



Infektionsepidemiologische Daten 2023

zu den im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten



Datenstand: 01.03.2024

Inhalt

1. Allgemeine Übersichten	4
1.1 Zusammenfassung 2023.....	4
1.2 Tabellarische Übersicht 2023	5
1.3 Datenqualität und Grundlage.....	7
2. Namentliche Meldung nach §§6 und 7 IfSG	8
2.1 <i>Acinetobacter</i> -Infektion oder -Kolonisation (<i>Acinetobacter spp.</i> mit Carbapenem-Nichtempfindlichkeit).....	8
2.2 <i>Adenovirus-K(eratok)onjunktivitis</i>	10
2.3 Borreliose.....	11
2.4 Botulismus.....	13
2.5 Brucellose	14
2.6 <i>Campylobacter</i> -Enteritis	15
2.7 Chikungunya-Fieber	17
2.8 Cholera.....	18
2.9 CJK (Creutzfeldt-Jakob-Krankheit).....	19
2.10 <i>Clostridioides-difficile</i> -Erkrankung, schwere Verlaufsform	20
2.11 COVID-19 (Coronavirus SARS-CoV-2).....	21
2.12 Denguefieber.....	23
2.13 Diphtherie.....	25
2.14 EHEC-Erkrankung.....	26
2.15 Enterobacterales- mit Carbapenem-Nichtempfindlichkeit.....	28
2.16 FSME (Frühsommer-Meningoenzephalitis)	30
2.17 Giardiasis.....	31
2.18 <i>Haemophilus influenzae</i> , invasive Erkrankung.....	33
2.19 Hantavirus-Erkrankung.....	35
2.20 Hepatitis A.....	36
2.21 Hepatitis B.....	38
2.22 Hepatitis C.....	40
2.23 Hepatitis D.....	42
2.24 Hepatitis E	43
2.25 HUS (Hämolytisch-urämisches Syndrom, enteropathisch)	45
2.26 Influenza, saisonal.....	46
2.27 Keuchhusten	48
2.28 Kryptosporidiose.....	50
2.29 Legionellose.....	52
2.30 Lepra	54
2.31 Leptospirose	55
2.32 Listeriose.....	56
2.33 Malaria	57
2.34 Masern	58
2.35 Meningokokken, invasive Infektion.....	59
2.36 Methicillin-resistenter <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA), invasive Infektion	60
2.37 Mpox.....	61

Inhalt

2.38 Mumps	63
2.39 Norovirus-Gastroenteritis.....	64
2.40 Ornithose.....	66
2.41 Paratyphus	67
2.42 Pneumokokken, inverse Infektionen.....	68
2.43 Q-Fieber	69
2.44 Respiratorisches Synzytialvirus (RSV)	70
2.45 Röteln.....	71
2.46 Rotavirus-Gastroenteritis.....	72
2.47 Salmonellose.....	74
2.48 Shigellose.....	77
2.49 Trichinellose.....	79
2.50 Tuberkulose.....	80
2.51 Tularämie	81
2.52 Typhus abdominalis.....	82
2.53 Vibrionen (Nicht-Cholara Vibrionen)	83
2.54 Windpocken	84
2.55 West-Nil-Virus Infektion.....	86
2.56 Yersiniose.....	87
2.57 Zikavirus-Erkrankung.....	89
3. Nichtnamentliche Meldung §7(3) IfSG	90
3.1 Echinokokkose.....	90
3.2 Gonorrhoe.....	91
3.3 HIV-Infektion.....	92
3.4 Syphilis	93
3.5 Toxoplasmose	94
4. Nosokomiale Ausbrüche nach §6(3) IfSG.....	95
4.1 Verteilung nosokomialer Ausbrüche nach Erregergruppe.....	95
4.2 Nosokomiale Ausbrüche durch bakterielle Erreger	96
4.3 Nosokomiale Ausbrüche durch virale Erreger.....	96
5. Nicht-nosokomiale Ausbrüche.....	97
5.1 Ausbrüche im privaten Umfeld	97
5.2 Ausbrüche außerhalb des privaten Umfelds.....	98
6. Impfstatus bei impfpräventablen Erkrankungen.....	99
6.1 Masern, Mumps, Röteln, Windpocken	99
6.2 Keuchhusten	99
6.3 Rotavirus	100
6.4 Influenza	100
6.5 Hepatitis A und B	101
6.6 COVID-19.....	101
Impressum.....	102

1. Allgemeine Übersichten

1.1 Zusammenfassung 2023

Im Jahr 2023 wurden im Land Berlin 73.733 nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG, §§ 6 und 7) meldepflichtige Erkrankungen in 60 verschiedenen Kategorien und 1600 Ausbrüche, davon 595 nosokomial, übermittelt. Die zehn häufigsten Infektionskrankheiten (bzw. Erregernachweise) waren: COVID-19 (n=54.297), Influenza (n=4.023), Norovirus-Gastroenteritis (n=2.670), Campylobacter-Enteritis (n=1.871), Syphilis (Erregernachweise von *Treponema pallidum*, n=1.483), Hepatitis B (n=1.226), Borreliose (n=982), Rotavirus-Gastroenteritis (n=940), Windpocken (n=895) und Infektionen oder Kolonisationen mit Carbapenem-nichtempfindlichen Enterobacterales (n=636).

Im Jahr 2023 machte COVID-19 (n=54.297) ungefähr zwei Drittel der gemeldeten Infektionen aus. Ausführliche Informationen und Auswertungen zu COVID-19 in Berlin sind im Archiv des [öffentlichen COVID-19 Lagebericht](#) zu finden.

In den anderen Meldekategorien, ohne COVID-19, wurden insgesamt 19.436 Infektionen übermittelt. Diese Fallzahl liegt etwas unterhalb des Medians (von 20.811 Fällen) der fünf vorpandemischen Jahre 2015-2019. Auch wurden weiterhin niedrige Fallzahlen für die impfpräventablen Infektionen Masern (n=14), Mumps (n=17), Keuchhusten (n=117), Röteln (n=1) und Meningokokken (n=13) übermittelt. Die übermittelten Fallzahlen liegen hier jeweils unter dem Median der fünf vorpandemischen Jahre.

Für das Jahr 2023 war ein breites Spektrum an reiseassoziierten Erkrankungen, ähnlich wie vor der COVID-19 Pandemie, zu beobachten. In diesem Bericht wird eine Erkrankung als reiseassoziierte Erkrankung betrachtet, bei der sich mindestens 50% der gemeldeten Fälle zum Ansteckungszeitraum im Ausland oder, im Fall von Erkrankungen an Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME) und Infektionen mit Vibrionen (Nicht-Cholera Vibrionen), sich außerhalb Berlins aufgehalten haben. Im Jahr 2023 erfüllen 16 Erregerkategorien diese Bedingung. Zu den reiseassoziierten Erkrankungen gehörten Botulismus (n_{Reise}=2), Chikungunya (n_{Reise}=5), Cholera (n_{Reise}=2), Denguefieber (n_{Reise}=90), Echinokokkose

(n_{Reise}=12), FSME (n_{Reise}=5), HUS (n_{Reise}=2), Lepra (n_{Reise}=1), Malaria (n=85), Masern (n_{Reise}=7), Ornithose (n_{Reise}=1), Paratyphus (n_{Reise}=1), Q-Fieber (n_{Reise}=4), Typhus abdominalis (n_{Reise}=8), Vibrionen (n_{Reise}=5) und Zikavirus (n_{Reise}=1).

Auch werden die Meldekategorien Pneumokokken und Vibrionen (Nicht-Cholera Vibrionen) erstmals im Jahresbericht aufgeführt. Beide Erreger haben seit 2020 eine eigene Meldekategorie, deren technische Umsetzung ermöglichte die Berichterstattung erstmals für das Jahr 2023.

Zudem konnten seit 2017 auch wieder Infektionen mit Tuberkulose im Jahresbericht dargestellt werden. Dies ermöglichte eine Aktualisierung der Software im Zentrum für tuberkulosekranke und -gefährdete Menschen, die die Bewertung der Daten gemäß der aktuellen Falldefinition des Robert Koch-Instituts erlaubt.

