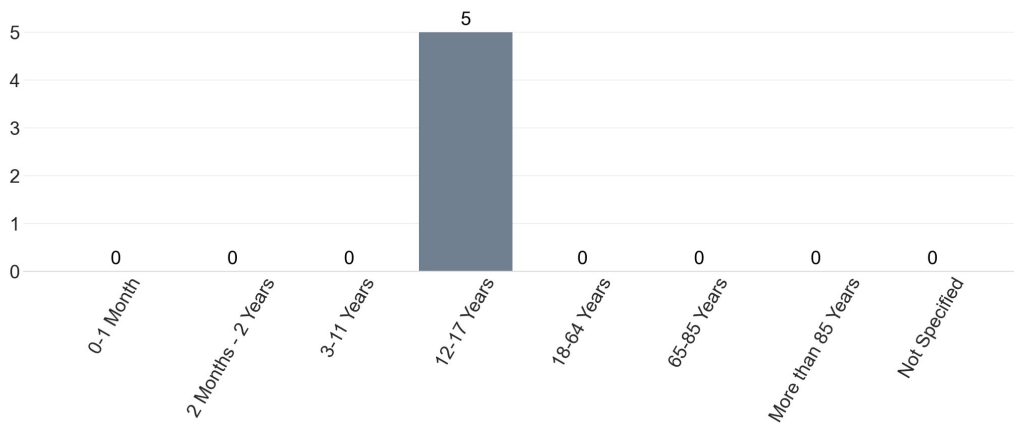


Infektionen und Infektionskrankheiten: Altersgruppen

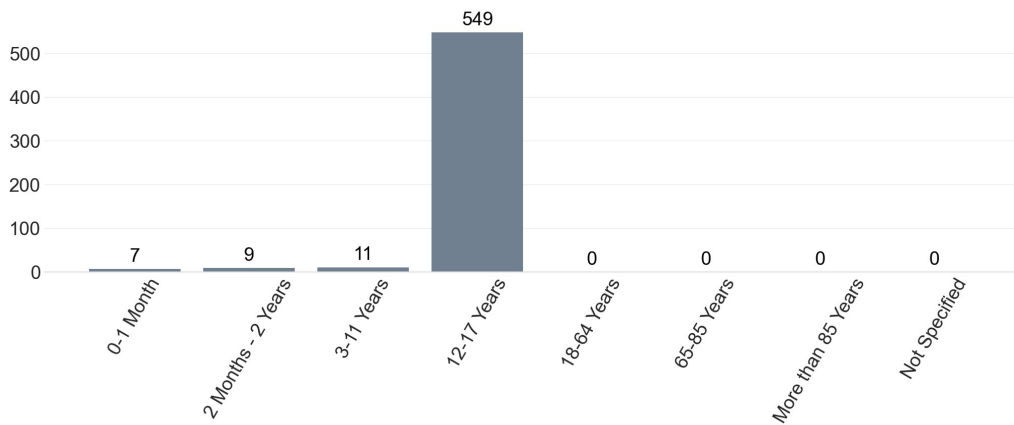
Alle Fälle



Todesfälle

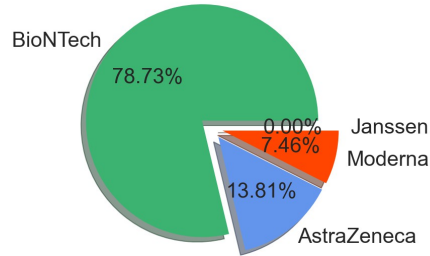


Schwerwiegende Nebenwirkungen

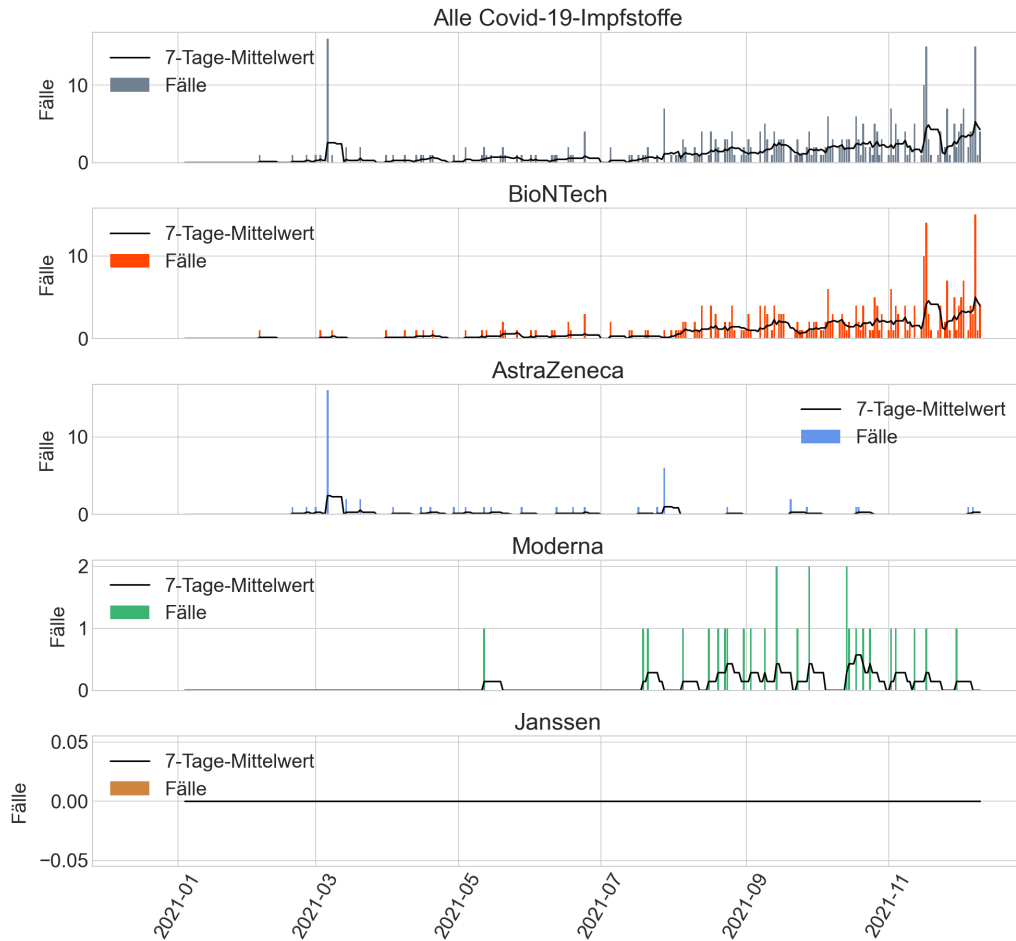


Störungen des Stoffwechsels und der Ernährung: 362 bekannte Fälle

Genesen: 89
 Genesend: 71
 Nicht genesen: 90
 Bleibender Schaden: 12
 Verstorben: 4
 Unbekannt: 96

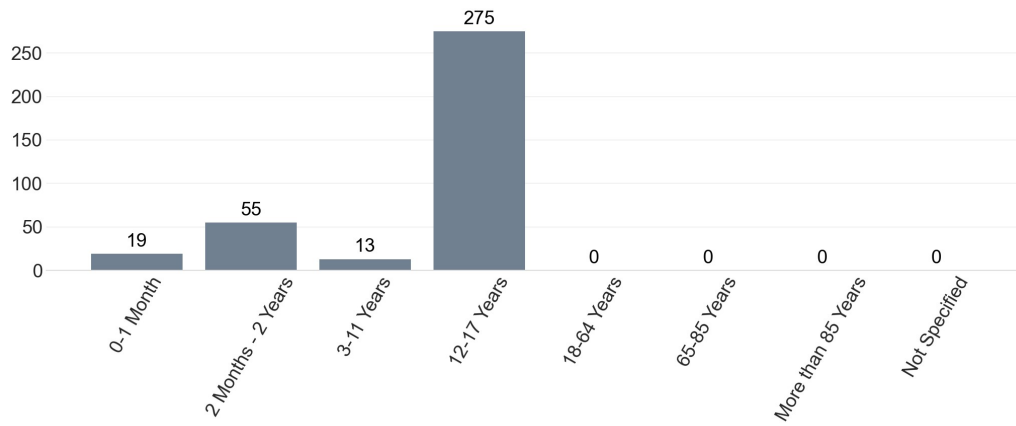


Zeitlicher Verlauf: Störungen des Stoffwechsels und der Ernährung

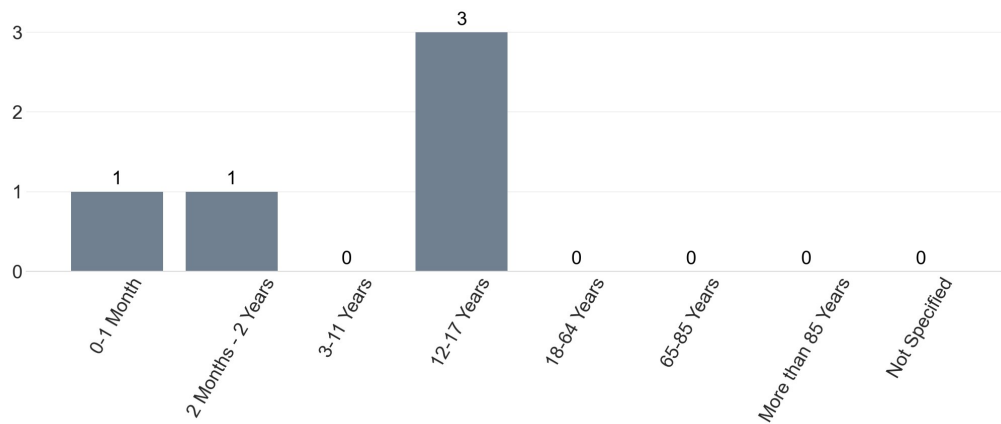


Störungen des Stoffwechsels und der Ernährung: Altersgruppen

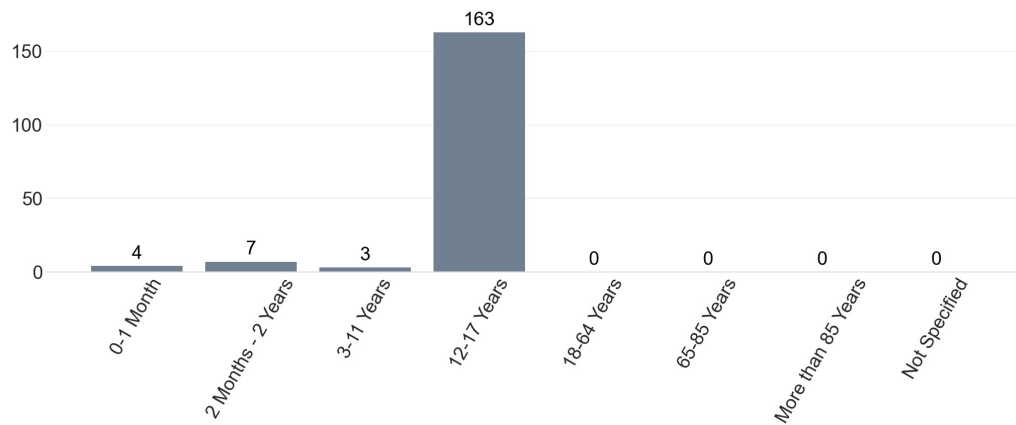
Alle Fälle



Todesfälle

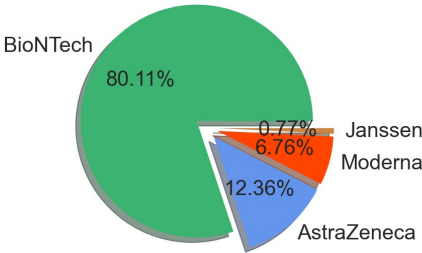


Schwerwiegende Nebenwirkungen

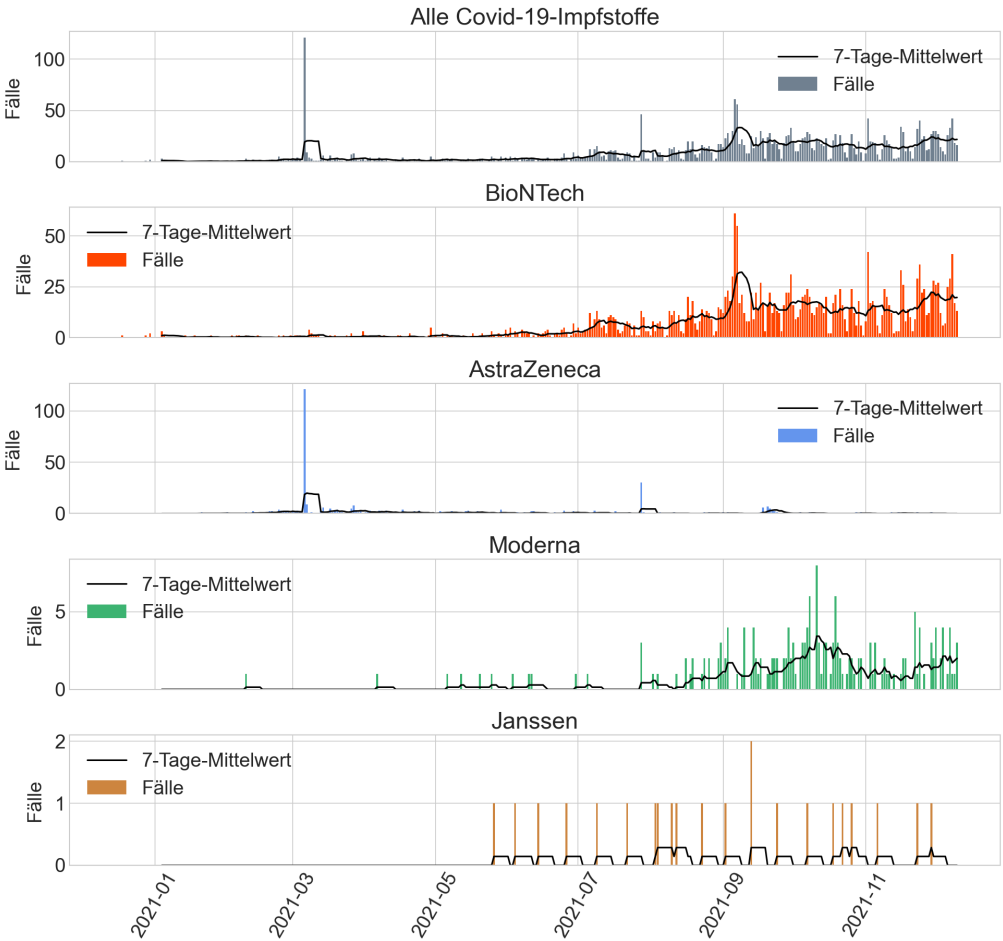


Erkrankungen des Muskel-Skelett-Systems: 2855 bekannte Fälle

Genesen: 878
 Genesend: 648
 Nicht genesen: 944
 Bleibender Schaden: 25
 Verstorben: 0
 Unbekannt: 360

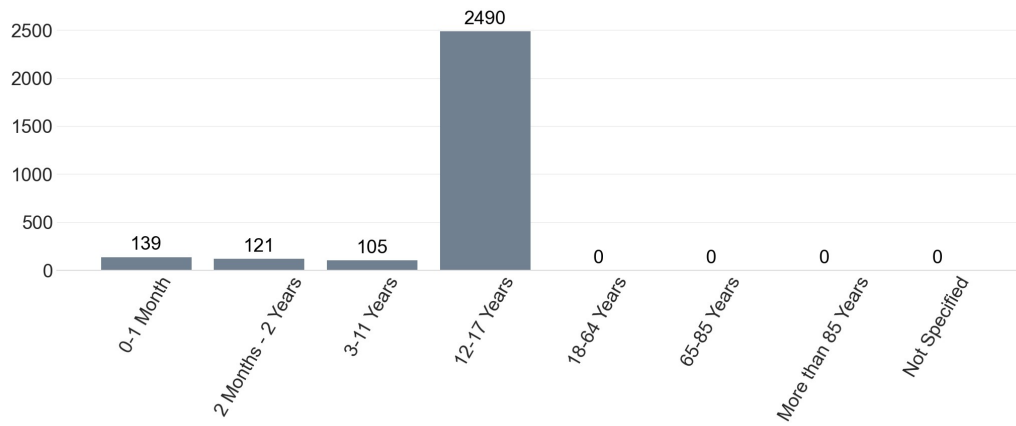


Zeitlicher Verlauf: Erkrankungen des Muskel-Skelett-Systems

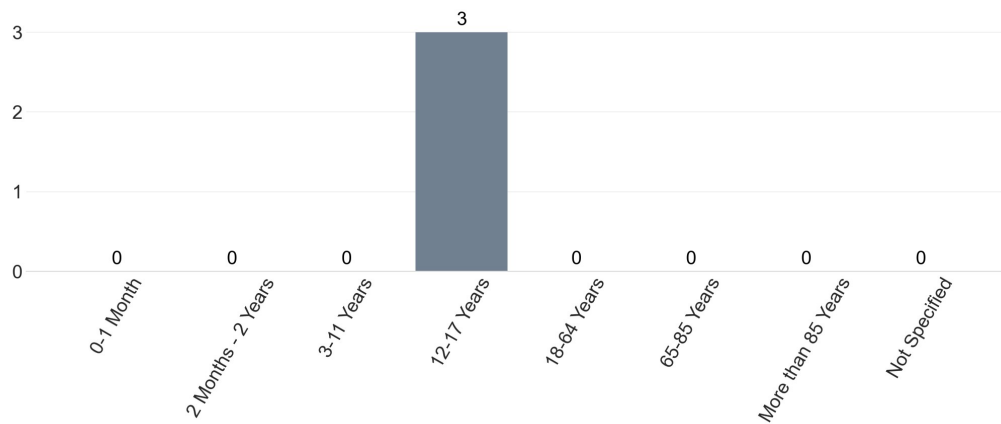


Erkrankungen des Muskel-Skelett-Systems: Altersgruppen

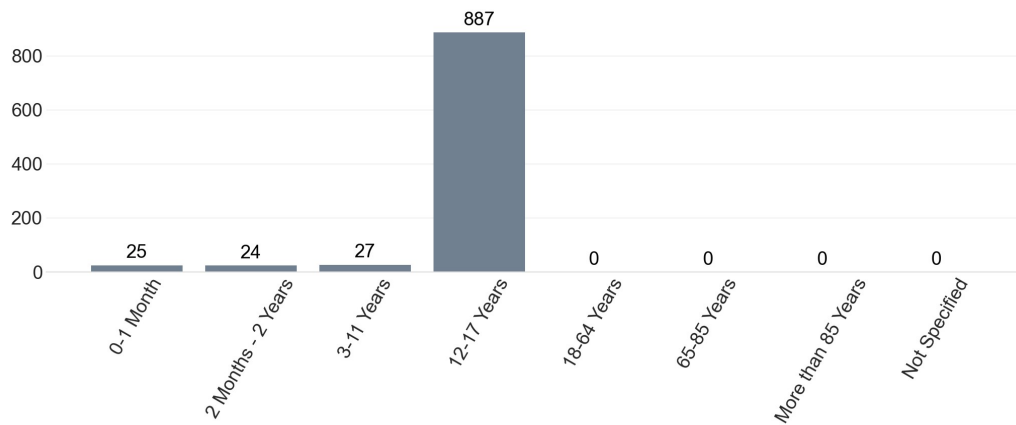
Alle Fälle



Todesfälle

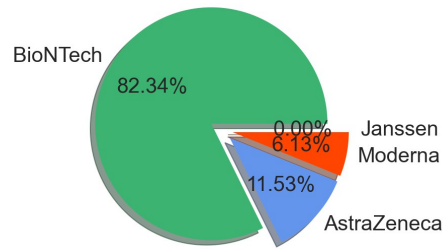


Schwerwiegende Nebenwirkungen

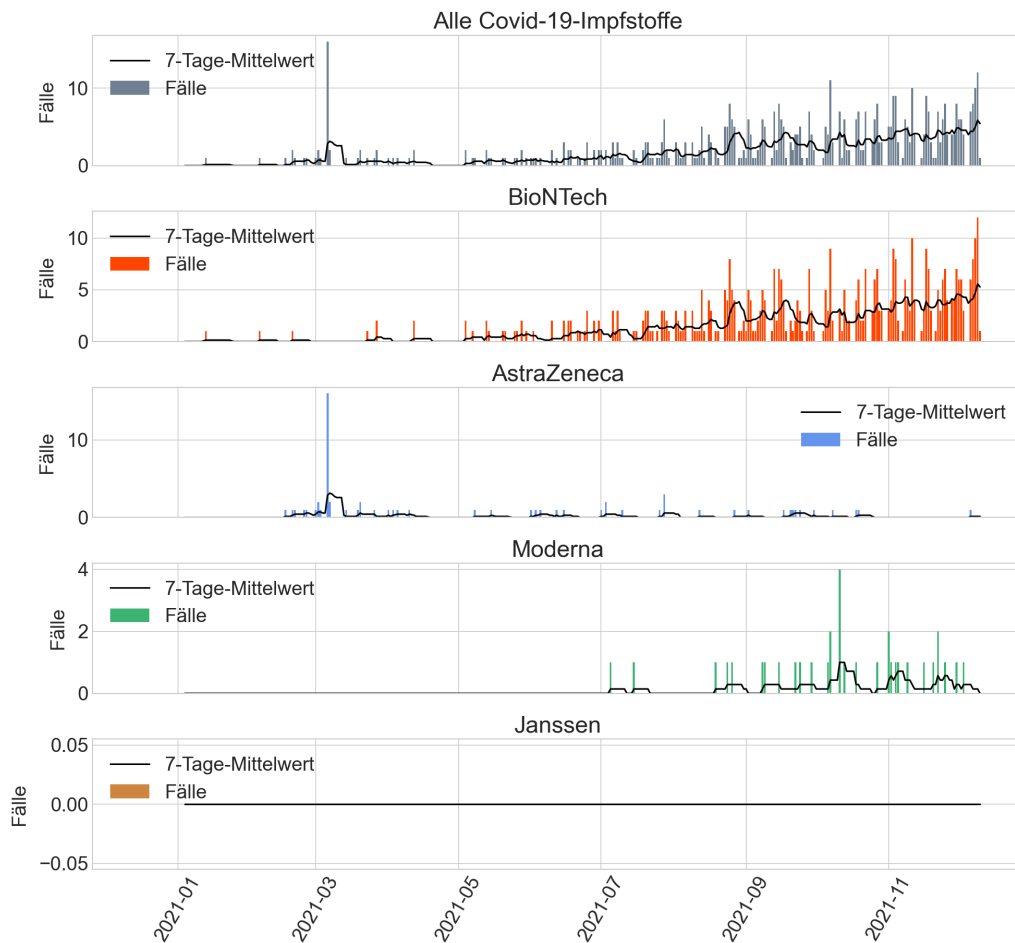


Psychiatrische Störungen: 555 bekannte Fälle

Genesen: 166
 Genesend: 105
 Nicht genesen: 143
 Bleibender Schaden: 7
 Verstorben: 2
 Unbekannt: 132

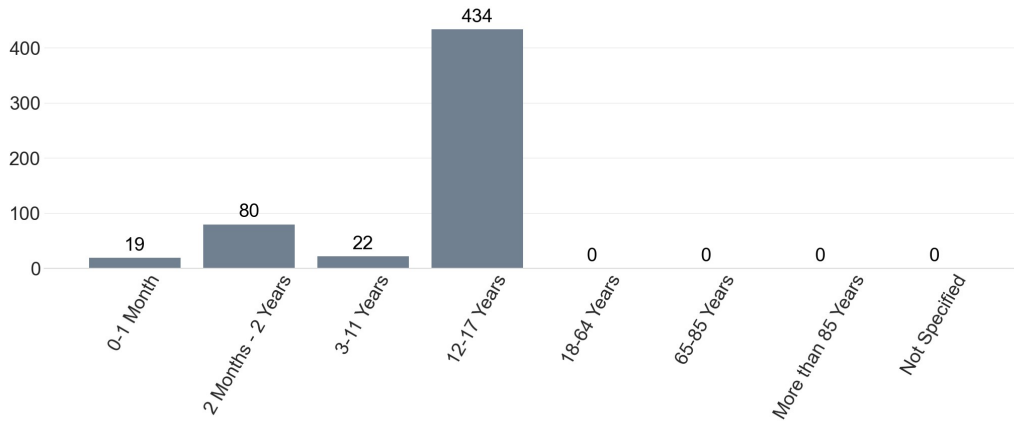


Zeitlicher Verlauf: Psychiatrische Störungen

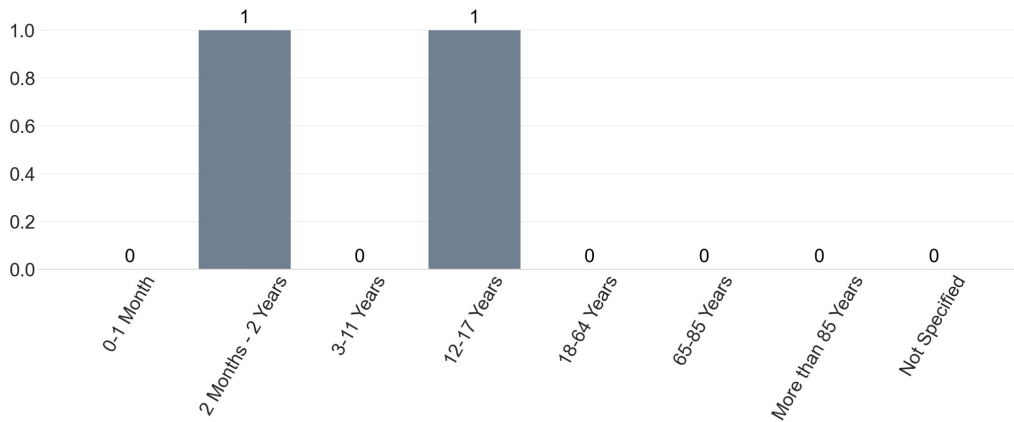


Psychiatrische Störungen: Altersgruppen

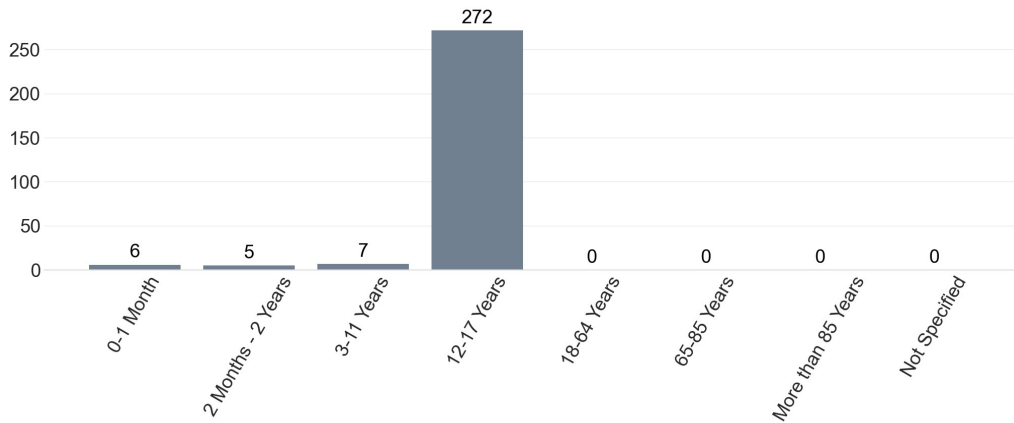
Alle Fälle



Todesfälle

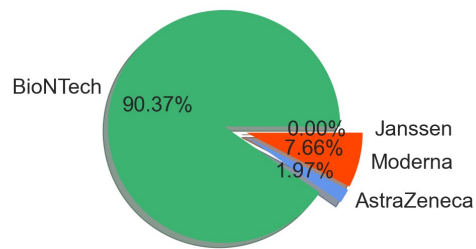


Schwerwiegende Nebenwirkungen

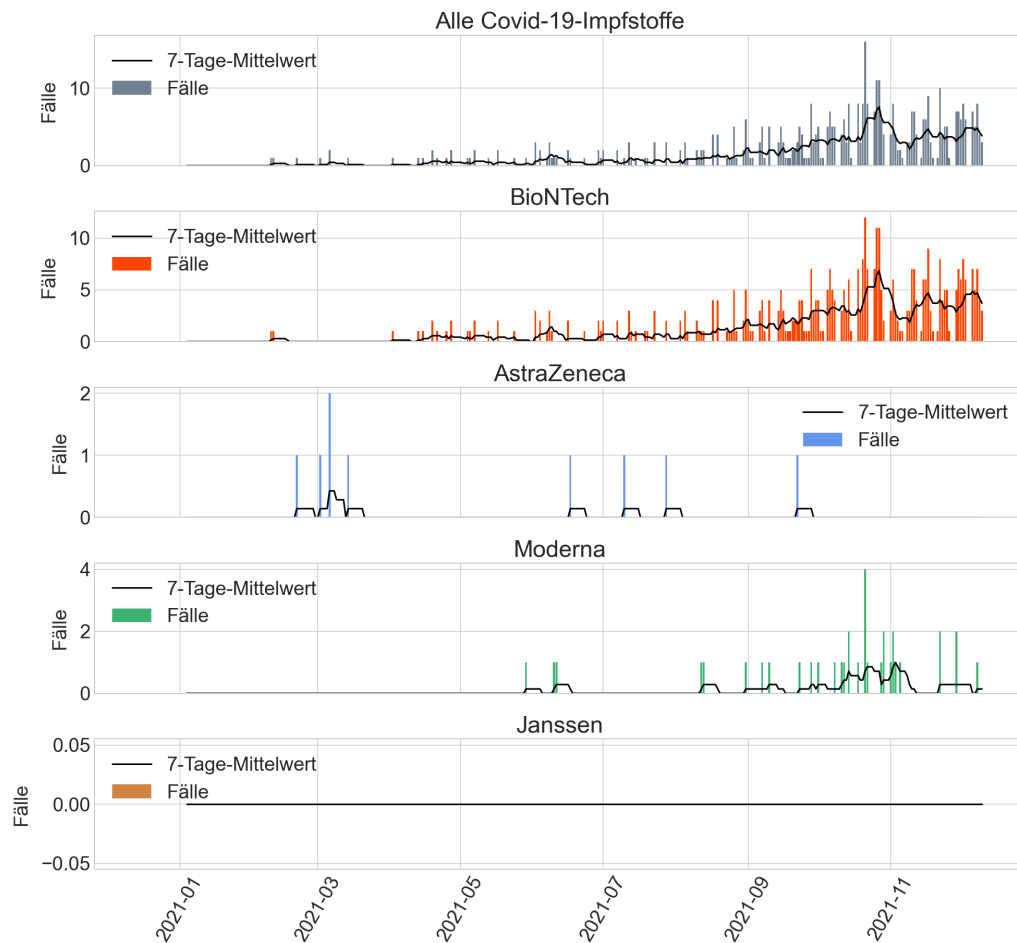


Störungen des Immunsystems: 457 bekannte Fälle

Genesen: 190
 Genesend: 100
 Nicht genesen: 72
 Bleibender Schaden: 3
 Verstorben: 1
 Unbekannt: 91

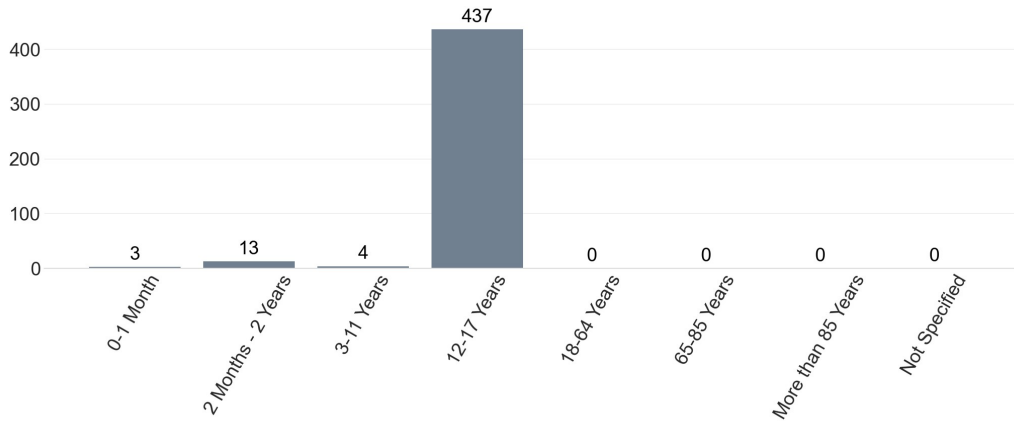


Zeitlicher Verlauf: Störungen des Immunsystems

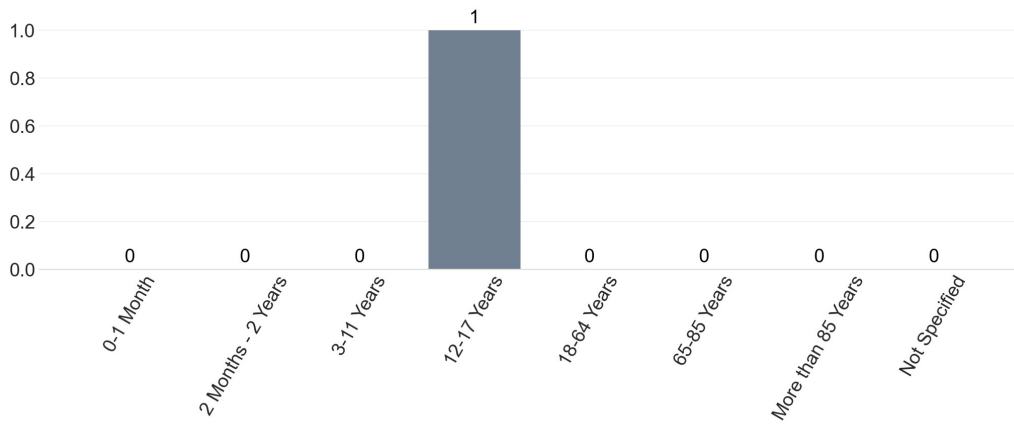


Störungen des Immunsystems: Altersgruppen

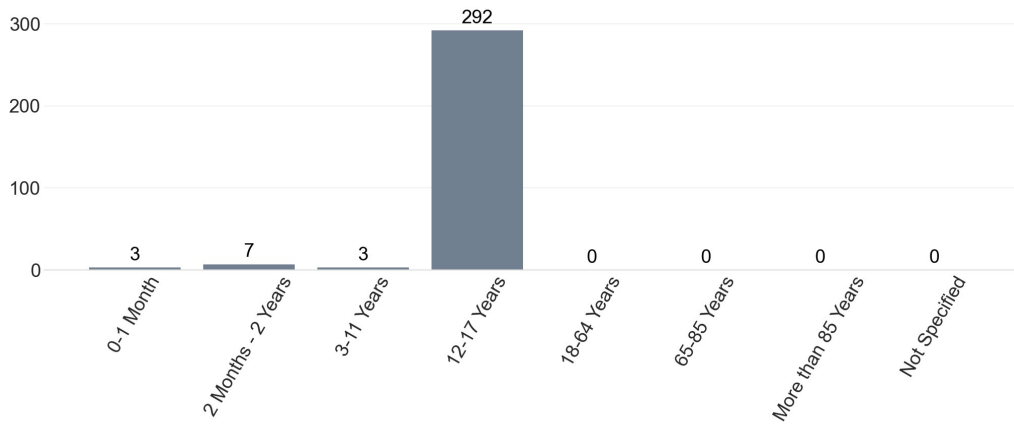
Alle Fälle



Todesfälle

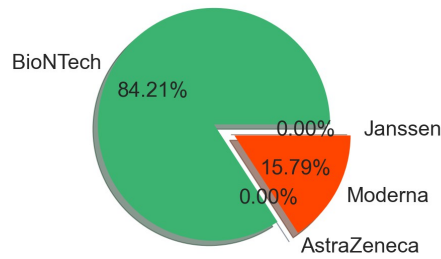


Schwerwiegende Nebenwirkungen

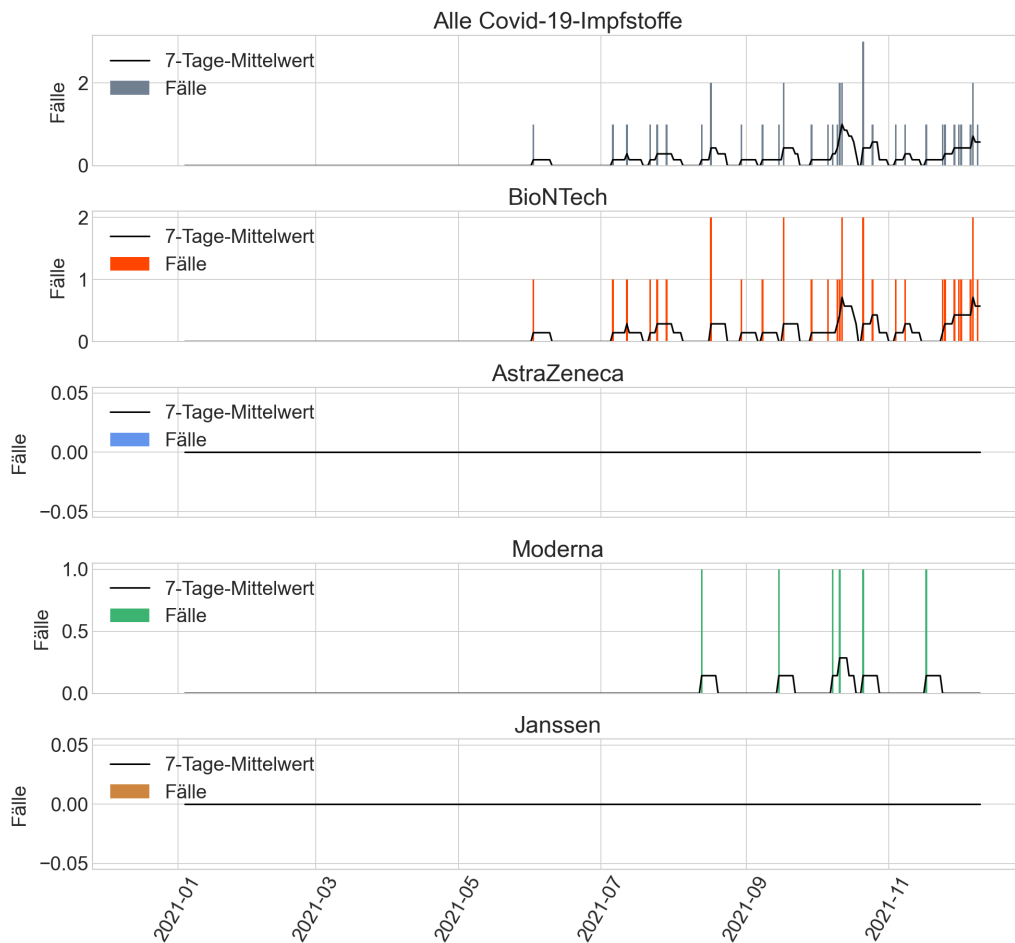


Leber- und Gallen-Erkrankungen: 38 bekannte Fälle

Genesen: 9
 Genesend: 15
 Nicht genesen: 6
 Bleibender Schaden: 1
 Verstorben: 0
 Unbekannt: 7

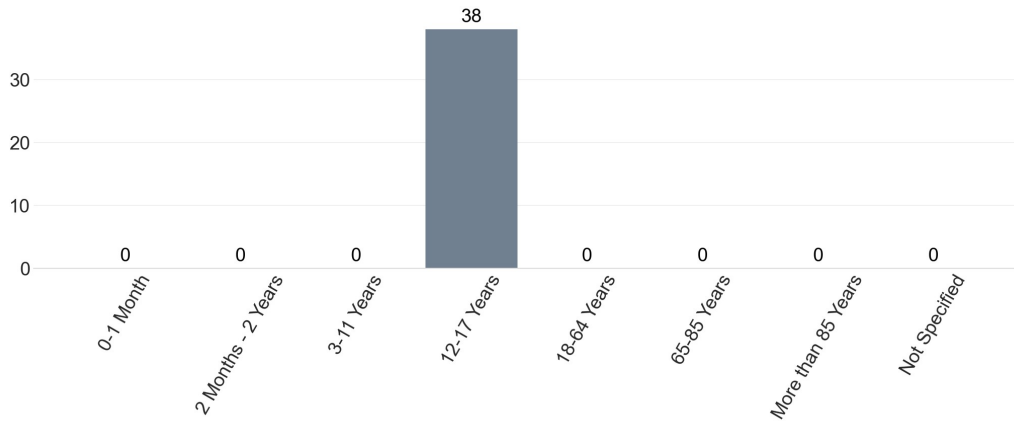


Zeitlicher Verlauf: Leber- und Gallen-Erkrankungen

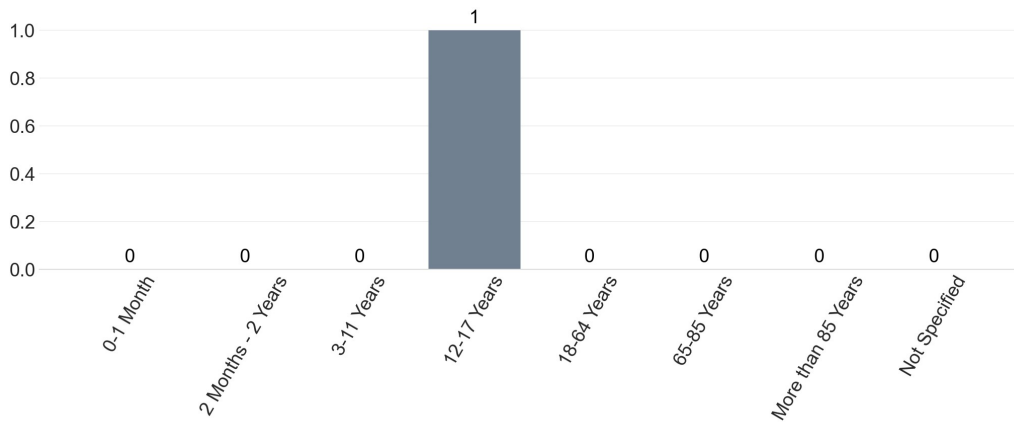


Leber- und Gallen-Erkrankungen: Altersgruppen

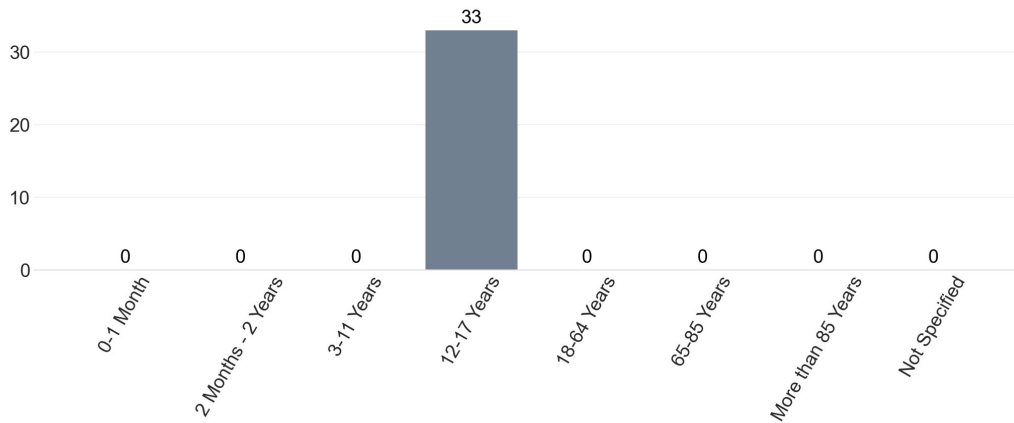
Alle Fälle



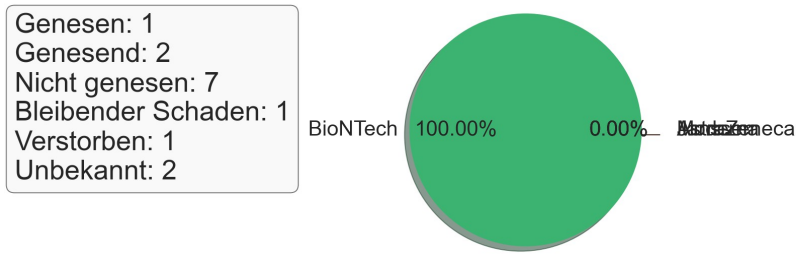
Todesfälle



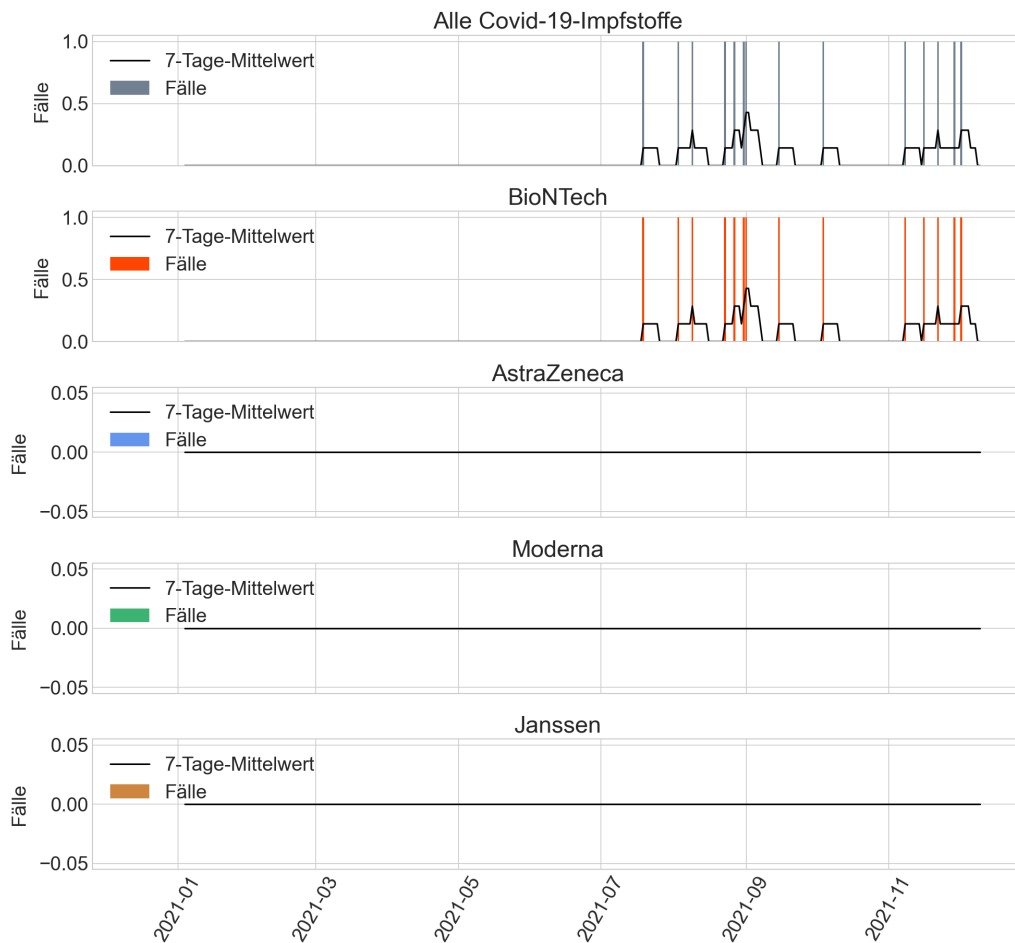
Schwerwiegende Nebenwirkungen



Neoplasmen (inkl. Zysten und Polypen): 14 bekannte Fälle

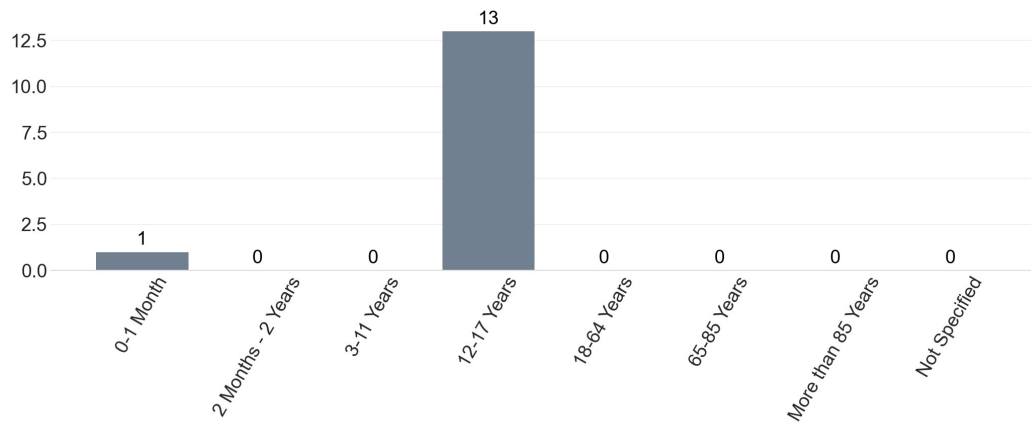


Zeitlicher Verlauf: Neoplasmen (inkl. Zysten und Polypen)