Andere meldepflichtige Krankheiten und Krankheitserreger

In zehn Meldekategorien wurde in Berlin die **höchste Inzidenz** für ganz Deutschland beobachtet. Dies betrifft vor allem die sexuell übertragbaren Erkrankungen Syphilis (Berlin (BE): 39,49; Deutschland (DE): 10,82), Mpox (BE: 2,13; DE:0,15), Gonorrhoe (BE: 3,36; DE: 1,12), Hepatitis A (BE: 1,38; DE: 1,02) sowie gastrointestinale Infektionen wie Giardiasis (BE: 9,93; DE: 2,79) und Shigellose (BE:5,86; DE: 1,30). Zudem waren die Inzidenzen für den meist nosokomial auftretenden Erreger *Acinetobacter spp.* (BE: 2,26; DE: 0,89), sowie für die reiseassoziierten Krankheiten Denguefieber (BE: 12,40; DE: 1,13), Cholera (BE: 0,05; DE: 0,01) und Lepra (BE: 0,03; DE: 0,00) in Berlin am höchsten. Eine deutlich **niedrigere Inzidenz** wurde erneut bei den in Berlin nicht endemisch vorkommenden Zoonosen Frühsommer-Meningoenzephalitis (BE: 0,13; DE: 0,56) und Hantavirus-Erkrankung (BE: 0,00; DE: 0,40) festgestellt.

1.2 Tabellarische Übersicht 2023

Übersicht über die in 2023 erfassten meldepflichtigen übertragbaren Krankheiten geordnet nach Inzidenz von meldepflichtigen übertragbaren Krankheiten in Berlin und in der Bundesrepublik Deutschland

Meldekategorie	Berlin			Deutschland		
	Rang	Fallzahl	Inzidenz	Rang	Fallzahl	Inzidenz
COVID-19	1	54.297	1.445,90	1	1.374.511	1.629,36
Influenza, saisonal	2	4.023	107,13	2	77.268	91,59
Norovirus-Gastroenteritis	3	2.670	71,10	3	53.878	63,87
Campylobacter-Enteritis	4	1.871	49,82	4	40.179	47,63
Syphilis*	5	1.483	39,49	12	9.128	10,82
Hepatitis B	6	1.226	32,65	6	22.875	27,12
Borreliose	7	982	26,15	11	9.601	11,38
Rotavirus-Gastroenteritis	8	940	25,03	5	25.462	30,18
Windpocken	9	895	23,83	7	17.810	21,11
Enterobacteriales-Infektion oder -Kolonisation	10	636	16,94	13	7.799	9,25
Respiratorisches Synzytialvirus (RSV)	11	567	15,10	8	15.257	18,09
Hepatitis C	12	566	15,07	10	10.512	12,46
Salmonellose	13	417	11,10	9	10.690	12,67
Giardiasis	14	373	9,93	21	2.355	2,79
Pneumokokken	15	367	9,77	14	5.847	6,93
Tuberkulose	16	347	9,24	16	4.480	5,31
HIV-Infektion*	17	274	7,30	19	3.321	3,94
Shigellose	18	220	5,86	27	1.100	1,30
Hepatitis E	19	200	5,33	15	4.656	5,52
Kryptosporidiose	20	179	4,77	20	2.663	3,16
Gonorrhoe*	21	126	3,36	29	935	1,11
Legionellose	22	124	3,30	22	2.162	2,56
Keuchhusten	23	117	3,12	18	3.428	4,06
EHEC-Erkrankung	24	98	2,61	17	3.442	4,08
Denguefieber	25	90	2,40	28	953	1,13
Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung	26	86	2,29	24	1.737	2,06
Acinetobacter-Infektion oder -Kolonisation	27	85	2,26	32	750	0,89
Mpox	28	80	2,13	44	123	0,15
Yersiniose	29	58	1,54	23	1.941	2,30
Hepatitis A	30	52	1,38	31	859	1,02
MRSA, invasive Infektion	31	44	1,17	26	1.114	1,32
Clostridioides difficile, schwerer Verlauf	32	37	0,99	25	1.651	1,96
Listeriose	33	29	0,77	33	692	0,82
Malaria	34	25	0,67	35	340	0,40
Keratokonjunktivitis	35	23	0,61	30	905	1,07
Mumps	36	17	0,45	37	329	0,39
Echinokokkose*	37	15	0,40	40	186	0,22
Masern	38	14	0,37	46	79	0,09
Meningokokken, invasive Erkrankung	39	13	0,35	38	254	0,30
Leptospirose	40	12	0,32	39	235	0,28
Typhus abdominalis	41	8	0,21	46	79	0,09
Chikungunya-Fieber	42	5	0,13	51	44	0,05

Meldekategorie	Berlin			Deutschland		
	Rang	Fallzahl	Inzidenz	Rang	Fallzahl	Inzidenz
CJK	42	5	0,13	41	158	0,19
FSME (Frühsommer-Meningoenzephalitis)	42	5	0,13	34	474	0,56
Vibrionen	42	5	0,13	50	66	0,08
Q-Fieber	46	4	0,11	48	74	0,09
Botulismus	47	3	0,08	53	37	0,04
HUS (Hämolytisch-urämisches Syndrom)	47	3	0,08	49	73	0,09
Tularämie	47	3	0,08	45	103	0,12
Brucellose	50	2	0,05	54	36	0,04
Cholera	50	2	0,05	58	9	0,01
Hepatitis D	50	2	0,05	43	129	1,15
Paratyphus	50	2	0,05	52	38	0,05
Diphtherie	54	1	0,03	42	135	0,16
Lepra	54	1	0,03	60	3	0,00
Ornithose	54	1	0,03	57	14	0,02
Röteln, postnatal	54	1	0,03	59	5	0,01
West-Nil-Virus	54	1	0,03	55	16	0,02
Zikavirus-Erkrankung	54	1	0,03	55	16	0,02
Summe	-	73.733	-	-	1.723.016	-

* Nichtnamentliche Meldepflicht gemäß §7(3) IfSG direkt an das RKI

1.3 Datenqualität und Grundlage

Der vorliegende epidemiologische Bericht für Berlin stellt Häufigkeiten und Inzidenzen über die gemäß der Referenzdefinitionen des Robert Koch-Institut (RKI) entsprechenden Fälle im Jahr 2023 dar. Berichtet wird über namentlich meldepflichtige Krankheiten nach § 6 IfSG und namentlich meldepflichtige Nachweise von Krankheitserregern nach § 7 IfSG.

Die Daten werden über die Meldesoftware nichtnamentlich von den Berliner Gesundheitsämtern an das LAGeSo übermittelt und von dort werden sie weiter an das Robert Koch-Institut übermittelt. Neben den namentlichen Meldungen werden Labormeldungen bestimmter Krankheitserreger nach § 7 Abs. 3 IfSG nichtnamentlich vom Labor direkt an das RKI gemeldet (z.B. HIV). Die Expositionsregion wird bei den Krankheiten berichtet, bei denen sich mindestens die Hälfte der Fälle im potentiellen Ansteckungszeitraum im Ausland aufgehalten haben.

Das Meldesystem erfasst nur einen Teil der tatsächlich in der Bevölkerung vorkommenden Erkrankungen. Je nach Erkrankung muss mit unterschiedlich hohen Dunkelziffern gerechnet werden.

Die Übermittlung meldepflichtiger Tatbestände erfolgt in Deutschland elektronisch. In den Jahren 2015 und 2016 sind aktualisierte Falldefinitionen in Kraft getreten, die nur in entsprechend aktuellen Versionen (z.B. SurvNet@RKI, Version 3) der verschiedenen Meldesoftware berücksichtigt sind. Seit 2017 veröffentlicht das LAGeSo nur noch Fälle, die mit einer aktuellen Software erfasst und bewertet wurden und somit den aktuell gültigen Bewertungskriterien des Robert Koch-Instituts entsprechen. Mit diesem Vorgehen schloss sich das LAGeSo dem Robert Koch-Institut an, das bekannt gegeben hatte, seit Beginn 2017 keine Daten mehr in offiziellen Statistiken zu veröffentlichen, die nicht mit SurvNet@RKI-Version-3-kompatibler Software übermittelt wurden (s. *Infektionsepidemiologisches Jahrbuch meldepflichtiger Krankheiten für 2016*, Robert Koch-Institut, Berlin, 2017; S.27).

Ende 2016 sind die ersten Gesundheitsämter in Berlin auf die Software SurvNet@RKI, Version 3, umgestiegen. Bis Dezember 2017 hatten alle 12 Gesundheitsämter den Wechsel vollzogen. Das Zentrum für tuberkulosekranke- und gefährdete Menschen wechselte im Jahr 2023.

Datenstand für diesen Bericht ist der 1. März 2024. Aus technischen Gründen weicht der Datenstand zur Analyse von Ausbrüchen ab. Hier ist der Datenstand der 1. Juni 2024. Als Grundlage für die in diesem Bericht abgebildeten Inzidenzberechnungen für das Meldejahr 2023 wurde die Bevölkerungsstatistik für den 31.12.2022 verwendet.

2. Namentliche Meldungen nach §§ 6 und 7 IfSG

2.1. *Acinetobacter*-Infektion oder -Kolonisation (*Acinetobacter* spp. mit Carbapenem-Nichtempfindlichkeit)

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	2,26	85
Deutschland	0,89	750

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

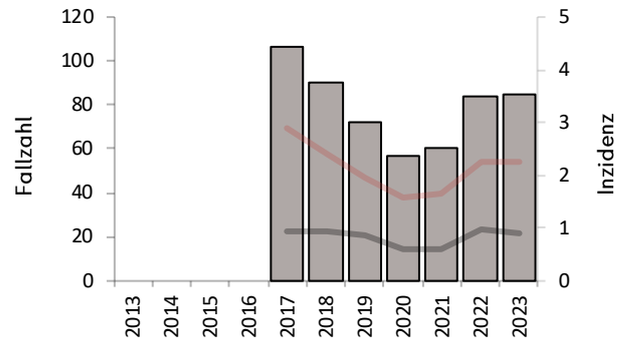


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2017¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Saisonaler Verlauf (Quartal)

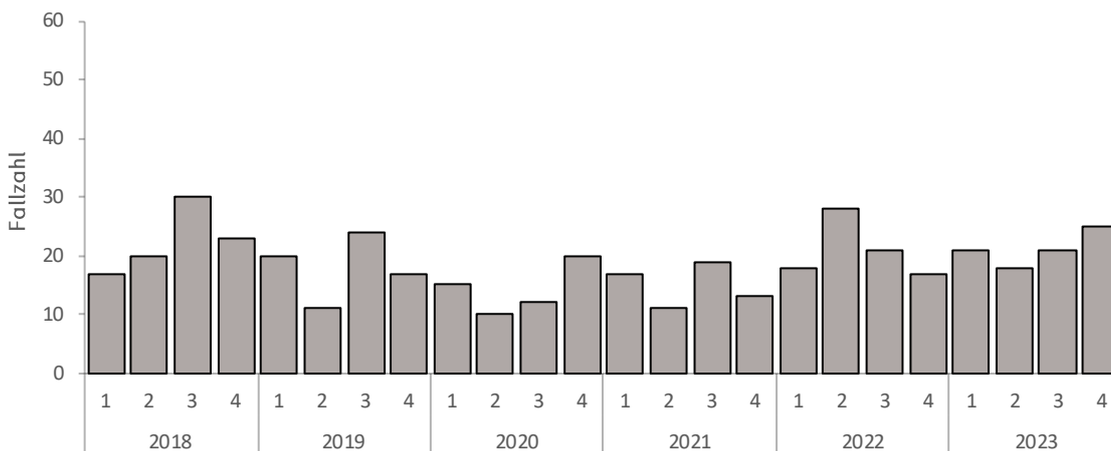


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle nach Quartal für das Jahr 2023 und der letzten fünf Vorjahre¹.

Altersverteilung nach Geschlecht

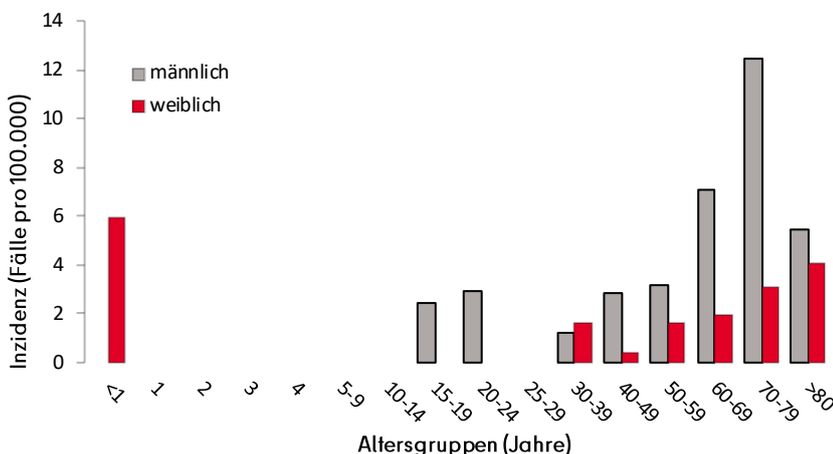


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro 100.000 für das Jahr 2023- nach Alter und Geschlecht.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden. Einführung der Meldepflicht für diesen Erreger am 01.05.2016.

Bezirksverteilung

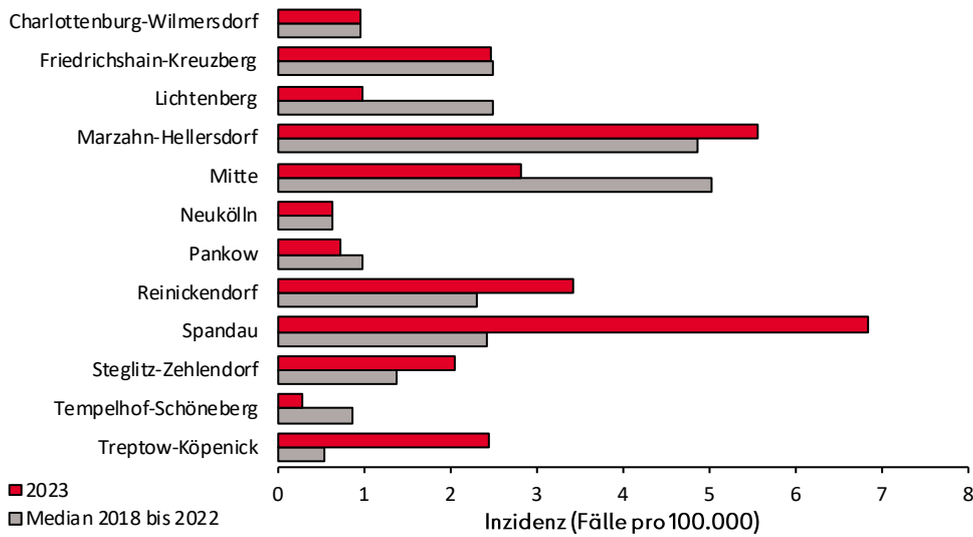


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro Bezirk im Jahr 2023 (rot) im Vergleich zum Median der fünf Vorjahre¹ (grau).

Ausbrüche durch diesen Erreger sind in Kapitel 4 (Nosokomiale Ausbrüche nach §6 (3) IfSG) dargestellt.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden. Einführung der Meldepflicht für diesen Erreger am 01.05.2016.