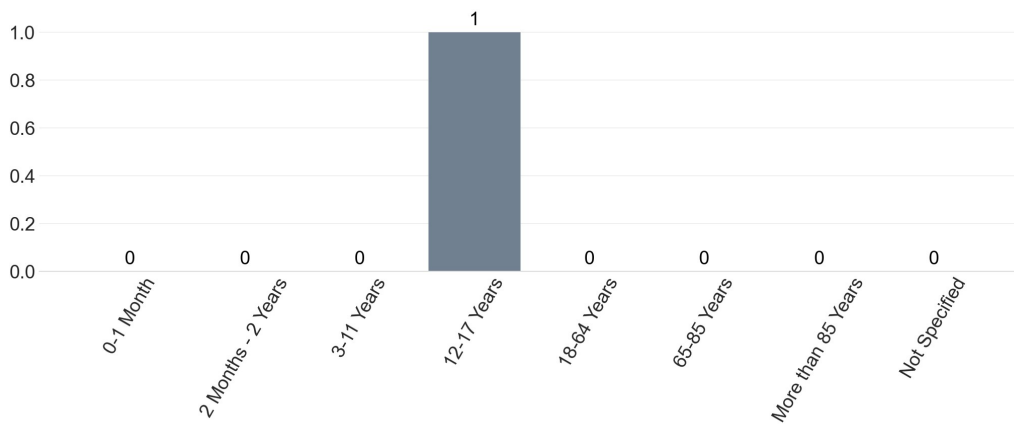


Neoplasmen (inkl. Zysten und Polypen): Altersgruppen

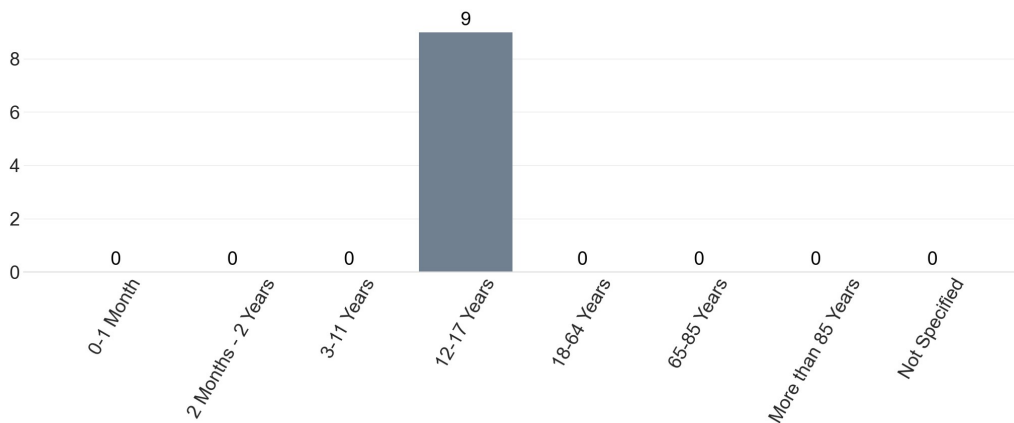
Alle Fälle



Todesfälle

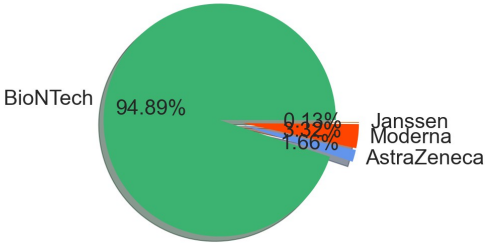


Schwerwiegende Nebenwirkungen

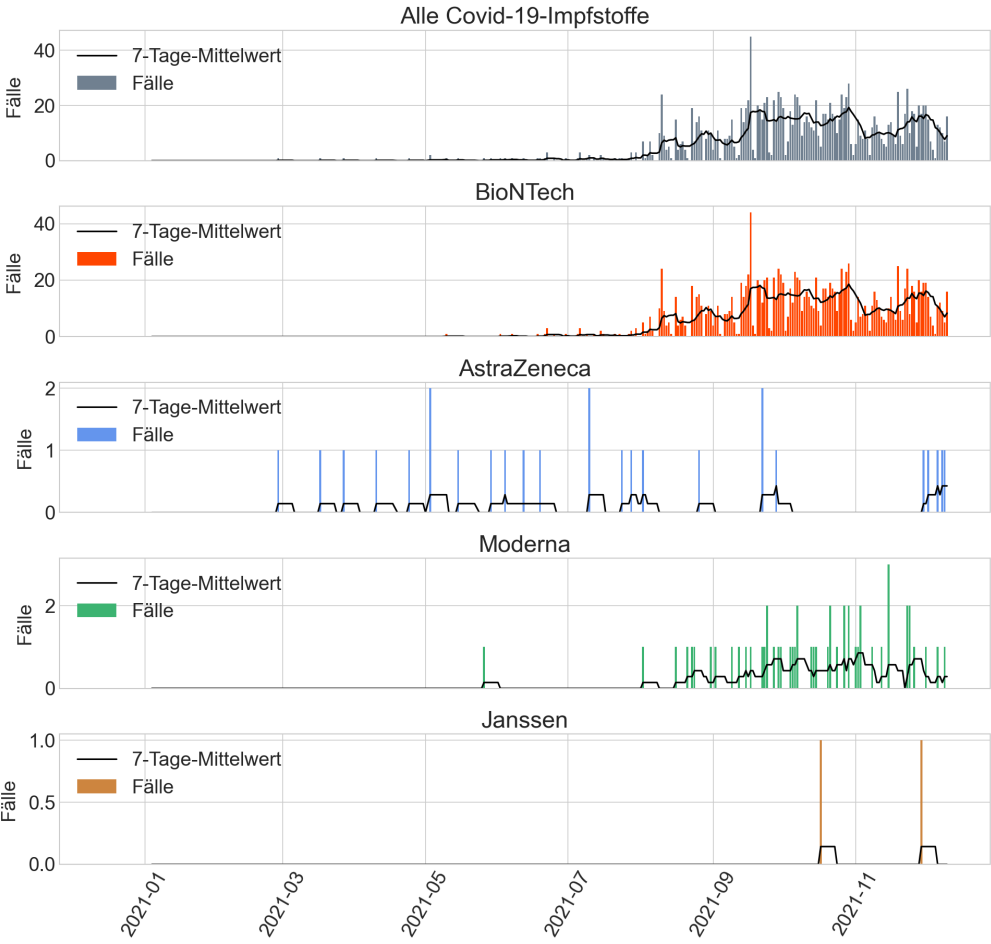


Erkrankungen des Reproduktionssystems und der Brust: 1565 bekannte Fälle

Genesen: 315
 Genesend: 192
 Nicht genesen: 836
 Bleibender Schaden: 9
 Verstorben: 1
 Unbekannt: 212

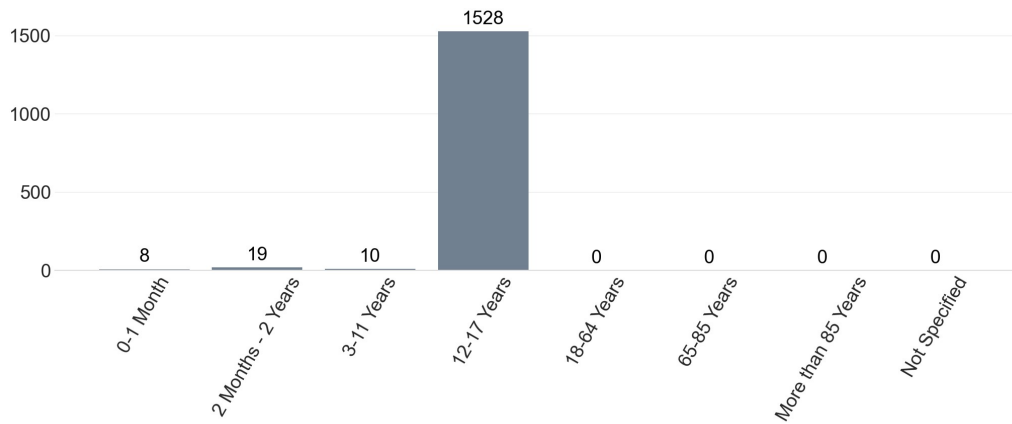


Zeitlicher Verlauf: Erkrankungen des Reproduktionssystems und der Brust

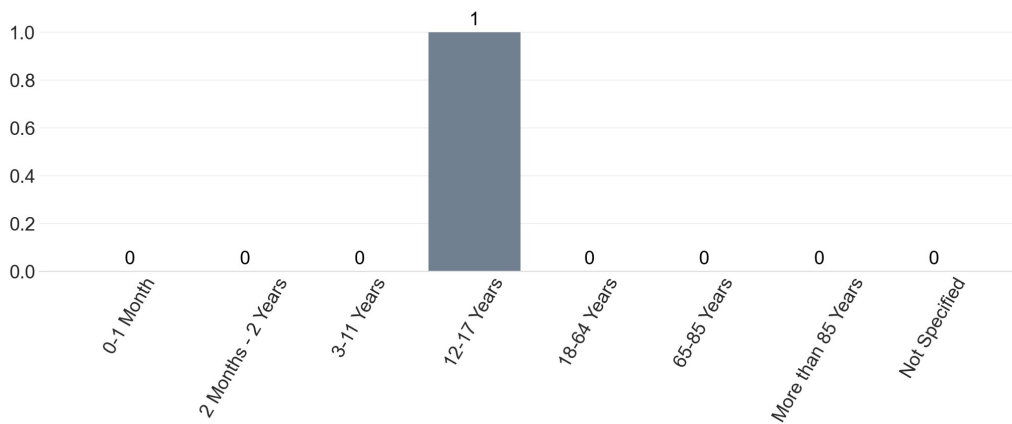


Erkrankungen des Reproduktionssystems und der Brust: Altersgruppen

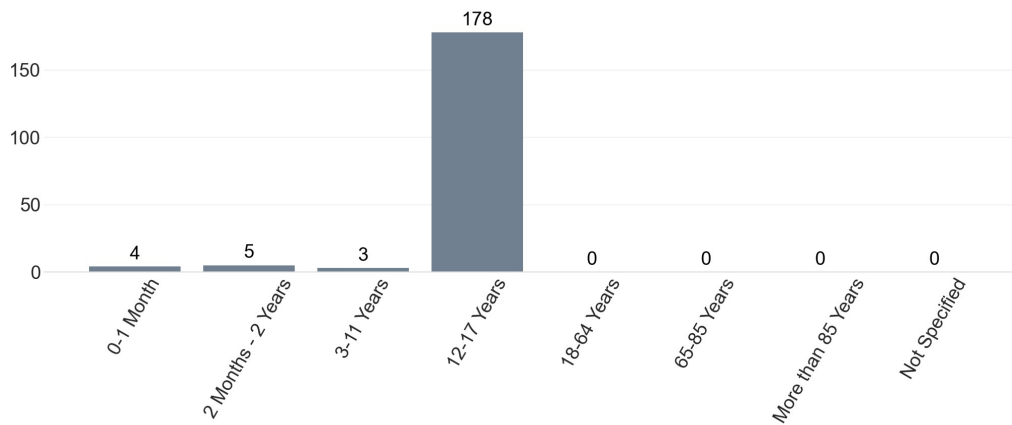
Alle Fälle



Todesfälle

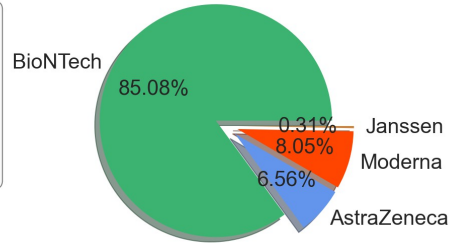


Schwerwiegende Nebenwirkungen

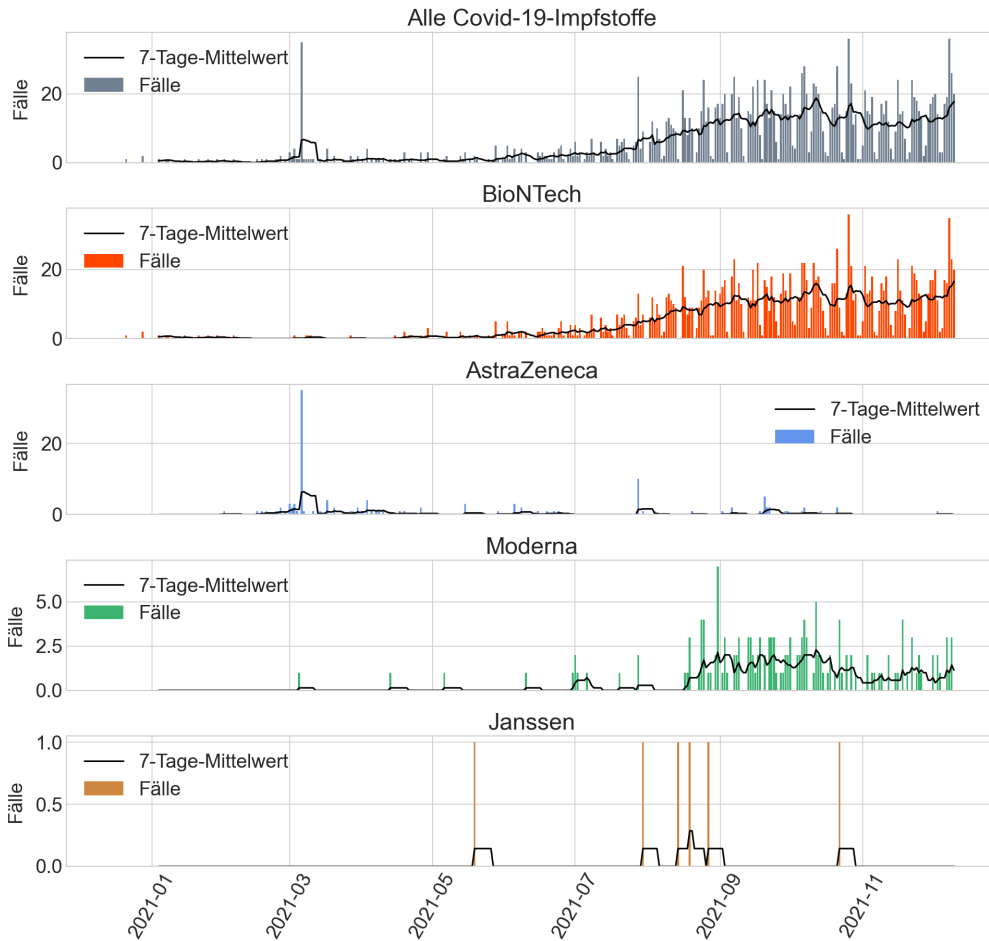


Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes: 1950 bekannte Fälle

Genesen: 593
 Genesend: 446
 Nicht genesen: 571
 Bleibender Schaden: 17
 Verstorben: 1
 Unbekannt: 322

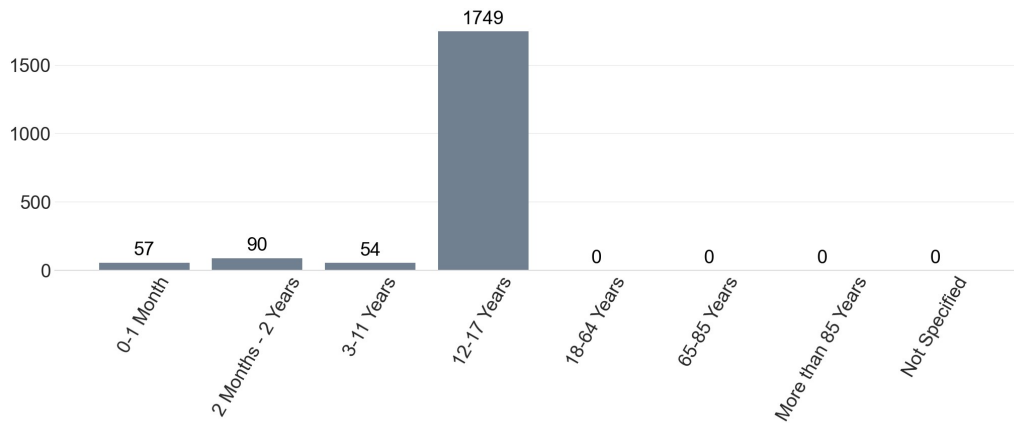


Zeitlicher Verlauf: Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes

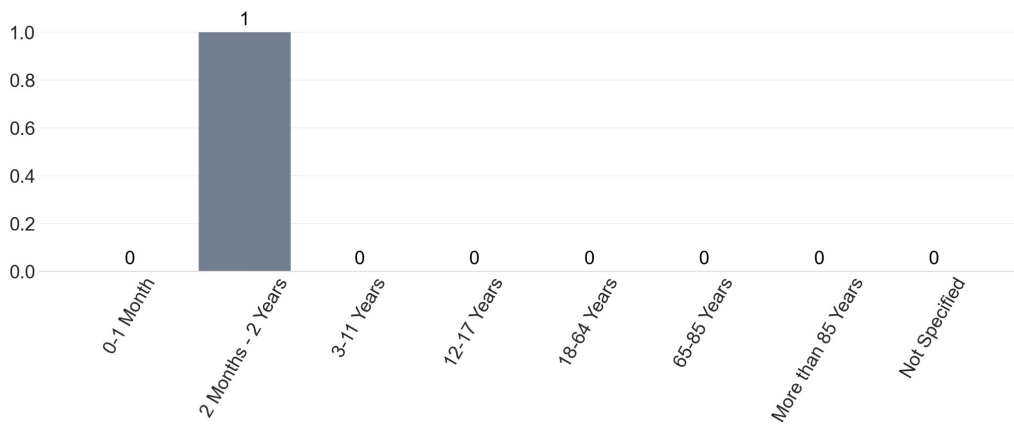


Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes: Altersgruppen

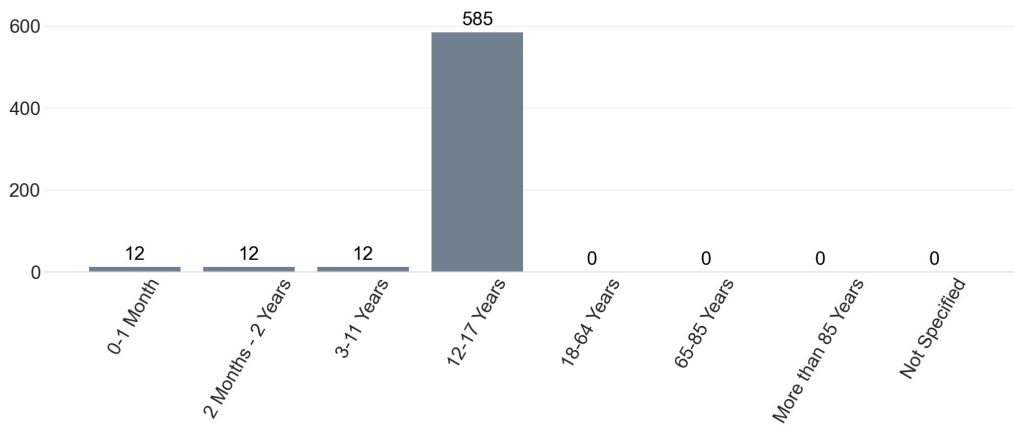
Alle Fälle



Todesfälle

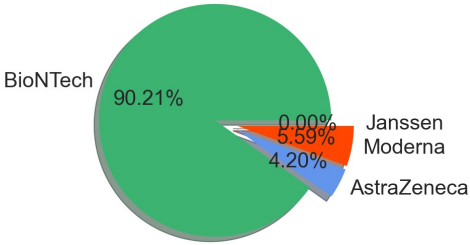


Schwerwiegende Nebenwirkungen

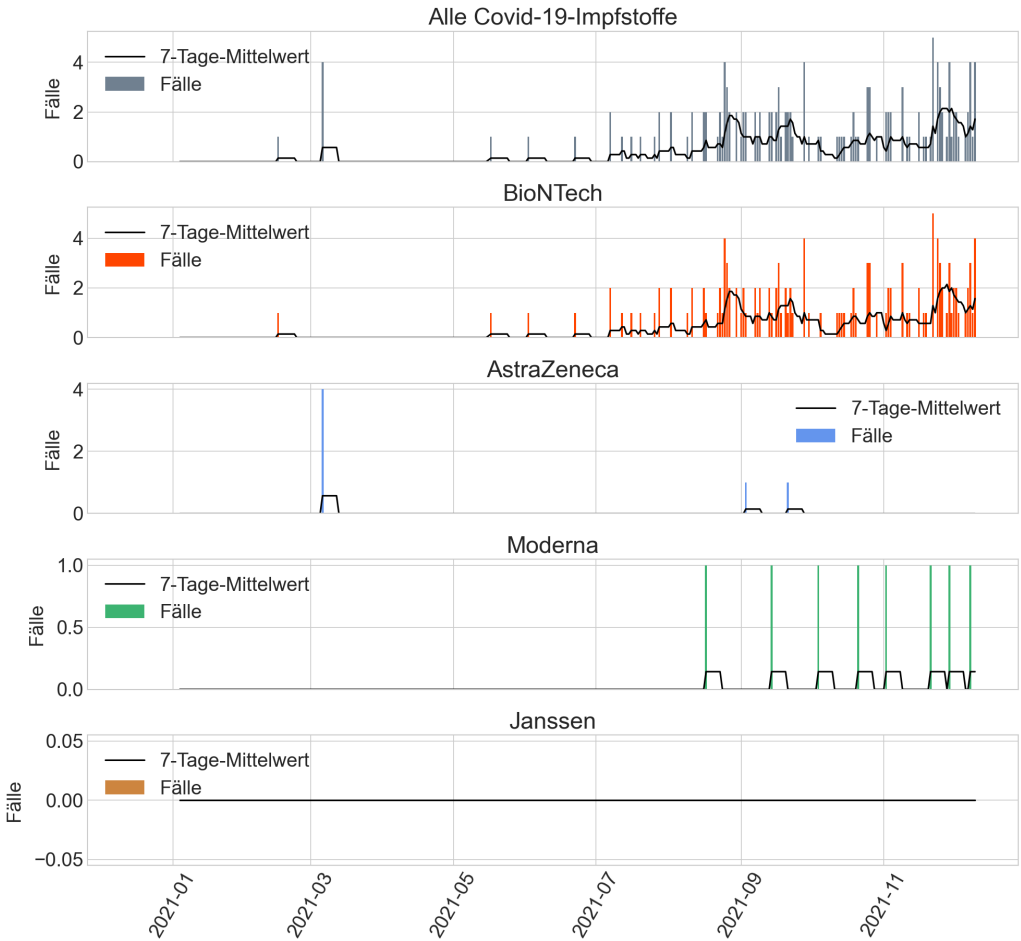


Nieren- und Harnwegserkrankungen: 143 bekannte Fälle

Genesen: 44
 Genesend: 32
 Nicht genesen: 35
 Bleibender Schaden: 4
 Verstorben: 0
 Unbekannt: 28

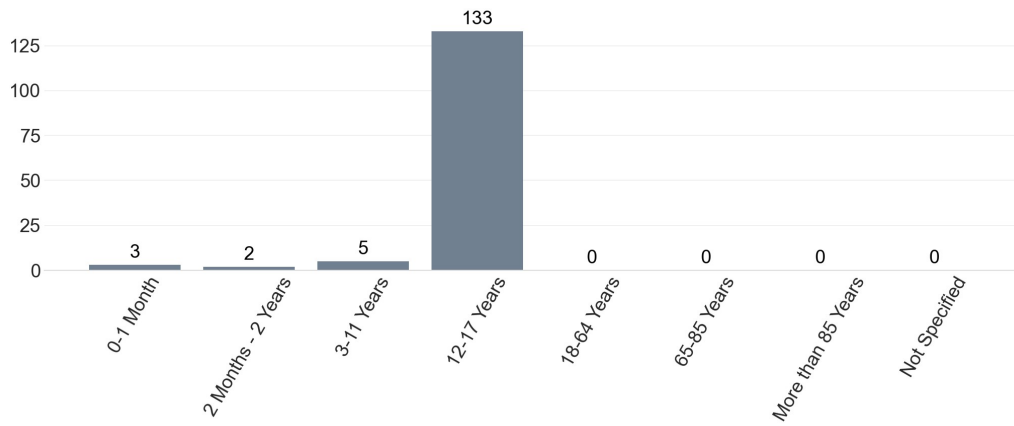


Zeitlicher Verlauf: Nieren- und Harnwegserkrankungen

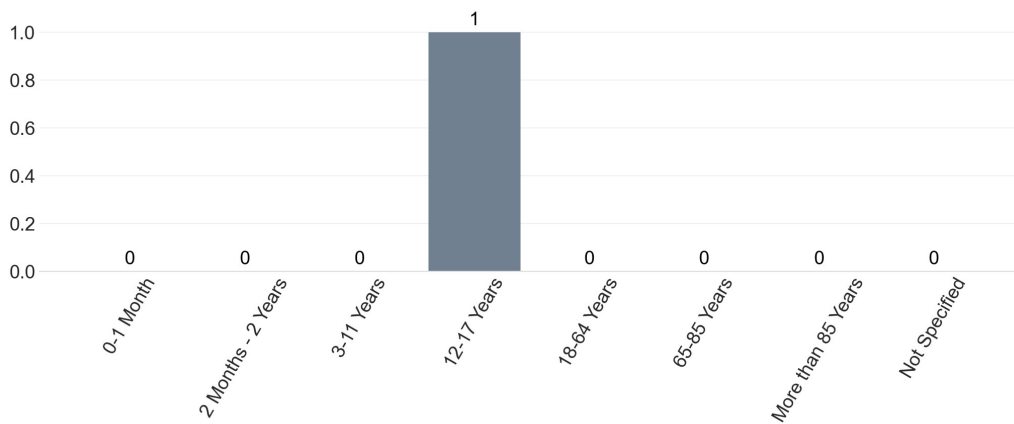


Nieren- und Harnwegserkrankungen: Altersgruppen

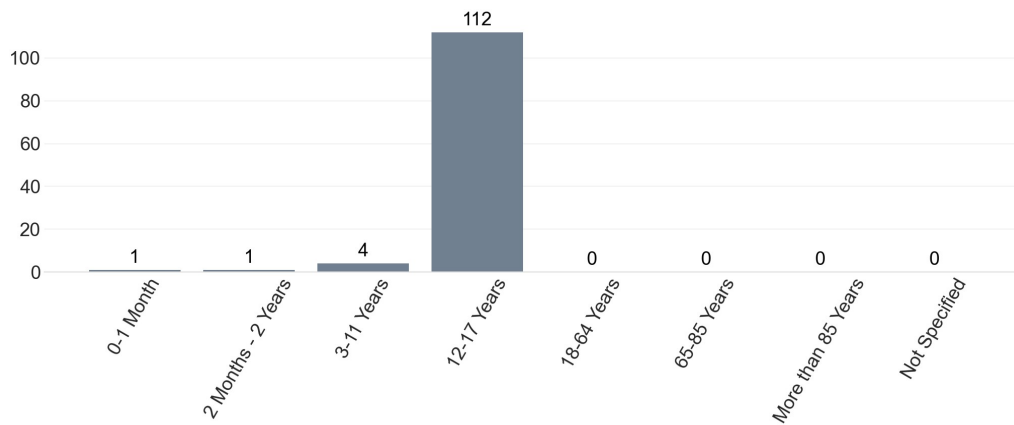
Alle Fälle



Todesfälle

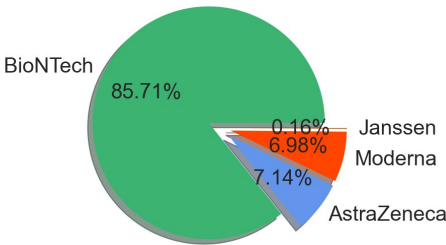


Schwerwiegende Nebenwirkungen

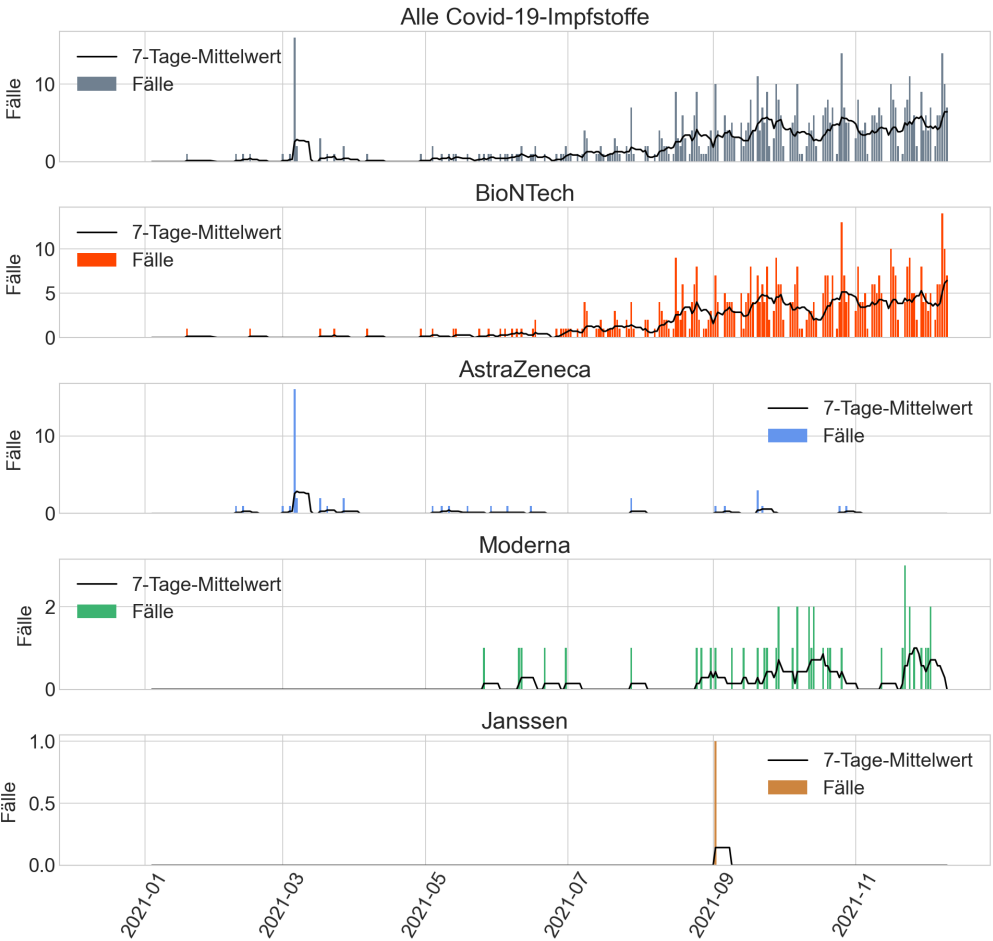


Erkrankungen der Augen: 616 bekannte Fälle

Genesen: 206
 Genesend: 106
 Nicht genesen: 169
 Bleibender Schaden: 10
 Verstorben: 0
 Unbekannt: 125

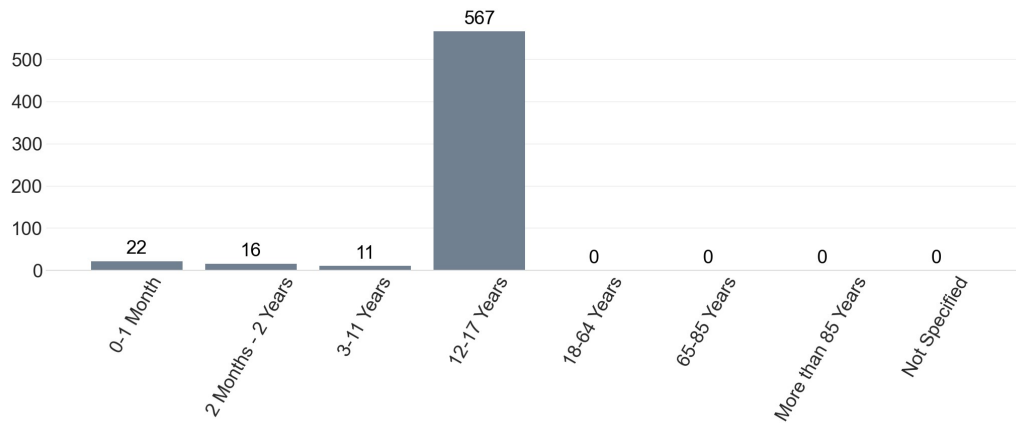


Zeitlicher Verlauf: Erkrankungen der Augen

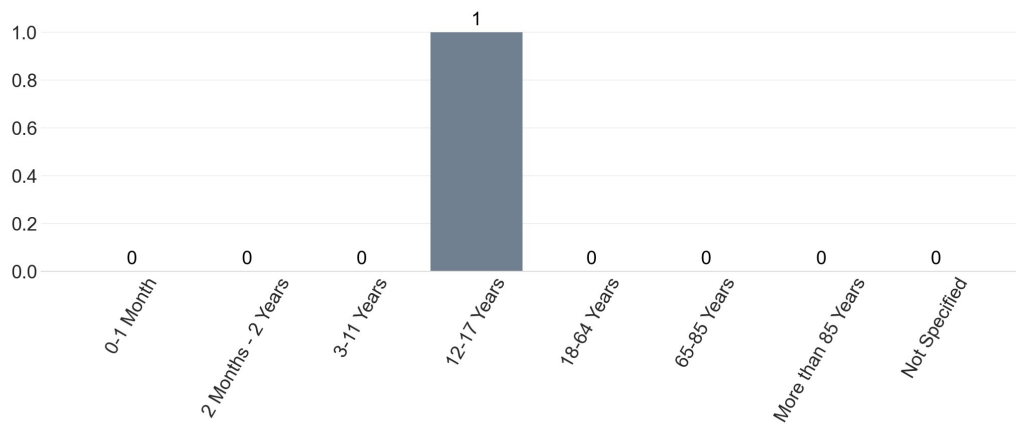


Erkrankungen der Augen: Altersgruppen

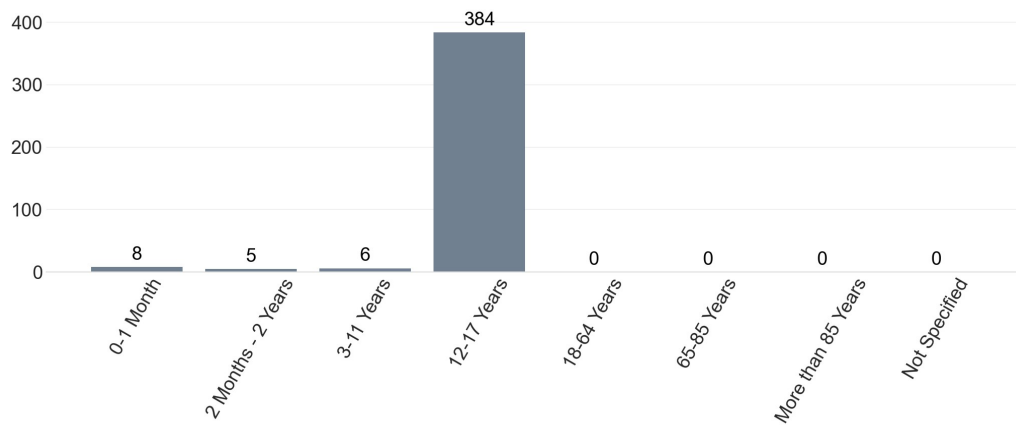
Alle Fälle



Todesfälle

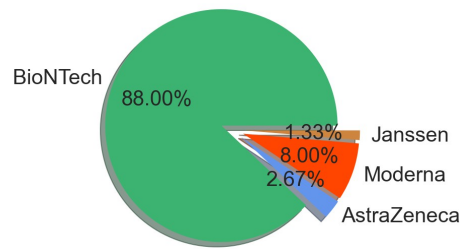


Schwerwiegende Nebenwirkungen

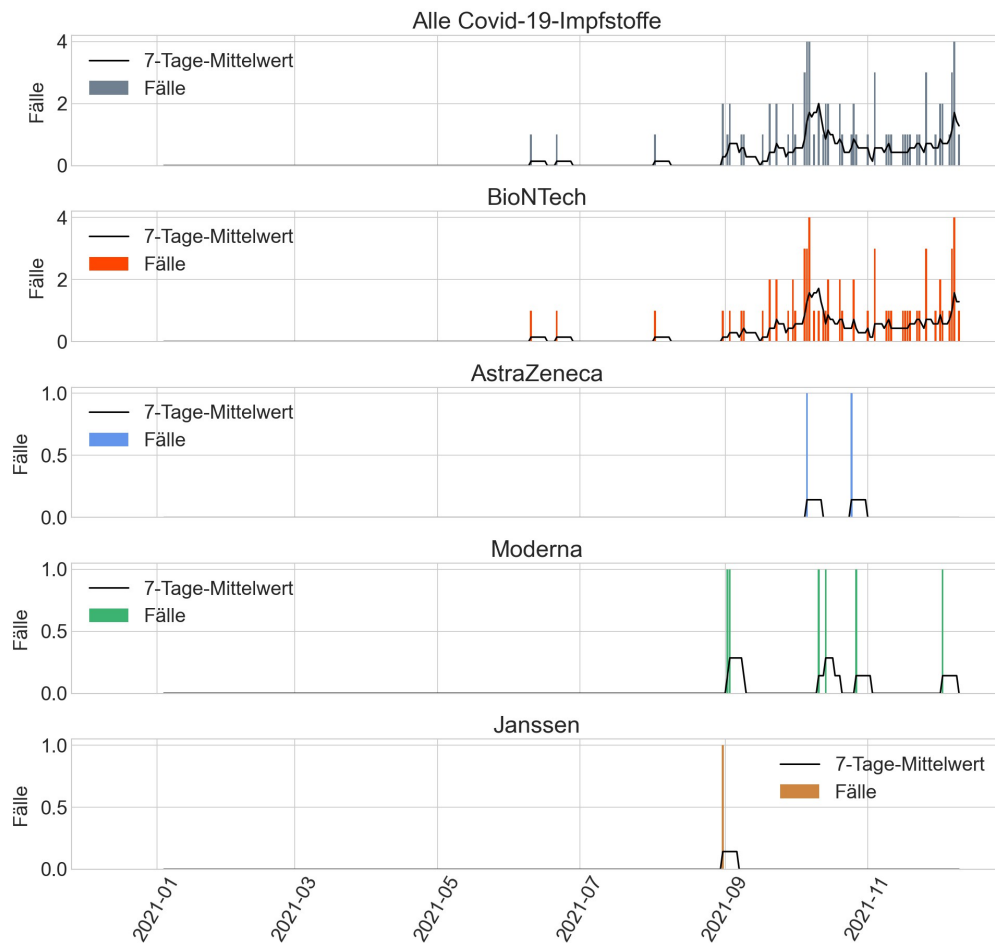


Soziale Umstände: 75 bekannte Fälle

Genesen: 16
 Genesend: 5
 Nicht genesen: 22
 Bleibender Schaden: 0
 Verstorben: 0
 Unbekannt: 32

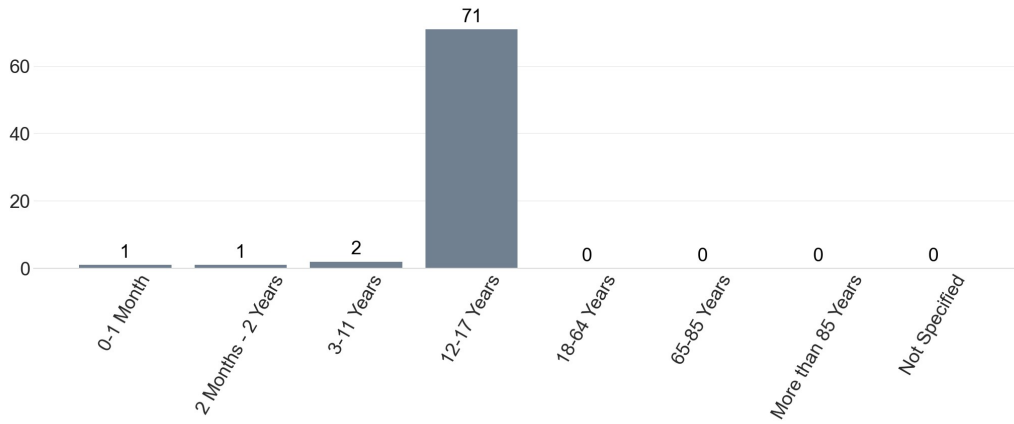


Zeitlicher Verlauf: Soziale Umstände

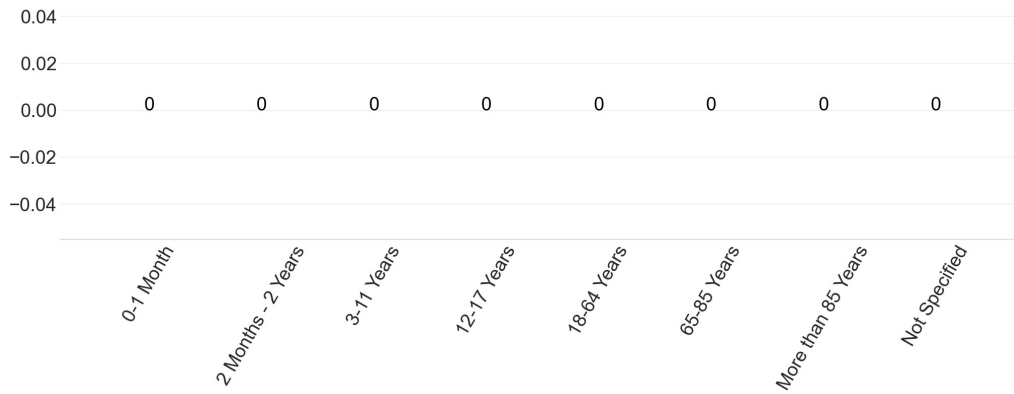


Soziale Umstände: Altersgruppen

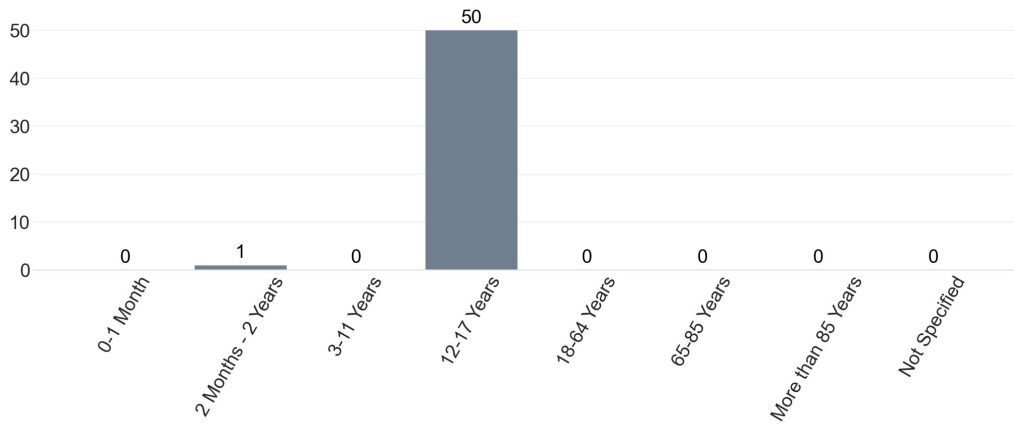
Alle Fälle



Todesfälle

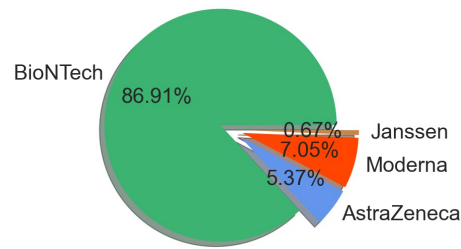


Schwerwiegende Nebenwirkungen

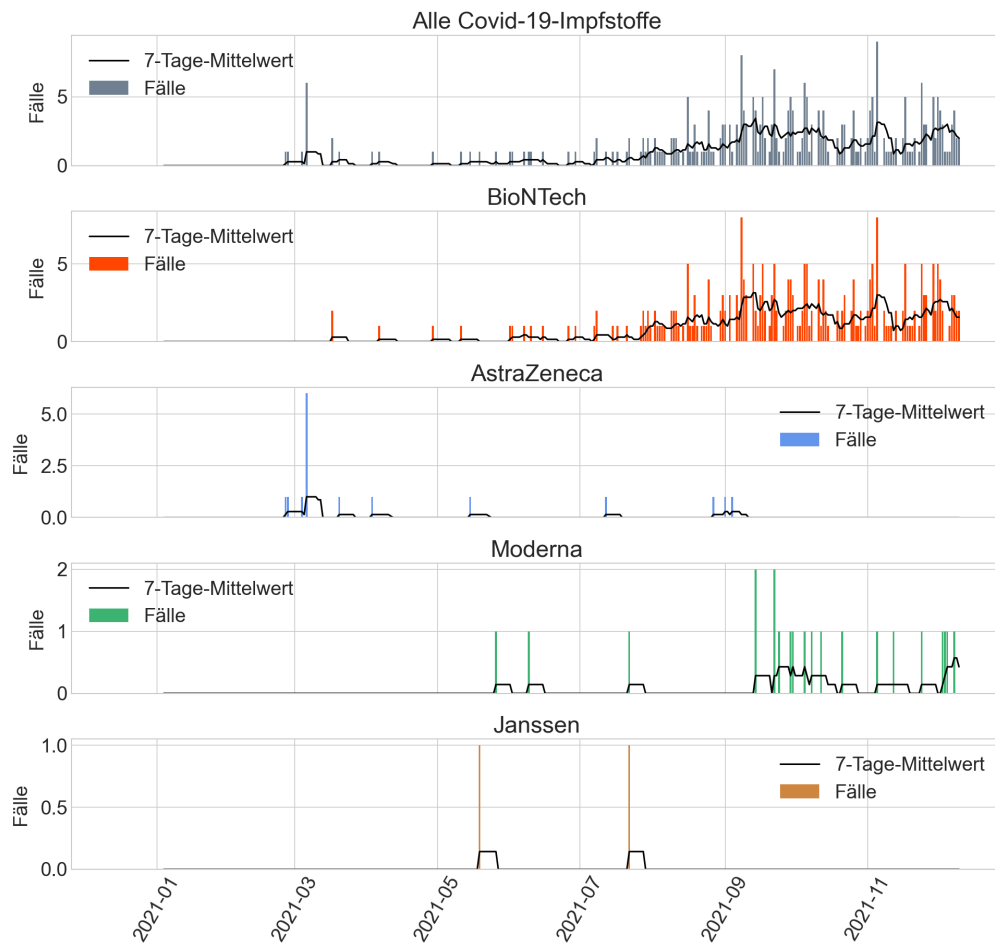


Erkrankungen des Ohres und des Labyrinths: 298 bekannte Fälle

Genesen: 107
 Genesend: 48
 Nicht genesen: 88
 Bleibender Schaden: 4
 Verstorben: 0
 Unbekannt: 51