2.2. Adenovirus-K(eratok)onjunktivitis

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	0,61	23
Deutschland	1,07	905

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

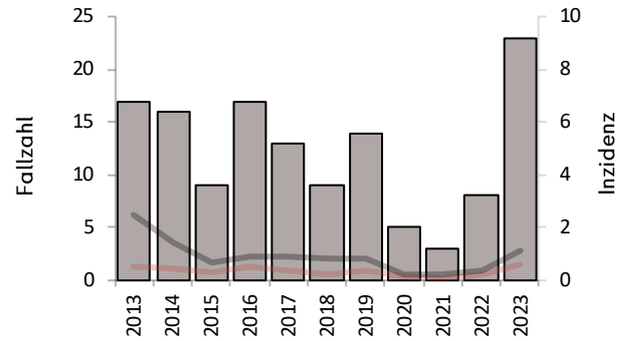


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.3 Borreliose

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	26,15	982
Deutschland	11,38	9.601

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023²

Langzeittrend (Jahre)

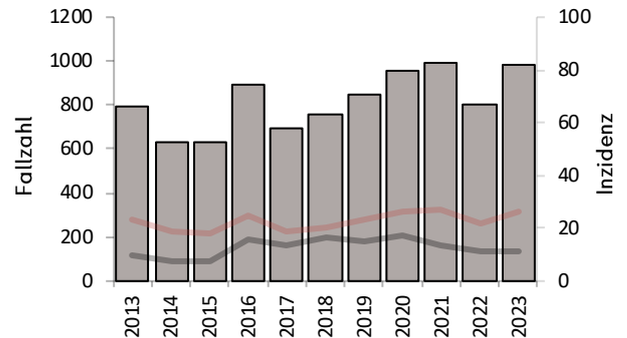


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Saisonaler Verlauf (Wochen)

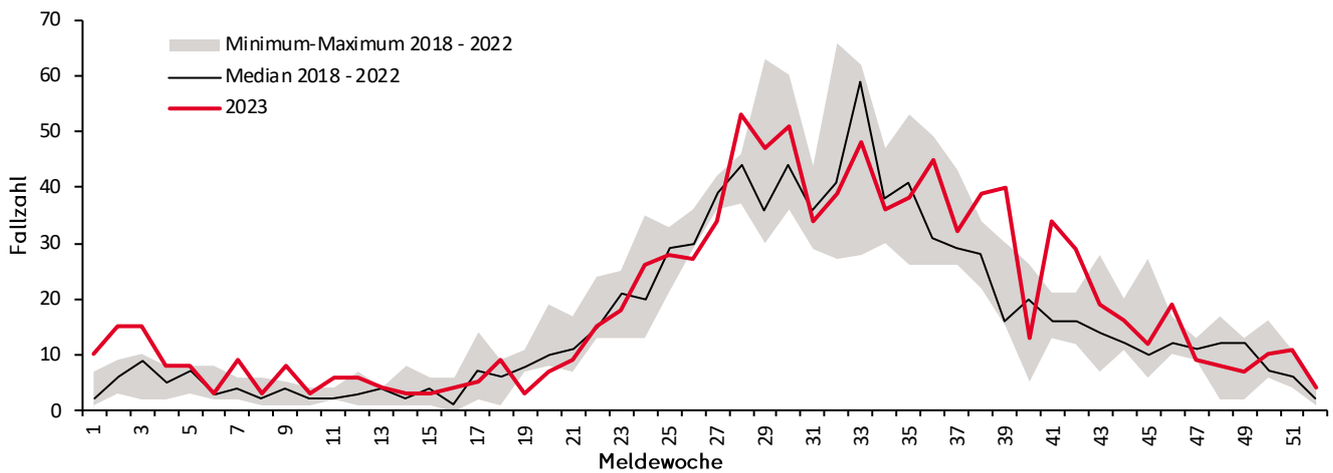


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle nach Woche für das Jahr 2023 (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre¹ (schwarz) mit dem Minimum und Maximum der vergangenen fünf Jahre (grau).

Altersverteilung nach Geschlecht

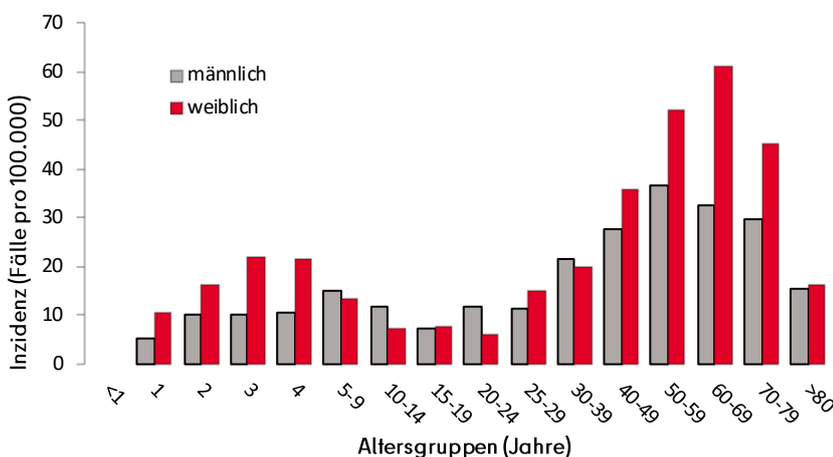


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro 100.000 für das Jahr 2023 - nach Alter und Geschlecht.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

²In Berlin besteht die Meldepflicht seit 2013. Eine bundesweite Meldepflicht besteht nicht.

Bezirksverteilung

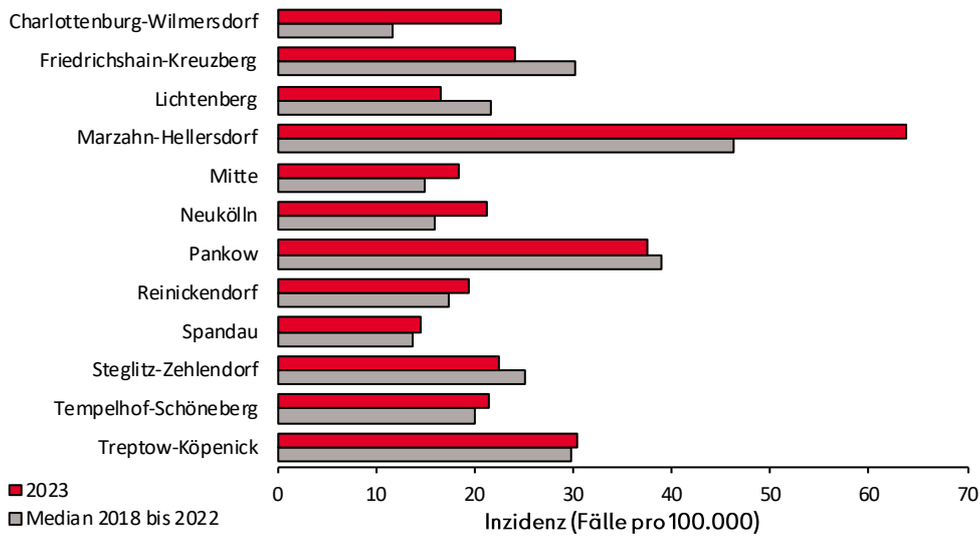


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro Bezirk im Jahr 2023 (rot) im Vergleich zum Median der fünf Vorjahre¹ (grau).

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.4 Botulismus

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	0,08	3
Deutschland	0,04	37

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

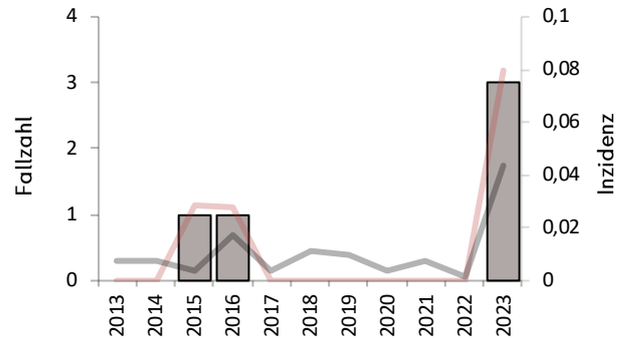


Abb.: Anzahl der jährlich an das LAGeSo übermittelten Fälle seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Reiseassoziierte Erkrankungen

Reiseregion	Fallzahl
Asien (Summe)	2
Vorderasien	2

Tabelle: Nennung der Reiseregion, bei Fällen die einen Aufenthalt außerhalb Deutschlands im Expositionszeitraum angegeben haben.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.5 Brucellose

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	0,05	2
Deutschland	0,04	36

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

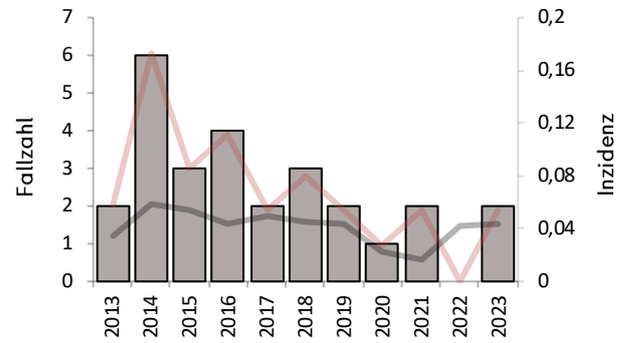


Abb.: Anzahl der jährlich an das LAGeSo übermittelten Fälle seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.6 Campylobacter-Enteritis

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	49,82	1.871
Deutschland	47,63	40.179

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

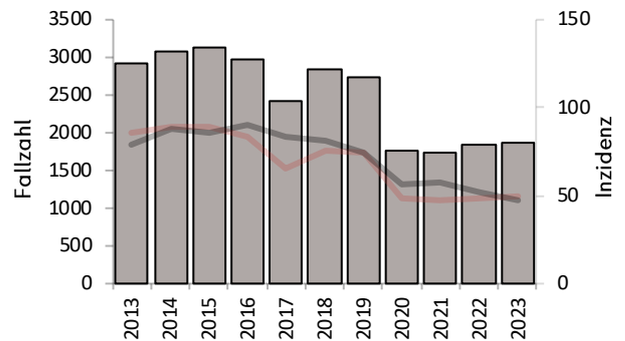


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Saisonaler Verlauf (Wochen)

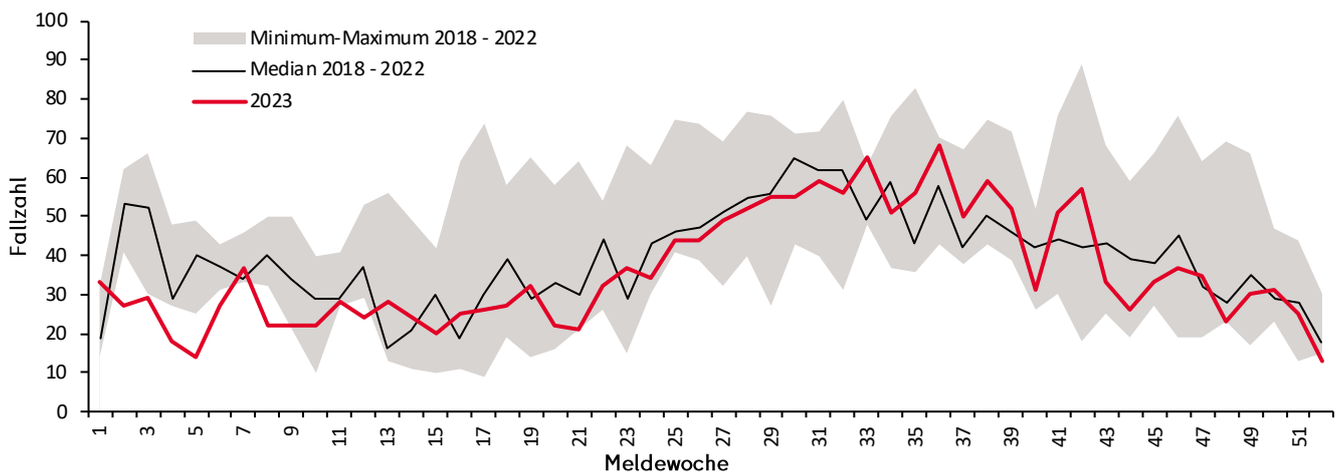


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle nach Woche für das Jahr 2023 (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre¹ (schwarz) mit dem Minimum und Maximum der vergangenen fünf Jahre (grau).

Altersverteilung nach Geschlecht

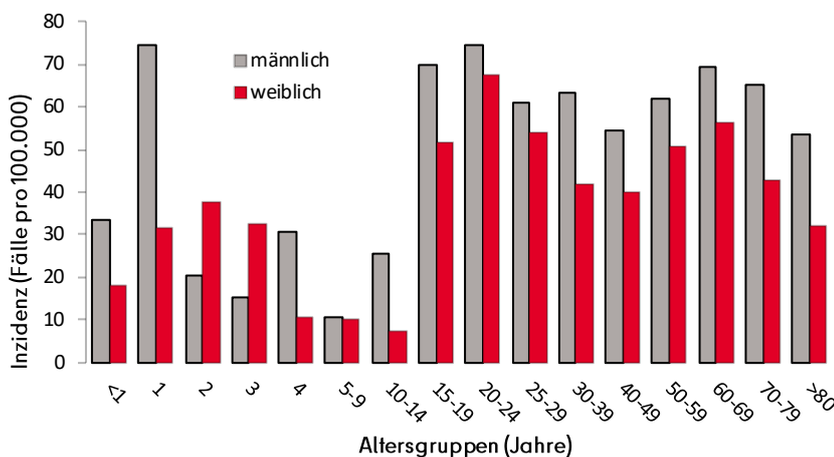


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro 100.000 für das Jahr 2023 - nach Alter und Geschlecht.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

Bezirksverferteilung

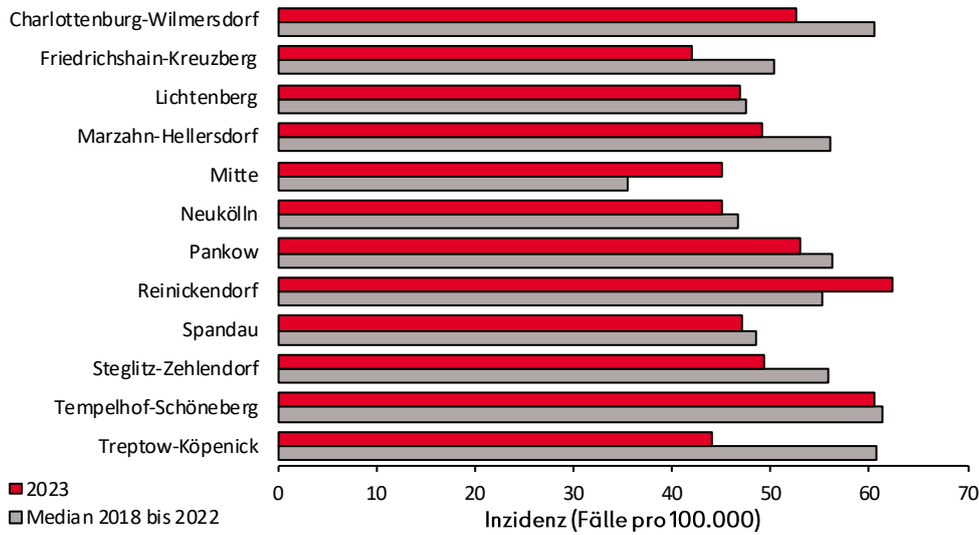


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro Bezirk im Jahr 2023 (rot) im Vergleich zum Median der fünf Vorjahre¹ (grau).