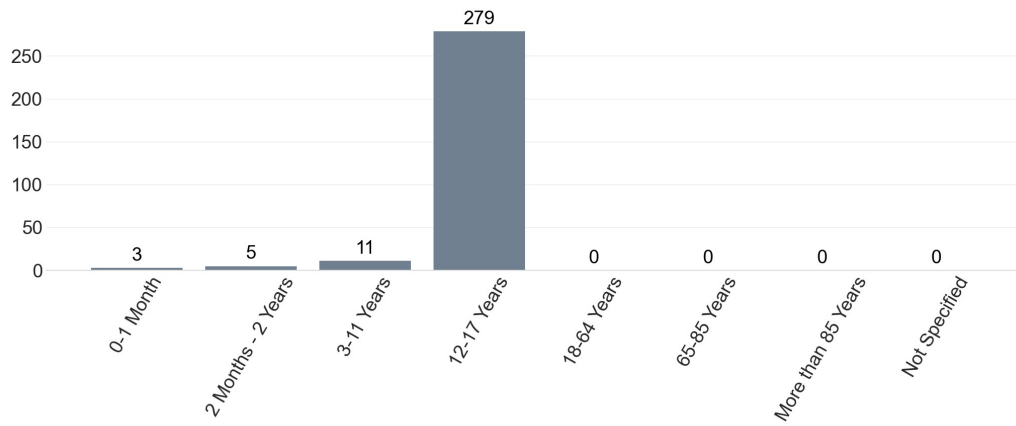


Zeitlicher Verlauf: Erkrankungen des Ohres und des Labyrinths

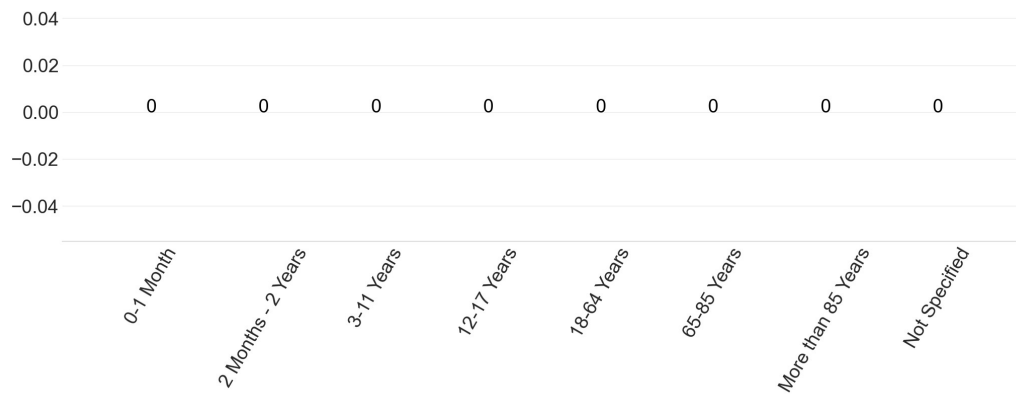


Erkrankungen des Ohres und des Labyrinths: Altersgruppen

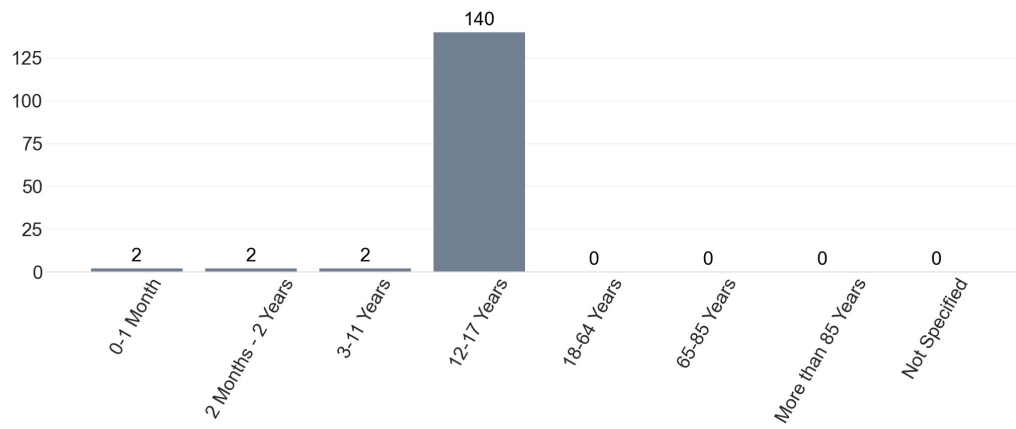
Alle Fälle



Todesfälle

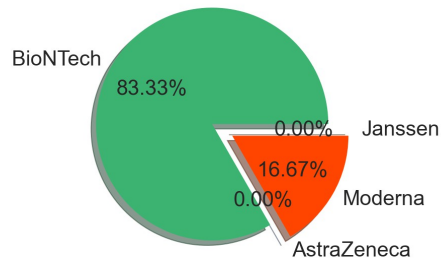


Schwerwiegende Nebenwirkungen

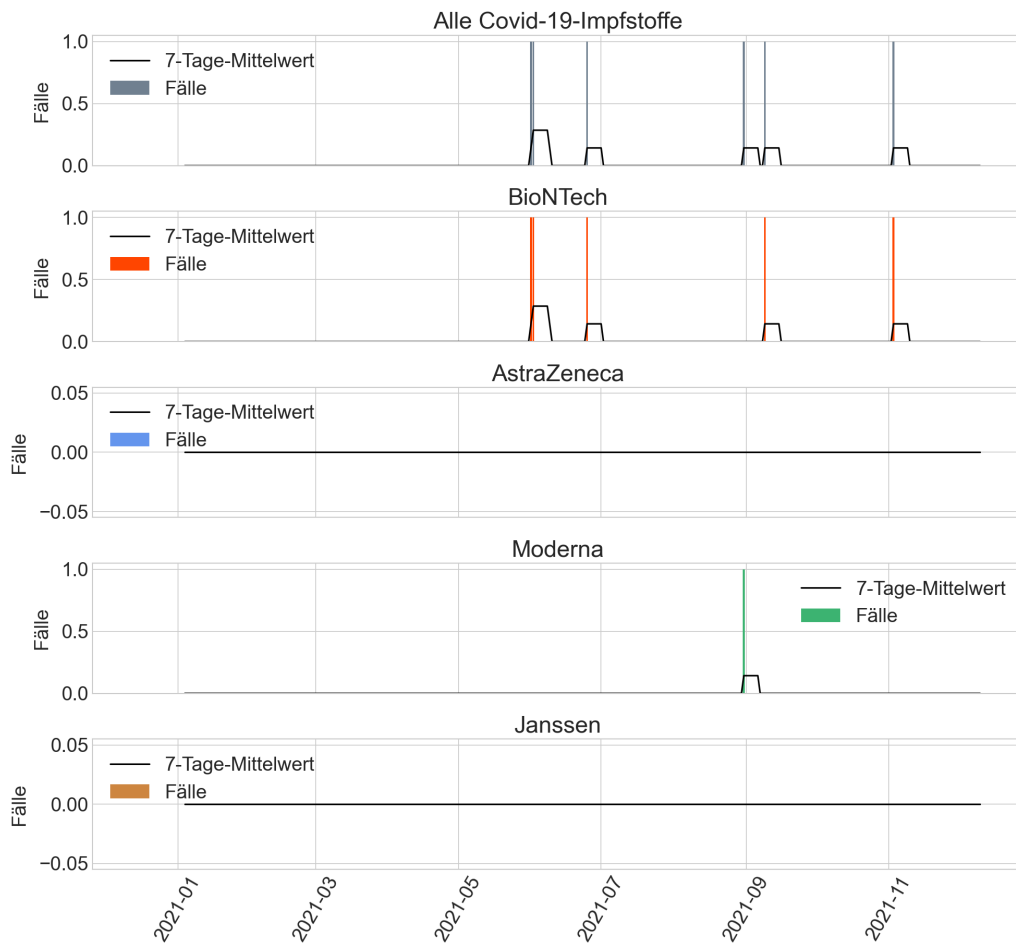


Produktbezogene Probleme: 6 bekannte Fälle

Genesen: 1
 Genesend: 1
 Nicht genesen: 0
 Bleibender Schaden: 0
 Verstorben: 0
 Unbekannt: 4

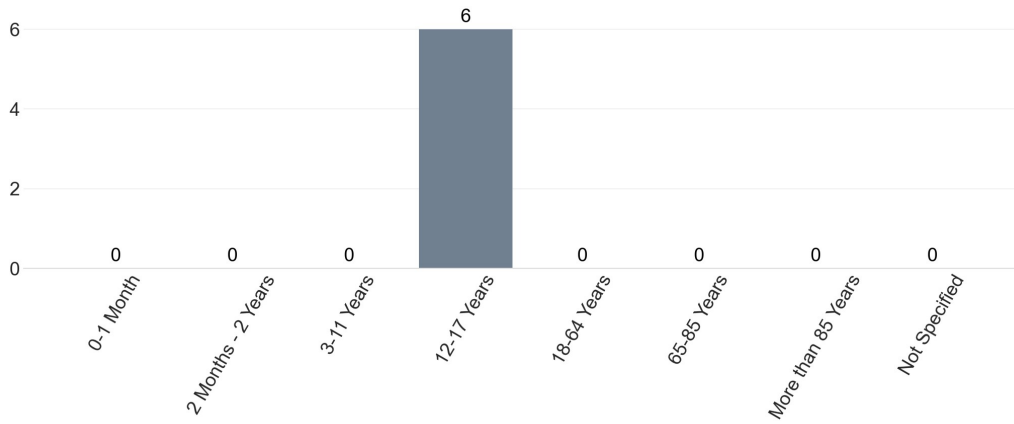


Zeitlicher Verlauf: Produktbezogene Probleme

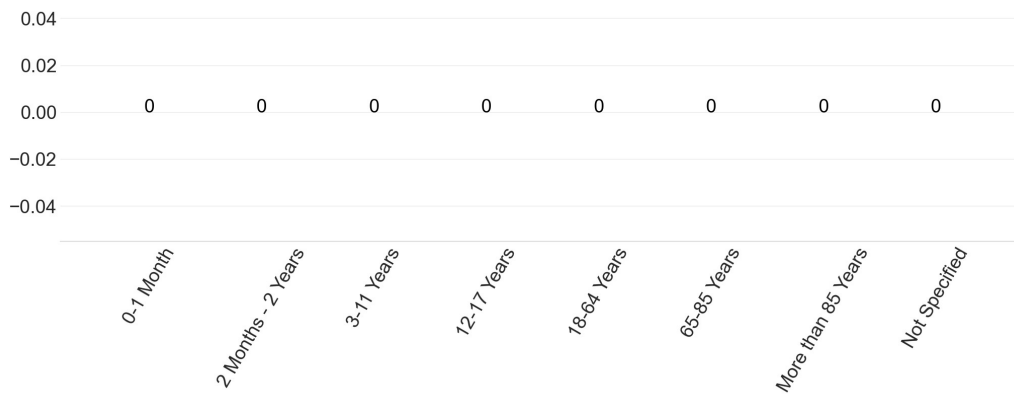


Produktbezogene Probleme: Altersgruppen

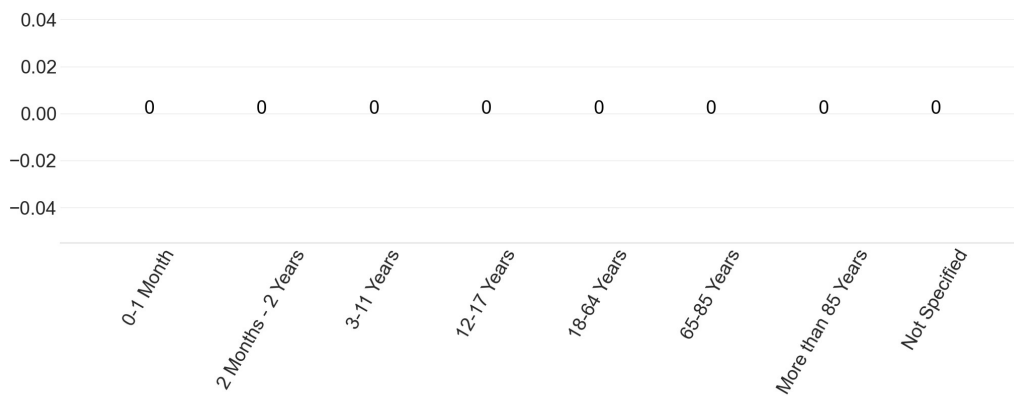
Alle Fälle



Todesfälle

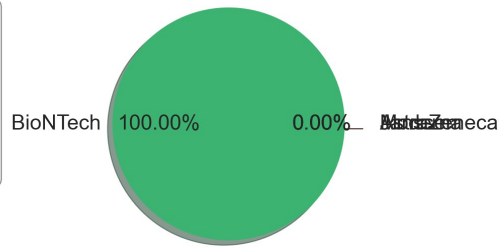


Schwerwiegende Nebenwirkungen

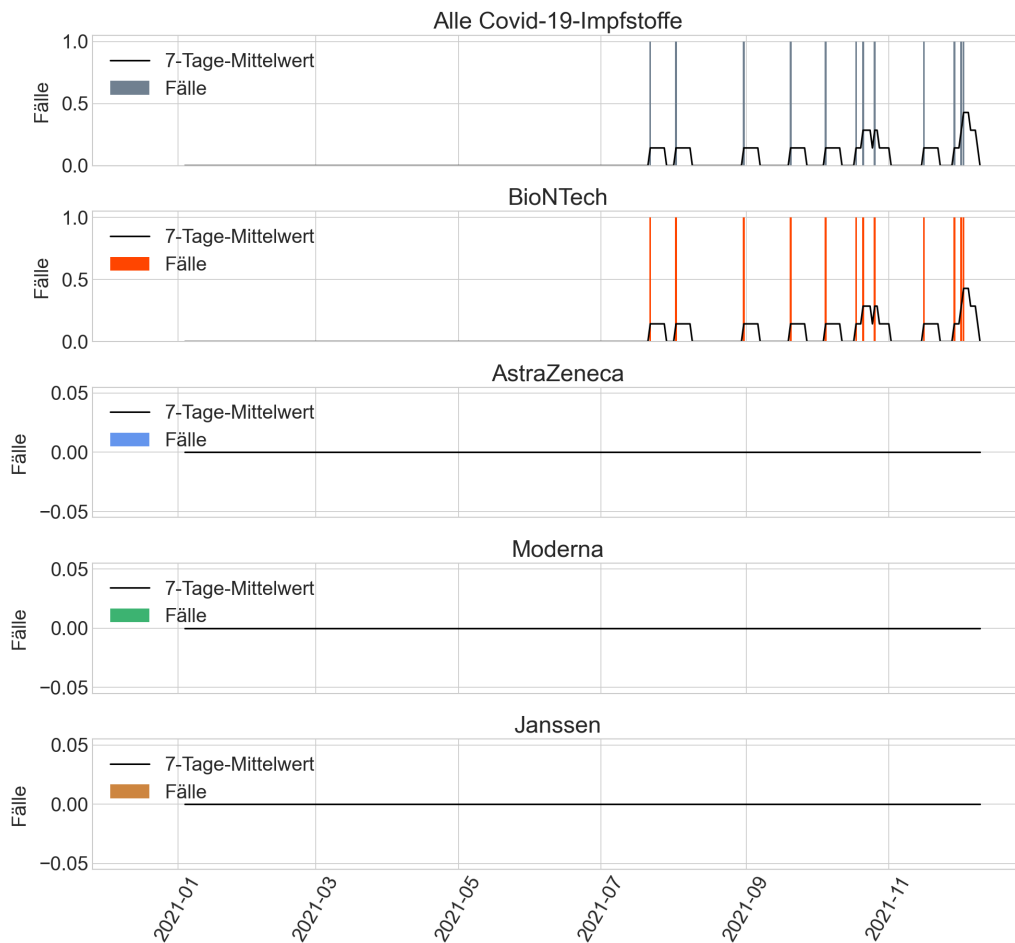


Endokrine Störungen: 12 bekannte Fälle

Genesen: 0
 Genesend: 4
 Nicht genesen: 4
 Bleibender Schaden: 0
 Verstorben: 0
 Unbekannt: 4

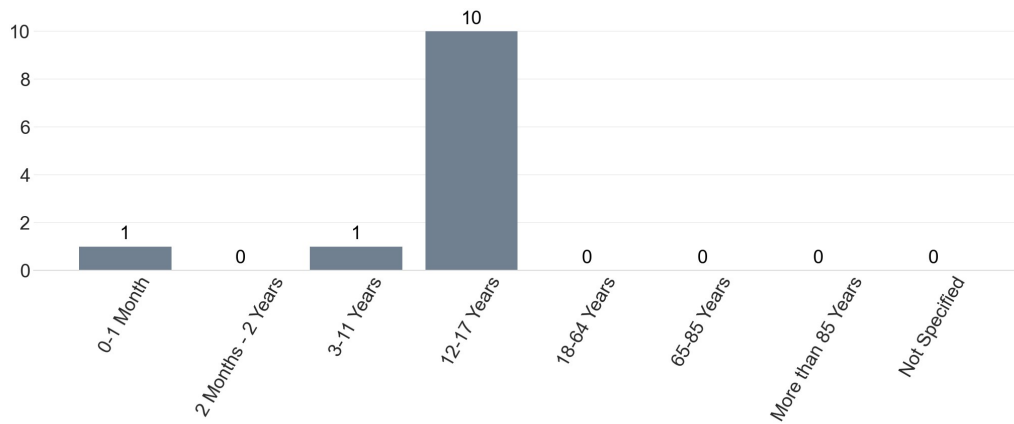


Zeitlicher Verlauf: Endokrine Störungen

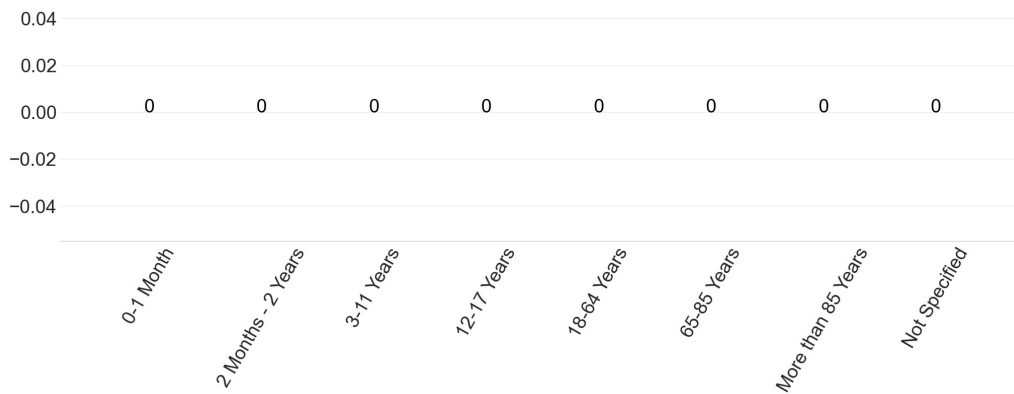


Endokrine Störungen: Altersgruppen

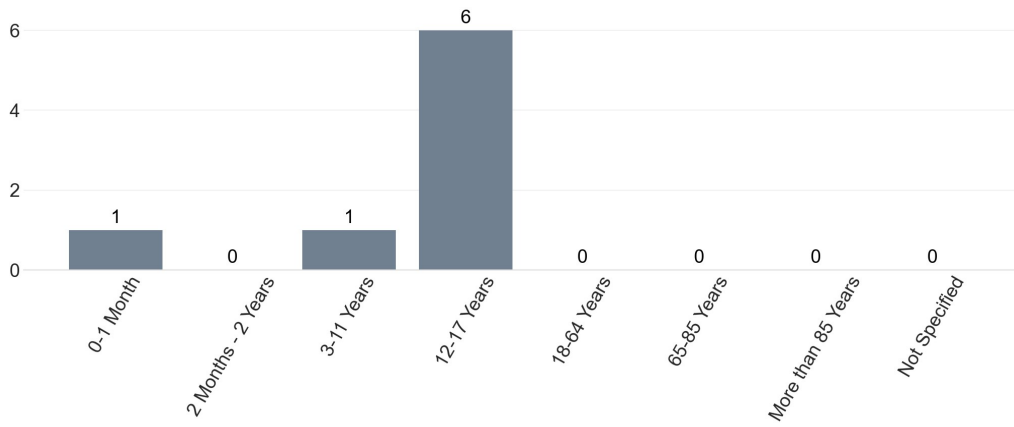
Alle Fälle



Todesfälle



Schwerwiegende Nebenwirkungen



10. 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:

Akute Herzerkrankung

Atemnot und Ateminsuffizienz

Beeinträchtigung der weiblichen Fortpflanzungsorgane

Bewusstseinsstörung

Bewusstseinsverlust

Blutung

COVID-19

Diarrhöe

Enzephalitis und Meningitis (Hirnhautentzündung)

Erblindung

Erbrechen

Gehörverlust

Grippeähnliche Erkrankung

Herzinfarkt

Hoden- und Hodensackentzündung

Impfstoff-Allergie

Infarkt (ohne Herzinfarkt)

Influenza

Kammerflimmern

Kreislaufkollaps

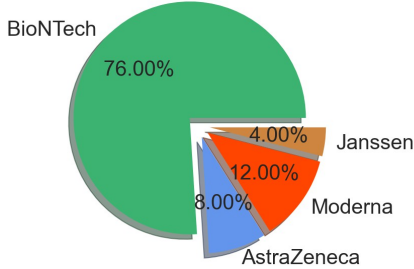
Lungenerkrankung

Lähmung
Menstruationsstörung
Myelitis und Neuritis
Myokarditis und Perikarditis
Nierenschaden
Pneumonie
Schlaganfall
Schwangerschaftsunterbrechung
Sepsis
Störung der Blutgerinnung
Thrombose und Embolie
Tremor und Krämpfe
Unerwarteter Tod
Vaskuläre Okklusion

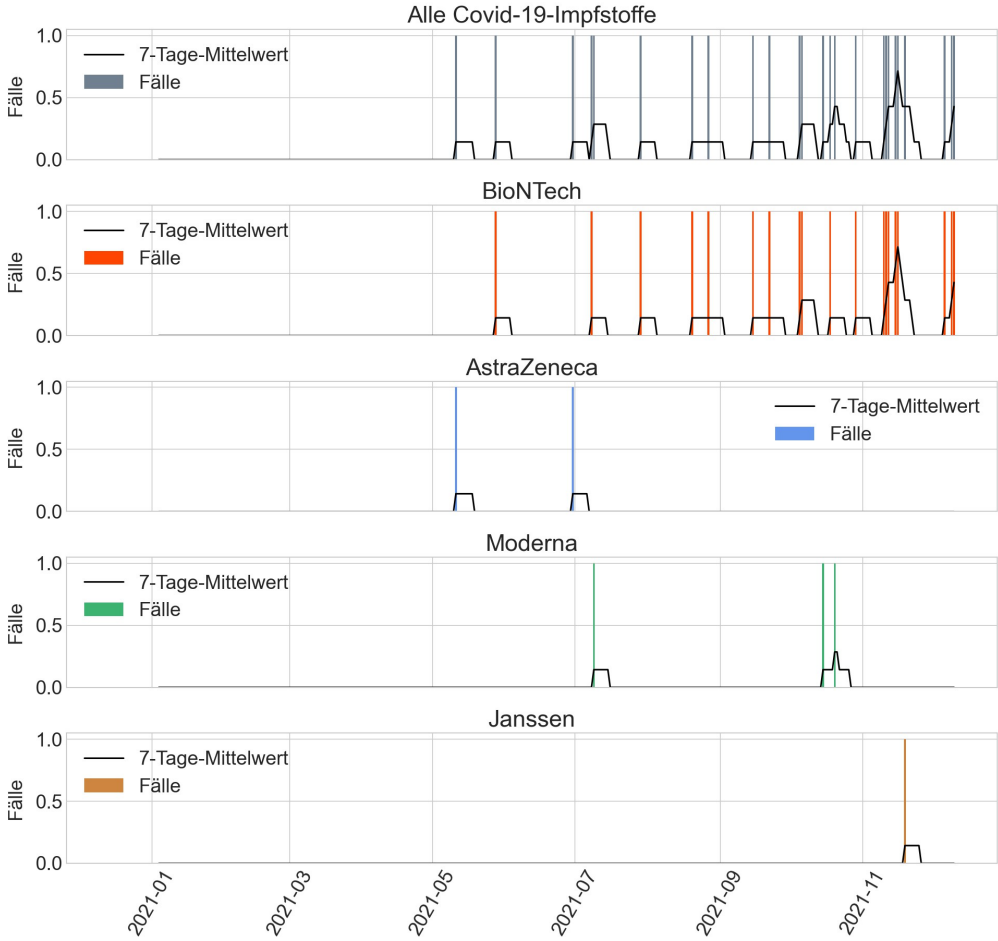
Für jedes Krankheitsbild werden die wichtigsten Kenngrößen auf zwei Übersichts-Seiten dargestellt. Die Reihenfolge der dargestellten Krankheitsbilder wird nach Anzahl der Todesfälle ermittelt.

Unerwarteter Tod: 25 bekannte Fälle

Genesen: 0
 Genesend: 0
 Nicht genesen: 0
 Bleibender Schaden: 0
 Verstorben: 25
 Unbekannt: 0

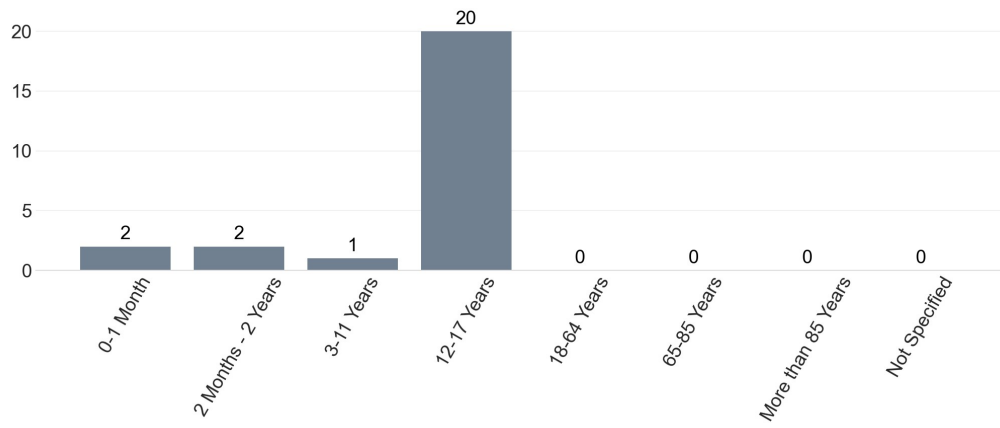


Zeitlicher Verlauf: Unerwarteter Tod

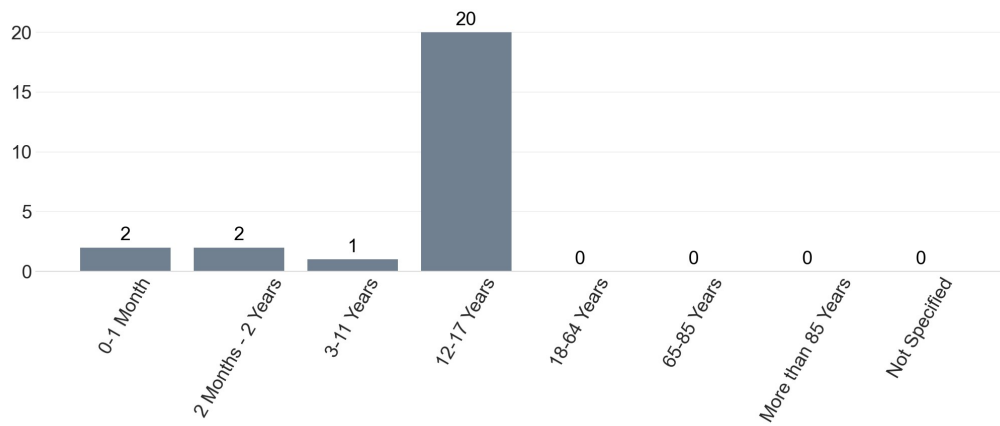


Unerwarteter Tod: Altersgruppen

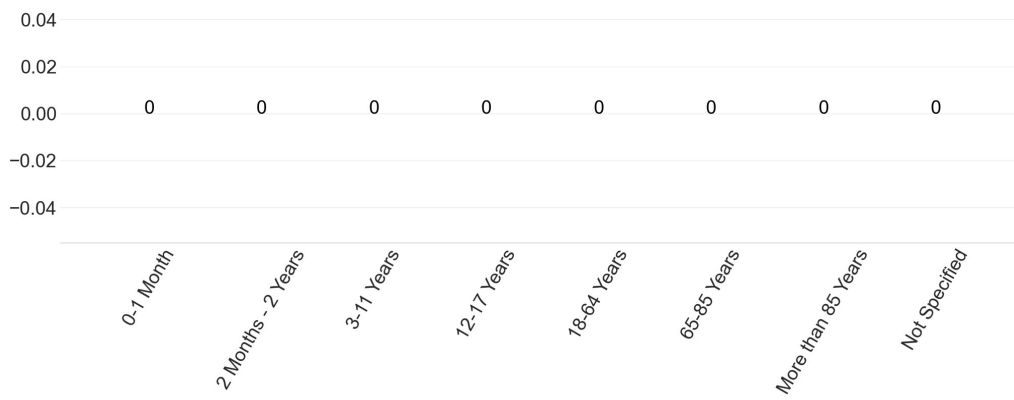
Alle Fälle



Todesfälle

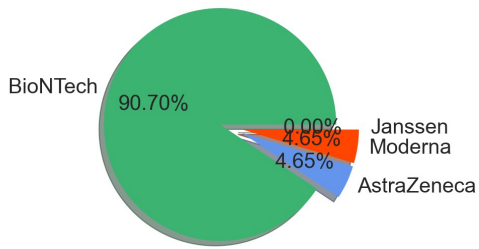


Schwerwiegende Nebenwirkungen

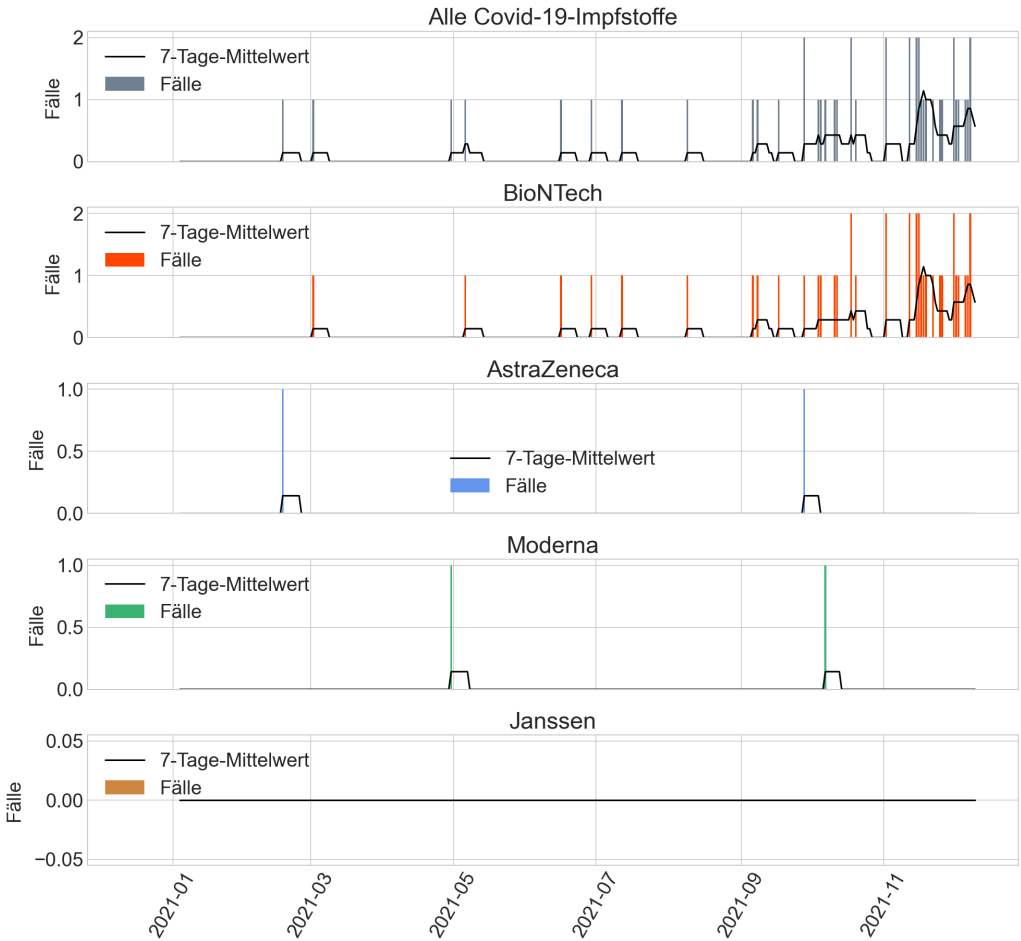


Herzinfarkt: 43 bekannte Fälle

Genesen: 5
 Genesend: 6
 Nicht genesen: 9
 Bleibender Schaden: 2
 Verstorben: 12
 Unbekannt: 9

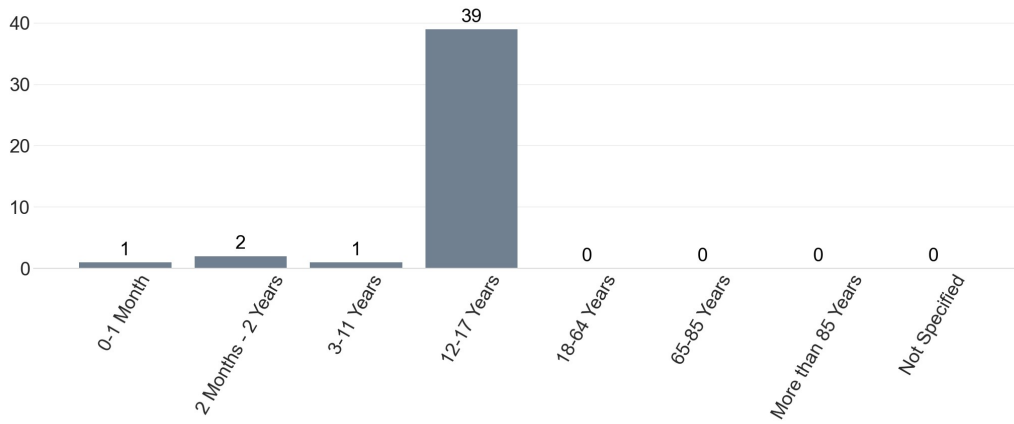


Zeitlicher Verlauf: Herzinfarkt

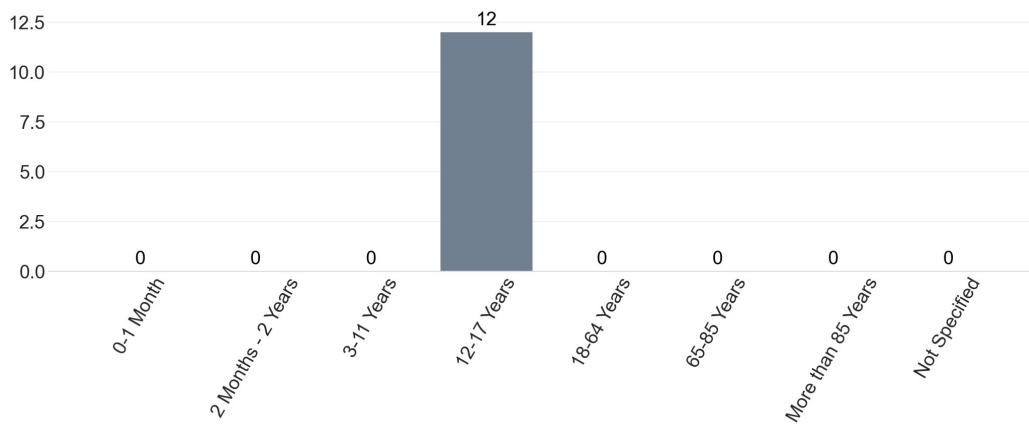


Herzinfarkt: Altersgruppen

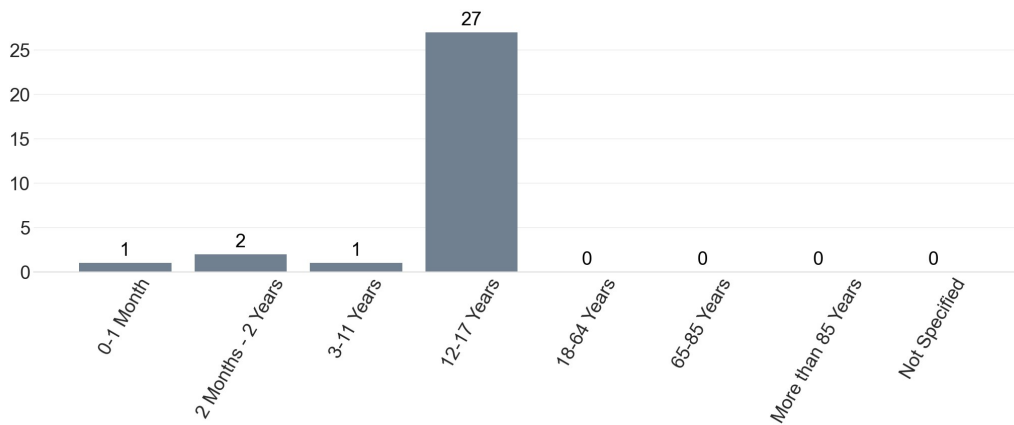
Alle Fälle



Todesfälle

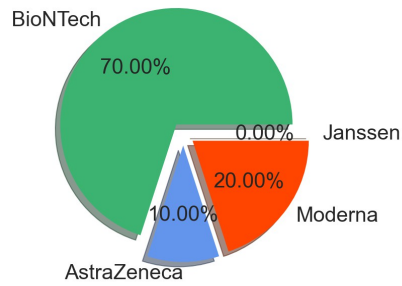


Schwerwiegende Nebenwirkungen

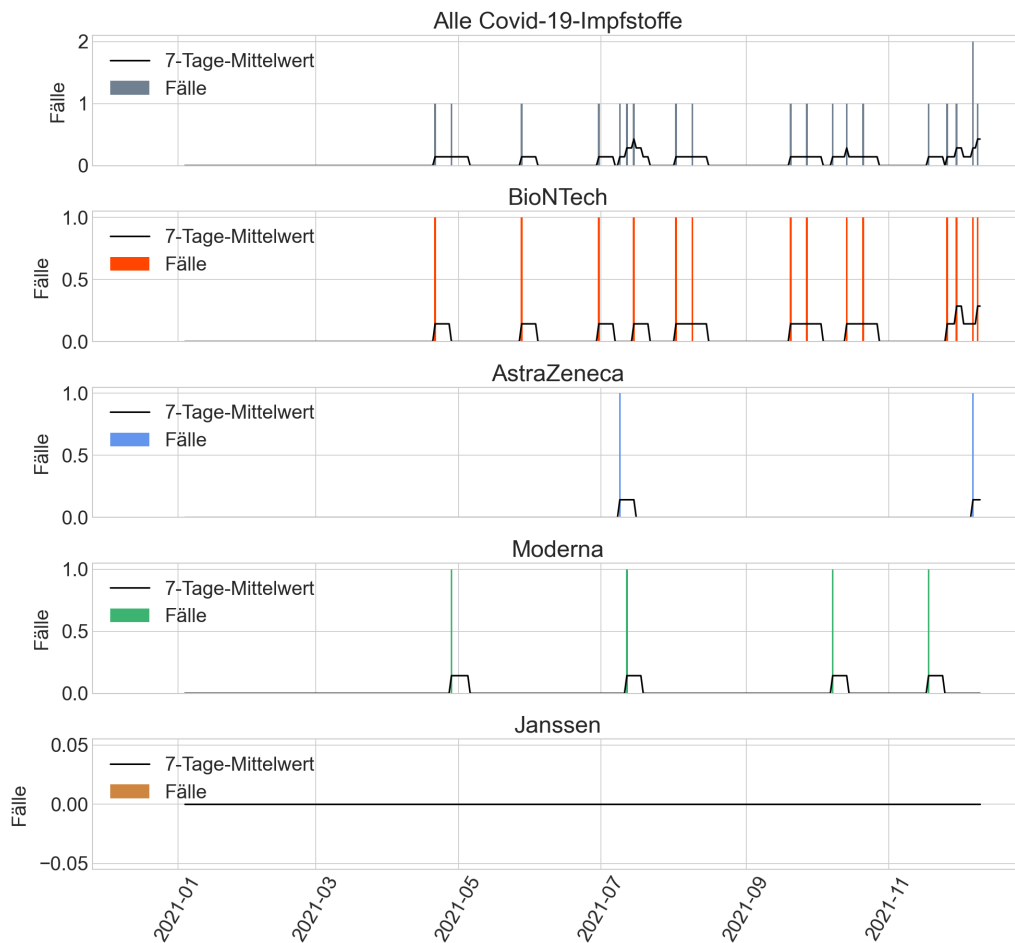


Schwangerschaftsunterbrechung: 20 bekannte Fälle

Genesen: 5
 Genesend: 1
 Nicht genesen: 1
 Bleibender Schaden: 1
 Verstorben: 7
 Unbekannt: 5

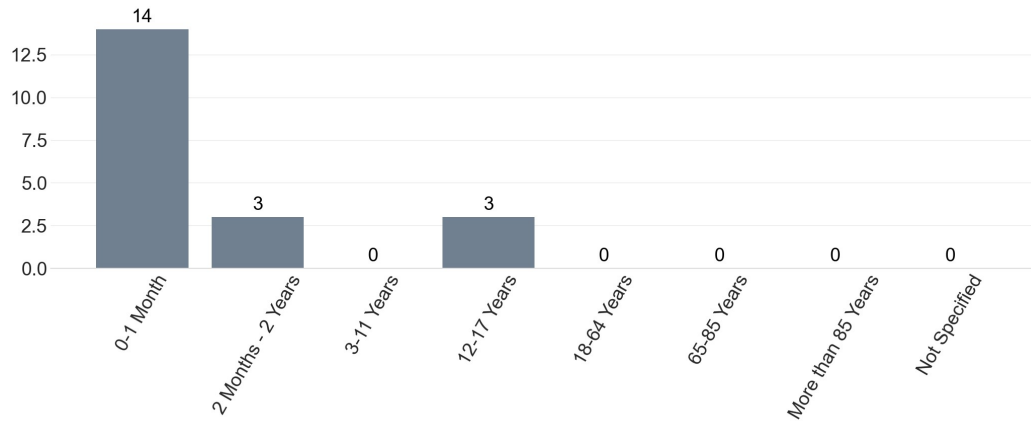


Zeitlicher Verlauf: Schwangerschaftsunterbrechung

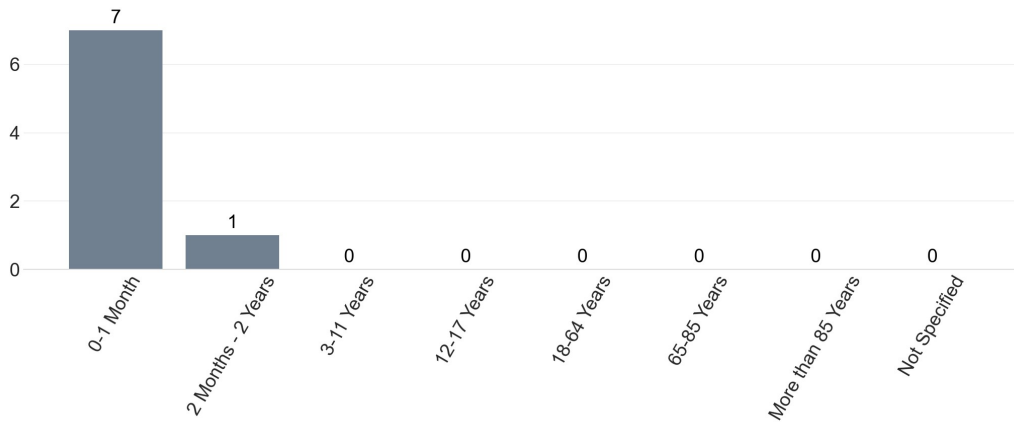


Schwangerschaftsunterbrechung: Altersgruppen

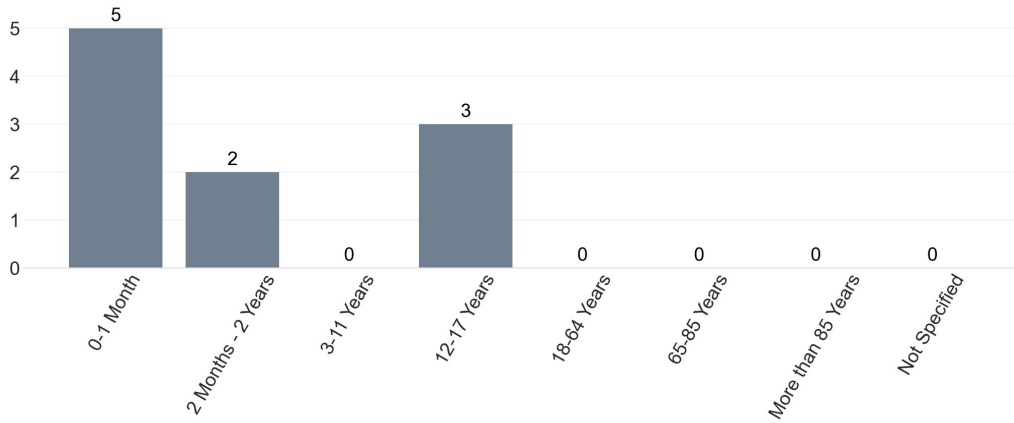
Alle Fälle



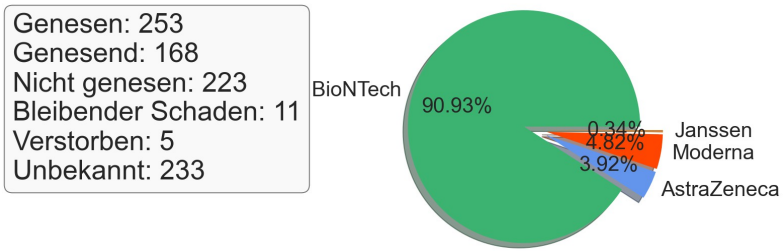
Todesfälle



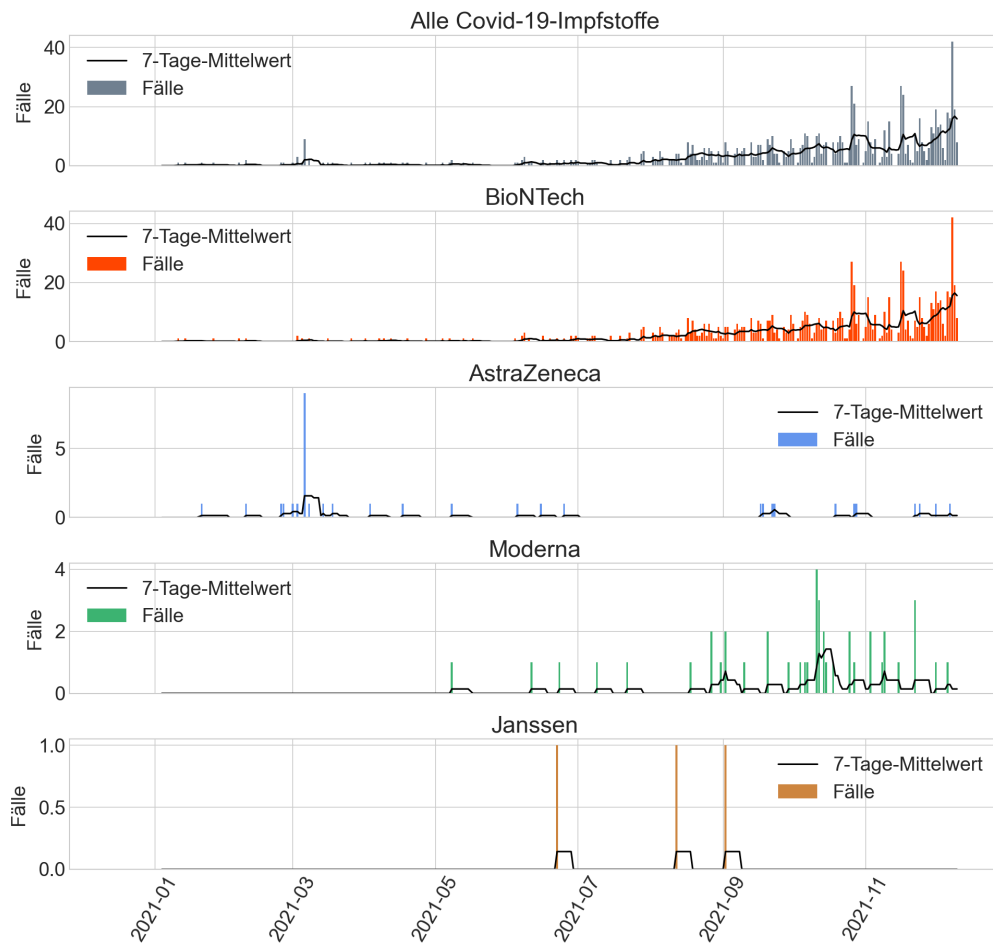
Schwerwiegende Nebenwirkungen



Atemnot und Ateminsuffizienz: 893 bekannte Fälle

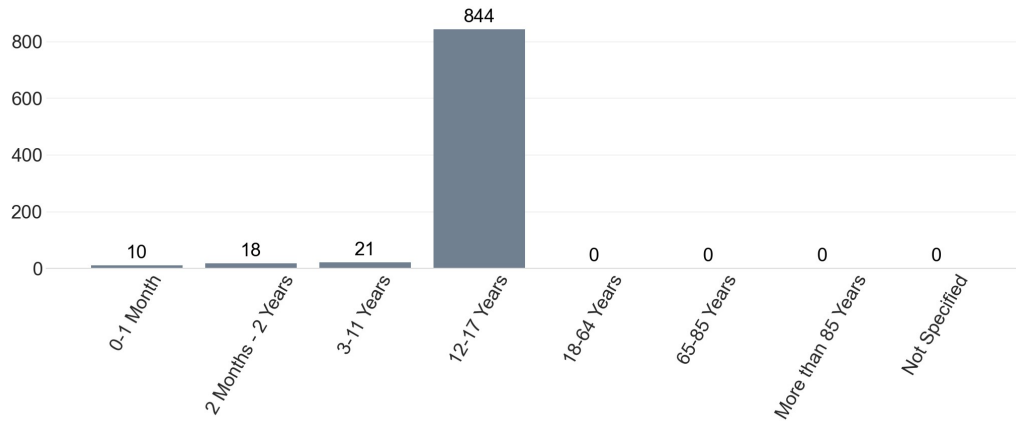


Zeitlicher Verlauf: Atemnot und Ateminsuffizienz

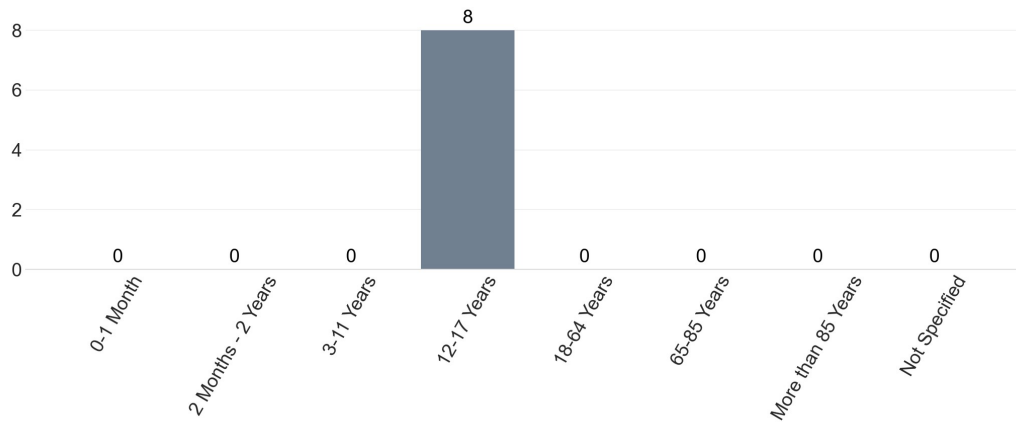


Atemnot und Ateminsuffizienz: Altersgruppen

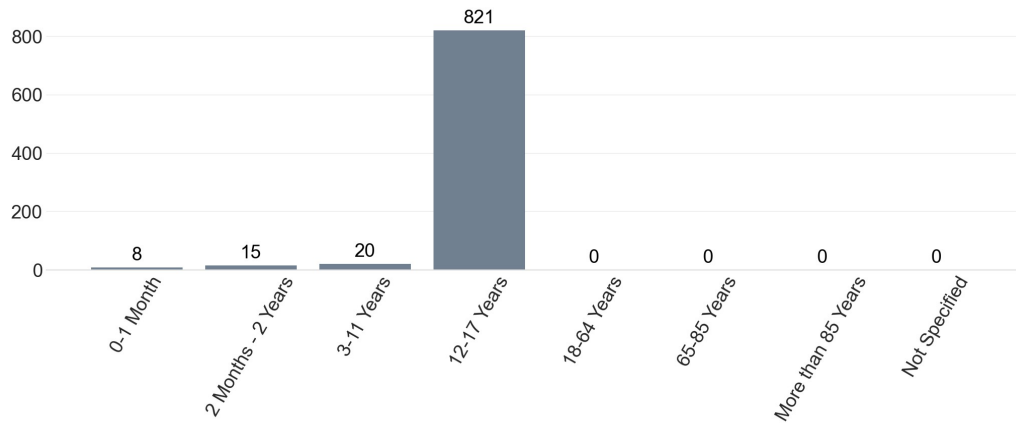
Alle Fälle



Todesfälle

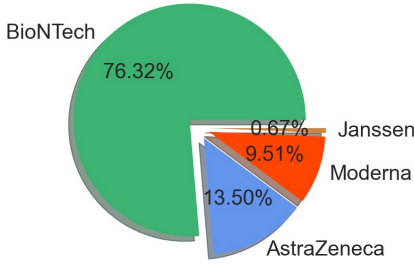


Schwerwiegende Nebenwirkungen

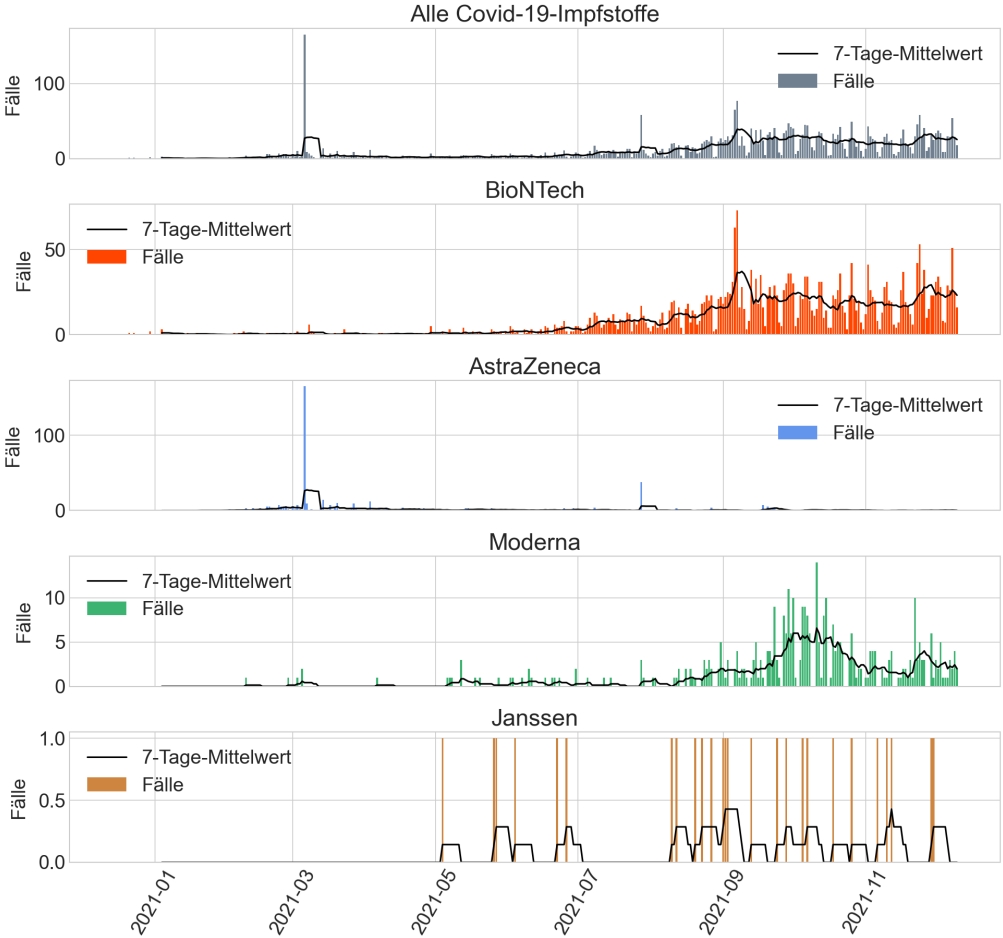


Grippeähnliche Erkrankung: 3881 bekannte Fälle

Genesen: 1536
 Genesend: 868
 Nicht genesen: 928
 Bleibender Schaden: 30
 Verstorben: 5
 Unbekannt: 514

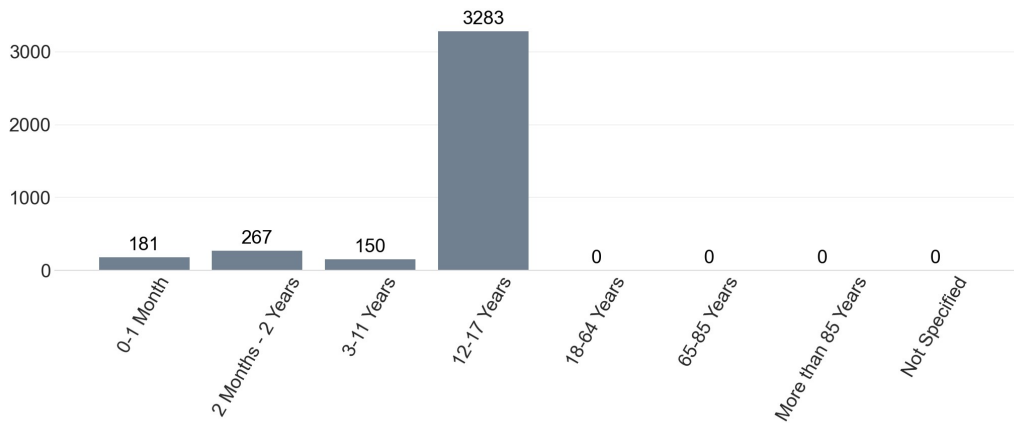


Zeitlicher Verlauf: Grippeähnliche Erkrankung

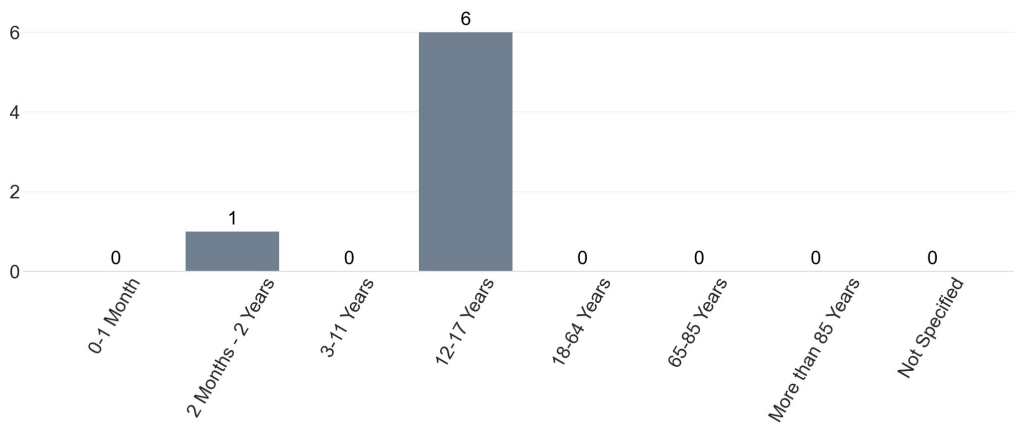


Grippeähnliche Erkrankung: Altersgruppen

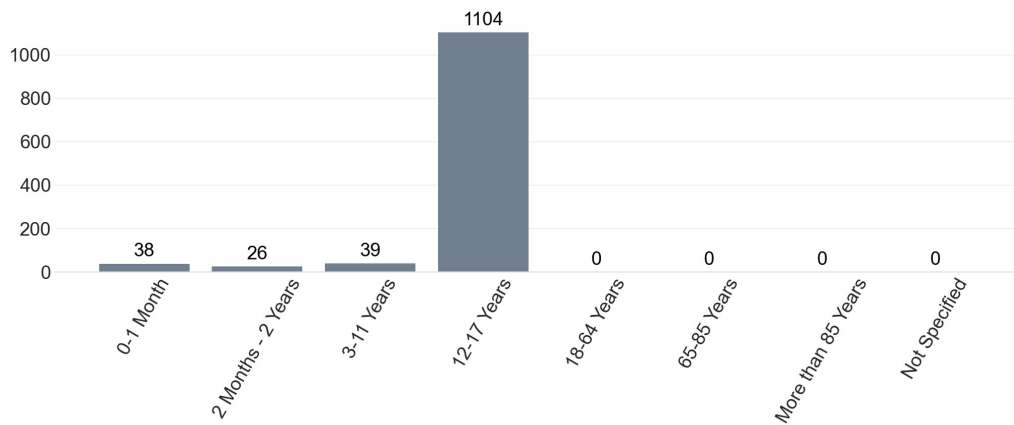
Alle Fälle



Todesfälle

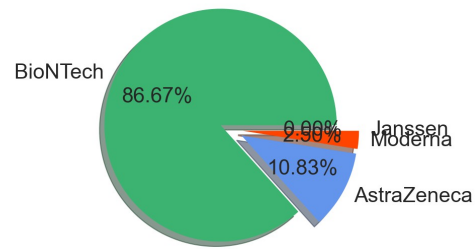


Schwerwiegende Nebenwirkungen

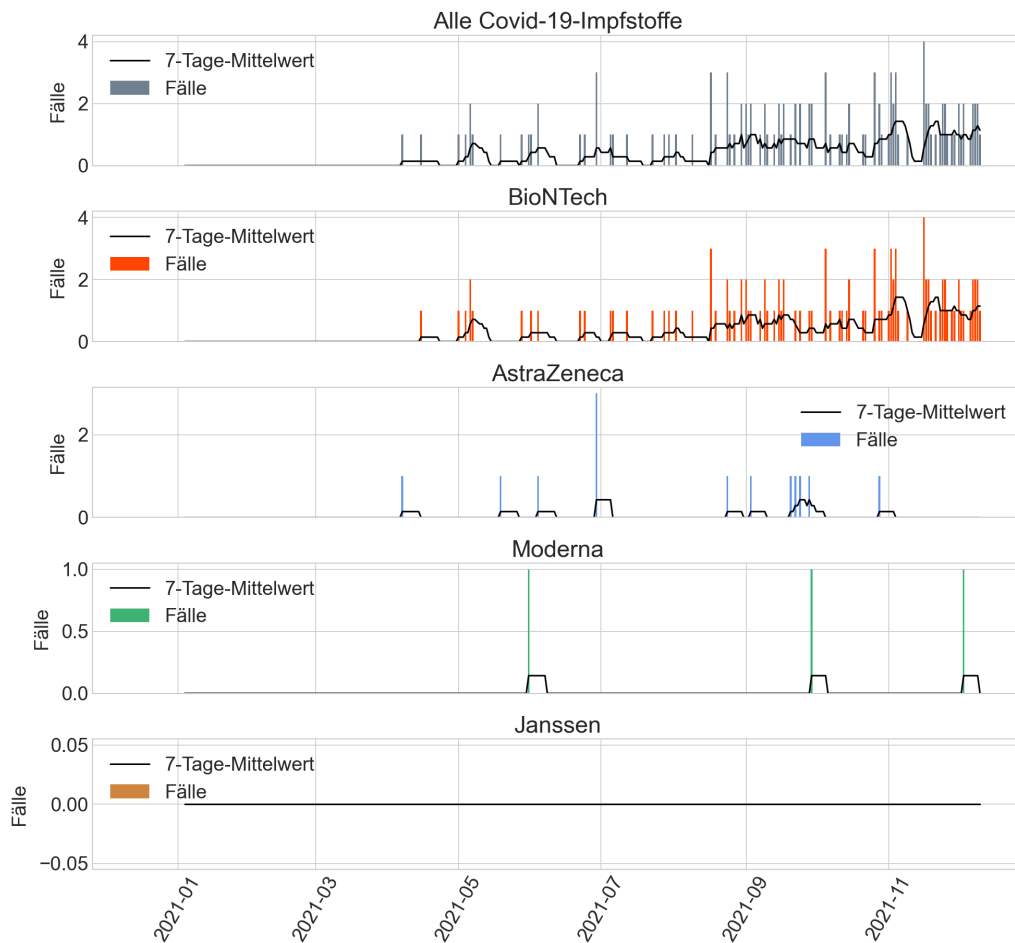


Thrombose und Embolie: 120 bekannte Fälle

Genesen: 13
 Genesend: 34
 Nicht genesen: 31
 Bleibender Schaden: 6
 Verstorben: 6
 Unbekannt: 30

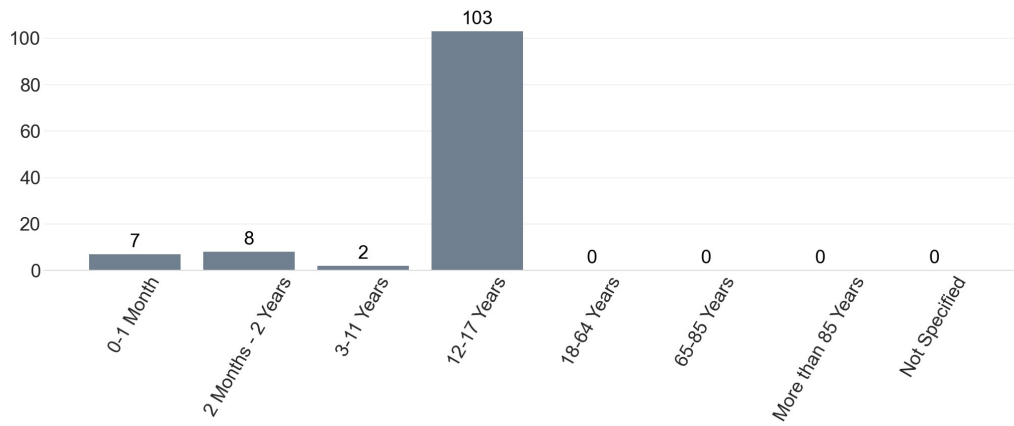


Zeitlicher Verlauf: Thrombose und Embolie

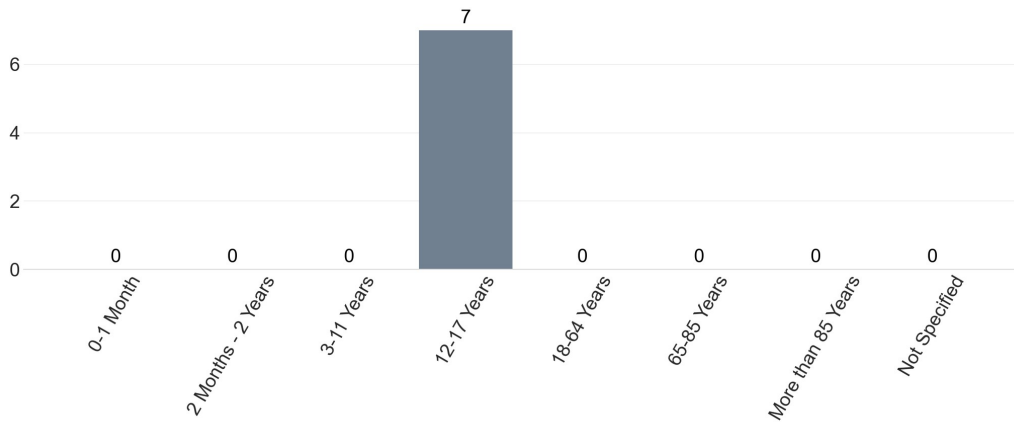


Thrombose und Embolie: Altersgruppen

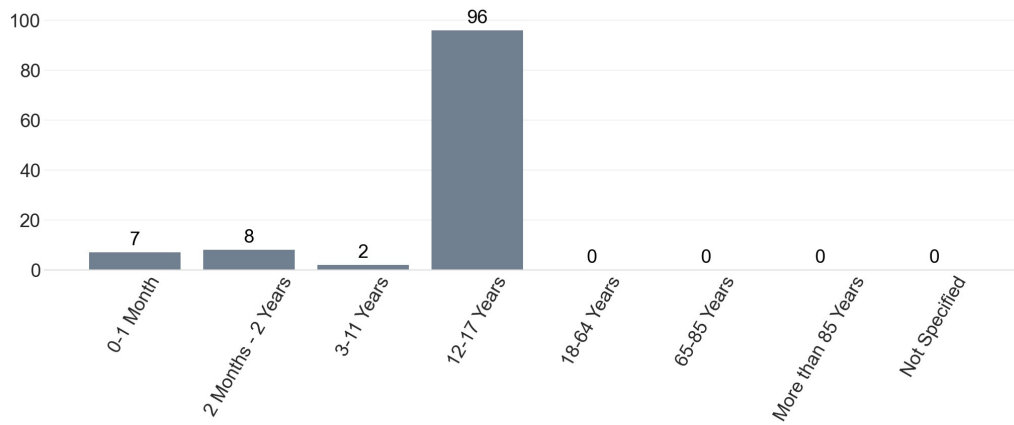
Alle Fälle



Todesfälle

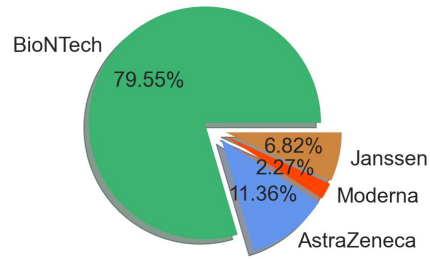


Schwerwiegende Nebenwirkungen

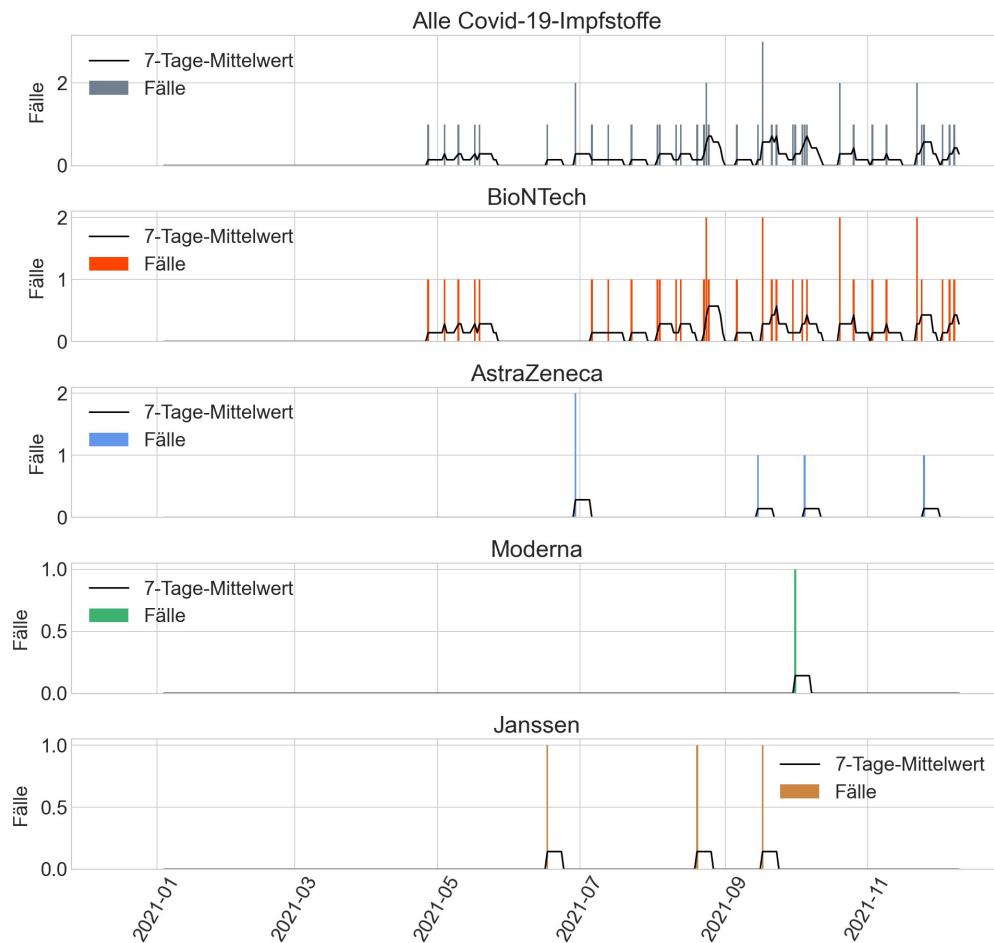


Schlaganfall: 44 bekannte Fälle

Genesen: 11
 Genesend: 13
 Nicht genesen: 7
 Bleibender Schaden: 4
 Verstorben: 4
 Unbekannt: 5

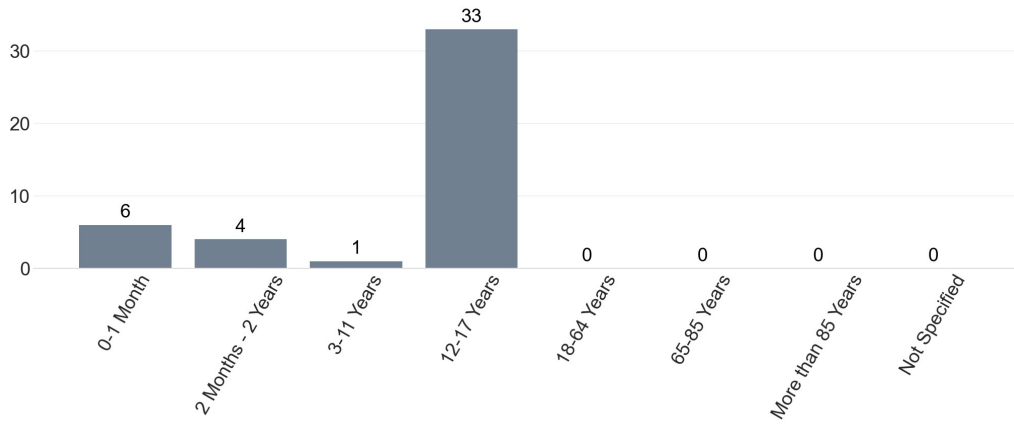


Zeitlicher Verlauf: Schlaganfall

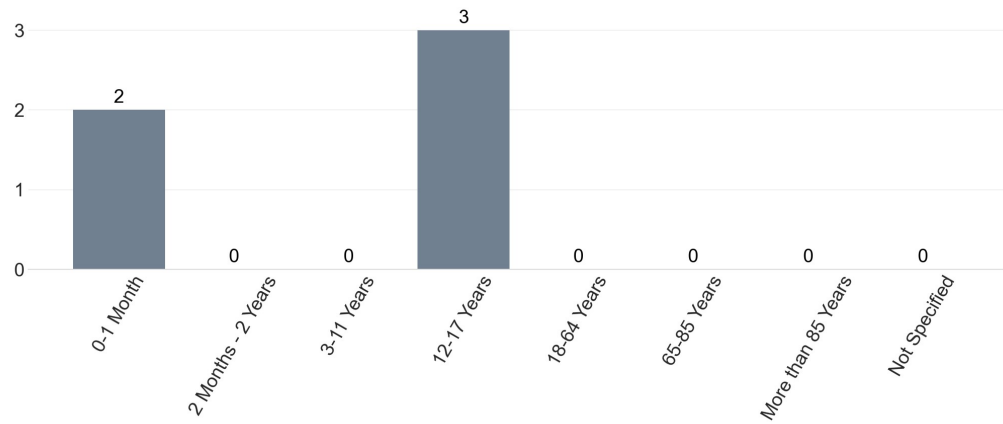


Schlaganfall: Altersgruppen

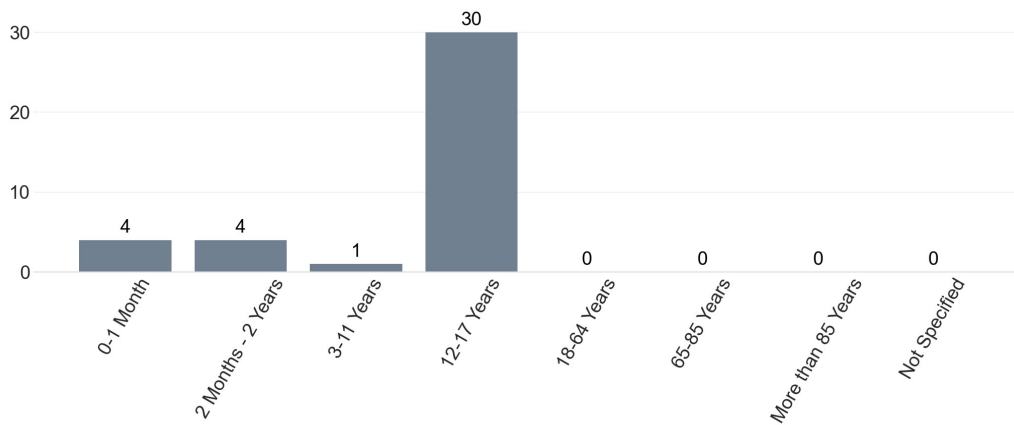
Alle Fälle



Todesfälle

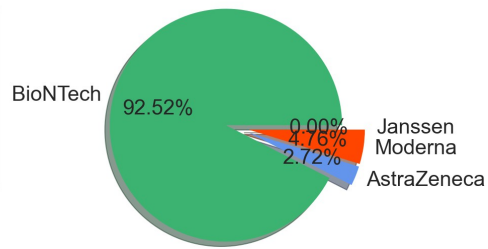


Schwerwiegende Nebenwirkungen

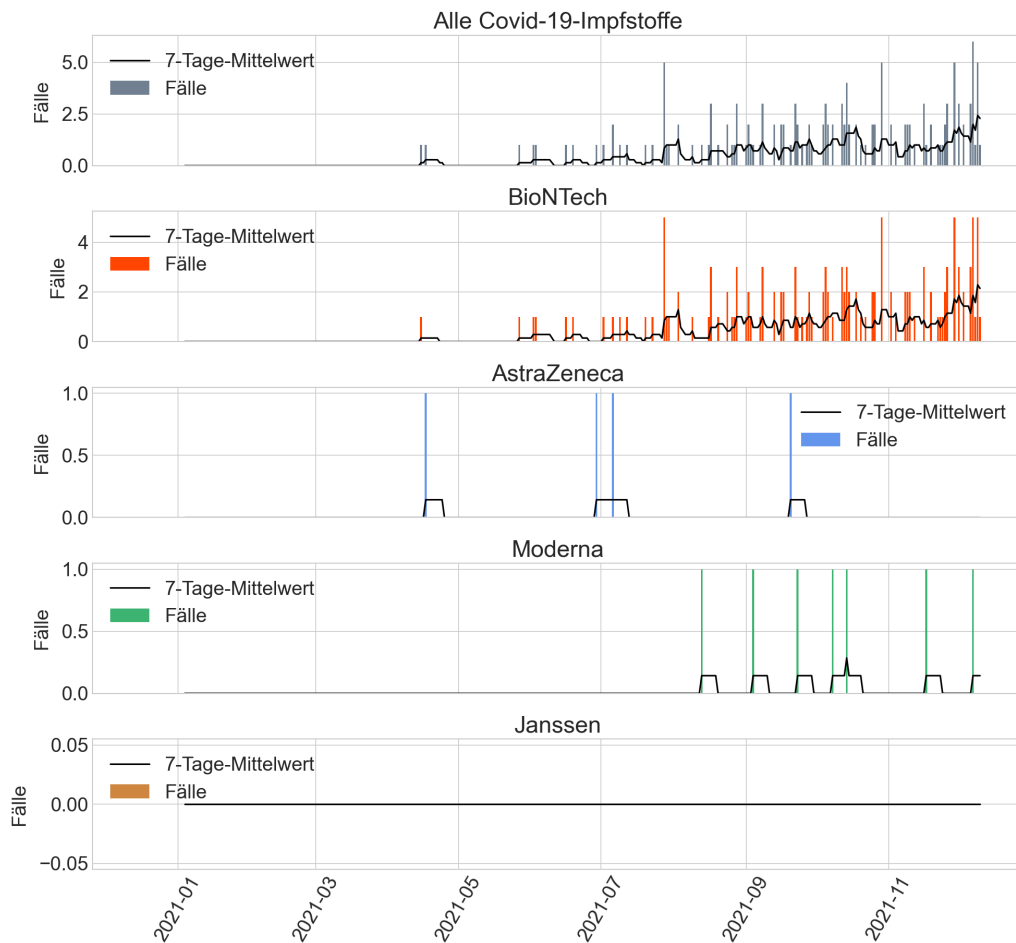


Störung der Blutgerinnung: 147 bekannte Fälle

Genesen: 31
 Genesend: 37
 Nicht genesen: 37
 Bleibender Schaden: 2
 Verstorben: 4
 Unbekannt: 36

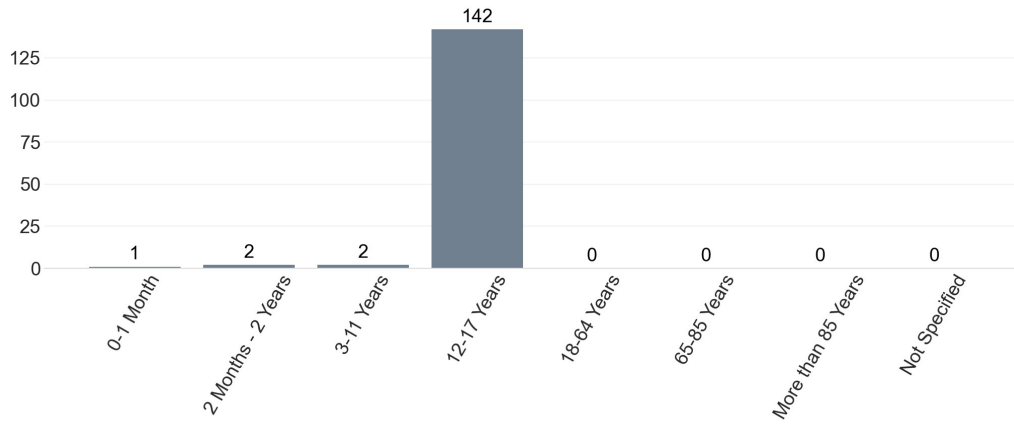


Zeitlicher Verlauf: Störung der Blutgerinnung

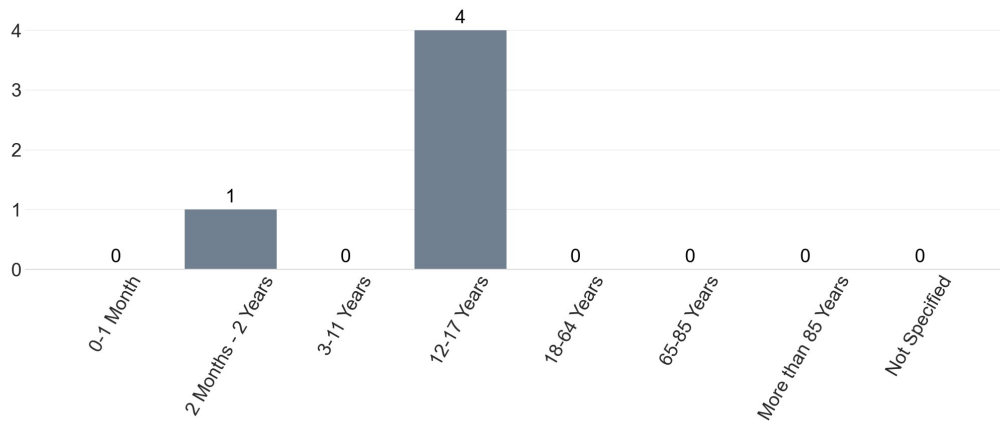


Störung der Blutgerinnung: Altersgruppen

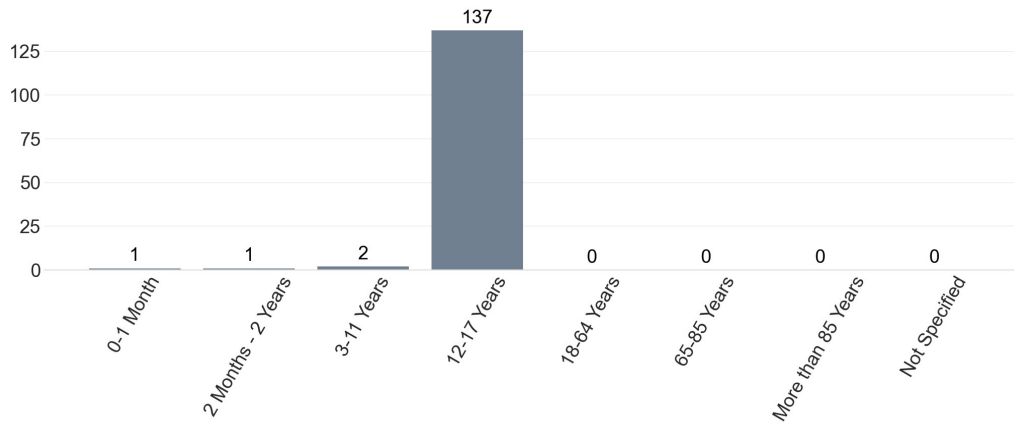
Alle Fälle



Todesfälle

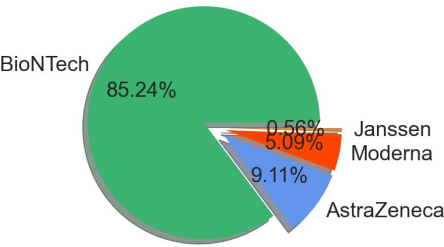


Schwerwiegende Nebenwirkungen

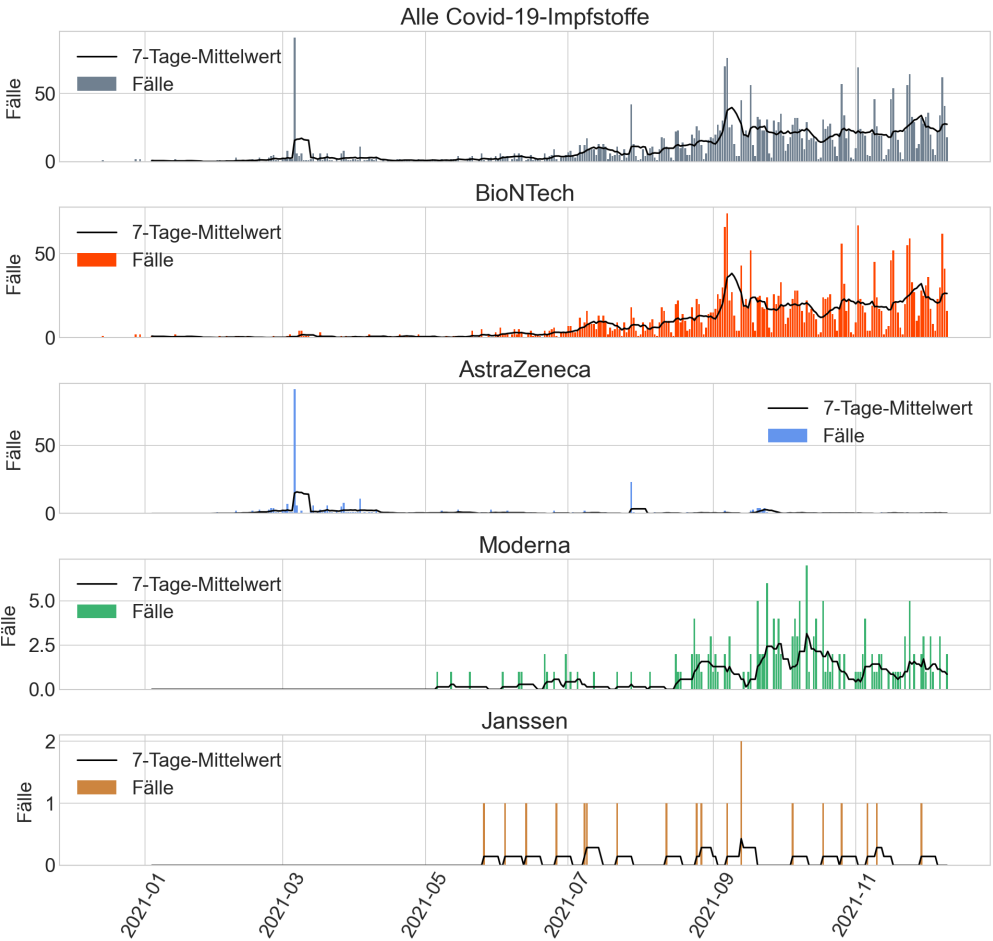


Bewusstseinsstörung: 3401 bekannte Fälle

Genesen: 1057
 Genesend: 689
 Nicht genesen: 1085
 Bleibender Schaden: 21
 Verstorben: 1
 Unbekannt: 548

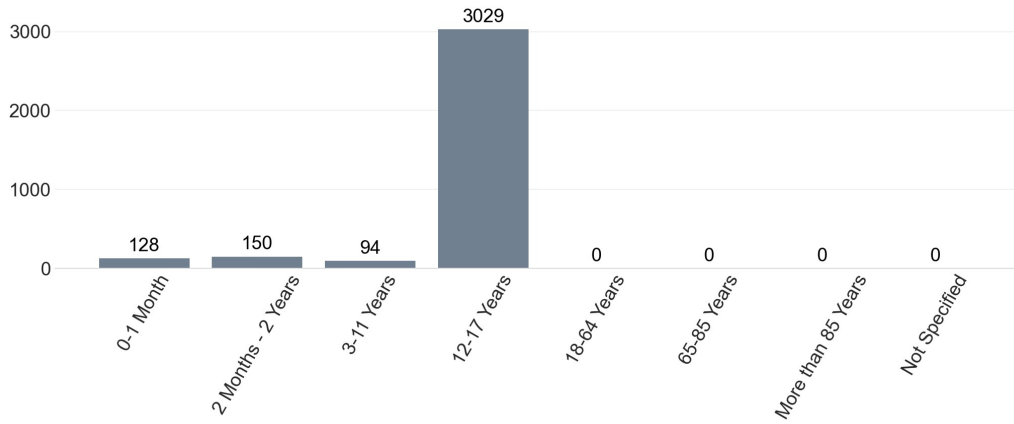


Zeitlicher Verlauf: Bewusstseinsstörung

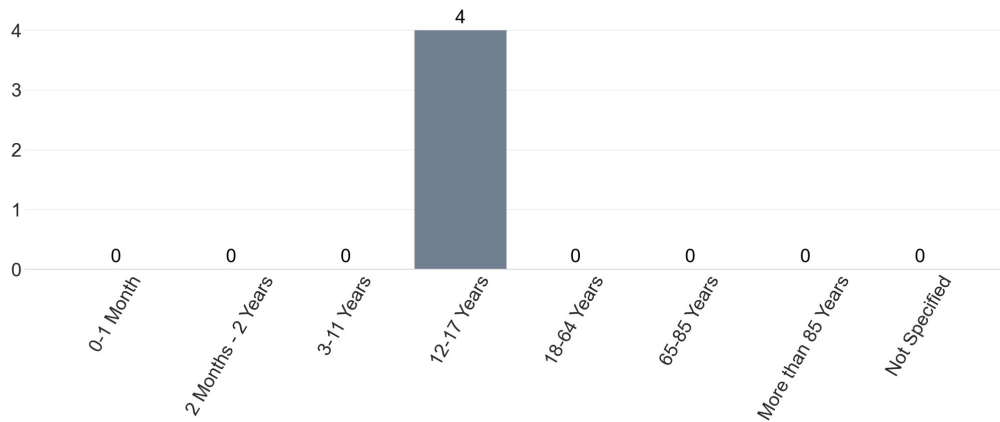


Bewusstseinsstörung: Altersgruppen

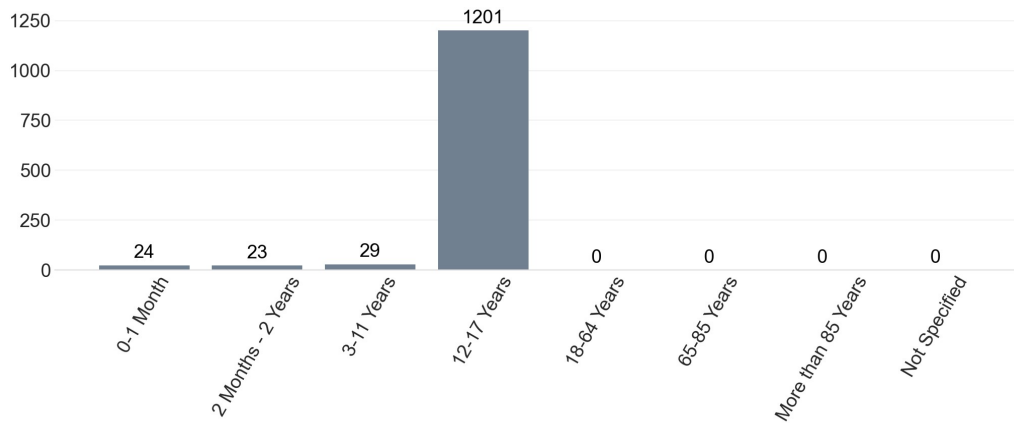
Alle Fälle



Todesfälle

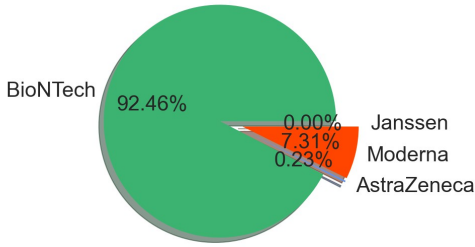


Schwerwiegende Nebenwirkungen

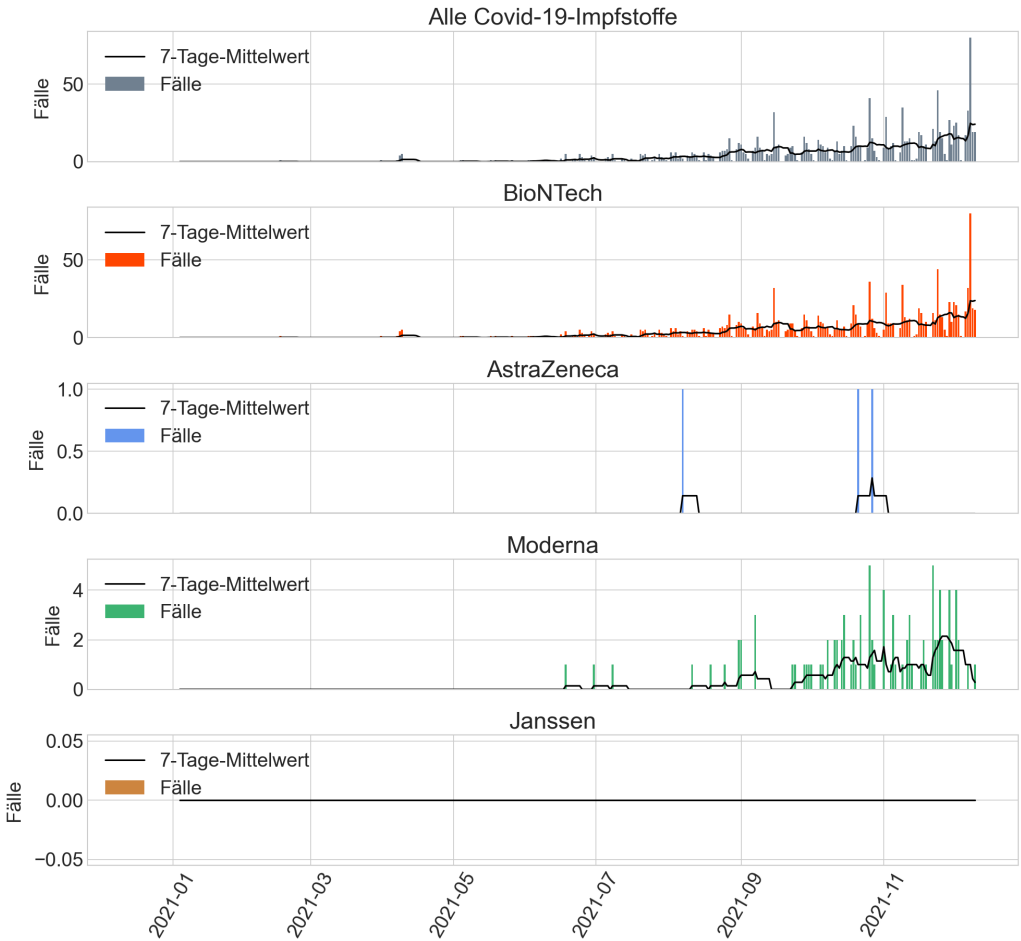


Myokarditis und Perikarditis: 1299 bekannte Fälle

Genesen: 262
 Genesend: 395
 Nicht genesen: 345
 Bleibender Schaden: 9
 Verstorben: 3
 Unbekannt: 285