Ausbrüche

	Anzahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Ausbrüche <5 Fälle	6	14
Ausbrüche ≥5 Fälle	0	0
Summe	6	14

Tabelle: Anzahl der in 2023 an das LAGeSo übermittelten Ausbrüche mit mindestens zwei der Referenzdefinition entsprechenden Fällen und der Gesamtfallzahl der darin enthaltenen Fälle gruppiert nach Größe.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.7 Chikungunya-Fieber

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	0,13	5
Deutschland	0,05	44

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

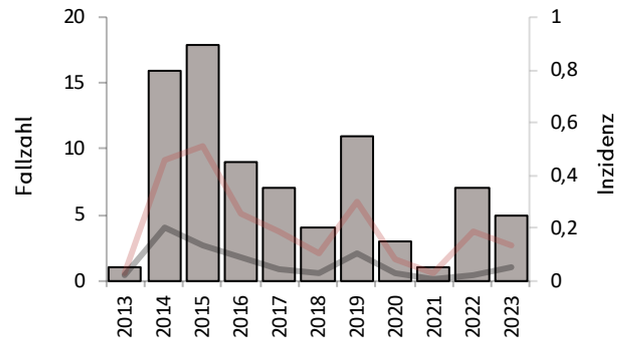


Abb.: Anzahl der jährlich an das LAGeSo übermittelten Fälle seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Reiseassoziierte Erkrankungen

Reiseregion	Fallzahl
Asien (Summe)	3
Südostasien	2
Vorderasien	1
Afrika (Summe)	1
Westafrika	1
Amerika (Summe)	1
Südamerika	1

Tabelle: Nennung der Reiseregion, bei Fällen die einen Aufenthalt außerhalb Deutschlands im Expositionszeitraum angegeben haben.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.8 Cholera

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	0,05	2
Deutschland	0,01	9

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

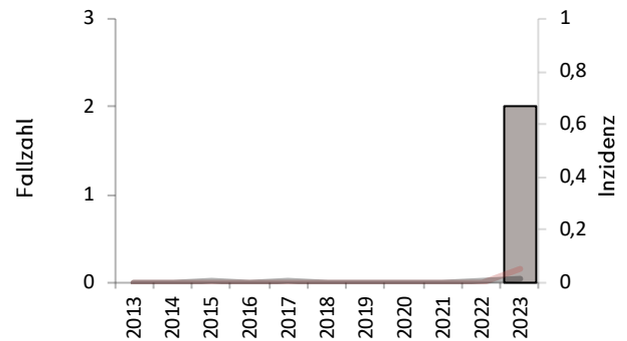


Abb.: Anzahl der jährlich an das LAGeSo übermittelten Fälle seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Reiseassoziierte Erkrankungen

Reiseregion	Fallzahl
Afrika (Summe)	2
Zentralafrika	2

Tabelle: Nennung der Reiseregion, bei Fällen die einen Aufenthalt außerhalb Deutschlands im Expositionszeitraum angegeben haben.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.9 CJK (Creutzfeldt-Jakob-Krankheit)

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	0,13	5
Deutschland	0,19	158

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

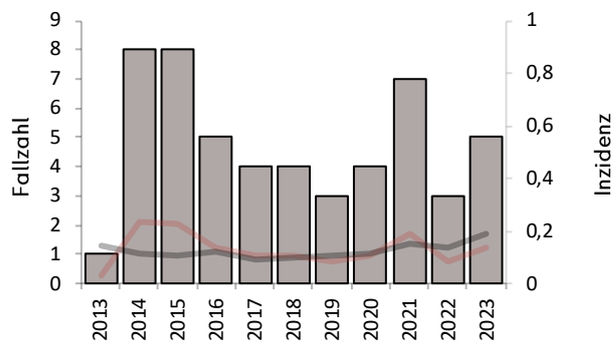


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.10 *Clostridioides-difficile*-Erkrankung, schwere Verlaufsform

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	0,99	37
Deutschland	1,96	1.651

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

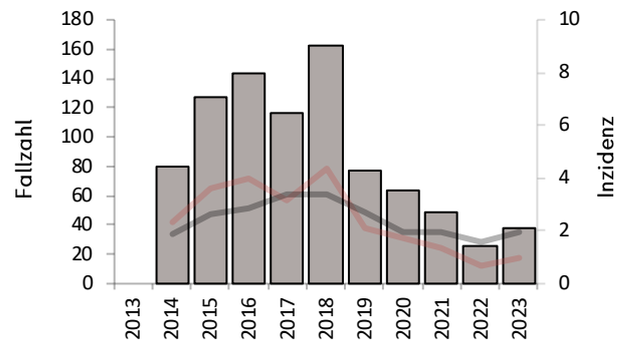


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2014¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.11 COVID-19 (Coronavirus SARS-CoV2)

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	1.445,90	54.297
Deutschland	1.629,36	1.374.511

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

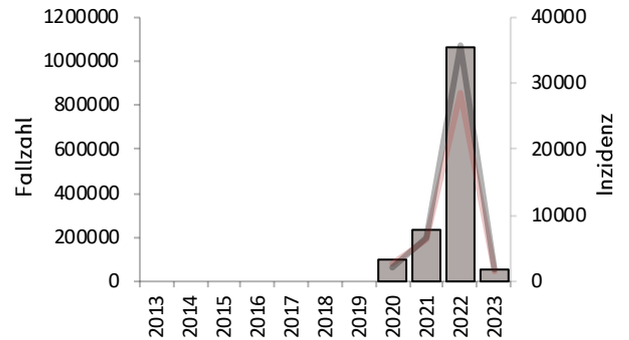


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2020 (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Saisonaler Verlauf (Wochen)

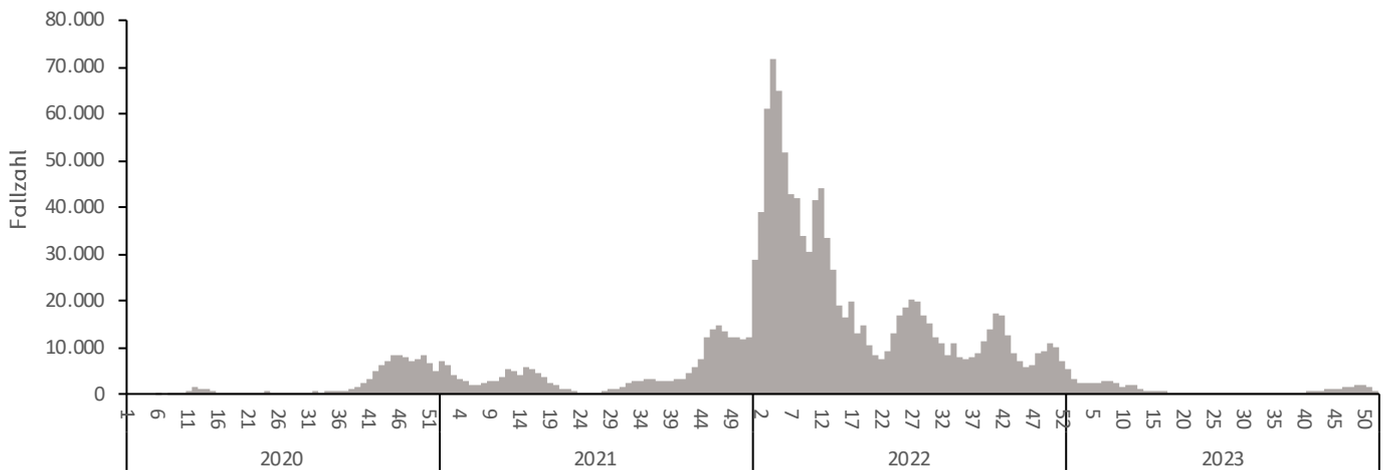


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle nach Woche für die Jahre 2020 bis 2023.

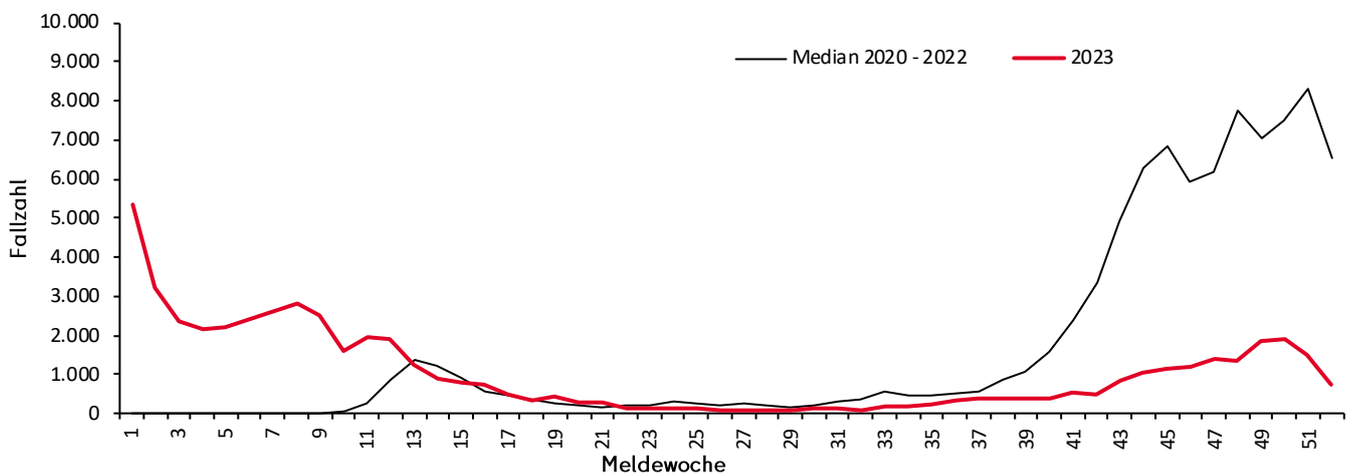


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle nach Woche für das Jahr 2023 (rot) im Vergleich mit dem Median der letzten drei Jahre (schwarz).