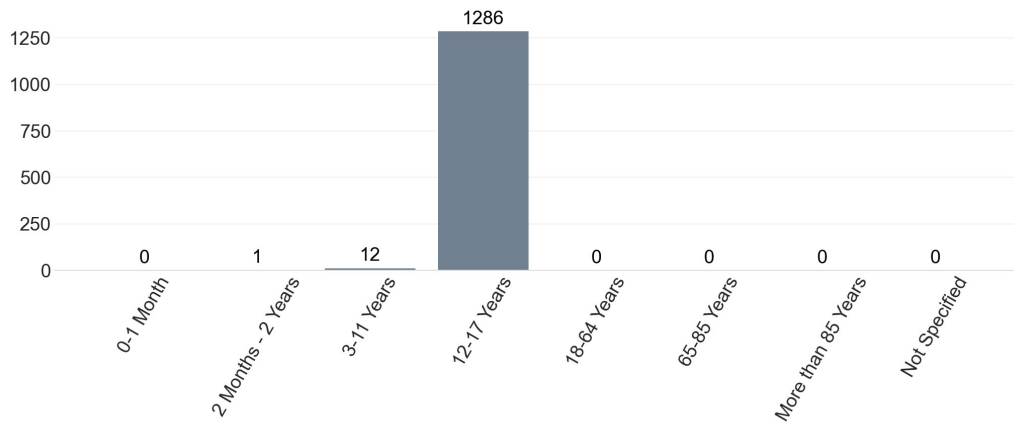


Zeitlicher Verlauf: Myokarditis und Perikarditis

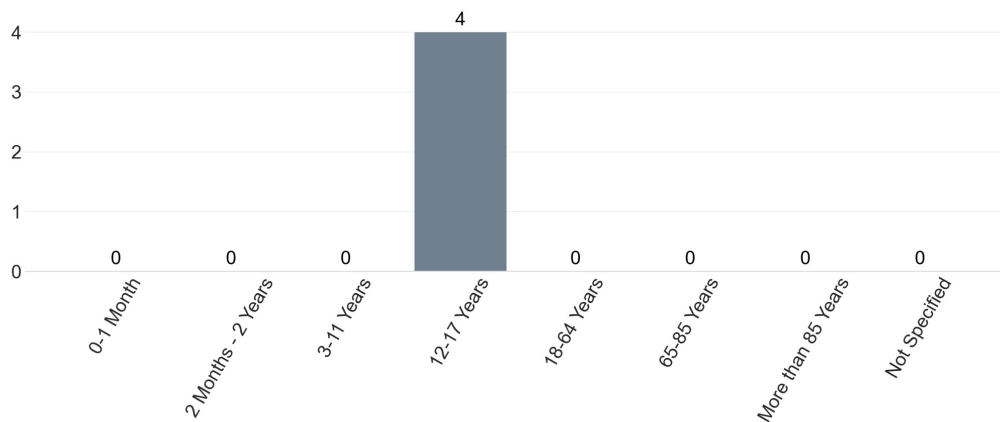


Myokarditis und Perikarditis: Altersgruppen

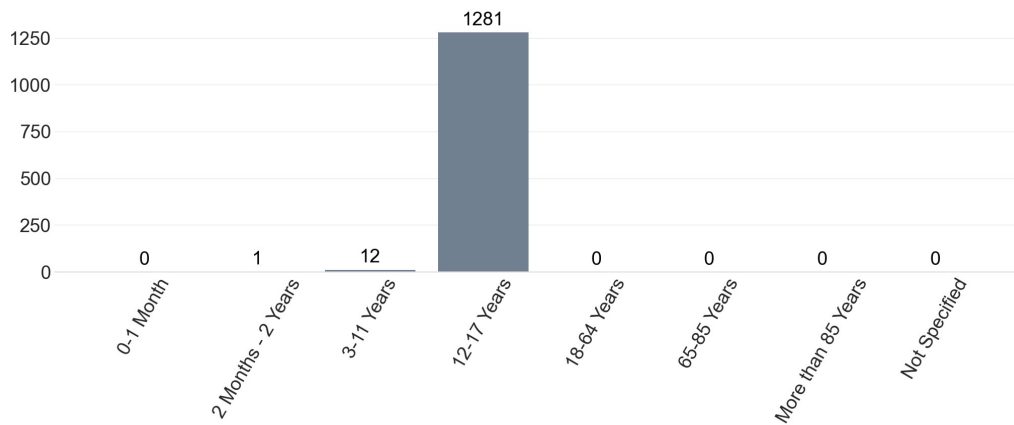
Alle Fälle



Todesfälle

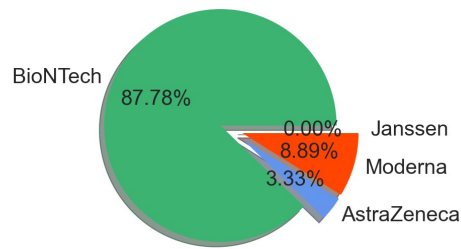


Schwerwiegende Nebenwirkungen

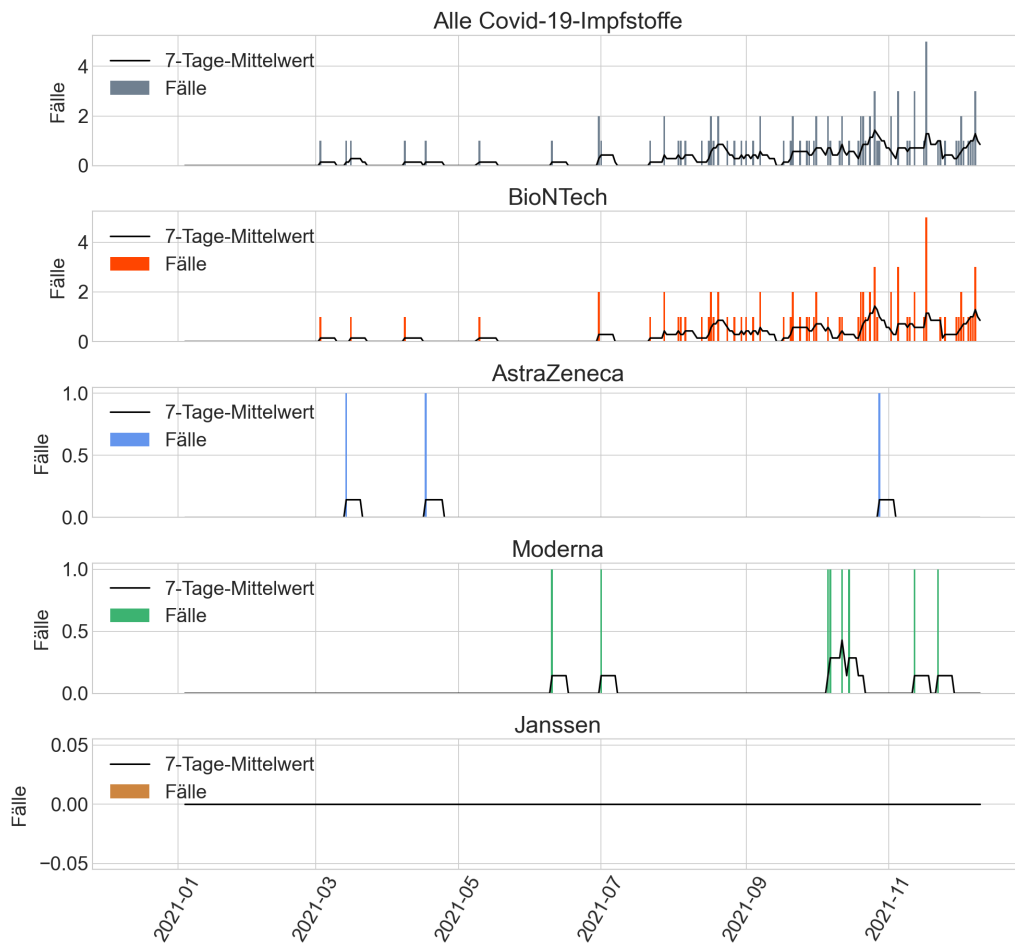


Lungenerkrankung: 90 bekannte Fälle

Genesen: 27
 Genesend: 15
 Nicht genesen: 24
 Bleibender Schaden: 2
 Verstorben: 3
 Unbekannt: 19

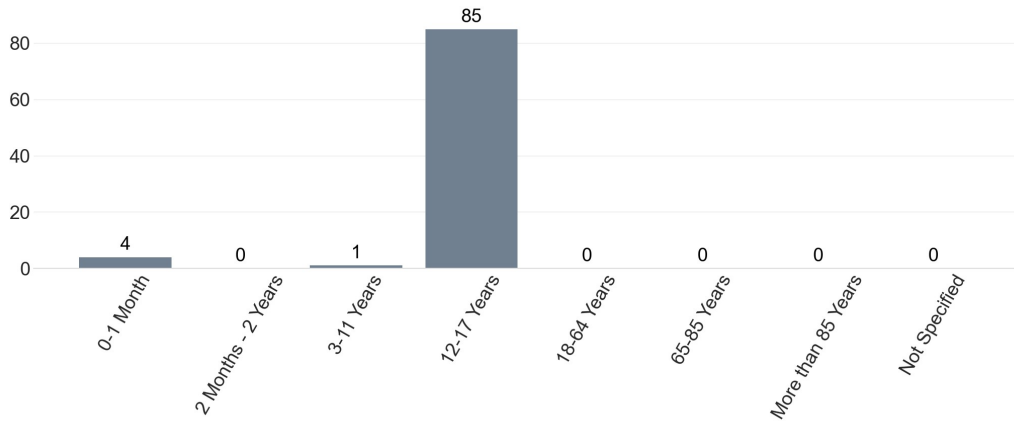


Zeitlicher Verlauf: Lungenerkrankung

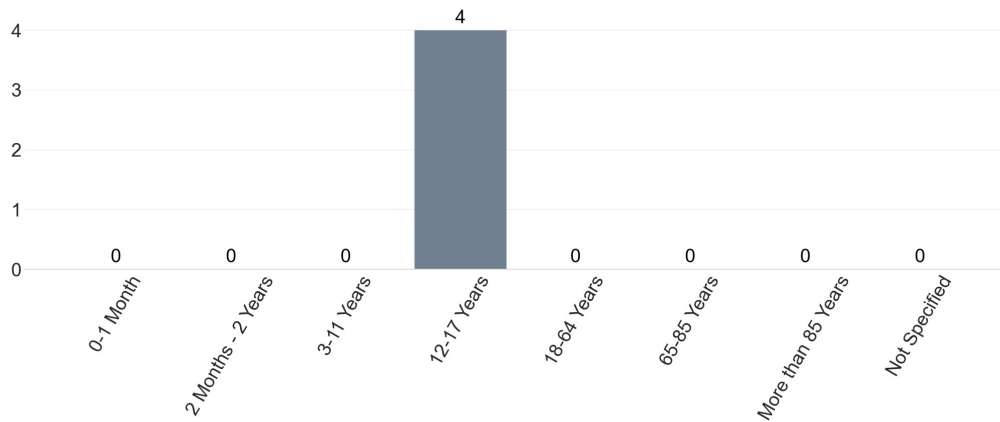


Lungenerkrankung: Altersgruppen

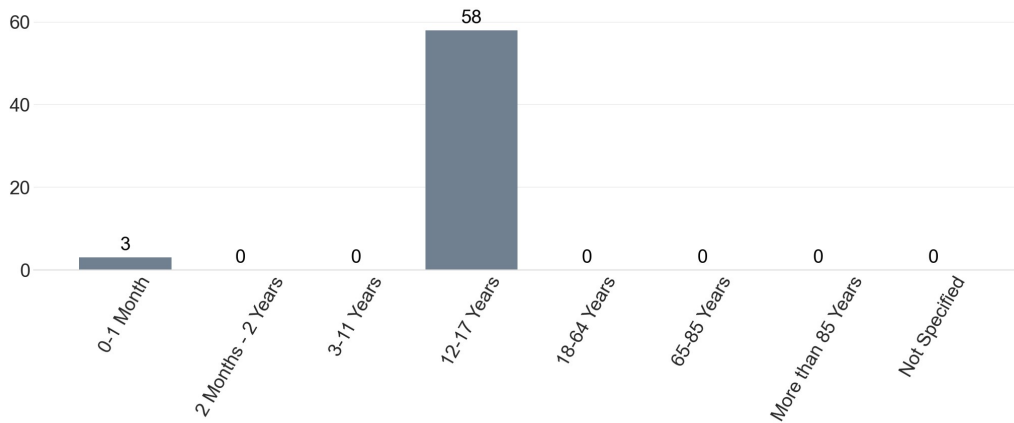
Alle Fälle



Todesfälle

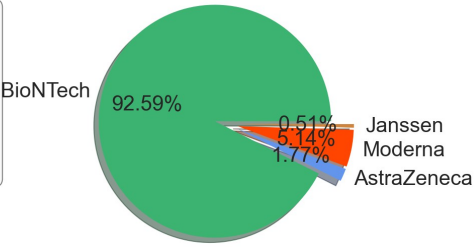


Schwerwiegende Nebenwirkungen

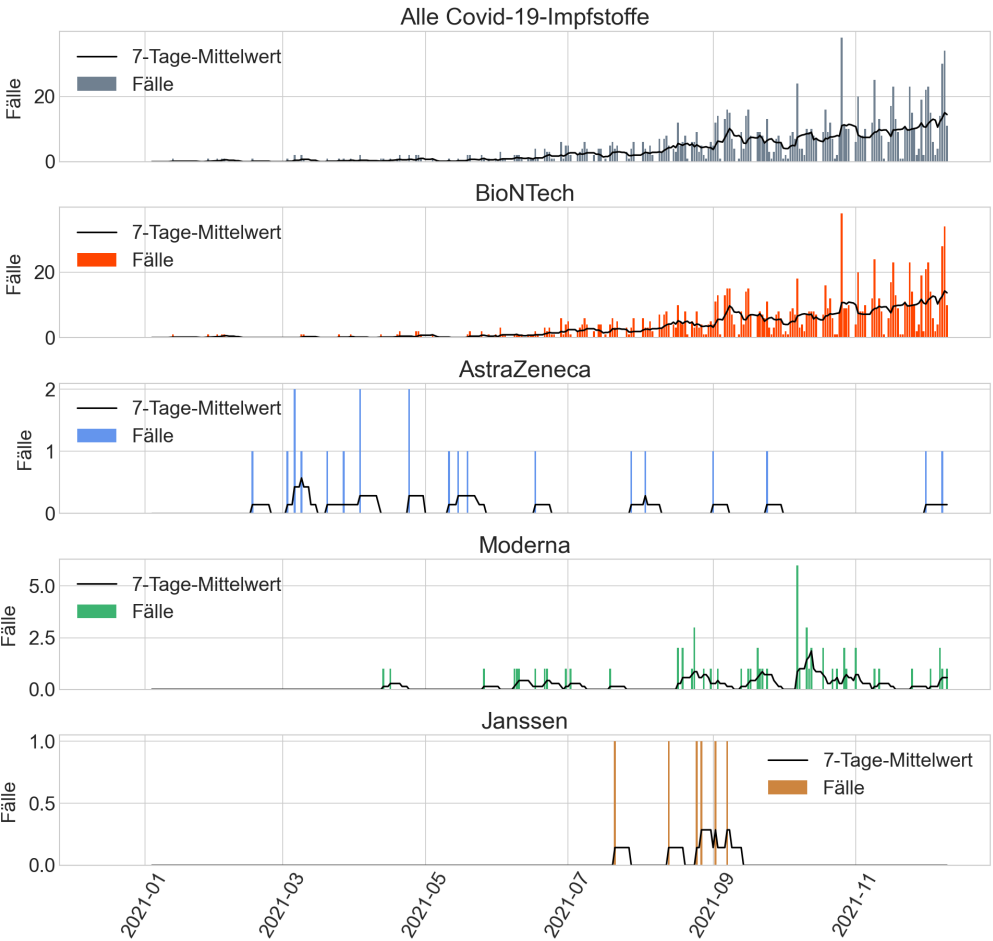


Bewusstseinsverlust: 1187 bekannte Fälle

Genesen: 659
 Genesend: 210
 Nicht genesen: 88
 Bleibender Schaden: 15
 Verstorben: 1
 Unbekannt: 214

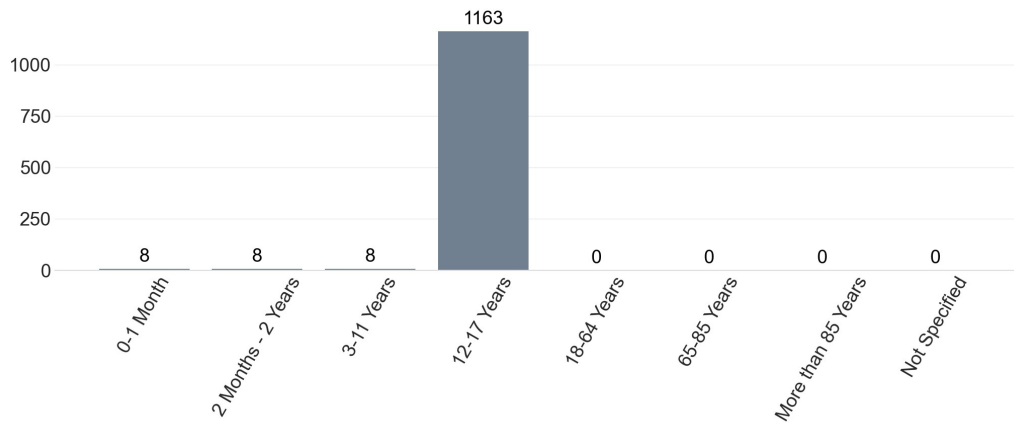


Zeitlicher Verlauf: Bewusstseinsverlust

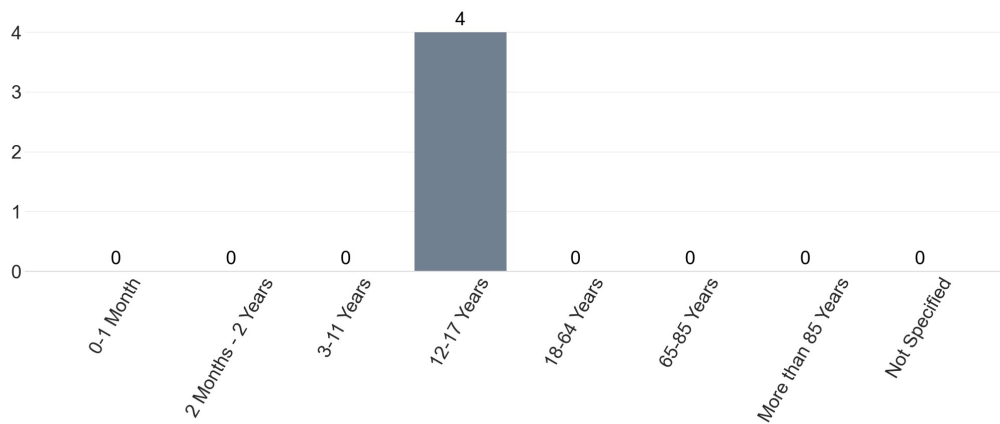


Bewusstseinsverlust: Altersgruppen

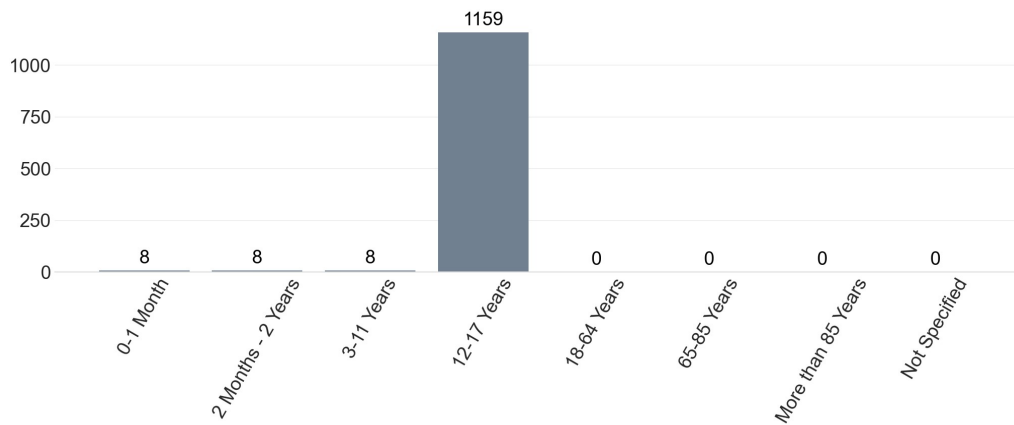
Alle Fälle



Todesfälle

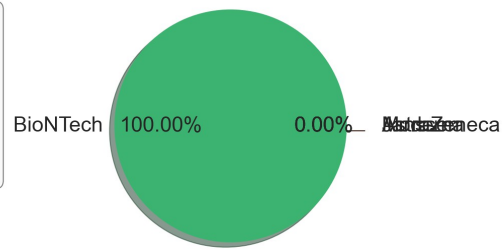


Schwerwiegende Nebenwirkungen

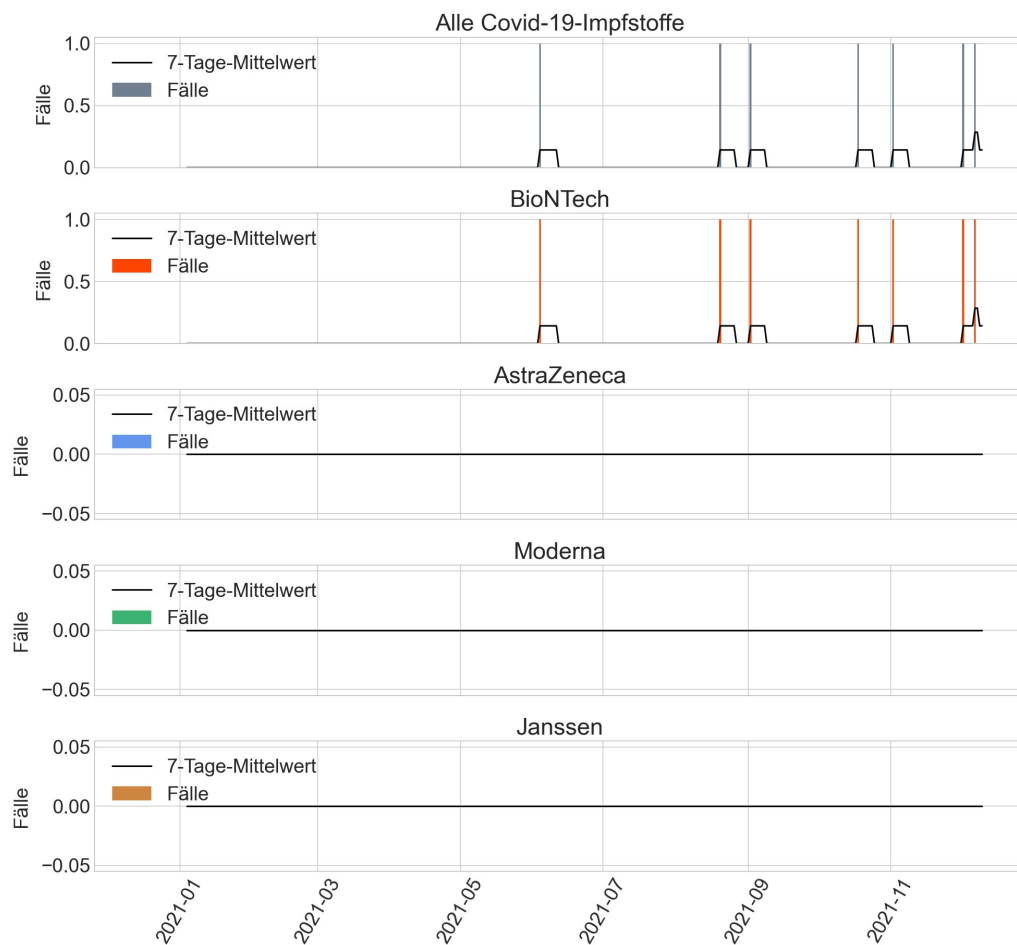


Sepsis: 7 bekannte Fälle

Genesen: 1
 Genesend: 0
 Nicht genesen: 3
 Bleibender Schaden: 0
 Verstorben: 3
 Unbekannt: 0

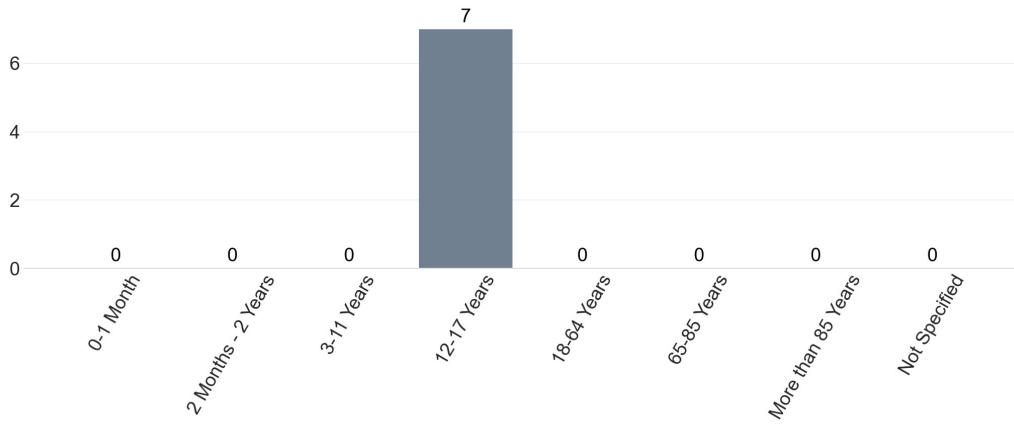


Zeitlicher Verlauf: Sepsis

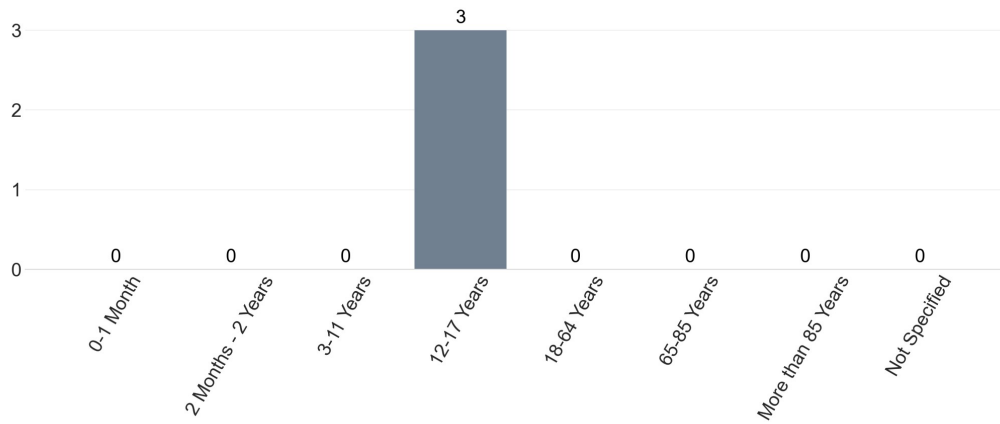


Sepsis: Altersgruppen

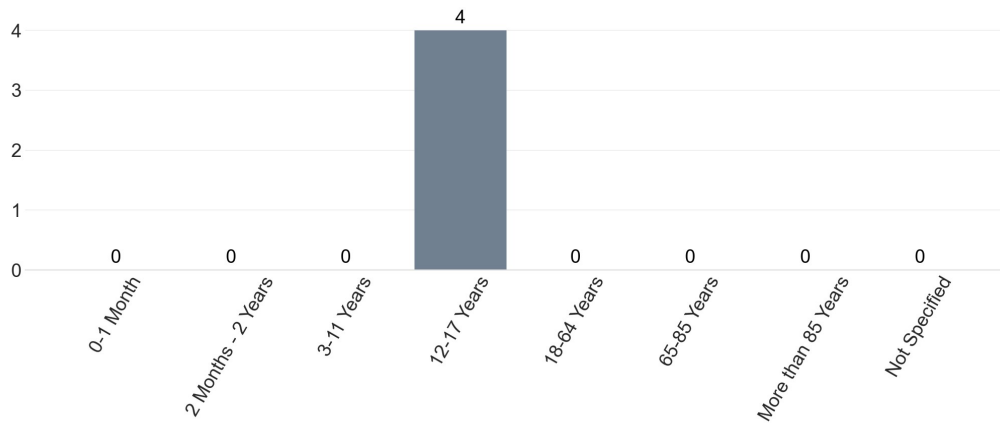
Alle Fälle



Todesfälle

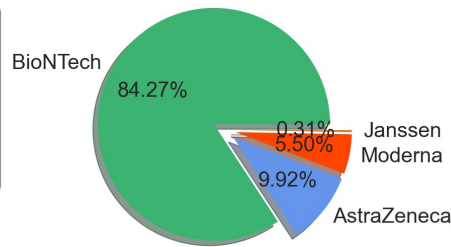


Schwerwiegende Nebenwirkungen

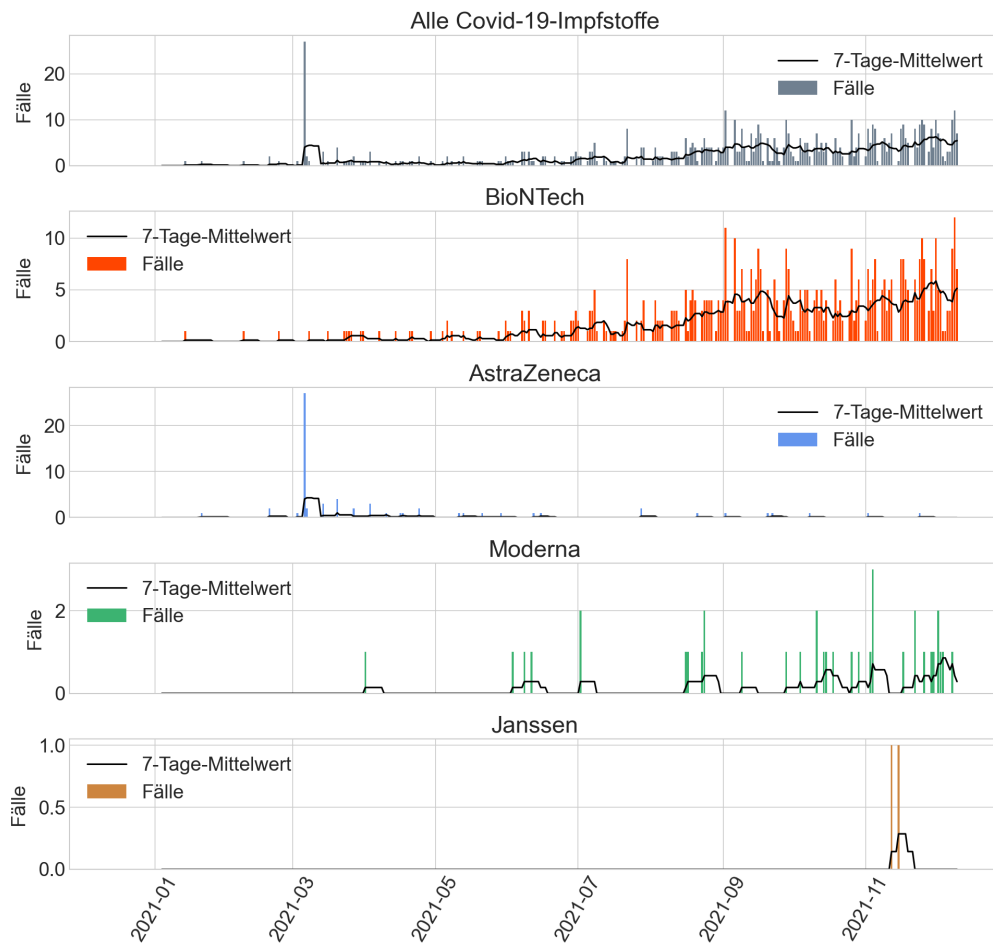


Tremor und Krämpfe: 655 bekannte Fälle

Genesen: 288
 Genesend: 115
 Nicht genesen: 109
 Bleibender Schaden: 14
 Verstorben: 2
 Unbekannt: 127

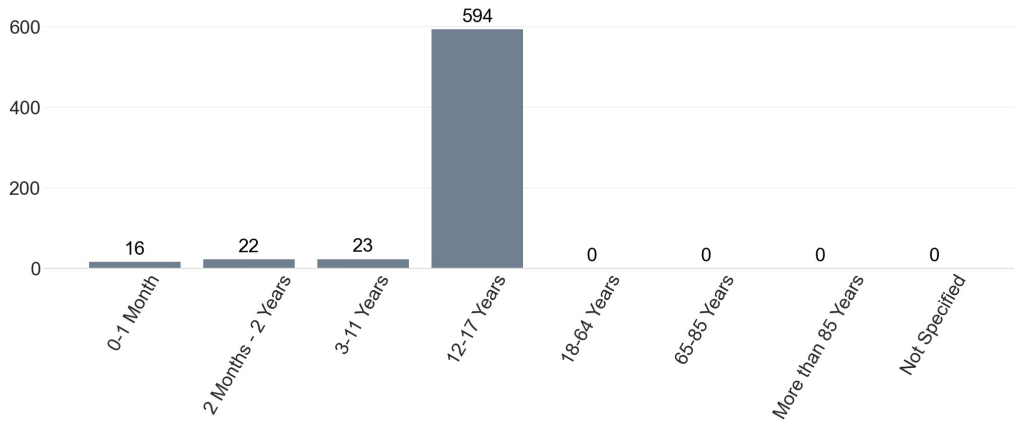


Zeitlicher Verlauf: Tremor und Krämpfe

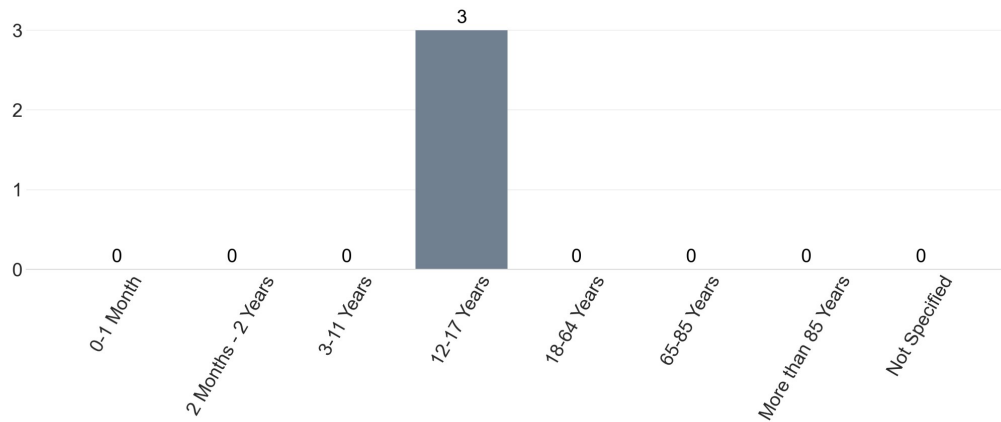


Tremor und Krämpfe: Altersgruppen

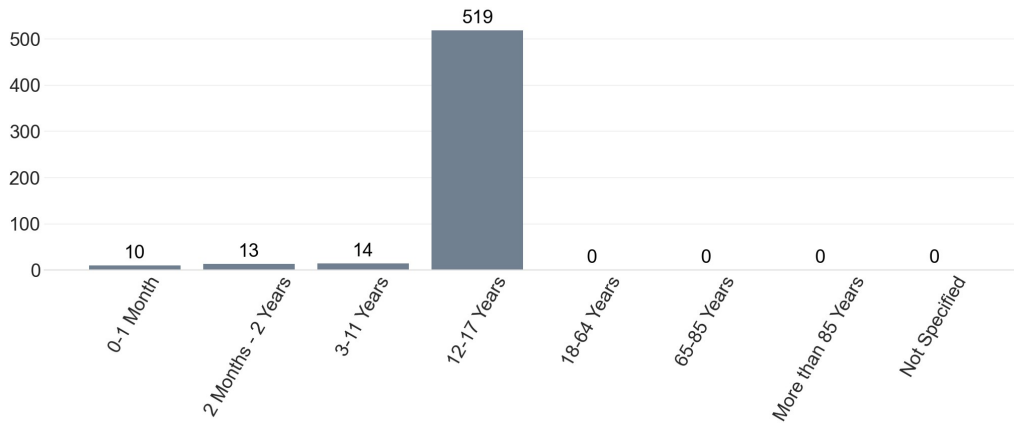
Alle Fälle



Todesfälle

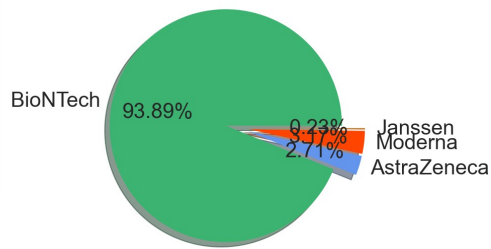


Schwerwiegende Nebenwirkungen

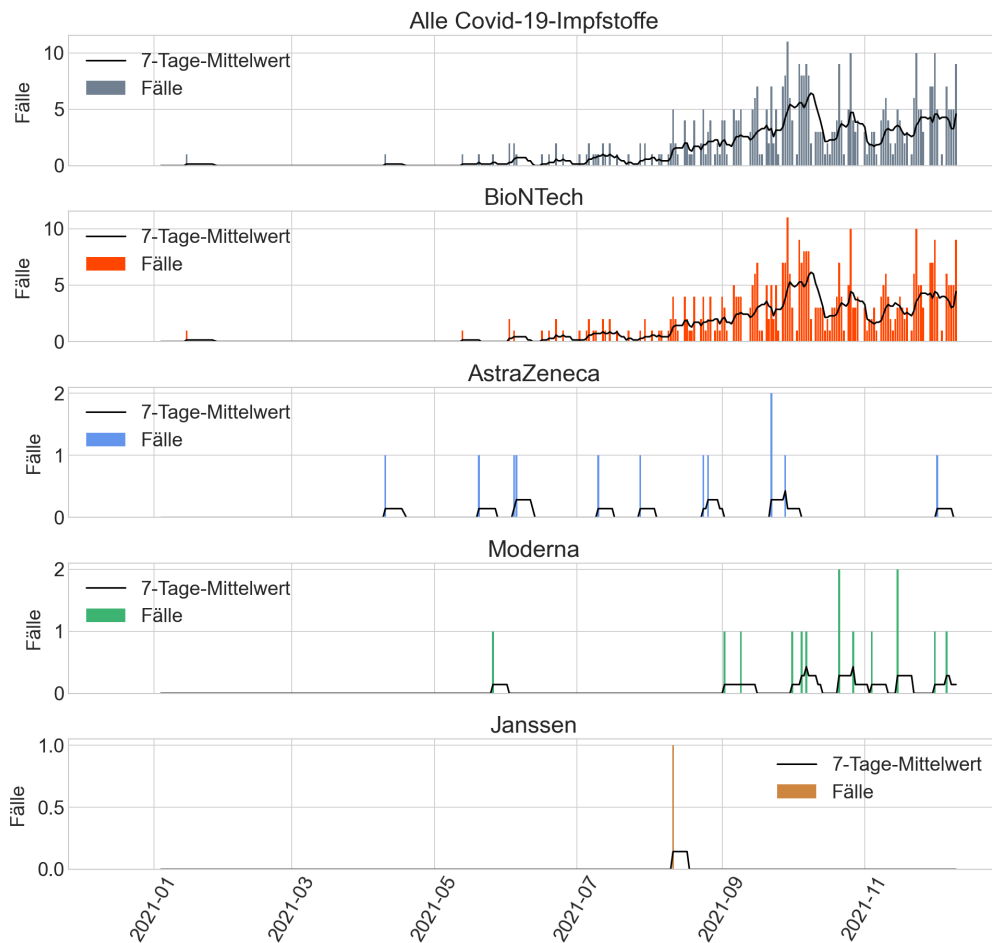


Blutung: 442 bekannte Fälle

Genesen: 102
 Genesend: 63
 Nicht genesen: 188
 Bleibender Schaden: 3
 Verstorben: 2
 Unbekannt: 84

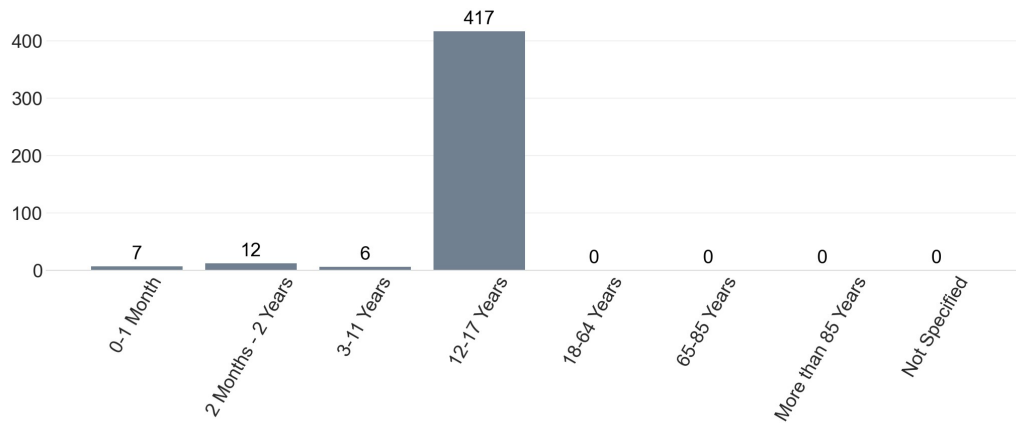


Zeitlicher Verlauf: Blutung

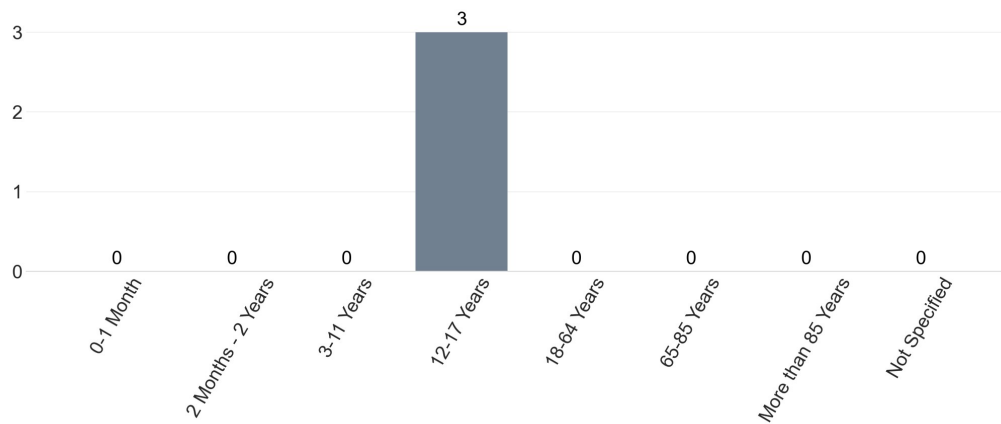


Blutung: Altersgruppen

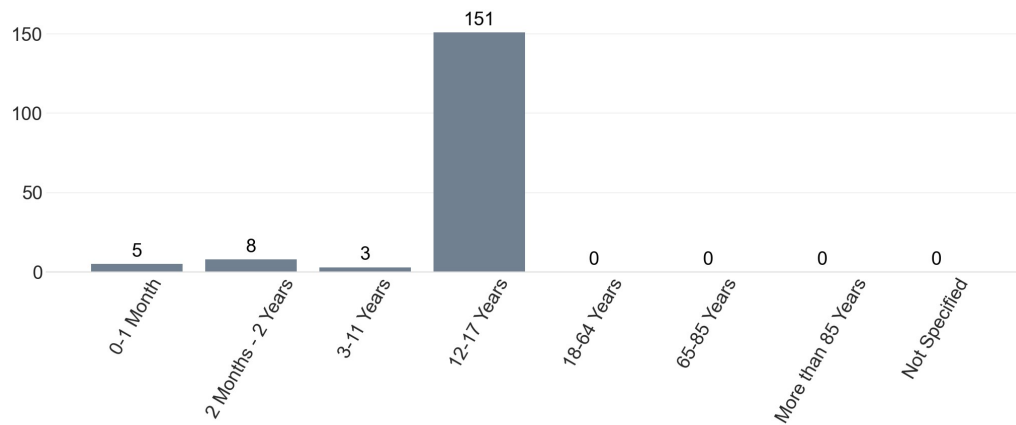
Alle Fälle



Todesfälle

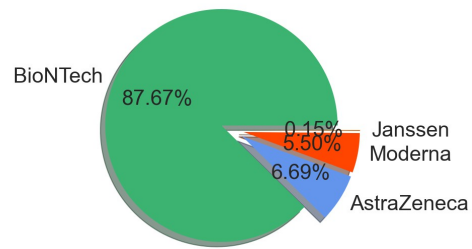


Schwerwiegende Nebenwirkungen

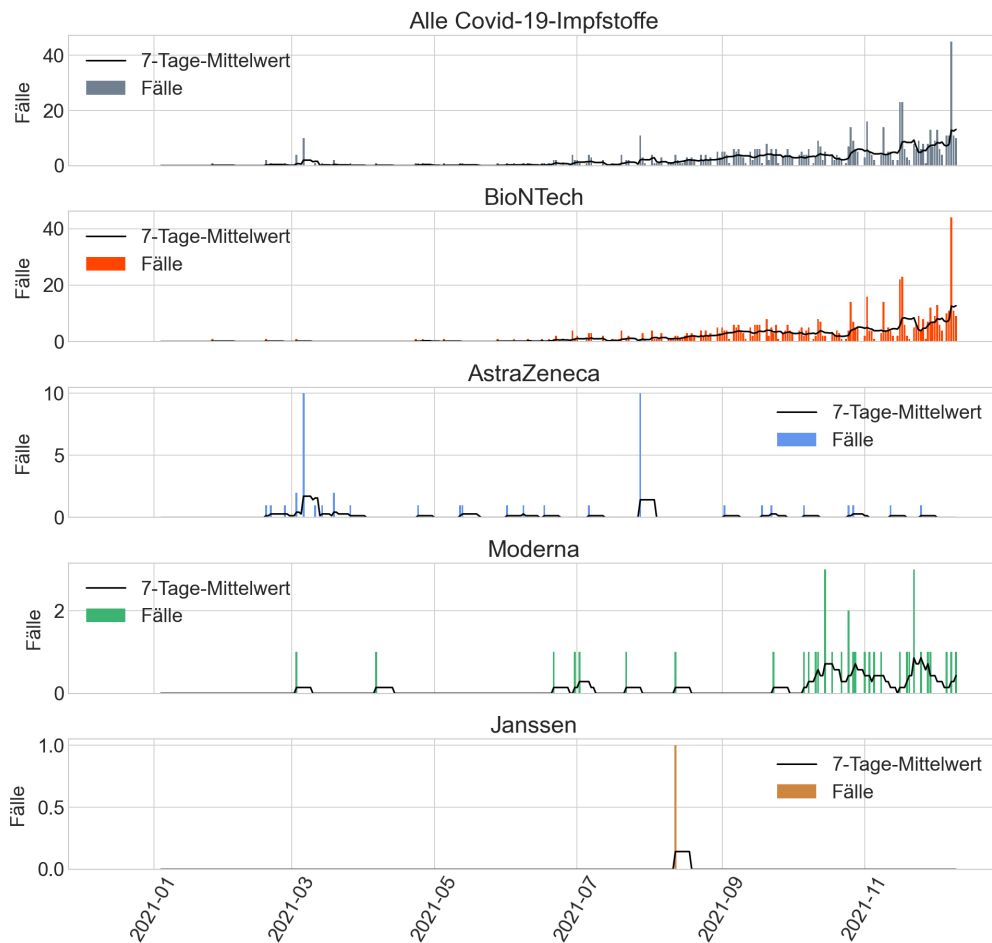


Akute Herzerkrankung: 673 bekannte Fälle

Genesen: 198
 Genesend: 124
 Nicht genesen: 152
 Bleibender Schaden: 9
 Verstorben: 2
 Unbekannt: 188

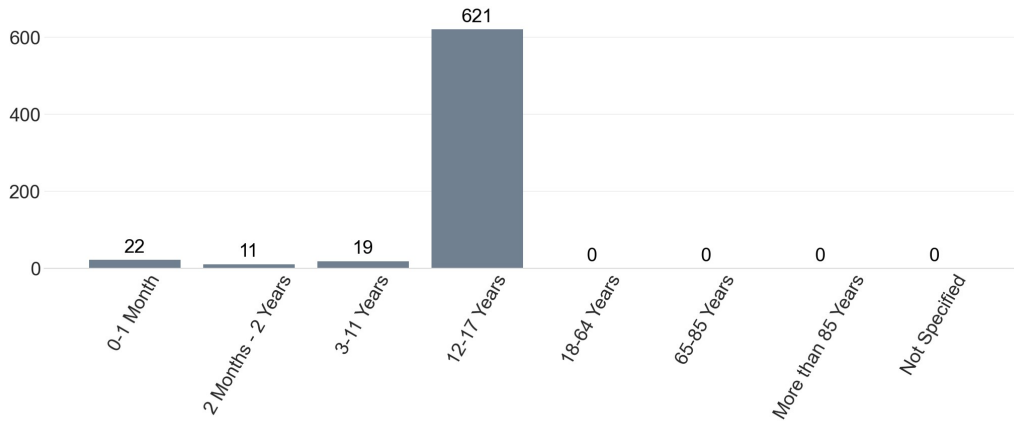


Zeitlicher Verlauf: Akute Herzerkrankung

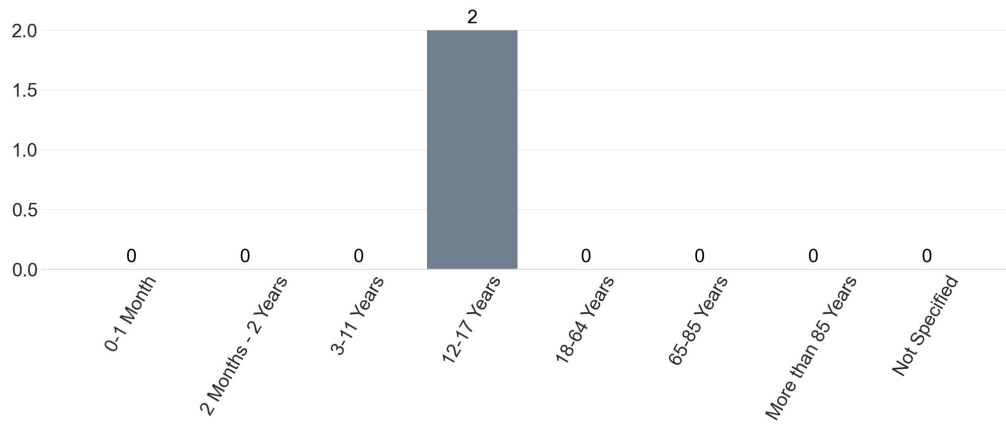


Akute Herzerkrankung: Altersgruppen

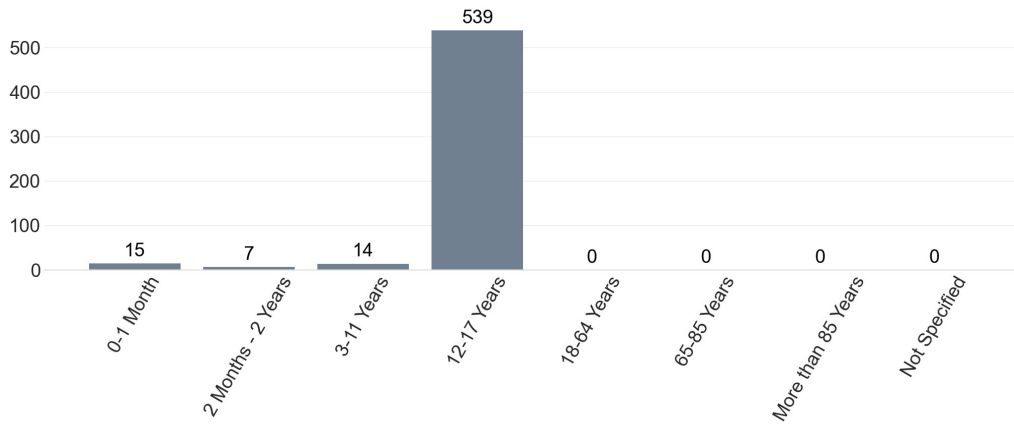
Alle Fälle



Todesfälle

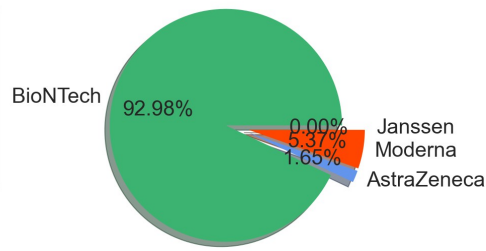


Schwerwiegende Nebenwirkungen

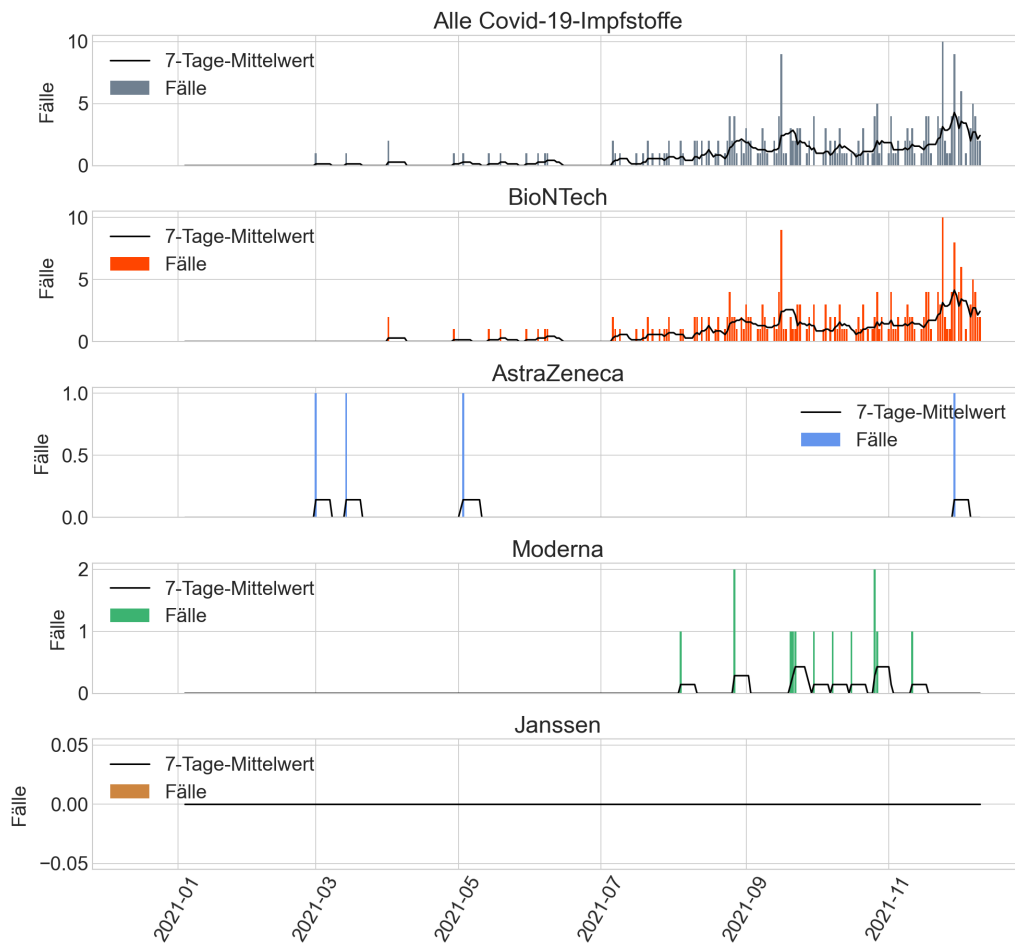


Lähmung: 242 bekannte Fälle

Genesen: 42
 Genesend: 52
 Nicht genesen: 93
 Bleibender Schaden: 7
 Verstorben: 1
 Unbekannt: 47