Altersverteilung nach Geschlecht

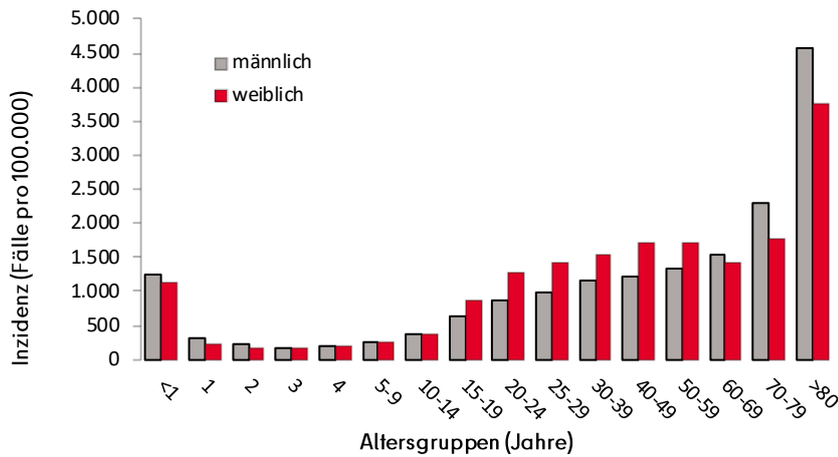


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro 100.000 für das Jahr 2023 - nach Alter und Geschlecht.

Bezirksverteilung

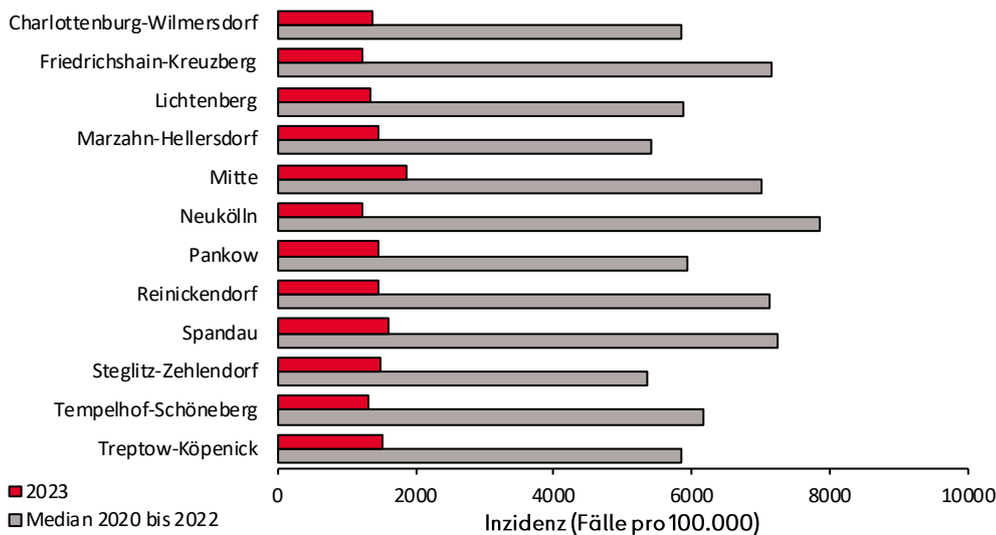


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro Bezirk im Jahr 2023 (rot) im Vergleich zum Median der zwei Vorjahre (grau).

Ausbrüche

	Anzahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Ausbrüche <5 Fälle	595	1147
Ausbrüche ≥5 Fälle	351	2480
Summe	946	3627

Tabelle: Anzahl der in 2023 an das LAGeSo übermittelten Ausbrüche mit mindestens zwei der Referenzdefinition entsprechenden Fällen und der Gesamtfallzahl der darin enthaltenen Fälle gruppiert nach Größe.

2.12 Denguefieber

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	2,40	90
Deutschland	1,13	953

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

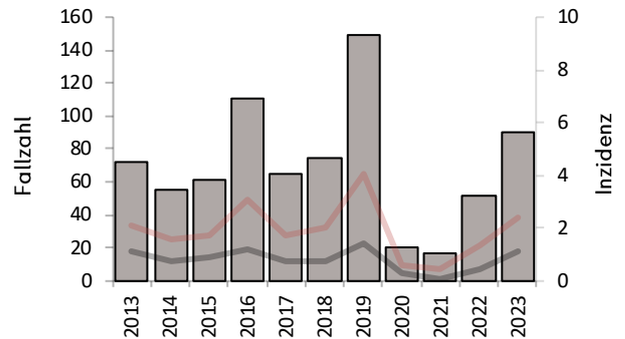


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Saisonaler Verlauf (Quartal)

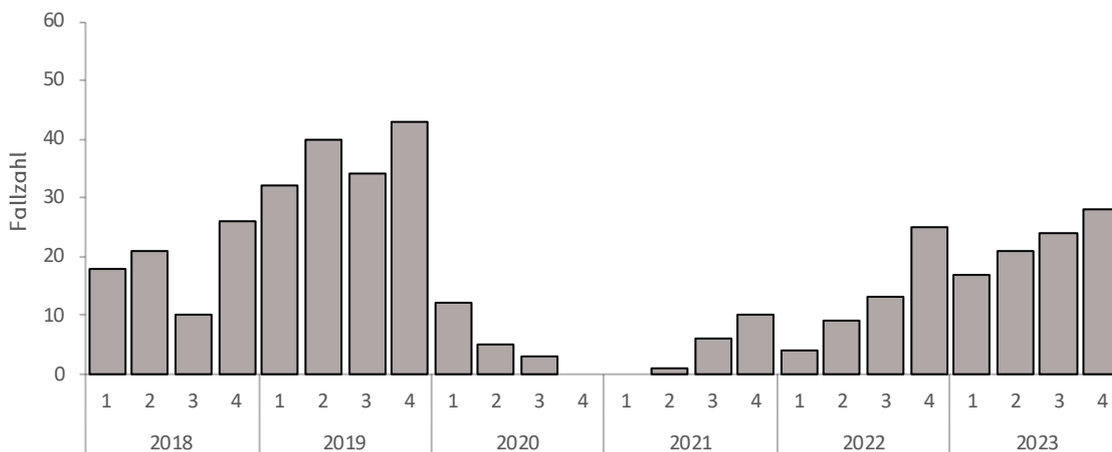


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle nach Quartal für das Jahr 2023 und der letzten fünf Vorjahre¹.