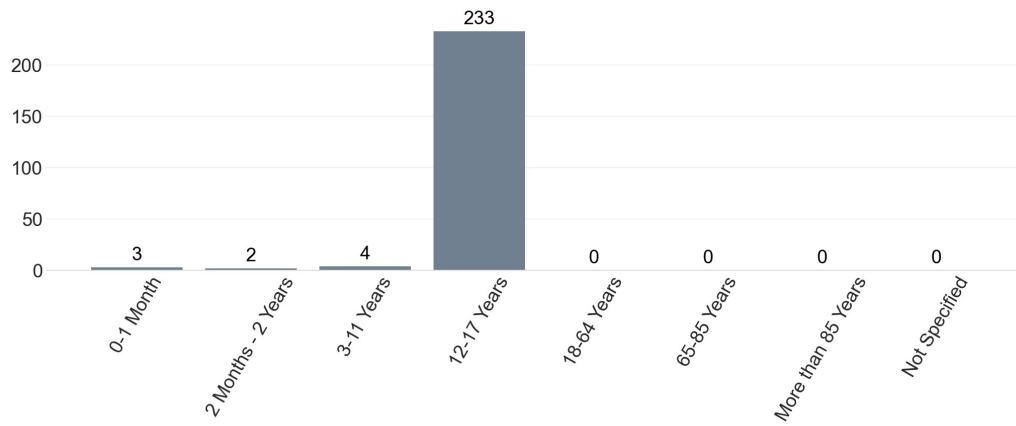


Zeitlicher Verlauf: Lähmung

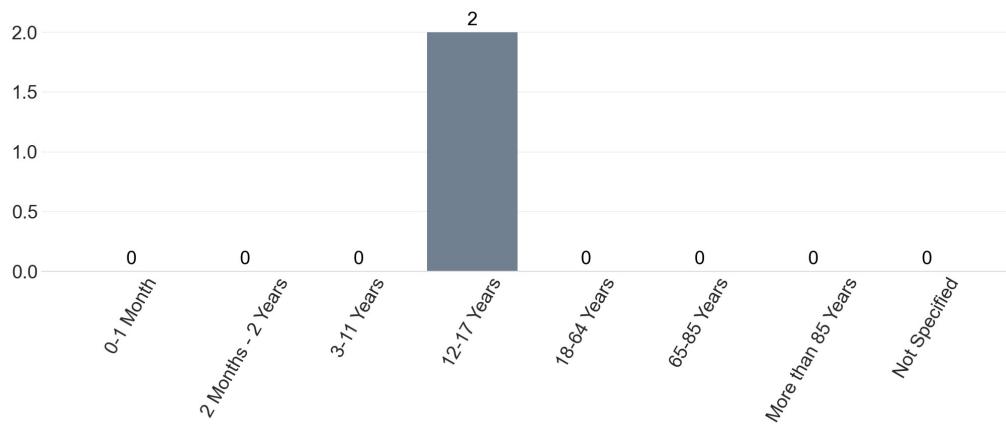


Lähmung: Altersgruppen

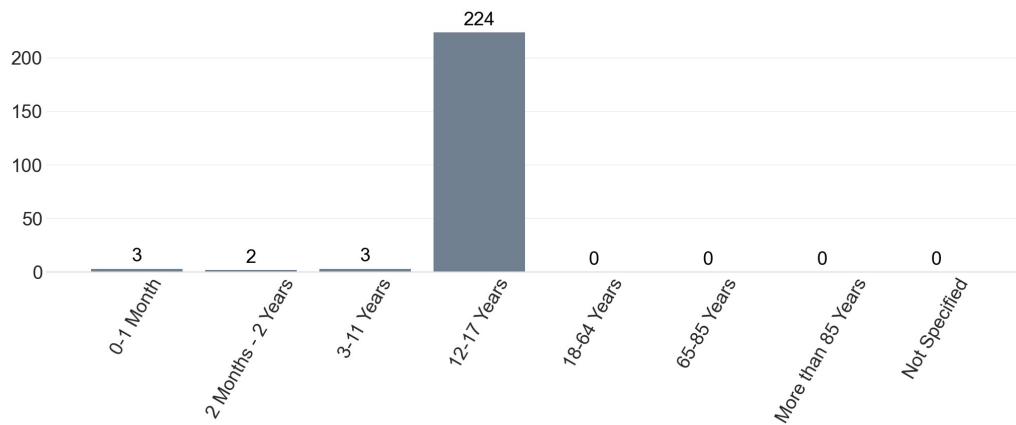
Alle Fälle



Todesfälle

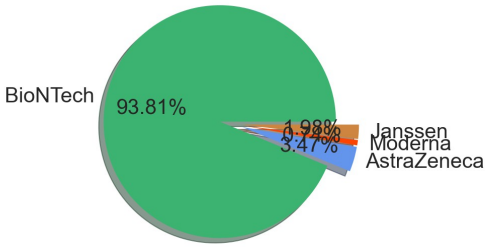


Schwerwiegende Nebenwirkungen

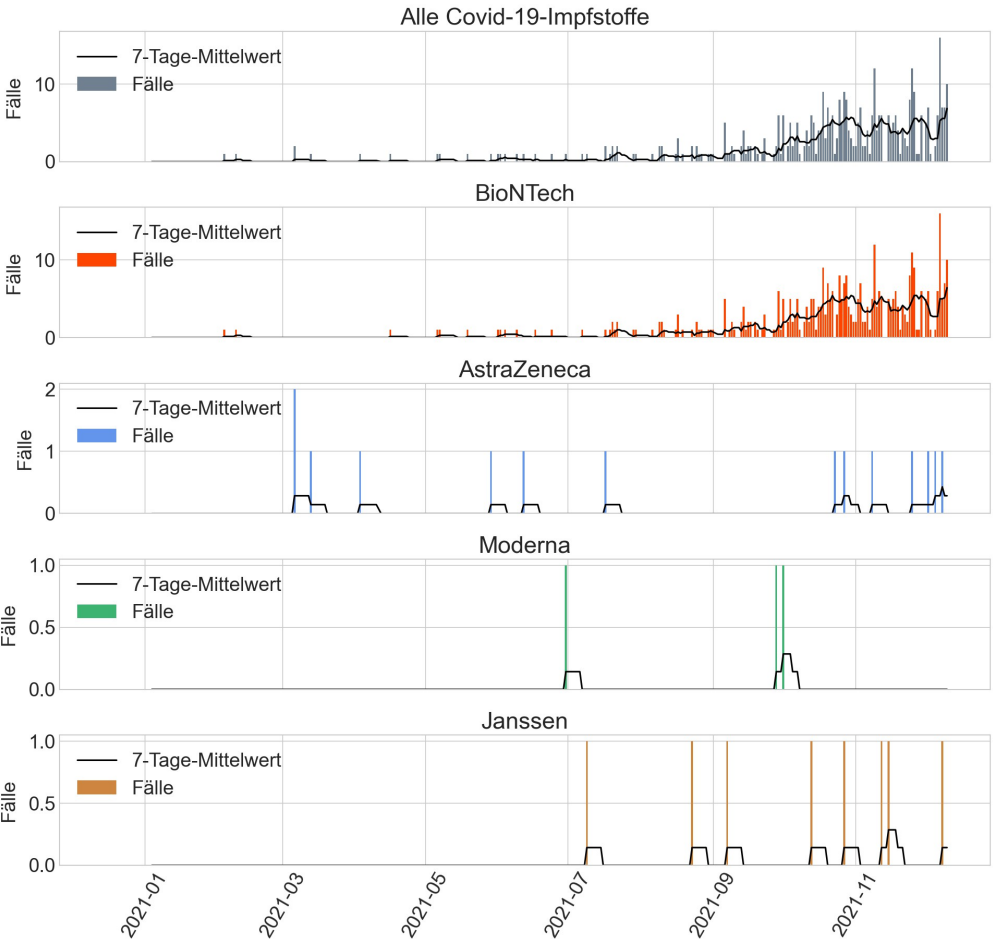


COVID-19: 404 bekannte Fälle

Genesen: 37
 Genesend: 36
 Nicht genesen: 30
 Bleibender Schaden: 2
 Verstorben: 1
 Unbekannt: 298

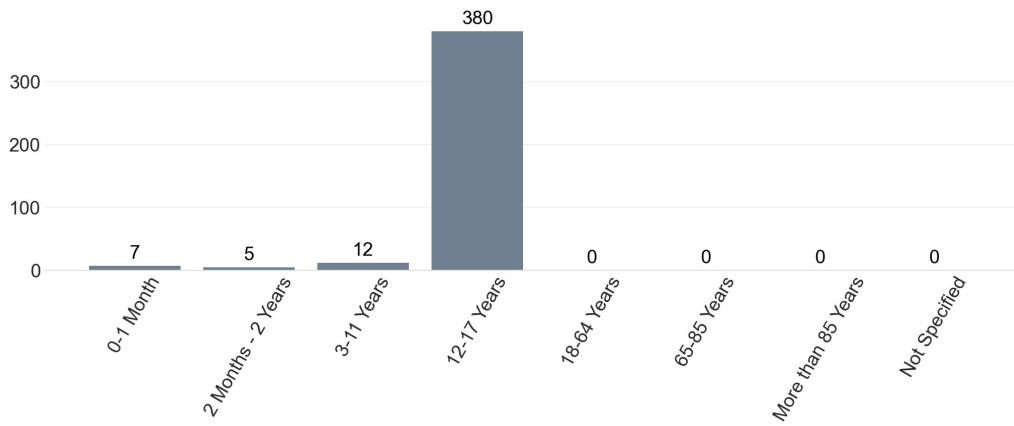


Zeitlicher Verlauf: COVID-19

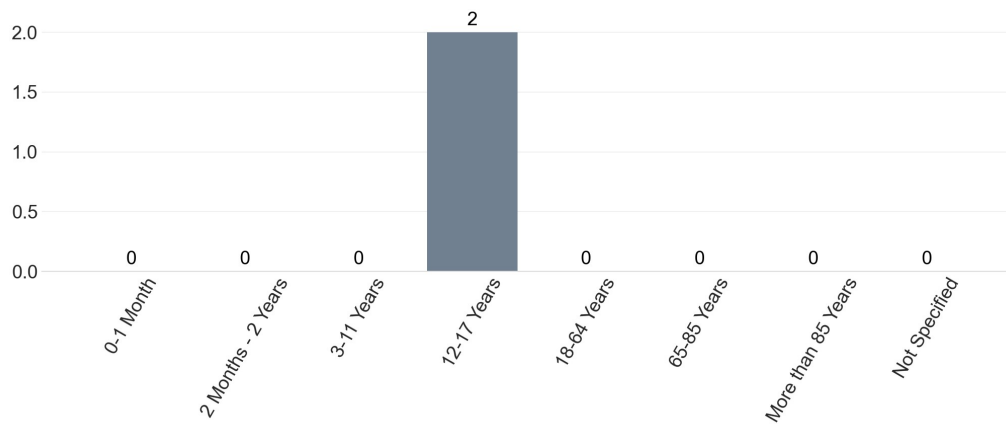


COVID-19: Altersgruppen

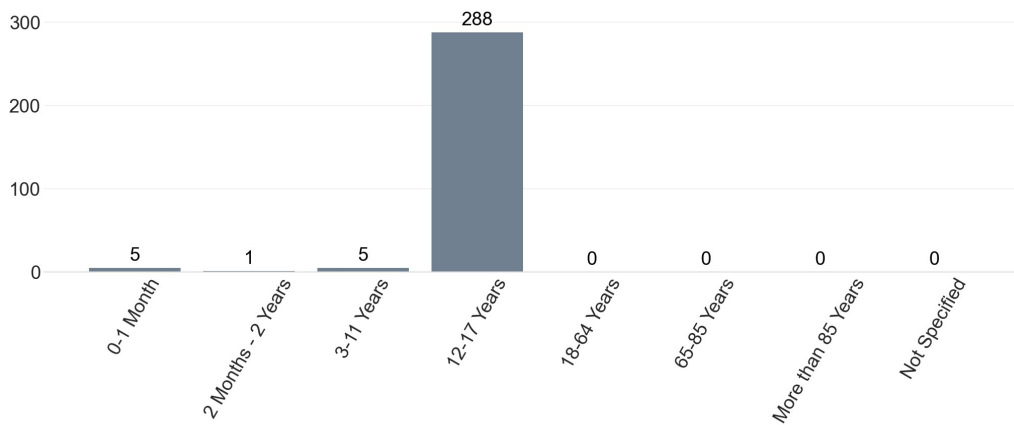
Alle Fälle



Todesfälle

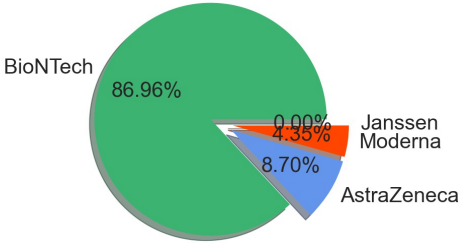


Schwerwiegende Nebenwirkungen

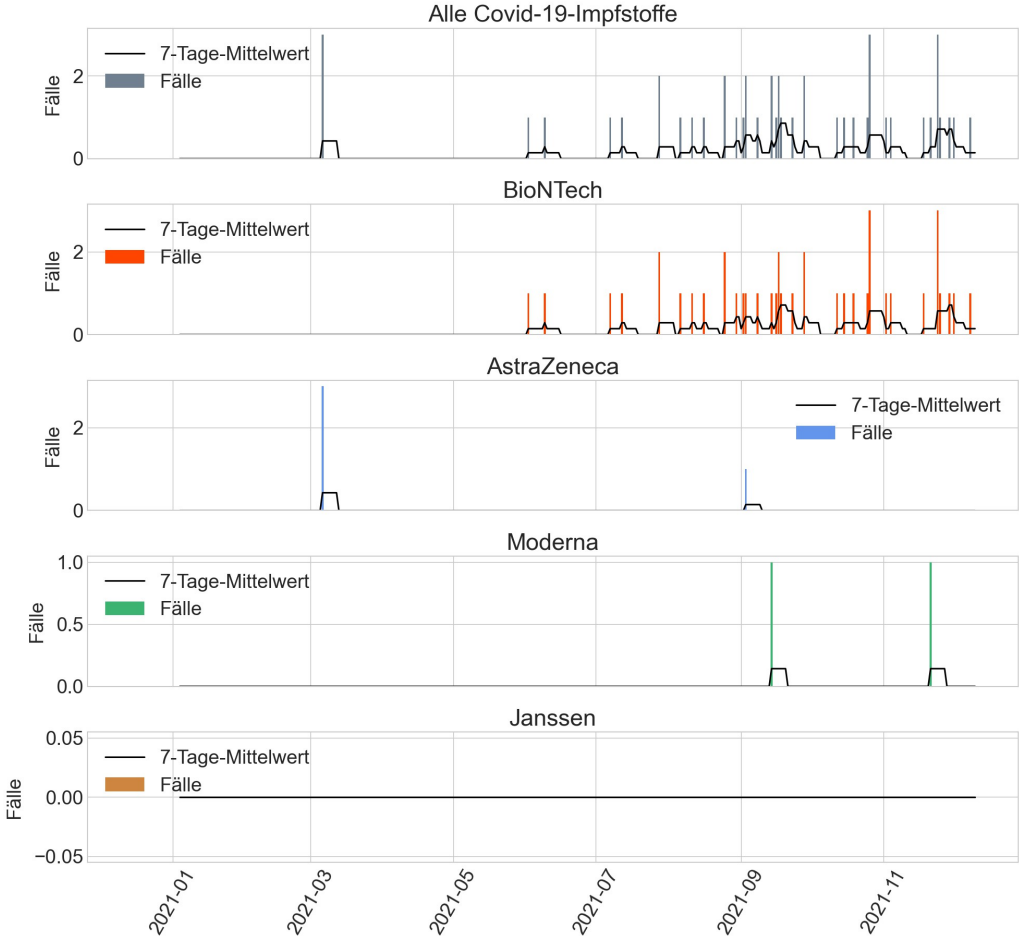


Nierenschaden: 46 bekannte Fälle

Genesen: 11
 Genesend: 12
 Nicht genesen: 11
 Bleibender Schaden: 1
 Verstorben: 0
 Unbekannt: 11

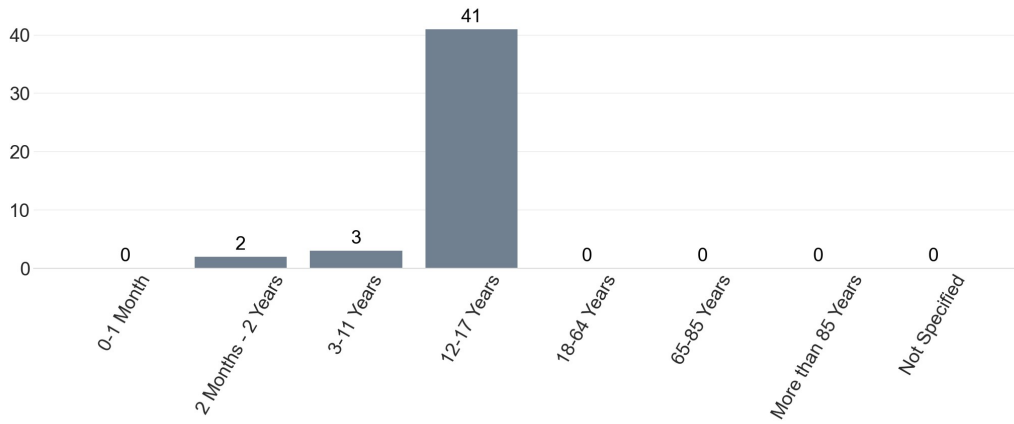


Zeitlicher Verlauf: Nierenschaden

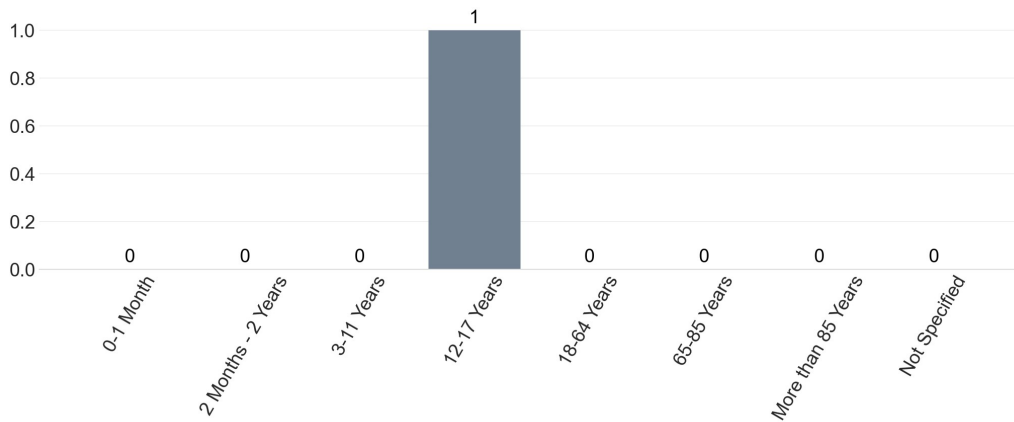


Nierenschaden: Altersgruppen

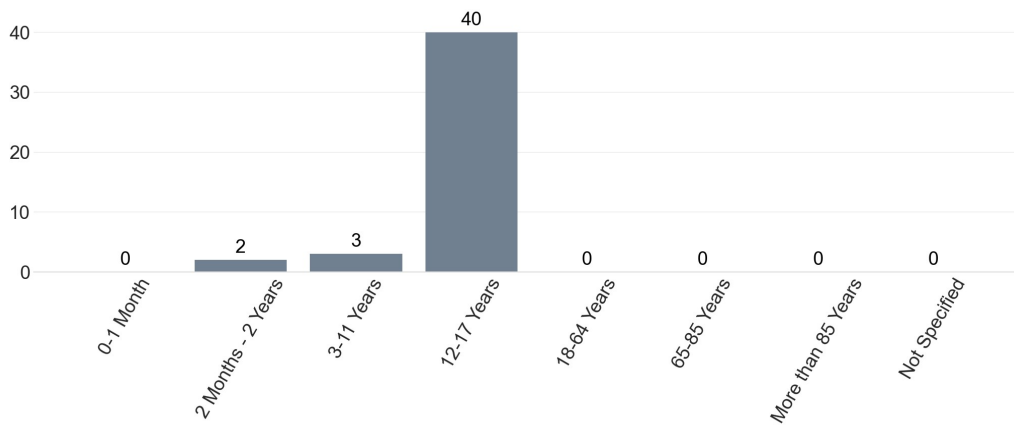
Alle Fälle



Todesfälle

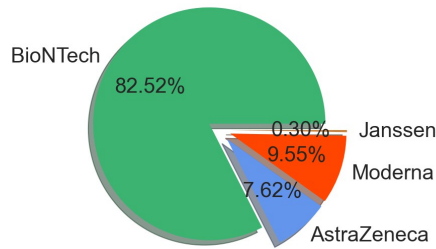


Schwerwiegende Nebenwirkungen

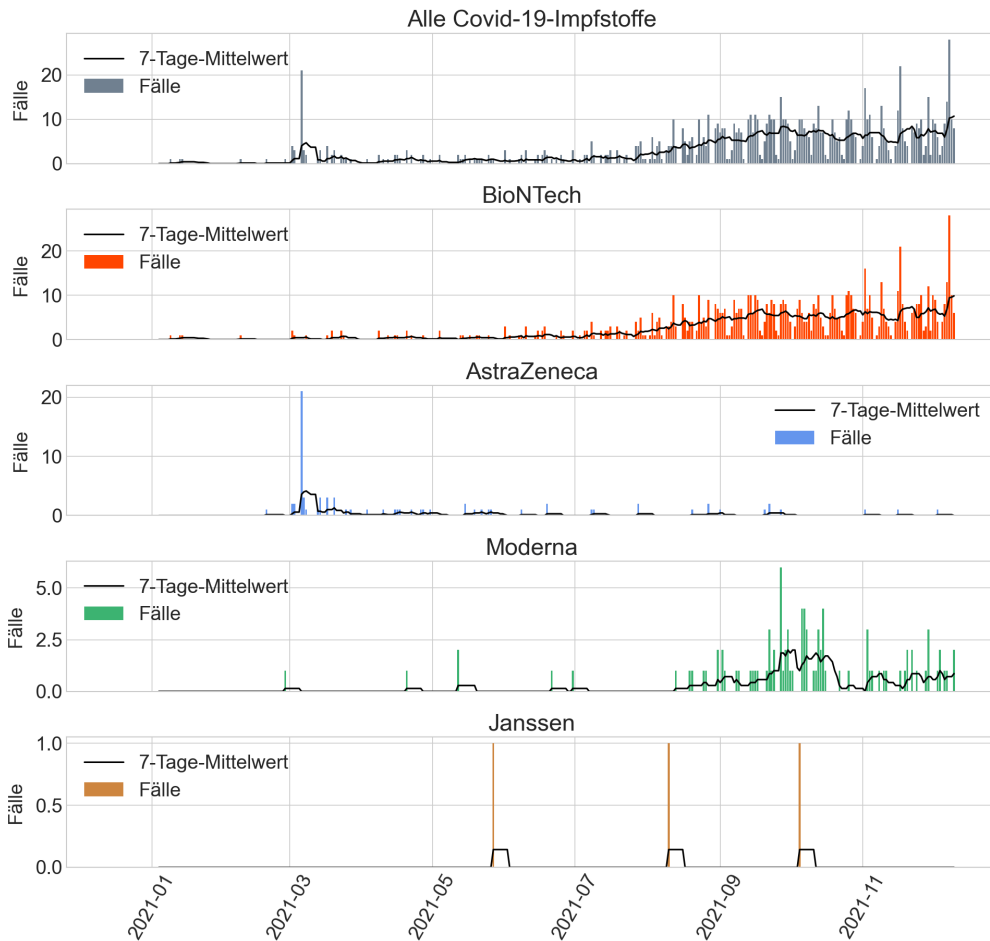


Erbrechen: 984 bekannte Fälle

Genesen: 417
 Genesend: 200
 Nicht genesen: 192
 Bleibender Schaden: 11
 Verstorben: 0
 Unbekannt: 164

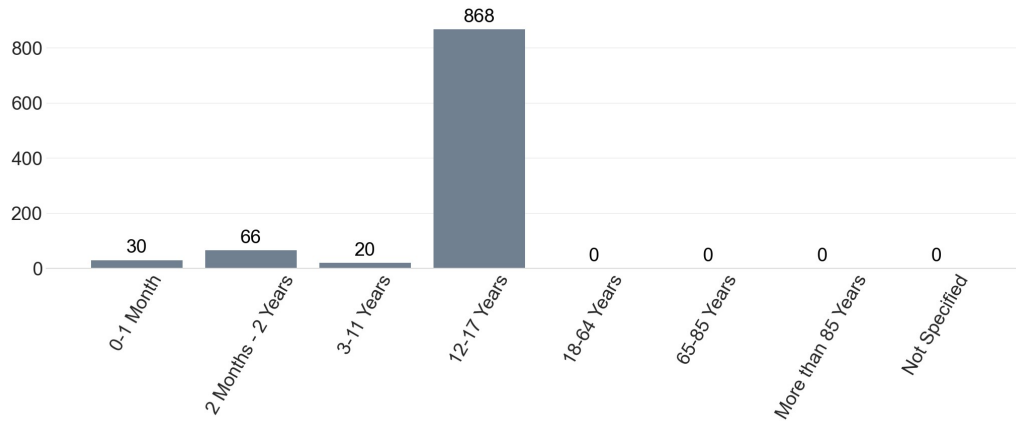


Zeitlicher Verlauf: Erbrechen

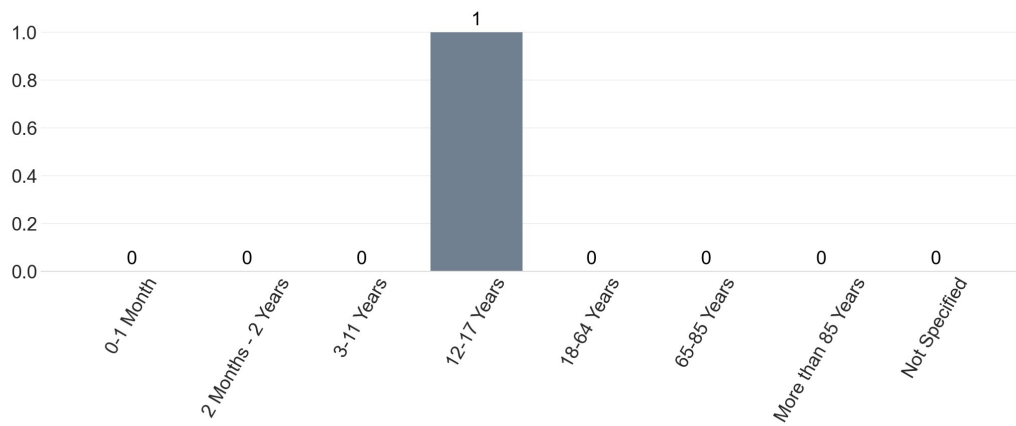


Erbrechen: Altersgruppen

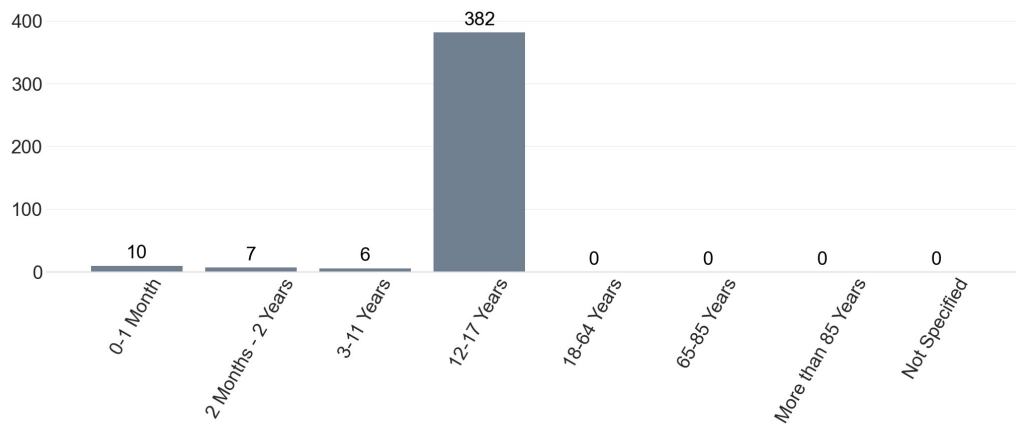
Alle Fälle



Todesfälle

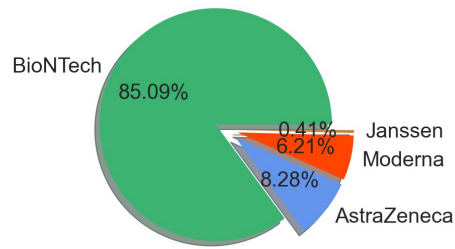


Schwerwiegende Nebenwirkungen

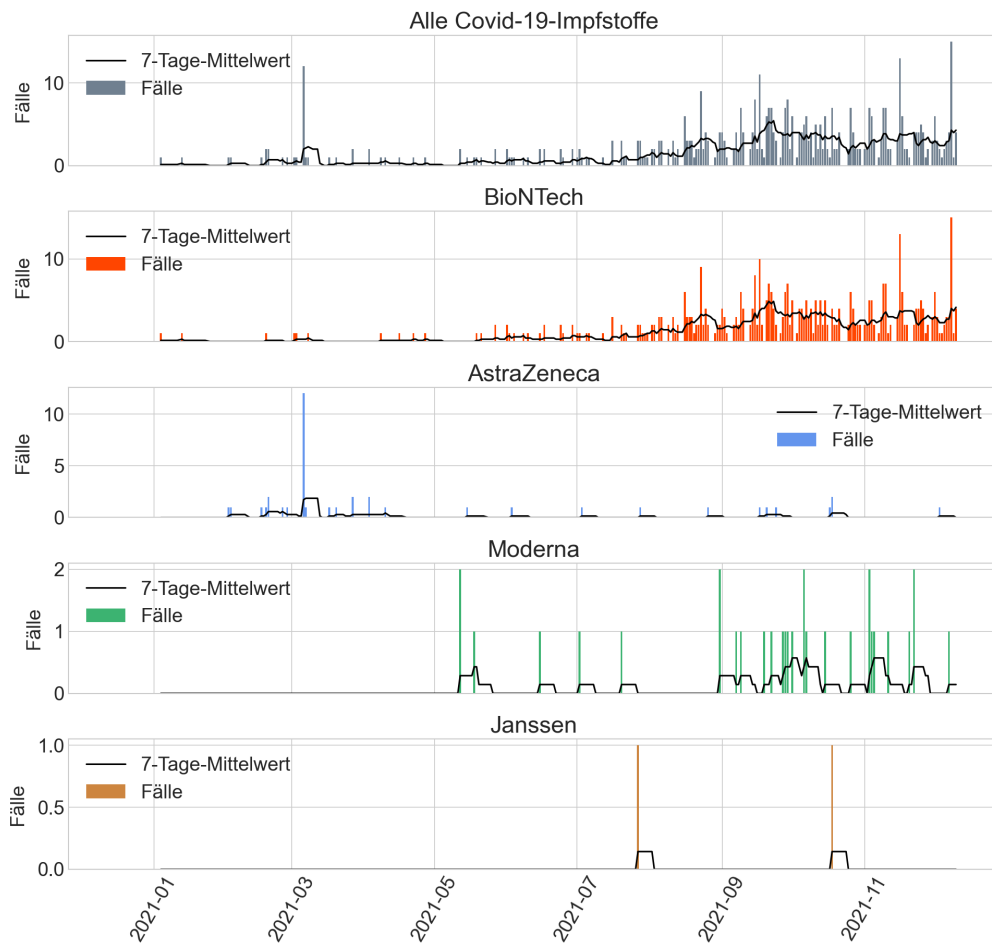


Diarrhöe: 483 bekannte Fälle

Genesen: 175
Genesend: 91
Nicht genesen: 126
Bleibender Schaden: 2
Verstorben: 0
Unbekannt: 89

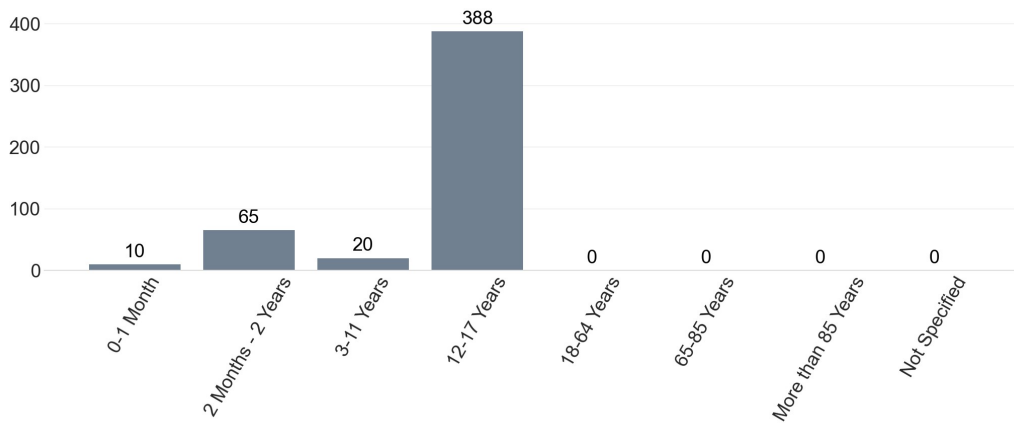


Zeitlicher Verlauf: Diarrhöe

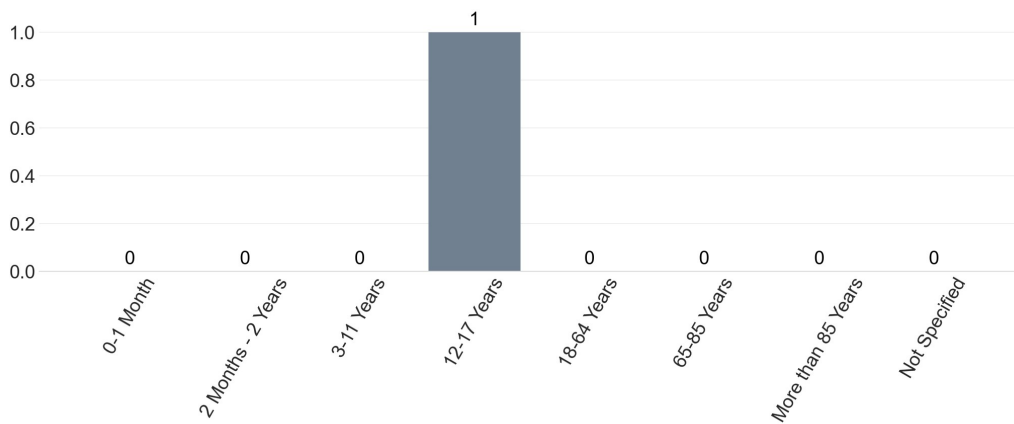


Diarrhöe: Altersgruppen

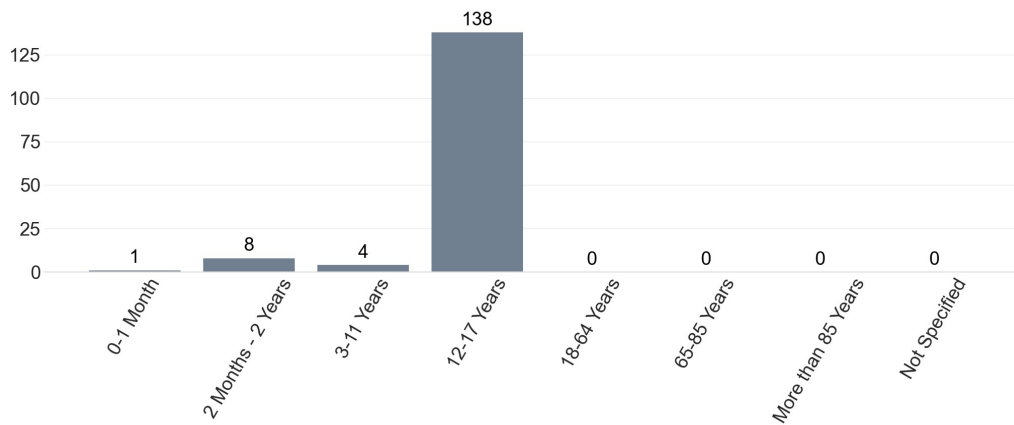
Alle Fälle



Todesfälle

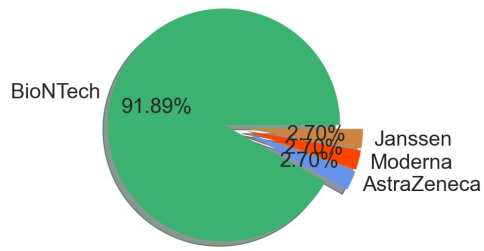


Schwerwiegende Nebenwirkungen

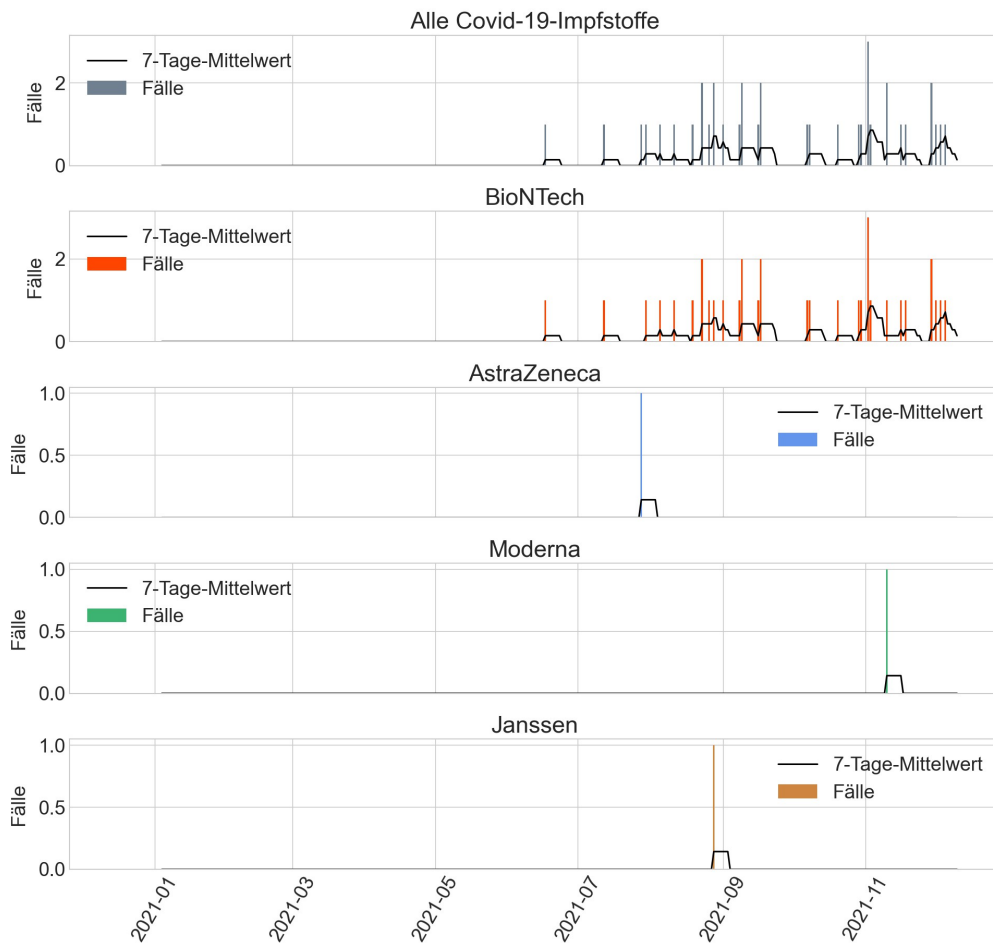


Kreislaufkollaps: 37 bekannte Fälle

Genesen: 22
 Genesend: 2
 Nicht genesen: 2
 Bleibender Schaden: 1
 Verstorben: 1
 Unbekannt: 9

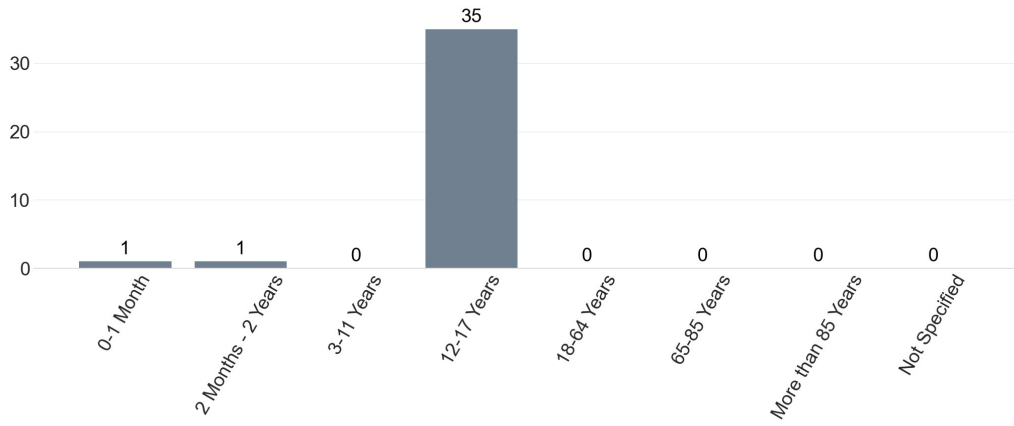


Zeitlicher Verlauf: Kreislaufkollaps

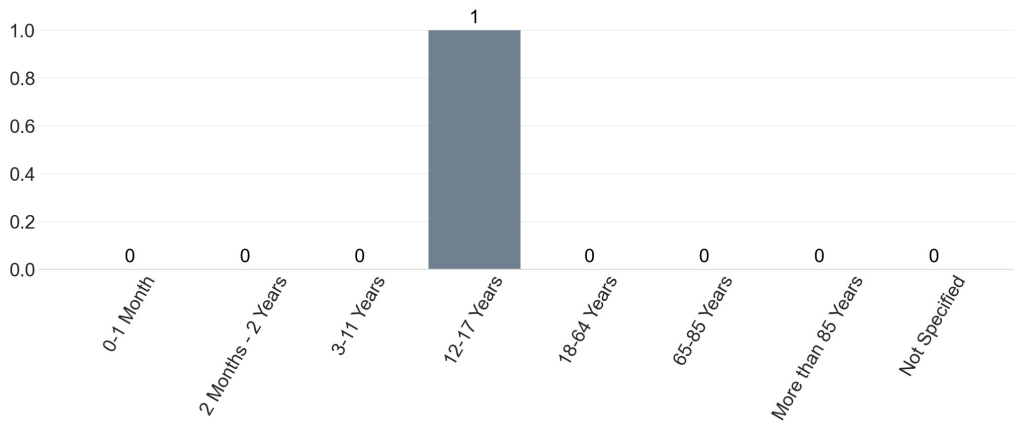


Kreislaufkollaps: Altersgruppen

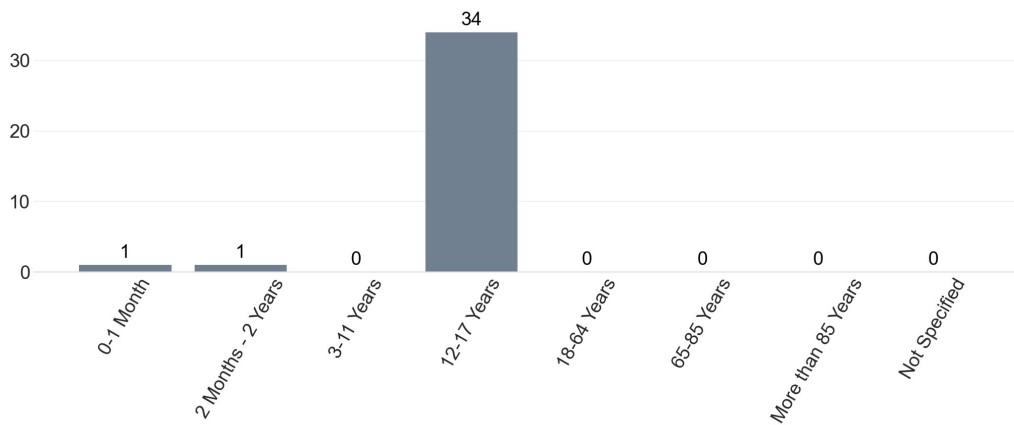
Alle Fälle



Todesfälle

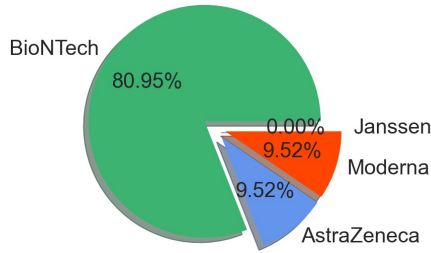


Schwerwiegende Nebenwirkungen

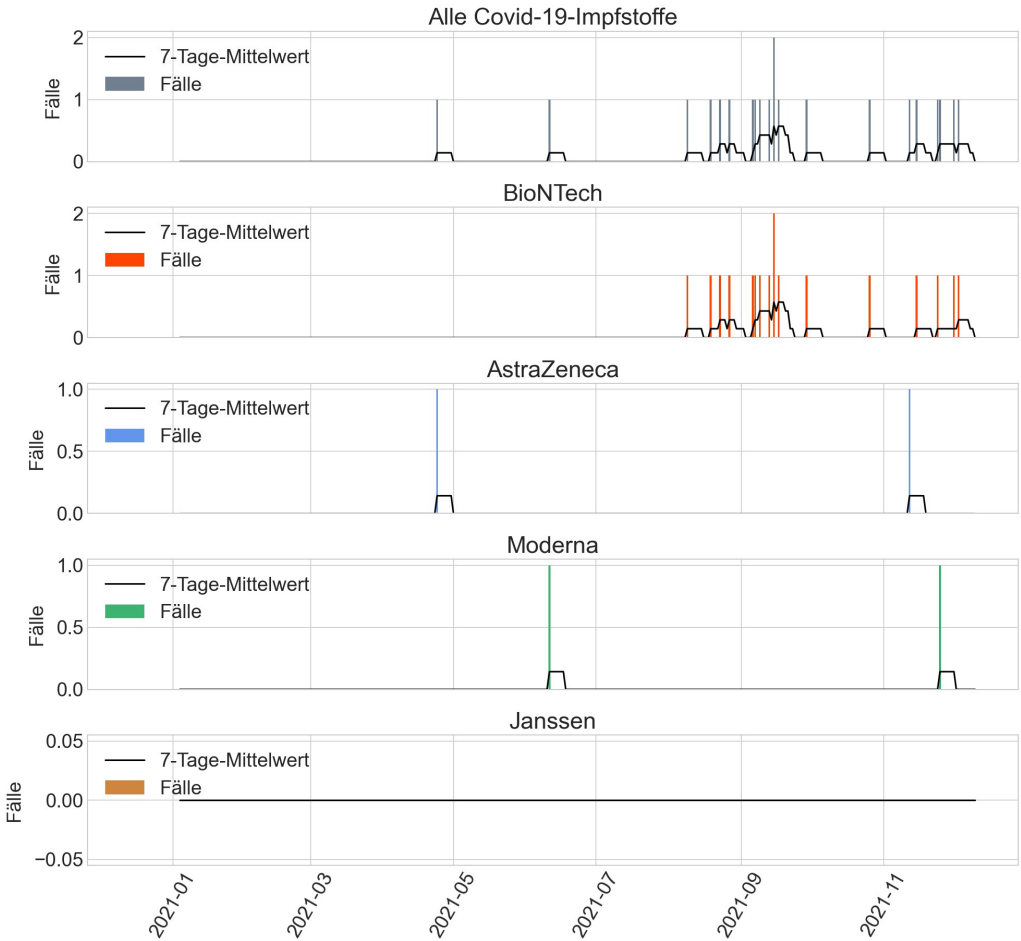


Kammerflimmern: 21 bekannte Fälle

Genesen: 7
 Genesend: 2
 Nicht genesen: 8
 Bleibender Schaden: 1
 Verstorben: 0
 Unbekannt: 3

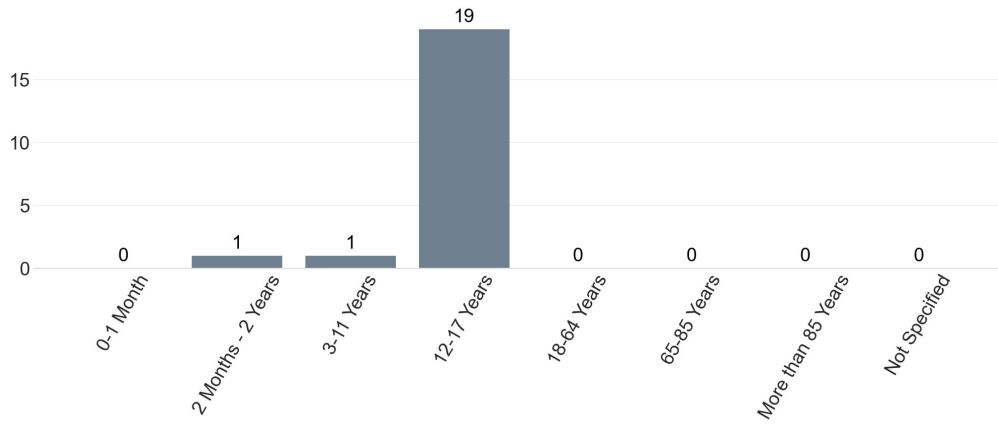


Zeitlicher Verlauf: Kammerflimmern

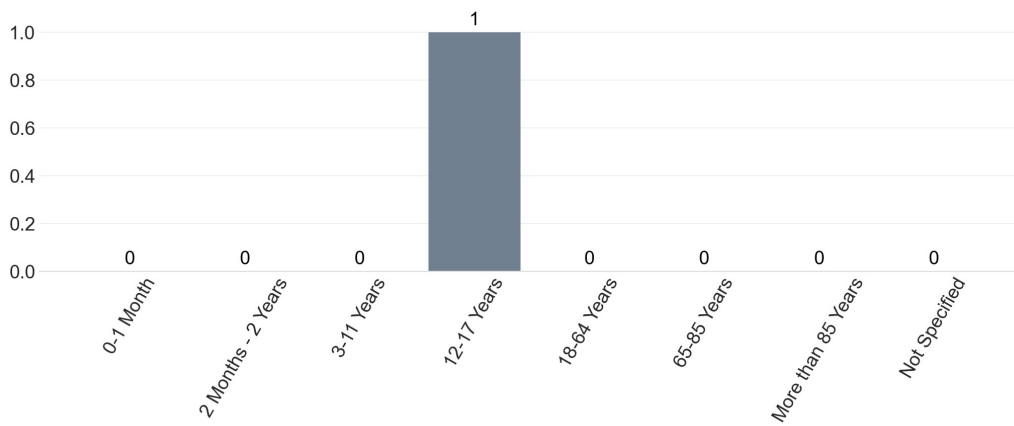


Kammerflimmern: Altersgruppen

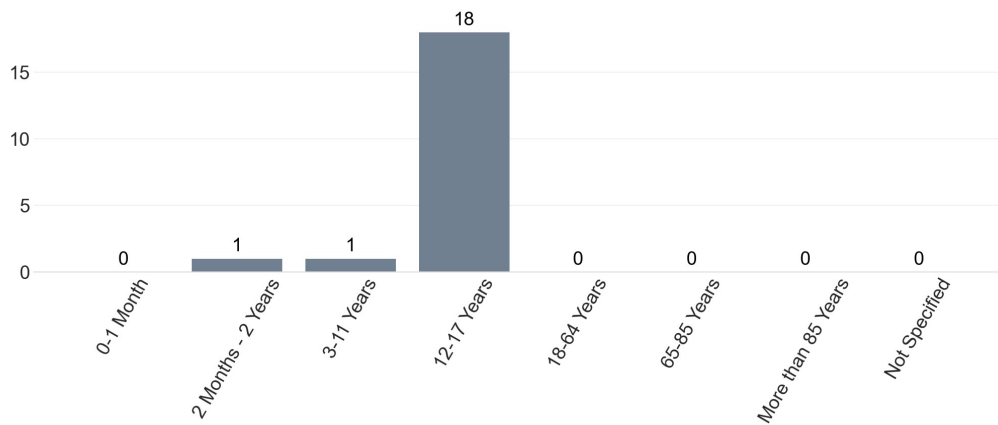
Alle Fälle



Todesfälle

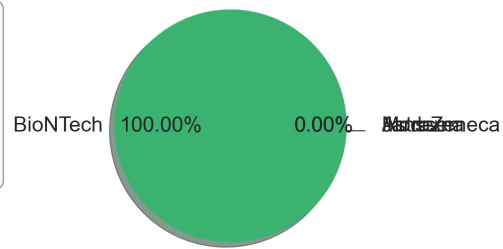


Schwerwiegende Nebenwirkungen

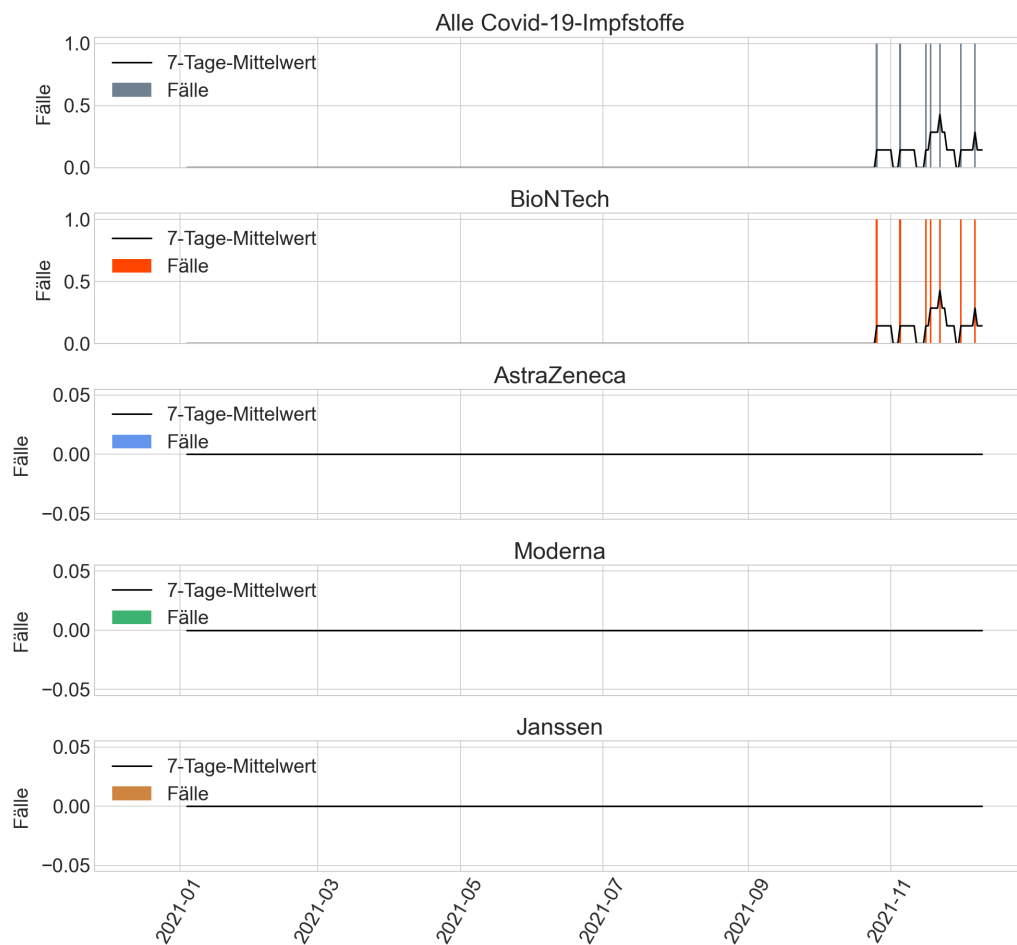


Infarkt (ohne Herzinfarkt): 7 bekannte Fälle

Genesen: 0
Genesend: 2
Nicht genesen: 1
Bleibender Schaden: 1
Verstorben: 0
Unbekannt: 3

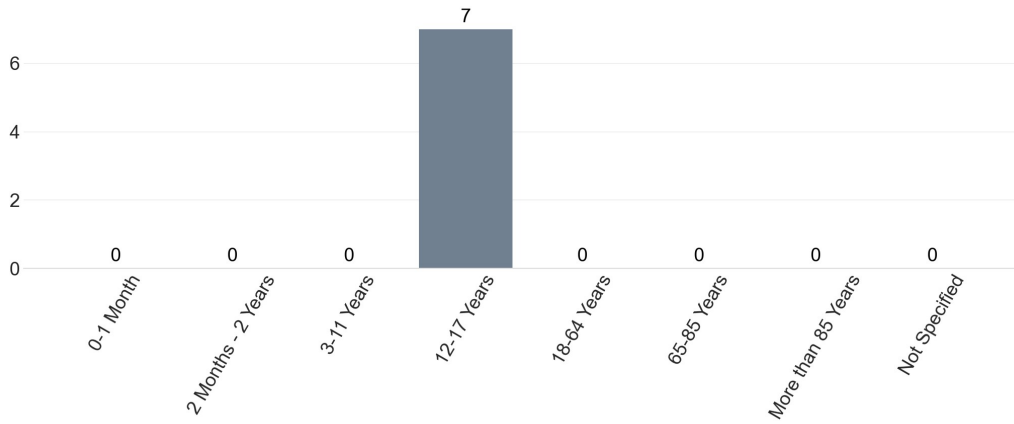


Zeitlicher Verlauf: Infarkt (ohne Herzinfarkt)

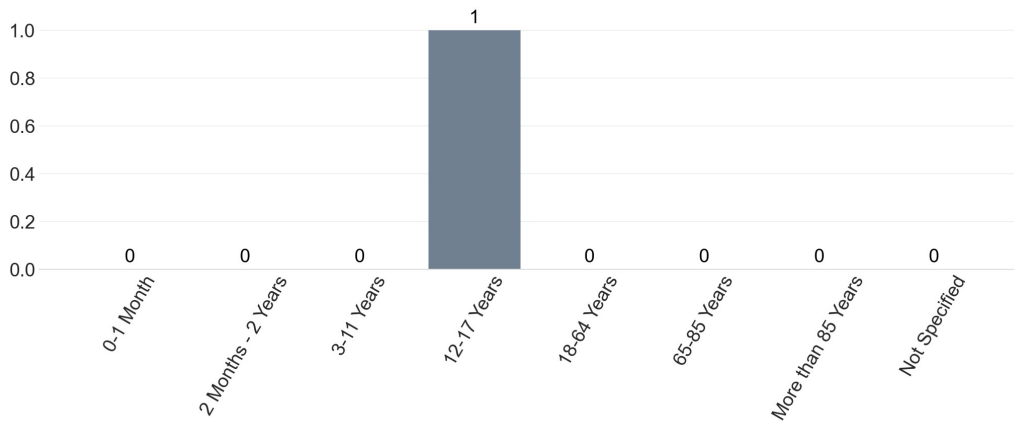


Infarkt (ohne Herzinfarkt): Altersgruppen

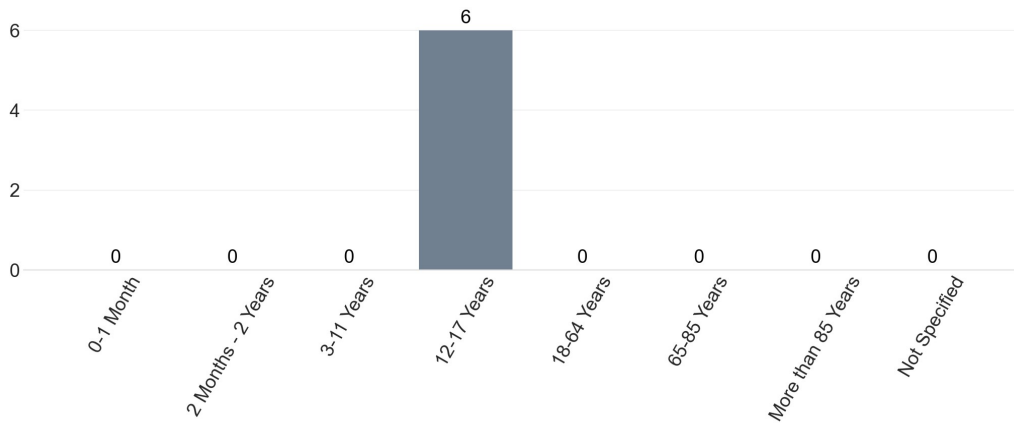
Alle Fälle



Todesfälle

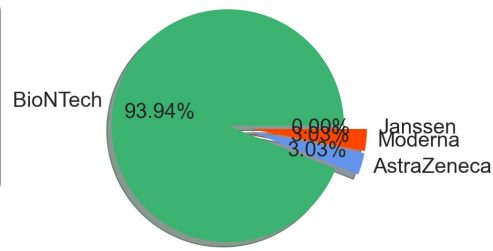


Schwerwiegende Nebenwirkungen

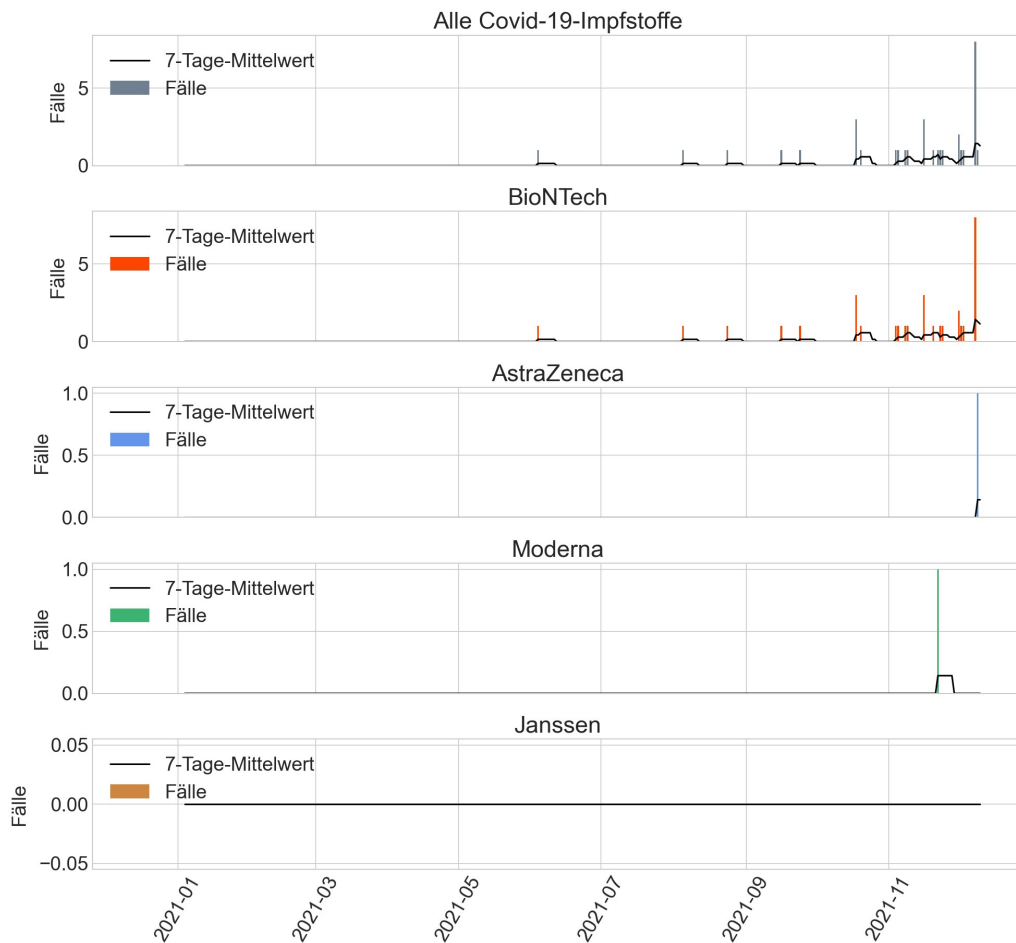


Pneumonie: 33 bekannte Fälle

Genesen: 5
 Genesend: 10
 Nicht genesen: 4
 Bleibender Schaden: 1
 Verstorben: 1
 Unbekannt: 12

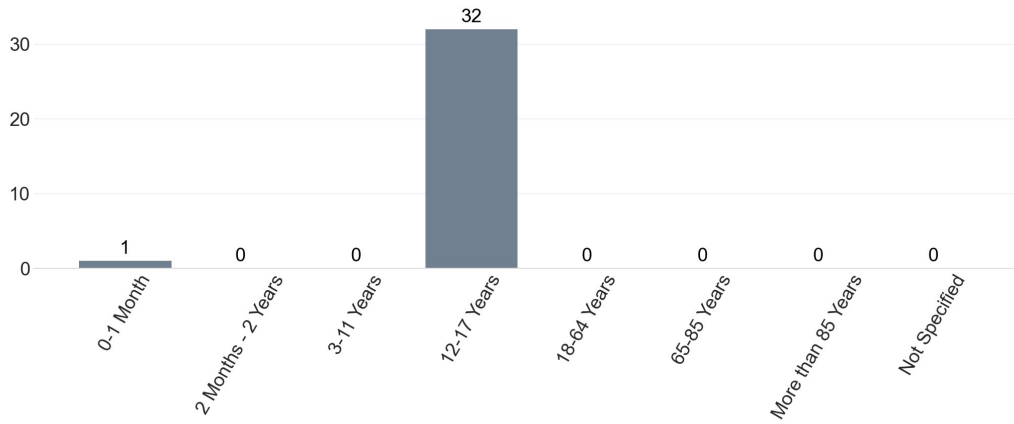


Zeitlicher Verlauf: Pneumonie

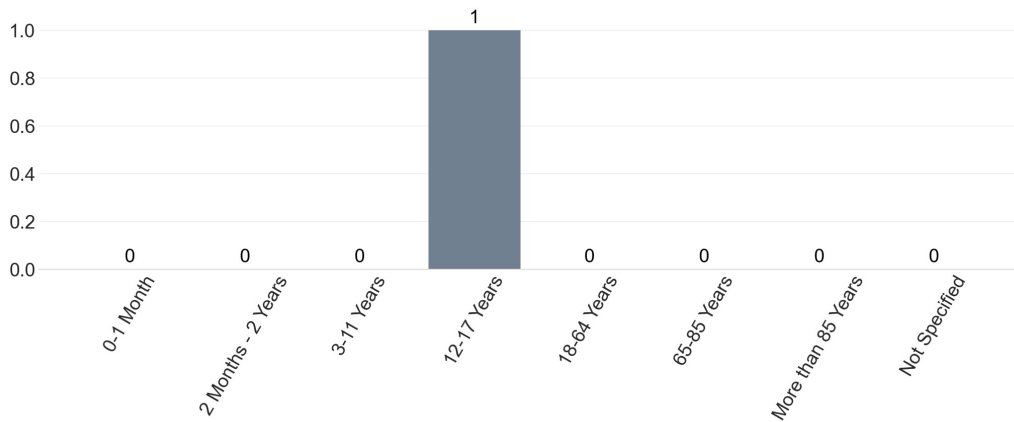


Pneumonie: Altersgruppen

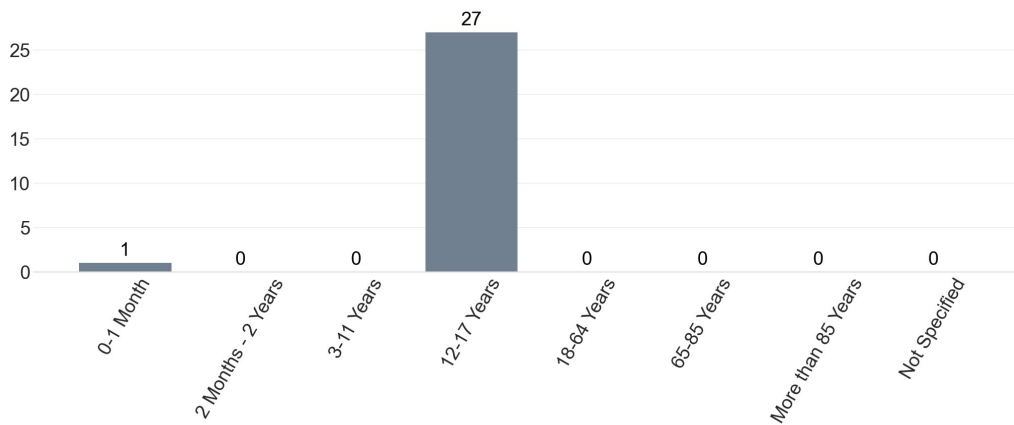
Alle Fälle



Todesfälle

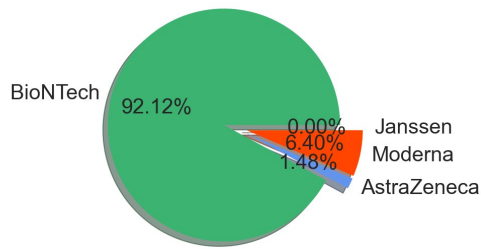


Schwerwiegende Nebenwirkungen

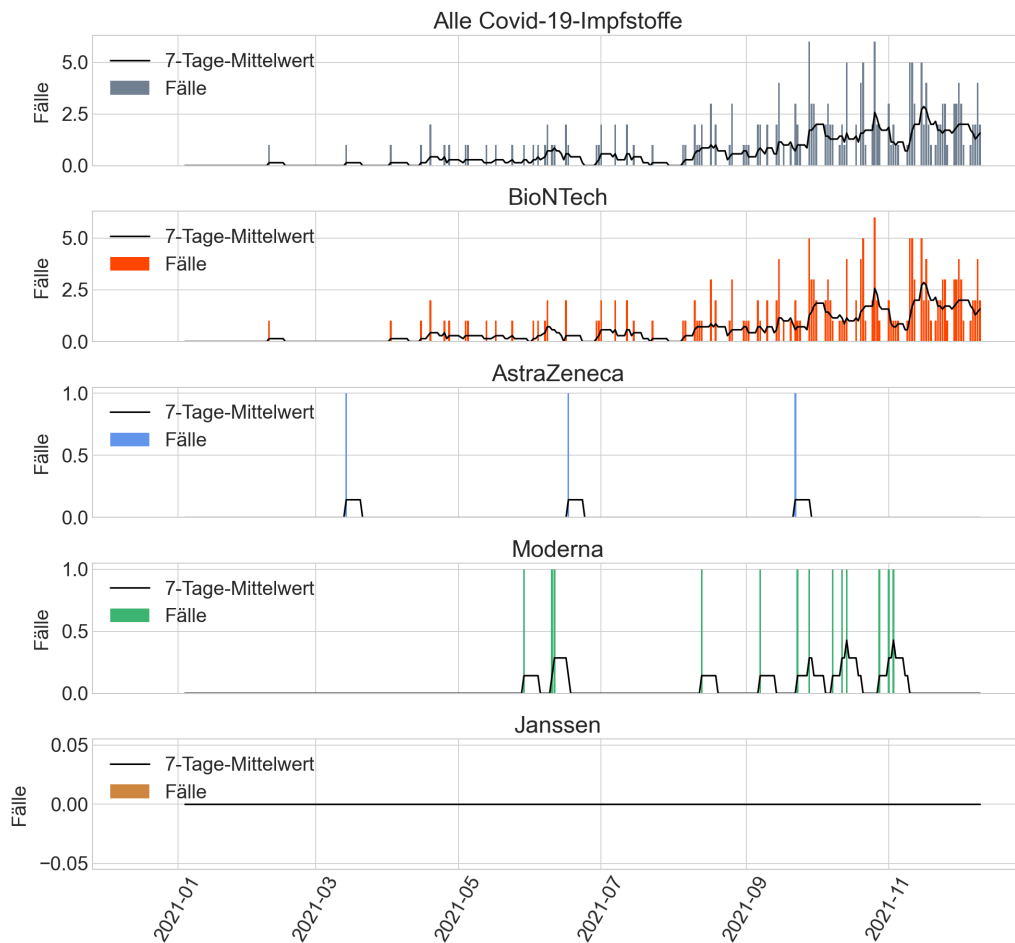


Impfstoff-Allergie: 203 bekannte Fälle

Genesen: 105
 Genesend: 41
 Nicht genesen: 12
 Bleibender Schaden: 0
 Verstorben: 1
 Unbekannt: 44

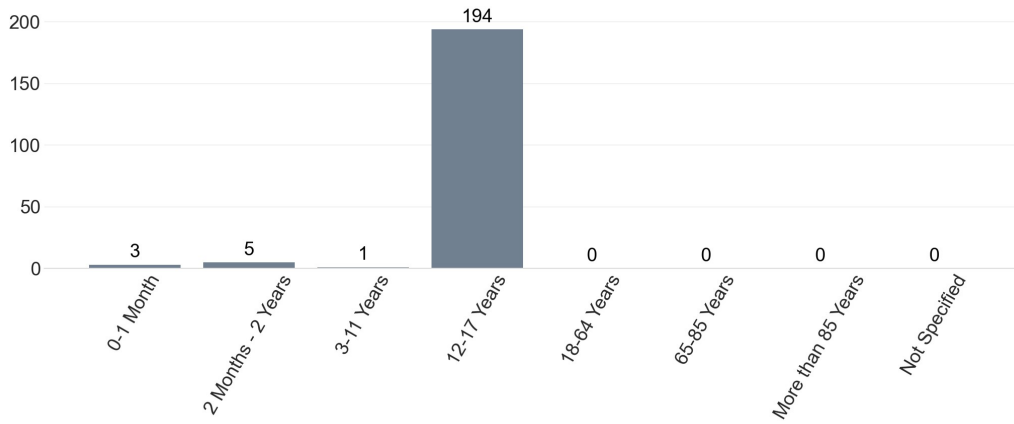


Zeitlicher Verlauf: Impfstoff-Allergie

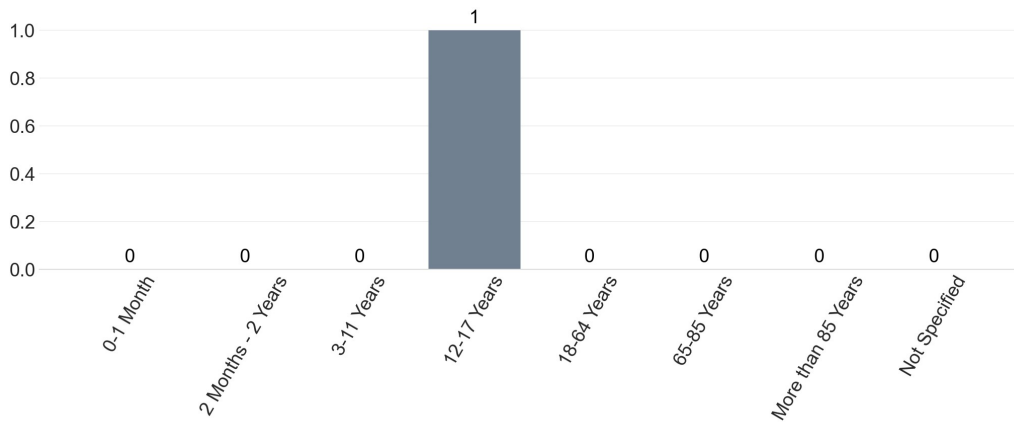


Impfstoff-Allergie: Altersgruppen

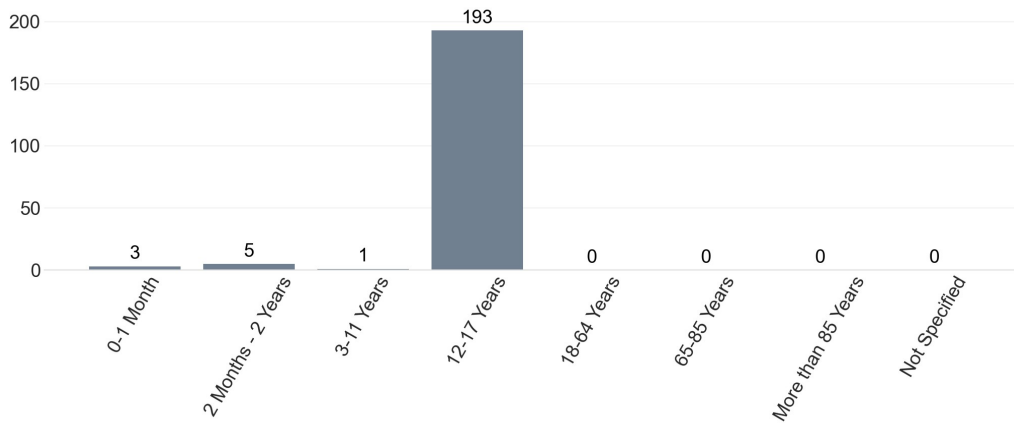
Alle Fälle



Todesfälle

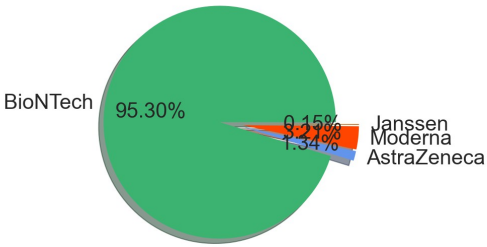


Schwerwiegende Nebenwirkungen

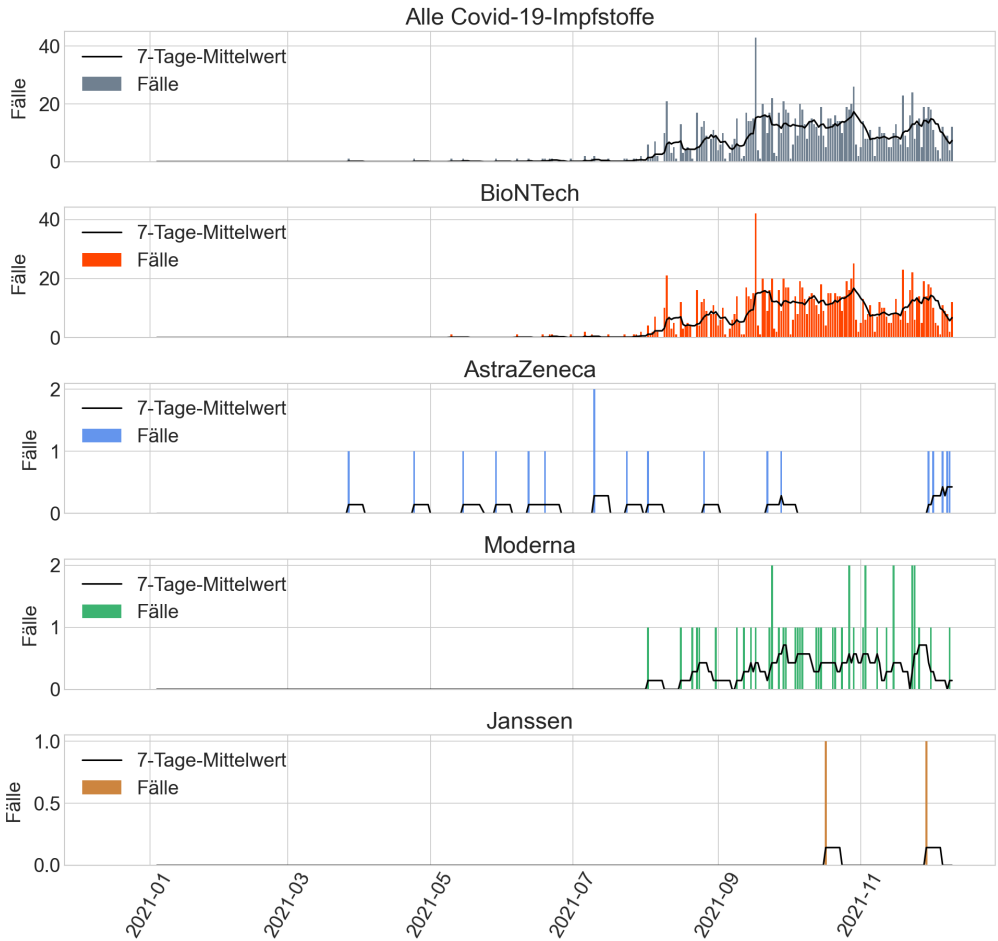


Menstruationsstörung: 1341 bekannte Fälle

Genesen: 271
 Genesend: 146
 Nicht genesen: 721
 Bleibender Schaden: 5
 Verstorben: 0
 Unbekannt: 198

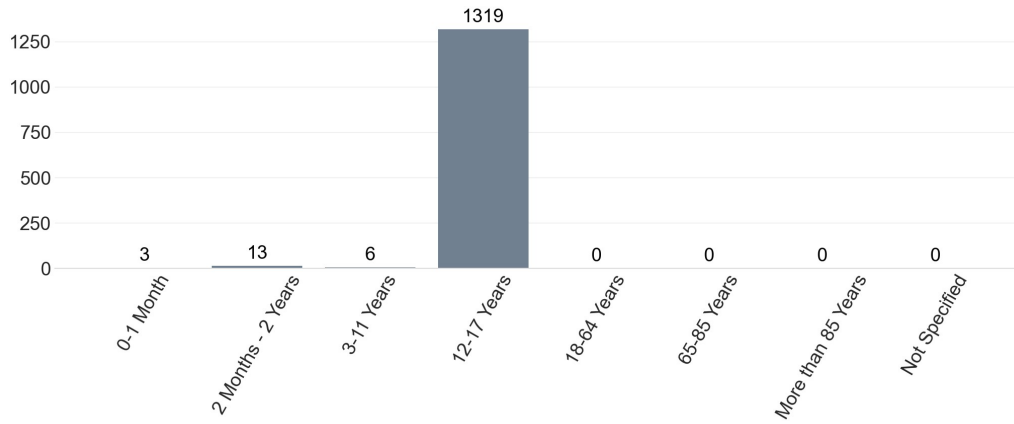


Zeitlicher Verlauf: Menstruationsstörung

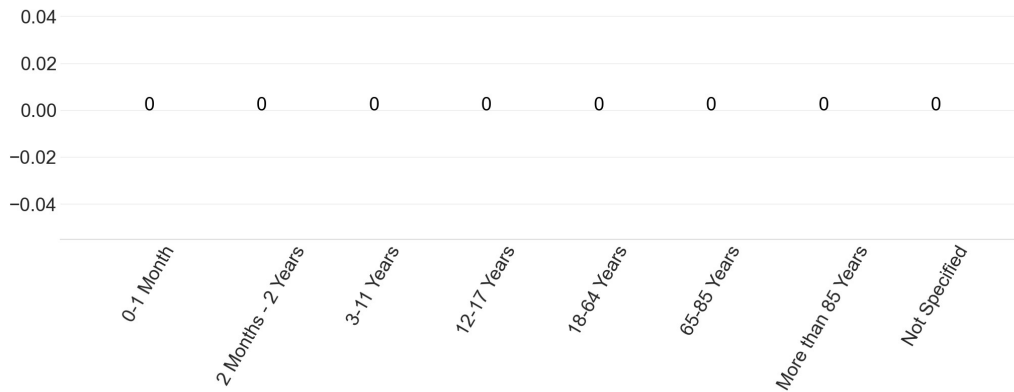


Menstruationsstörung: Altersgruppen

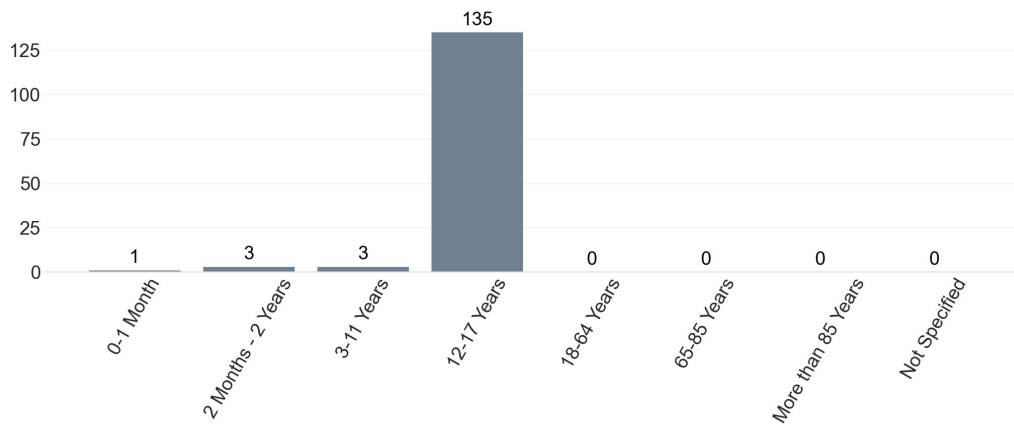
Alle Fälle



Todesfälle

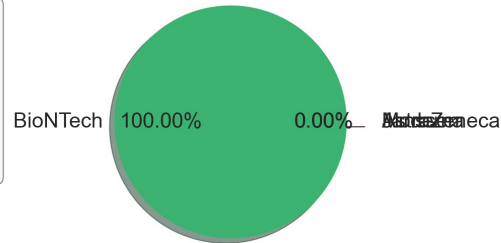


Schwerwiegende Nebenwirkungen

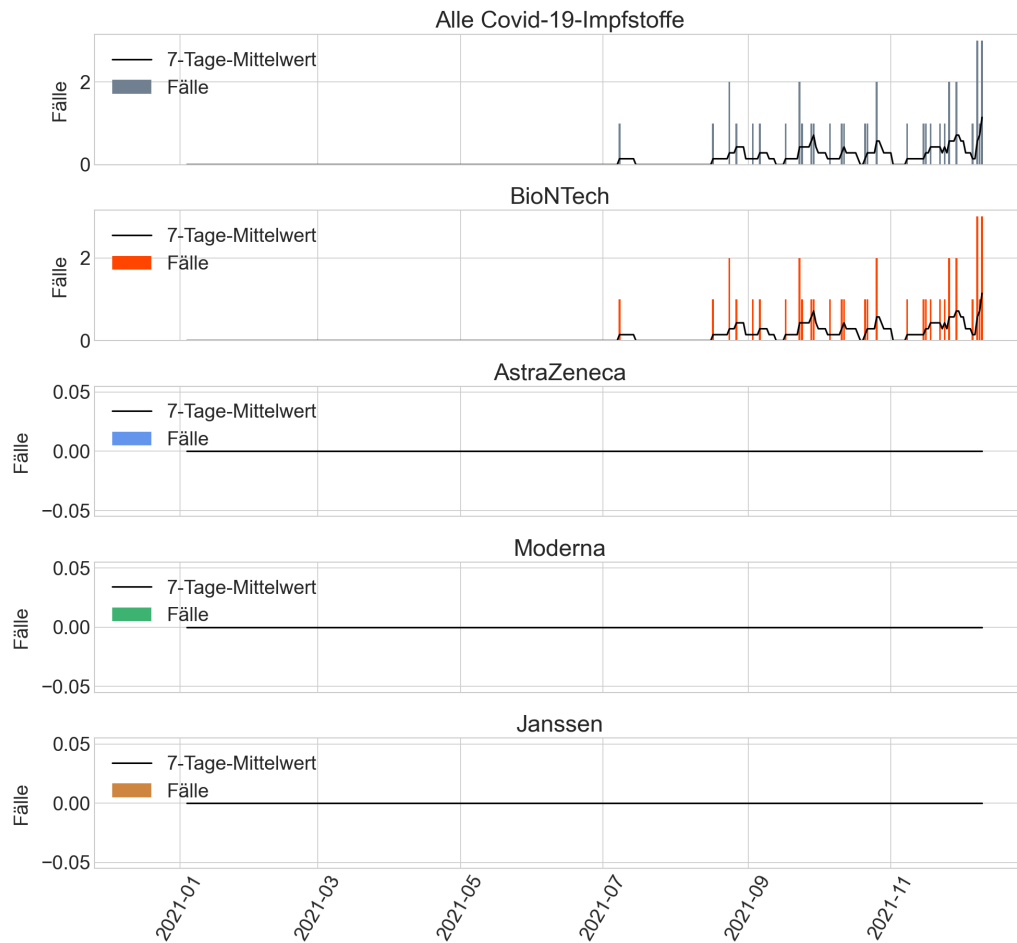


Enzephalitis und Meningitis (Hirnhautentzündung): 38 bekannte Fälle

Genesen: 14
 Genesend: 11
 Nicht genesen: 7
 Bleibender Schaden: 1
 Verstorben: 0
 Unbekannt: 5

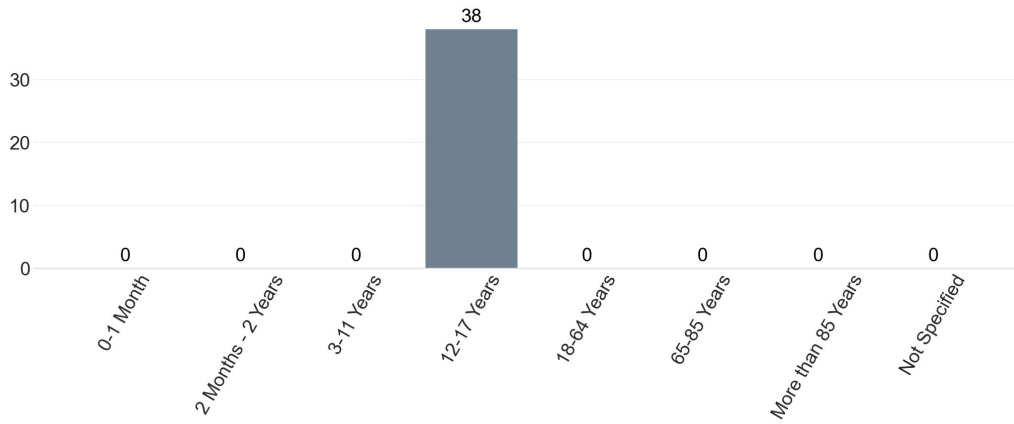


Zeitlicher Verlauf: Enzephalitis und Meningitis (Hirnhautentzündung)

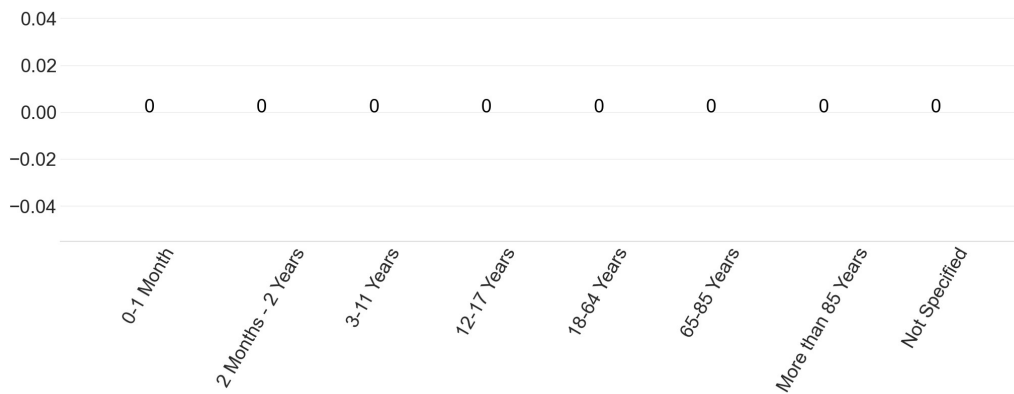


Enzephalitis und Meningitis (Hirnhautentzündung): Altersgruppen

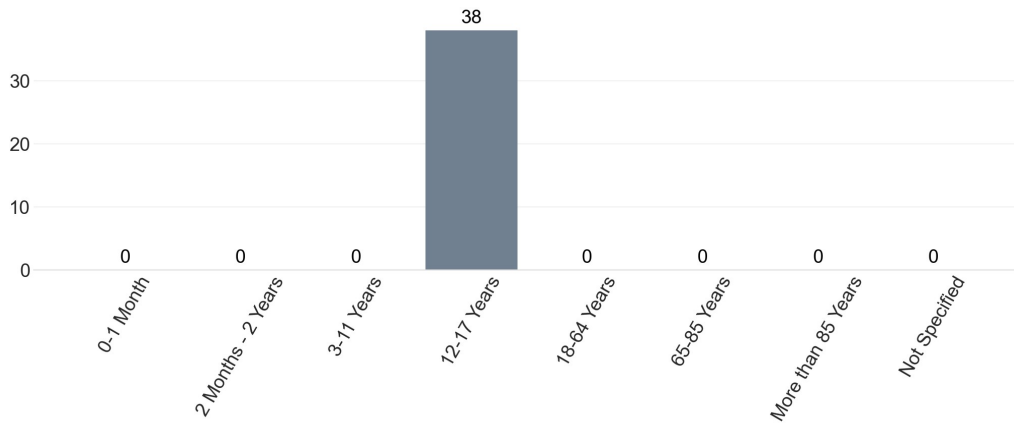
Alle Fälle



Todesfälle

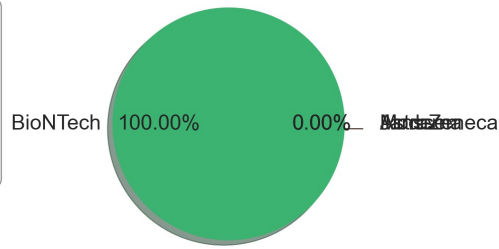


Schwerwiegende Nebenwirkungen

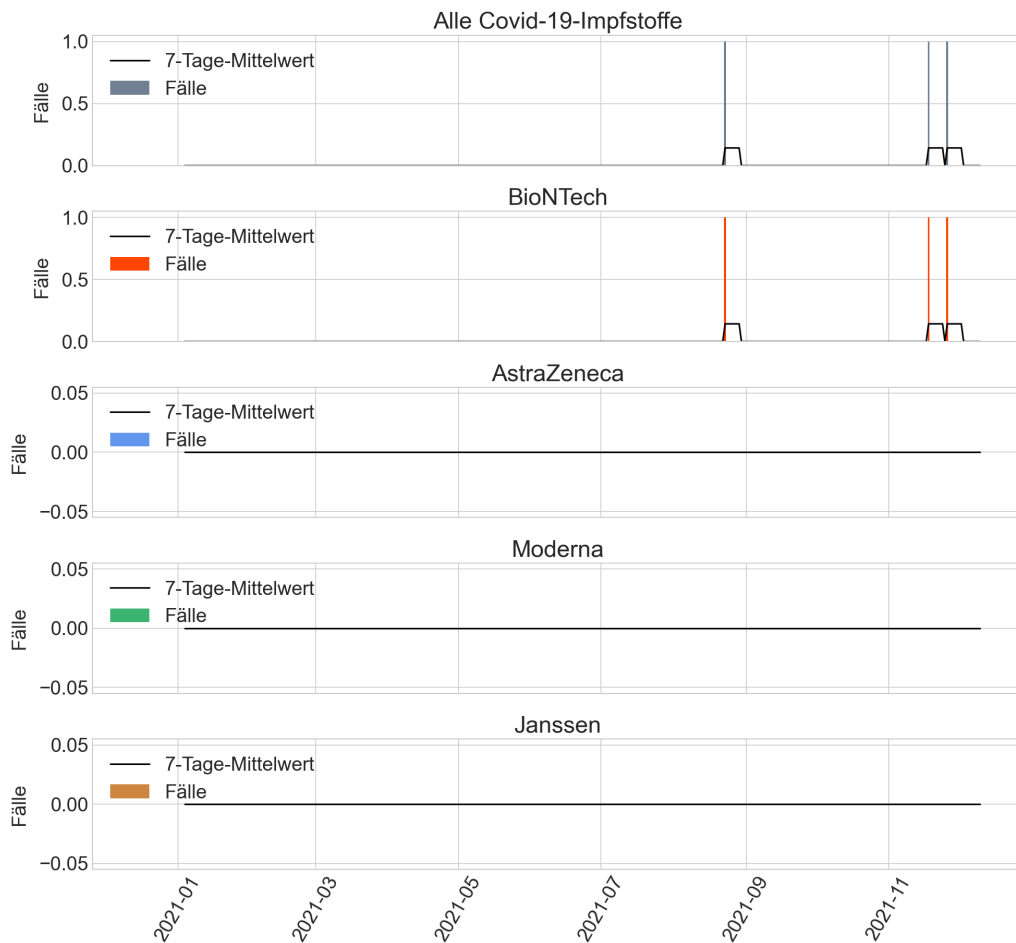


Vaskuläre Okklusion: 3 bekannte Fälle

Genesen: 0
 Genesend: 1
 Nicht genesen: 1
 Bleibender Schaden: 1
 Verstorben: 0
 Unbekannt: 0

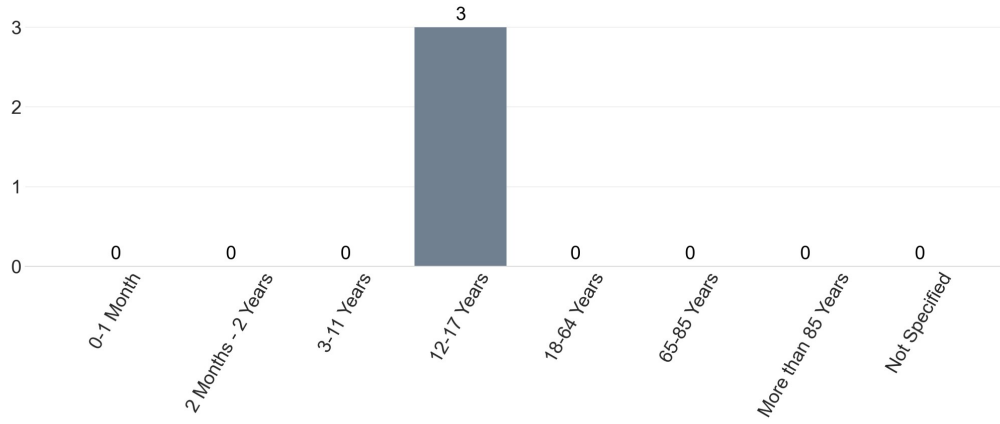


Zeitlicher Verlauf: Vaskuläre Okklusion

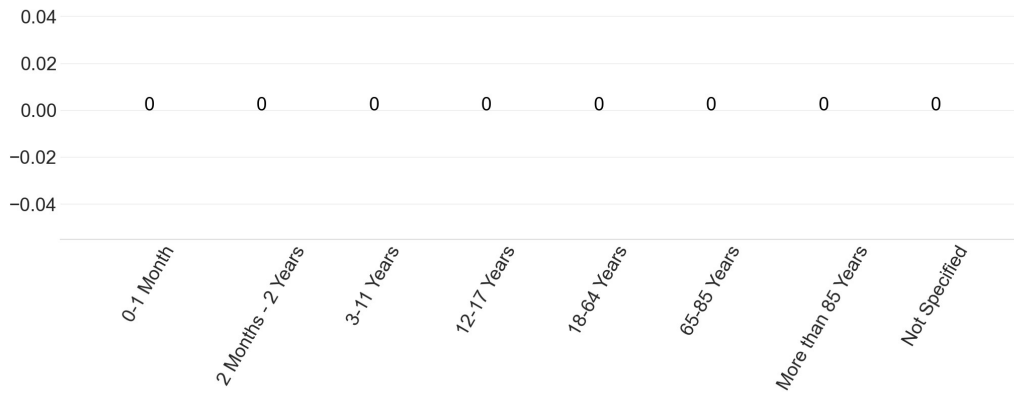


Vaskuläre Okklusion: Altersgruppen

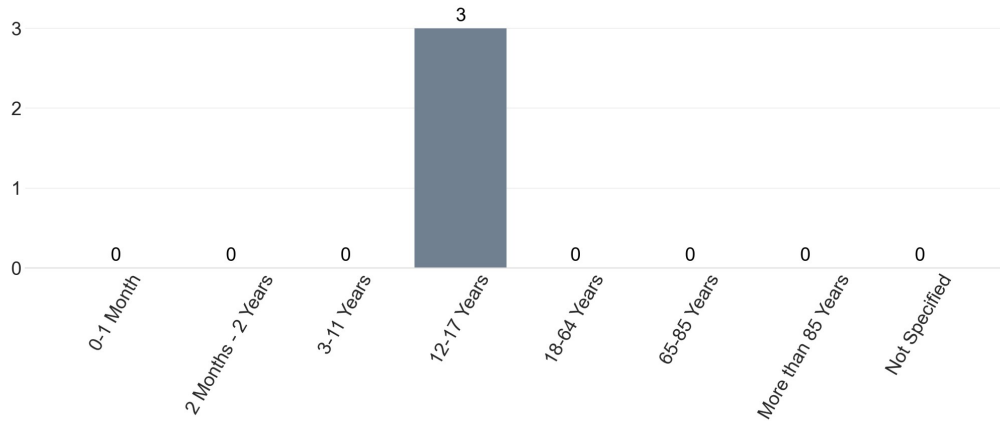
Alle Fälle



Todesfälle

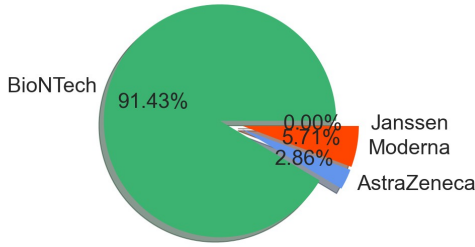


Schwerwiegende Nebenwirkungen

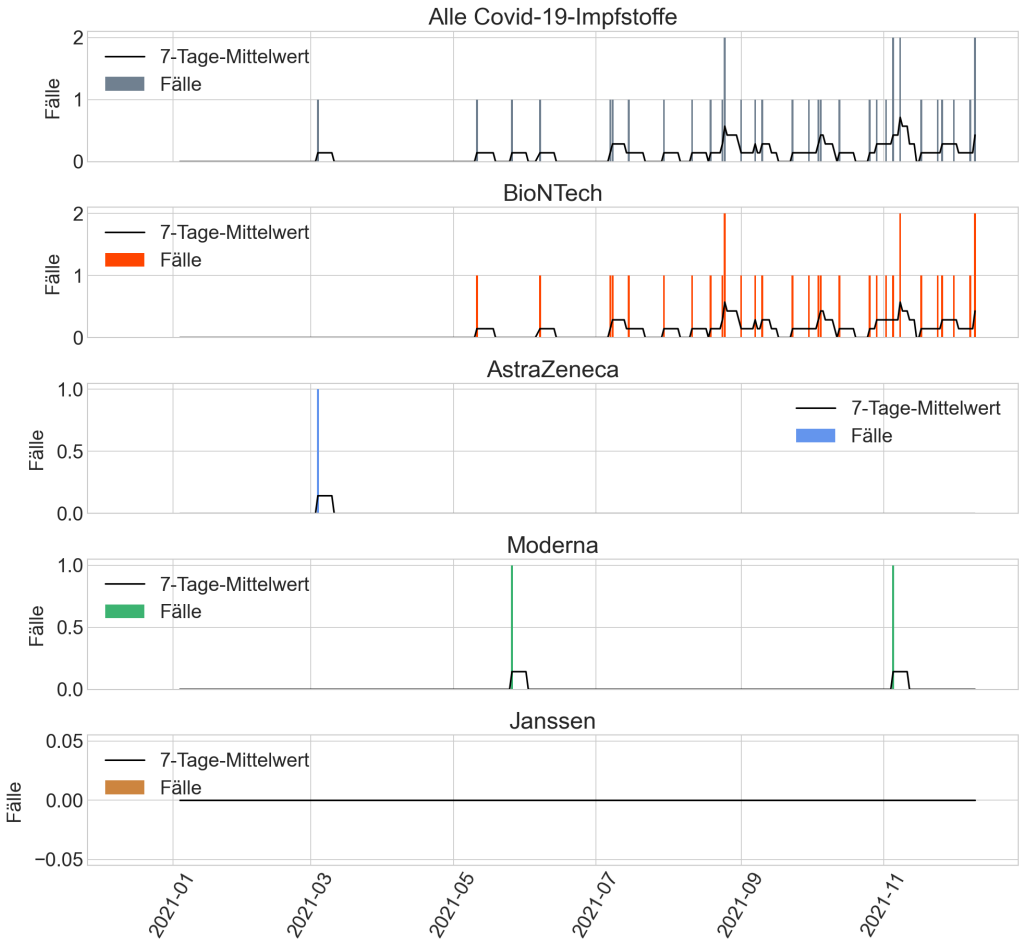


Gehörverlust: 35 bekannte Fälle

Genesen: 14
 Genesend: 2
 Nicht genesen: 14
 Bleibender Schaden: 0
 Verstorben: 0
 Unbekannt: 5

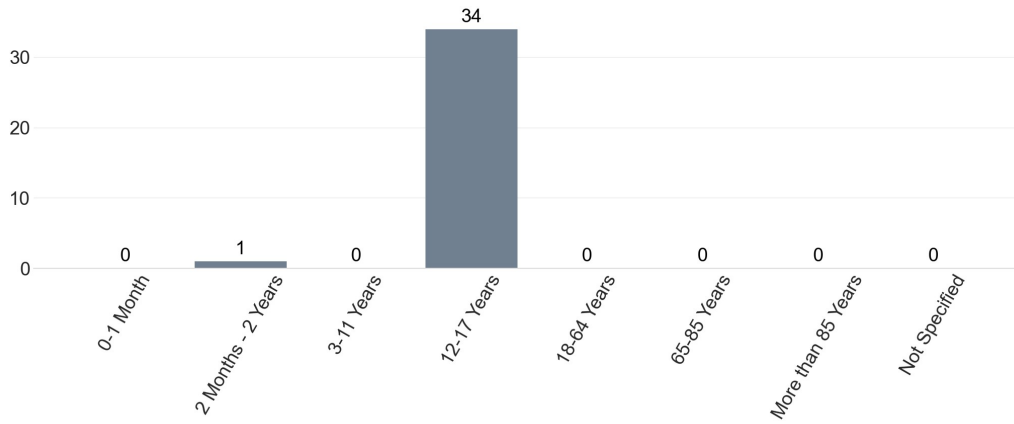


Zeitlicher Verlauf: Gehörverlust

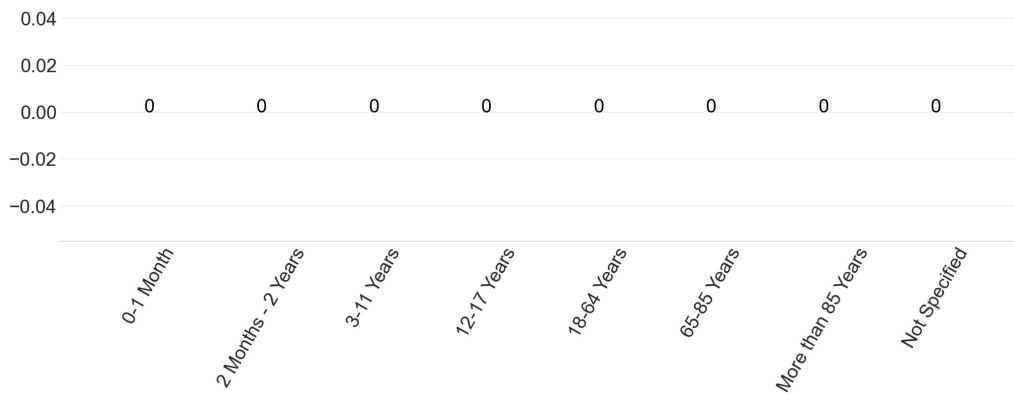


Gehörverlust: Altersgruppen

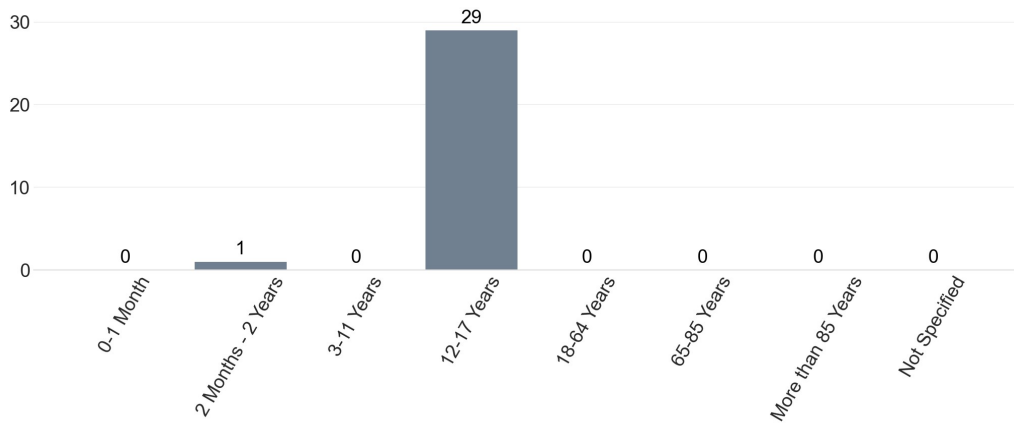
Alle Fälle



Todesfälle

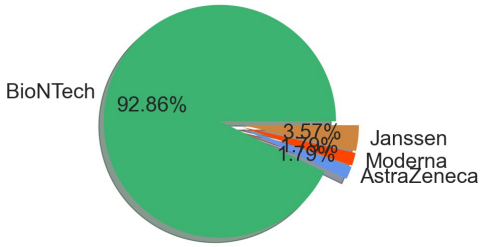


Schwerwiegende Nebenwirkungen

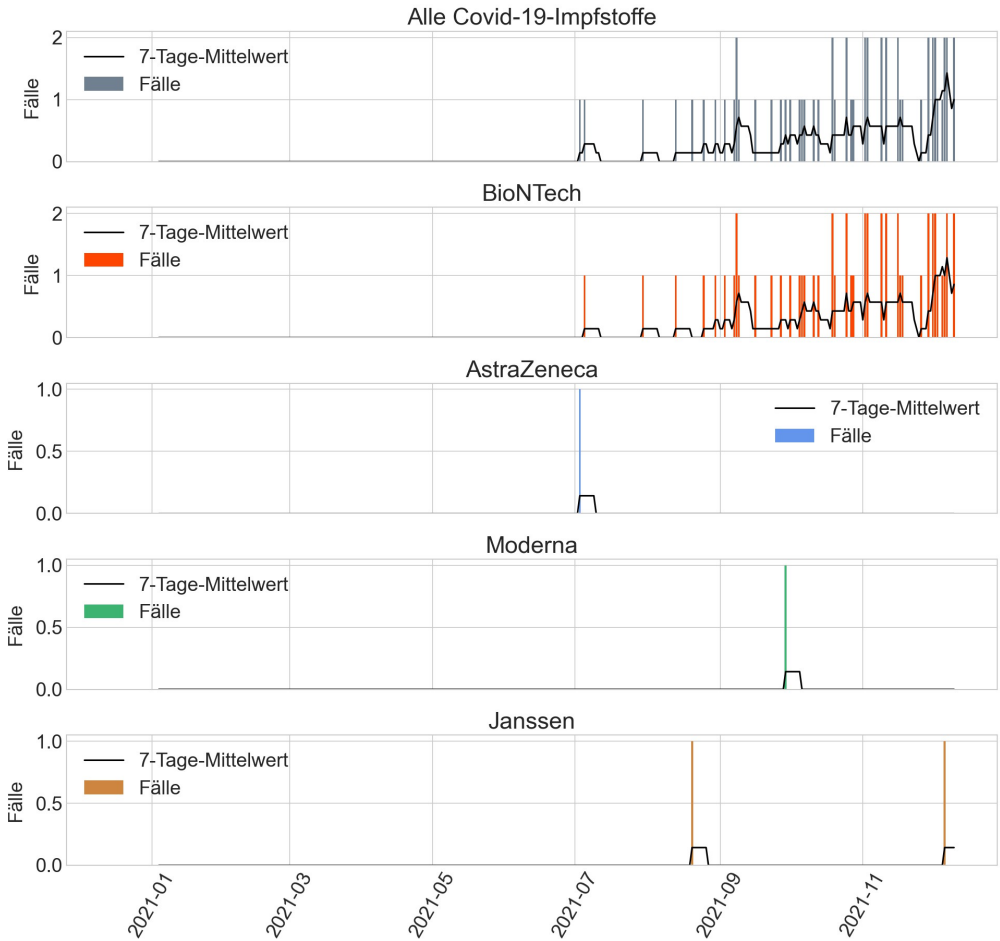


Myelitis und Neuritis: 56 bekannte Fälle

Genesen: 10
 Genesend: 16
 Nicht genesen: 15
 Bleibender Schaden: 1
 Verstorben: 0
 Unbekannt: 14

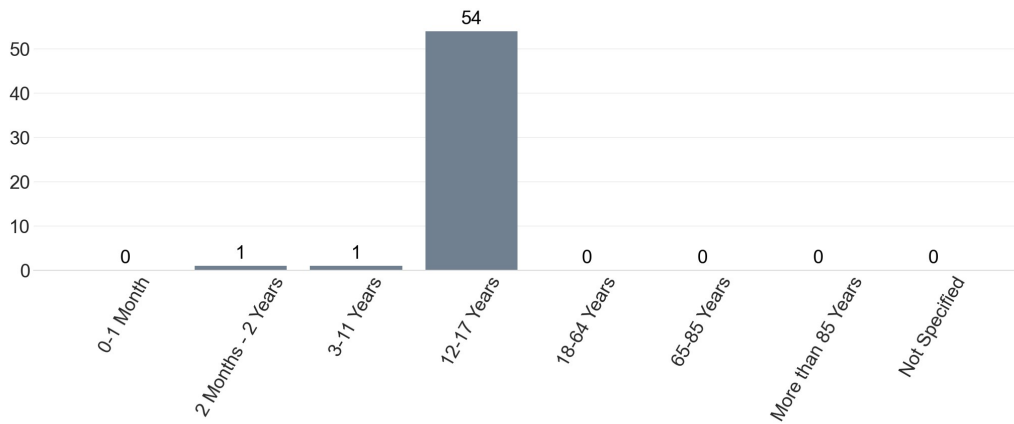


Zeitlicher Verlauf: Myelitis und Neuritis

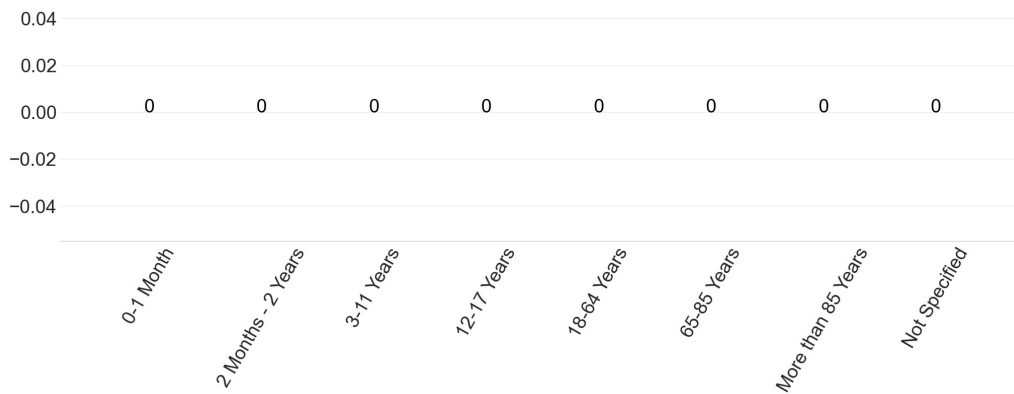


Myelitis und Neuritis: Altersgruppen

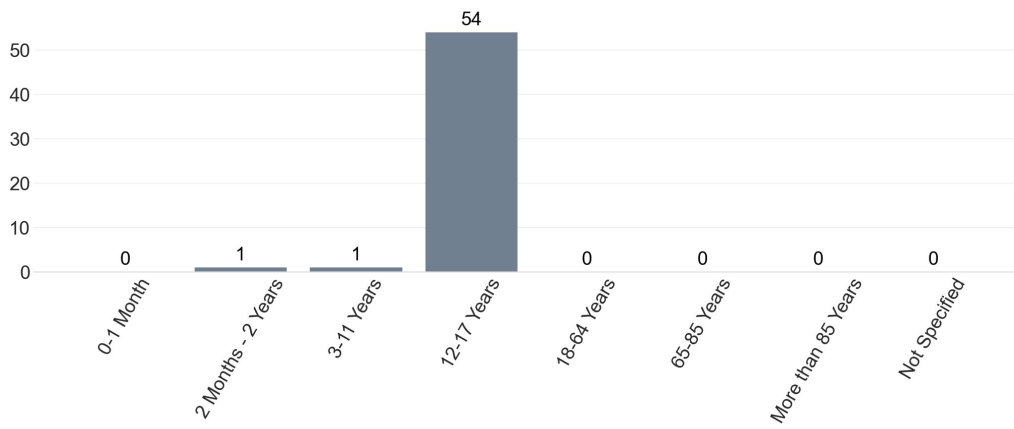
Alle Fälle



Todesfälle

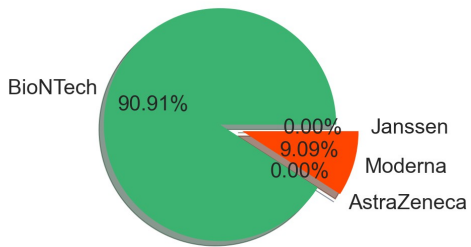


Schwerwiegende Nebenwirkungen

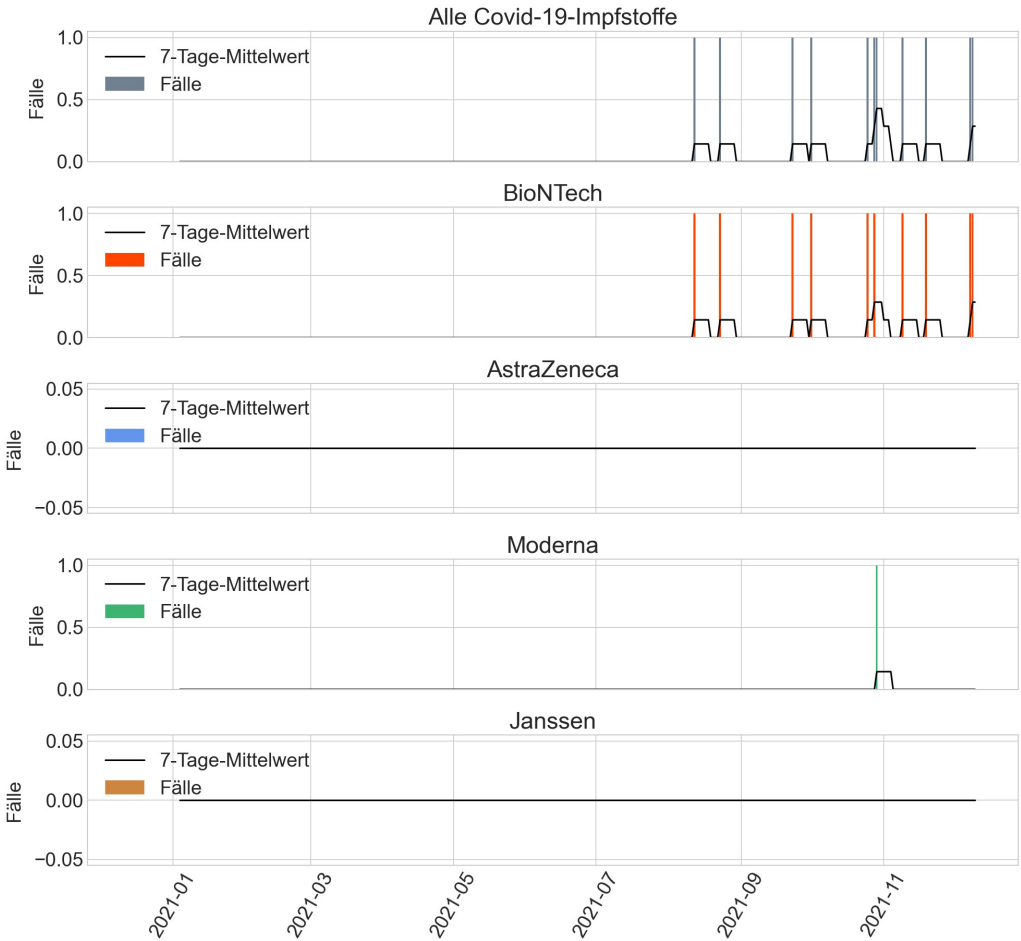


Hoden- und Hodensackentzündung: 11 bekannte Fälle

Genesen: 4
 Genesend: 1
 Nicht genesen: 4
 Bleibender Schaden: 1
 Verstorben: 0
 Unbekannt: 1

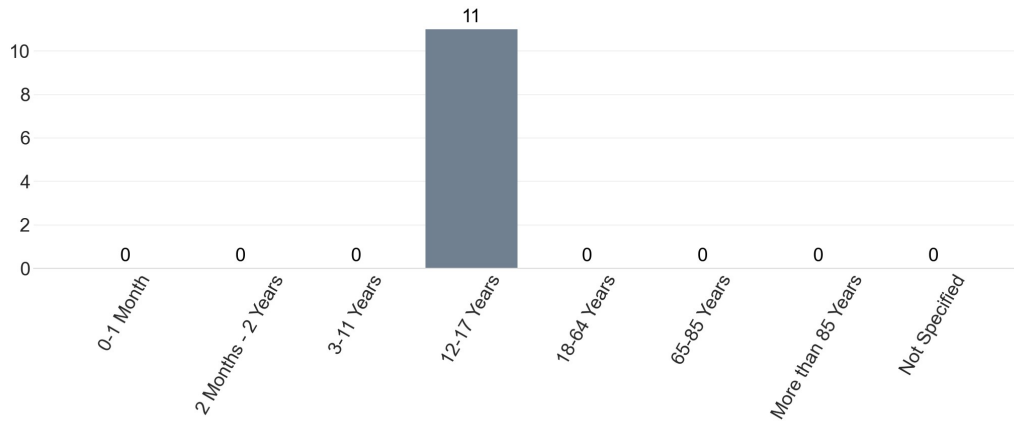


Zeitlicher Verlauf: Hoden- und Hodensackentzündung

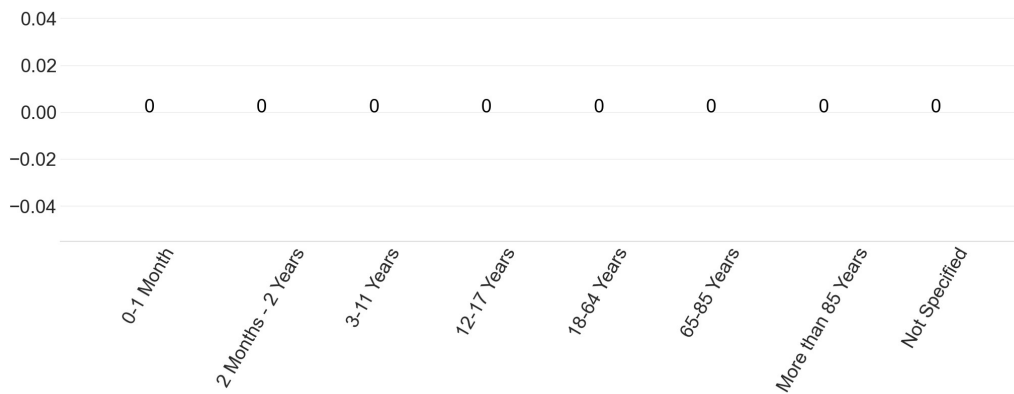


Hoden- und Hodensackentzündung: Altersgruppen

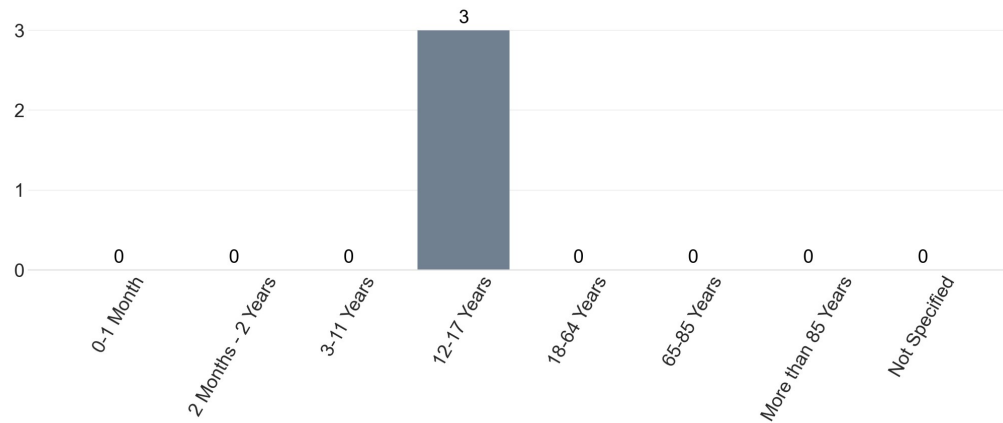
Alle Fälle



Todesfälle

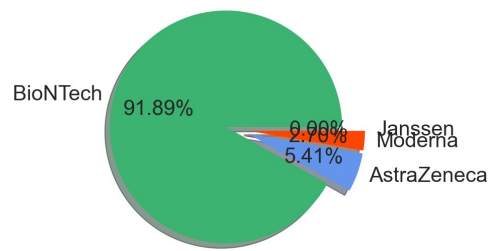


Schwerwiegende Nebenwirkungen

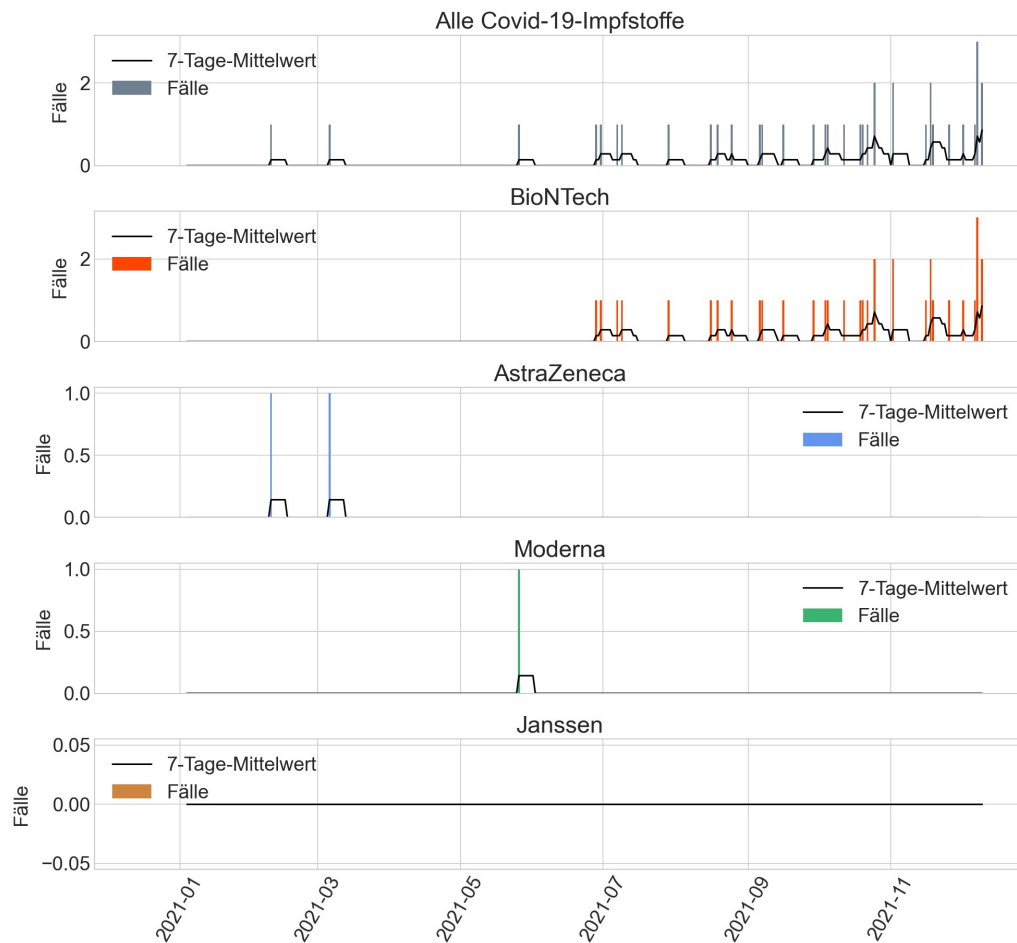


Erbblindung: 37 bekannte Fälle

Genesen: 20
 Genesend: 0
 Nicht genesen: 6
 Bleibender Schaden: 0
 Verstorben: 0
 Unbekannt: 11

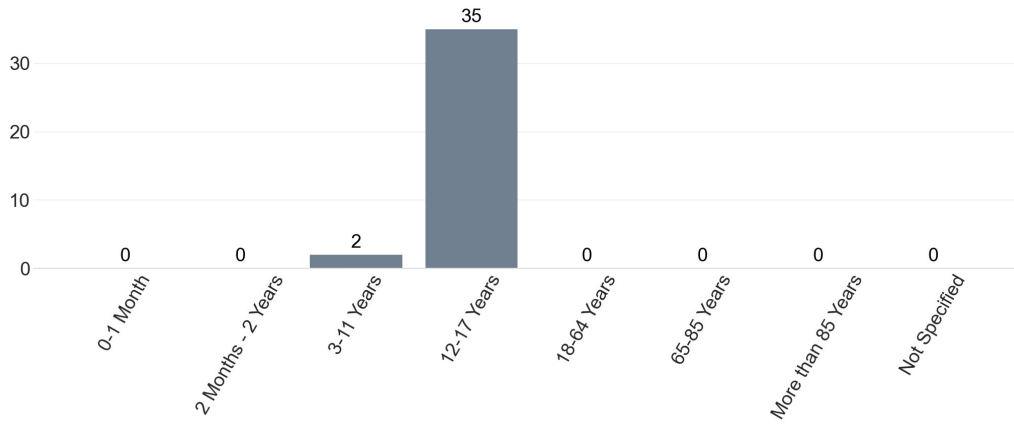


Zeitlicher Verlauf: Erbblindung

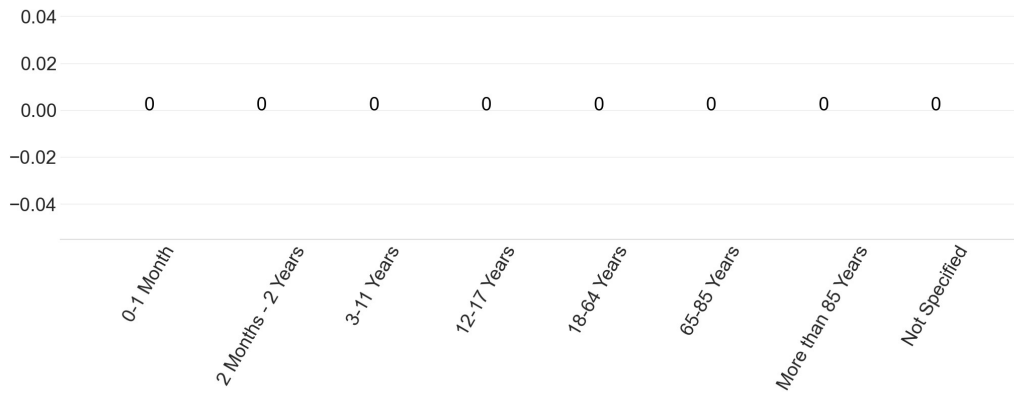


Erbblindung: Altersgruppen

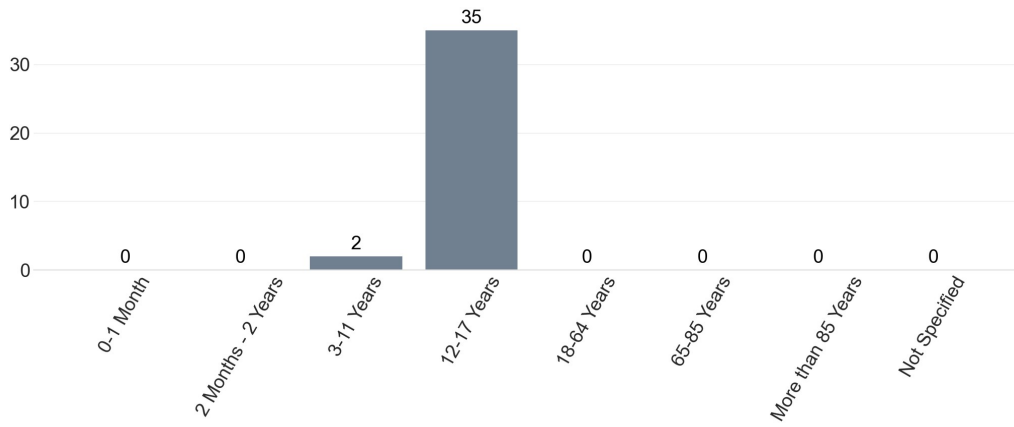
Alle Fälle



Todesfälle

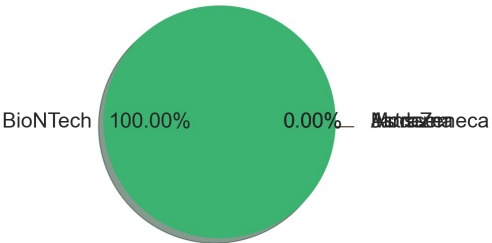


Schwerwiegende Nebenwirkungen

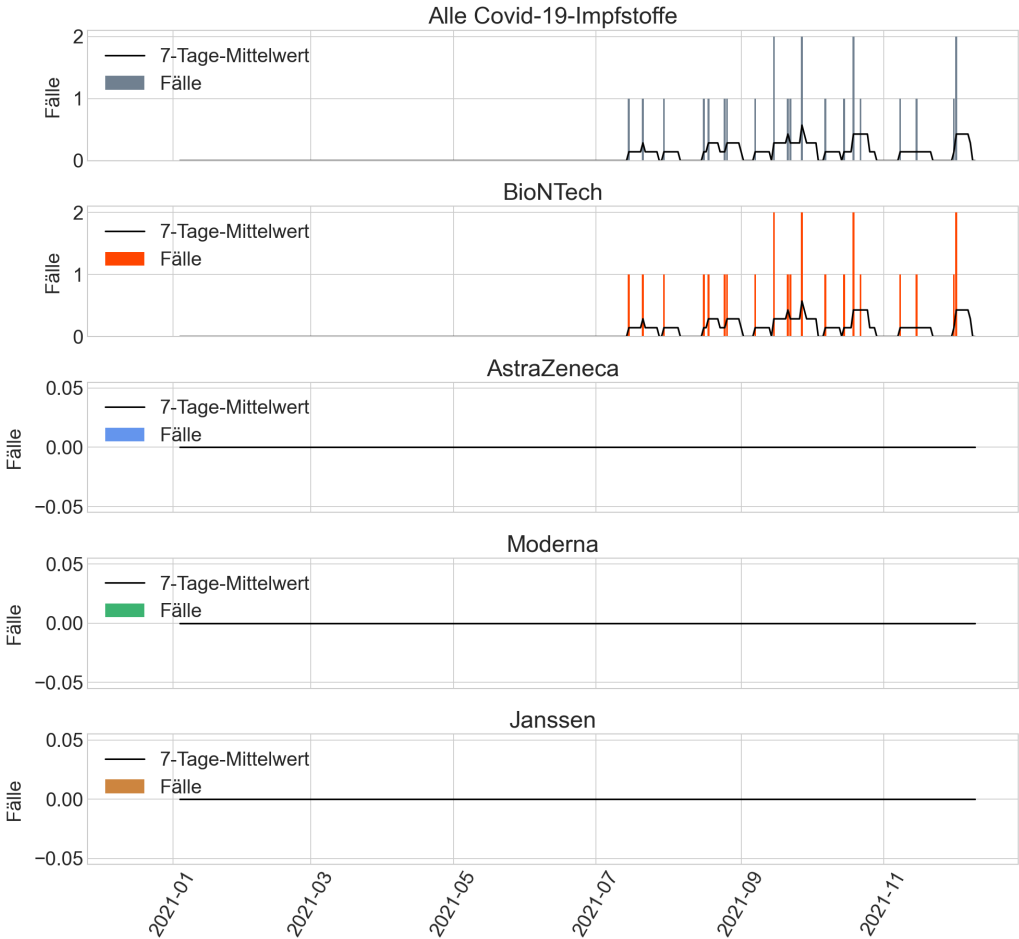


Beeinträchtigung der weiblichen Fortpflanzungsorgane: 24 bekannte Fälle

Genesen: 3
 Genesend: 7
 Nicht genesen: 12
 Bleibender Schaden: 1
 Verstorben: 0
 Unbekannt: 1

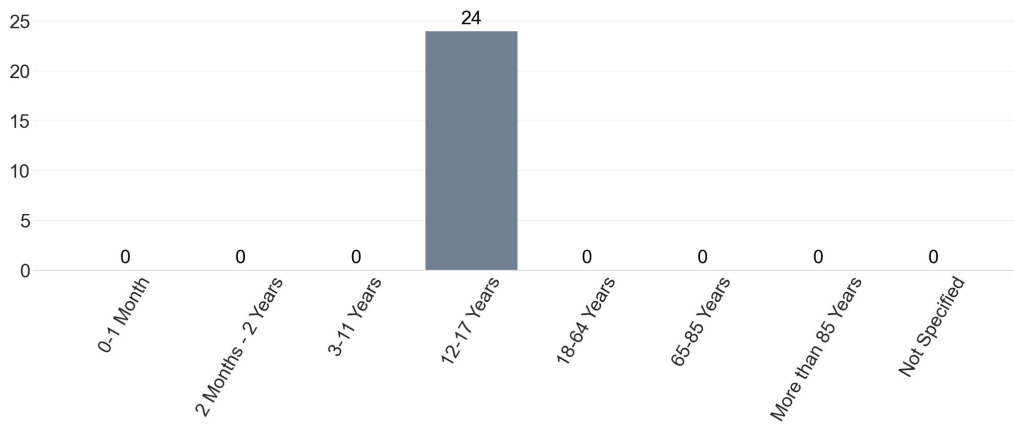


Zeitlicher Verlauf: Beeinträchtigung der weiblichen Fortpflanzungsorgane

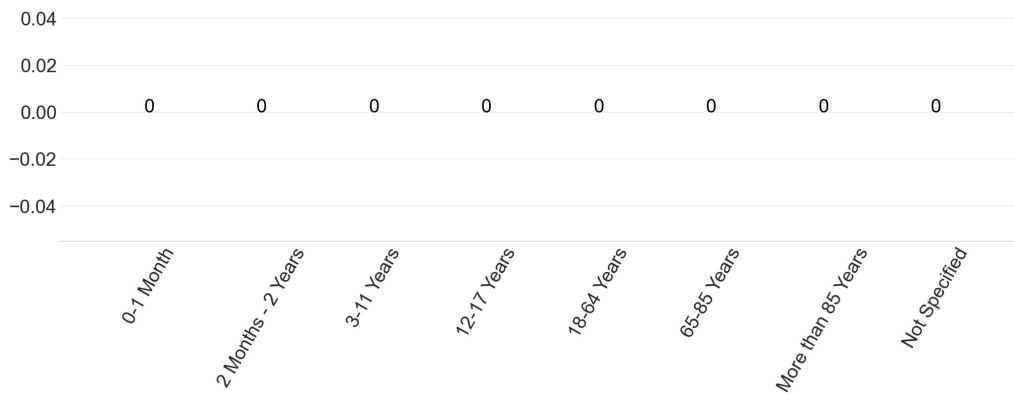


Beeinträchtigung der weiblichen Fortpflanzungsorgane: Altersgruppen

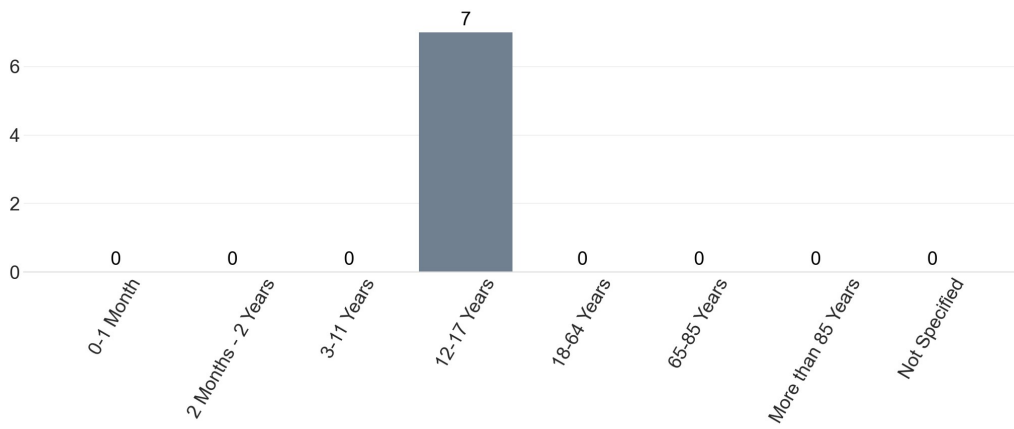
Alle Fälle



Todesfälle

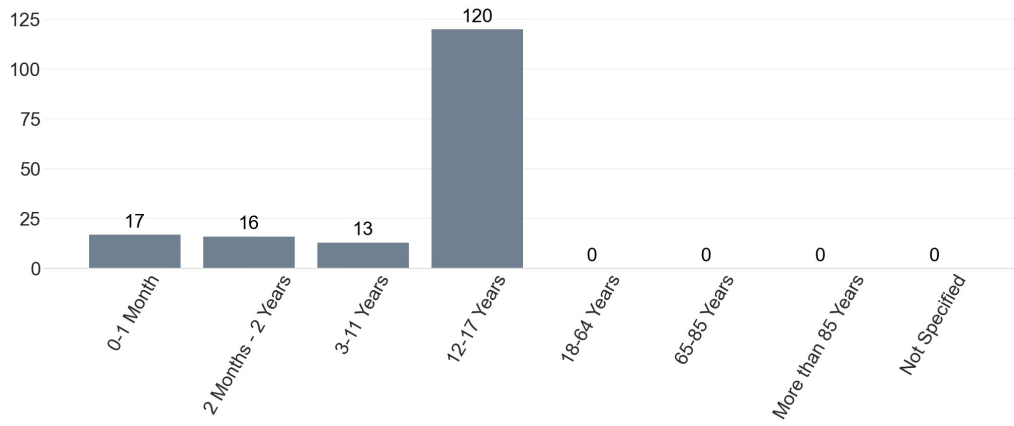


Schwerwiegende Nebenwirkungen

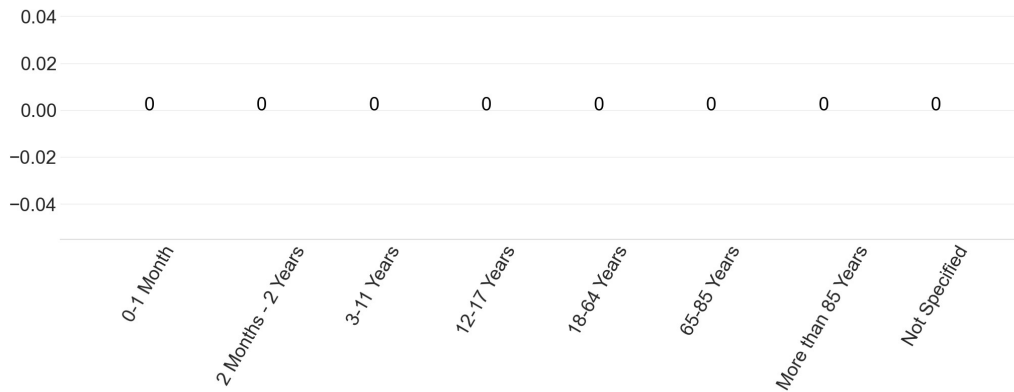


Influenza: Altersgruppen

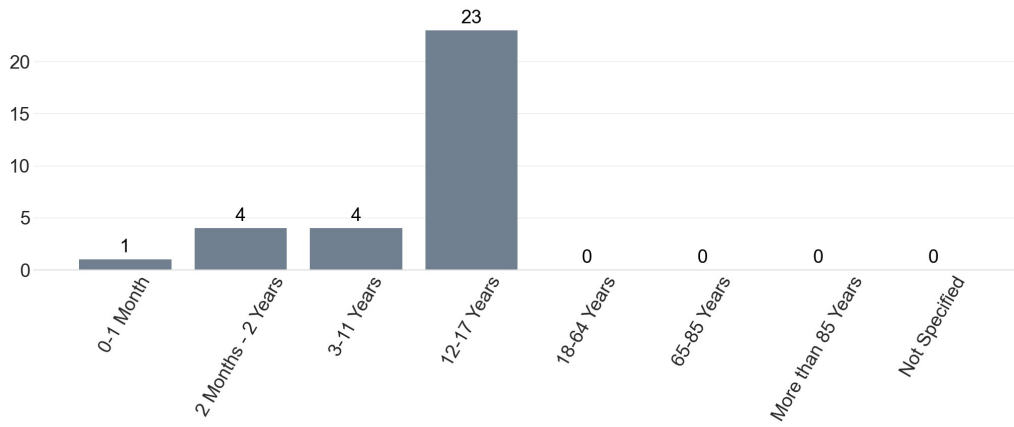
Alle Fälle



Todesfälle



Schwerwiegende Nebenwirkungen



11.Anhang

Rohdaten-Quellen

Europäische Datenbank gemeldeter Verdachtsfälle von Arzneimittelnebenwirkungen

http://www.adrreports.eu/de/search_subst.html