Altersverteilung nach Geschlecht

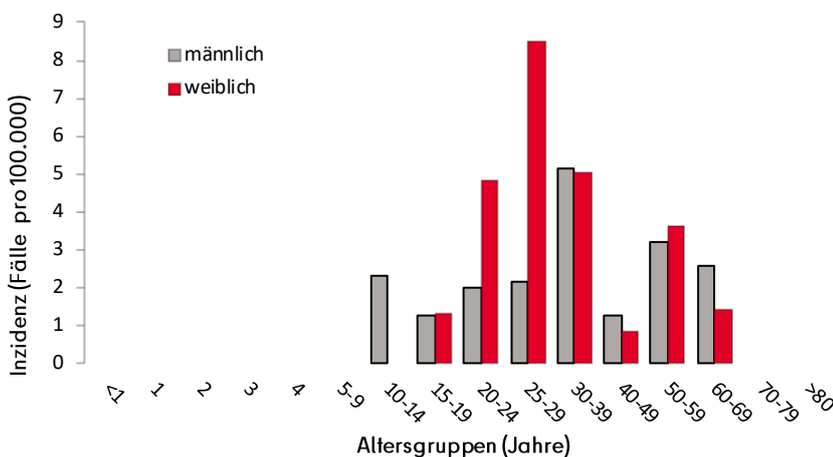


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro 100.000 für das Jahr 2023 - nach Alter und Geschlecht.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

Bezirksverteilung

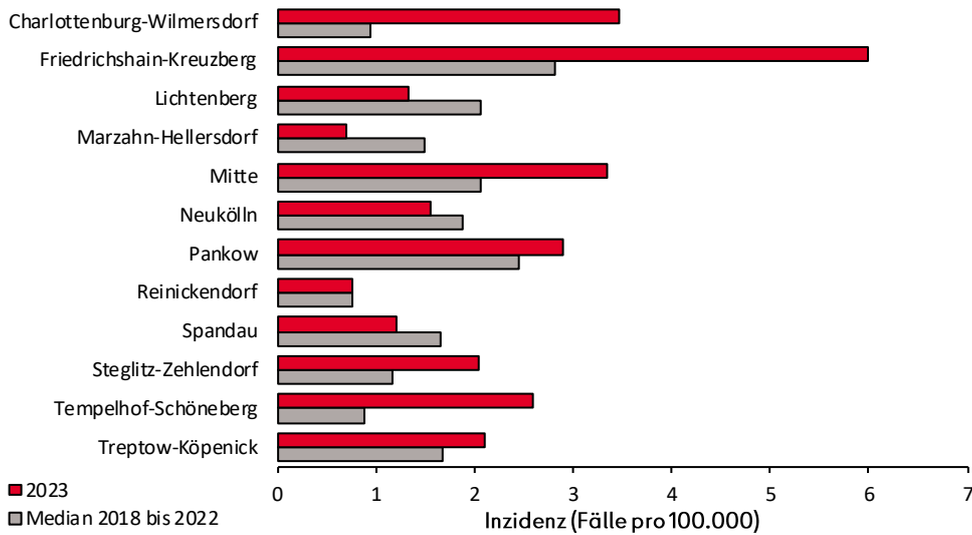


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro Bezirk im Jahr 2023 (rot) im Vergleich zum Median der fünf Vorjahre¹ (grau).

Reiseassoziierte Erkrankungen

Reiseregion	Fallzahl
Europa (Summe)	2
Westeuropa	2
Asien (Summe)	58
Südostasien	39
Südasien	10
Vorderasien	9
Afrika (Summe)	9
Westafrika	2
Ostafrika	2
Zentralafrika	1
Südafrika	1
Nordostafrika	2
Südostafrika	1
Amerika (Summe)	21
Nordamerika	2
Mittelamerika	14
Südamerika	5

Tabelle: Nennung der Reiseregion, bei Fällen die einen Aufenthalt außerhalb Deutschlands im Expositionszeitraum angegeben haben.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.13 Diphtherie

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	0,03	1
Deutschland	0,16	135

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

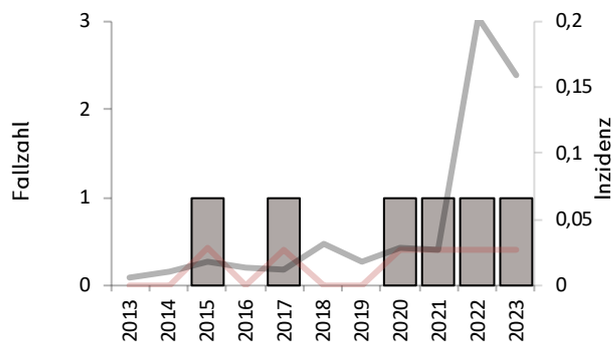


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.14 EHEC-Erkrankung

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	2,61	98
Deutschland	4,08	3.442

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

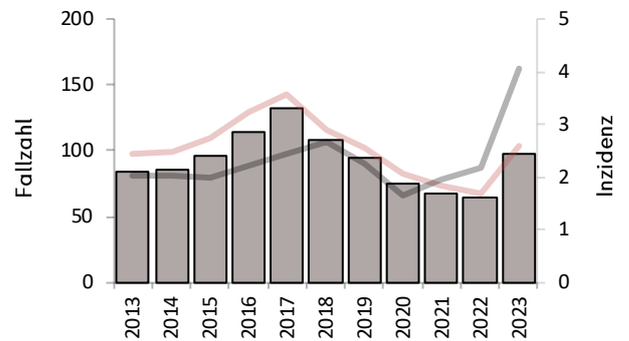


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Saisonaler Verlauf (Quartal)

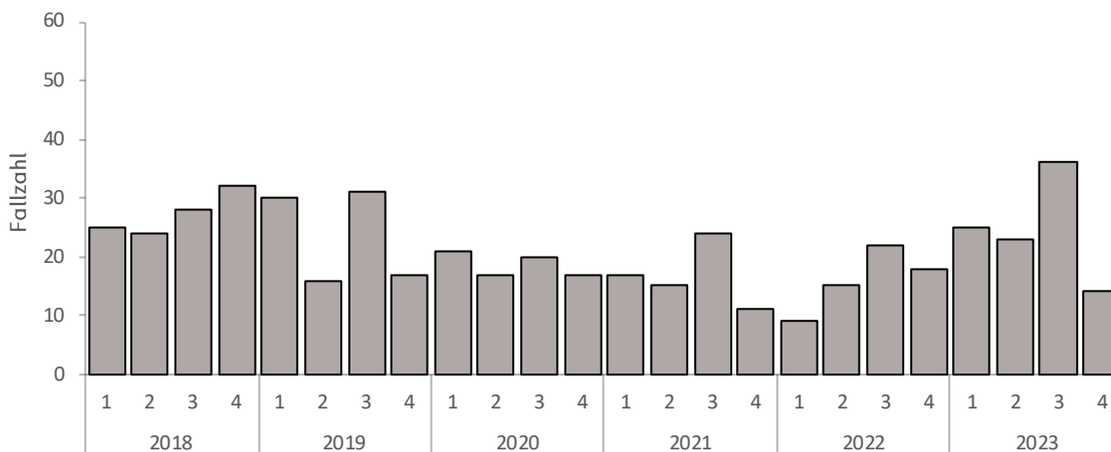


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle nach Quartal für das Jahr 2023 und der letzten fünf Vorjahre¹.

Altersverteilung nach Geschlecht

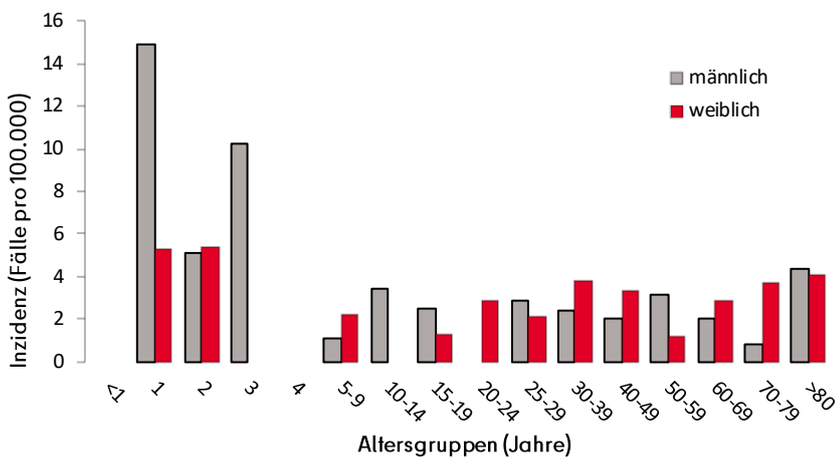


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro 100.000 für das Jahr 2023 - nach Alter und Geschlecht.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

Bezirksverteilung

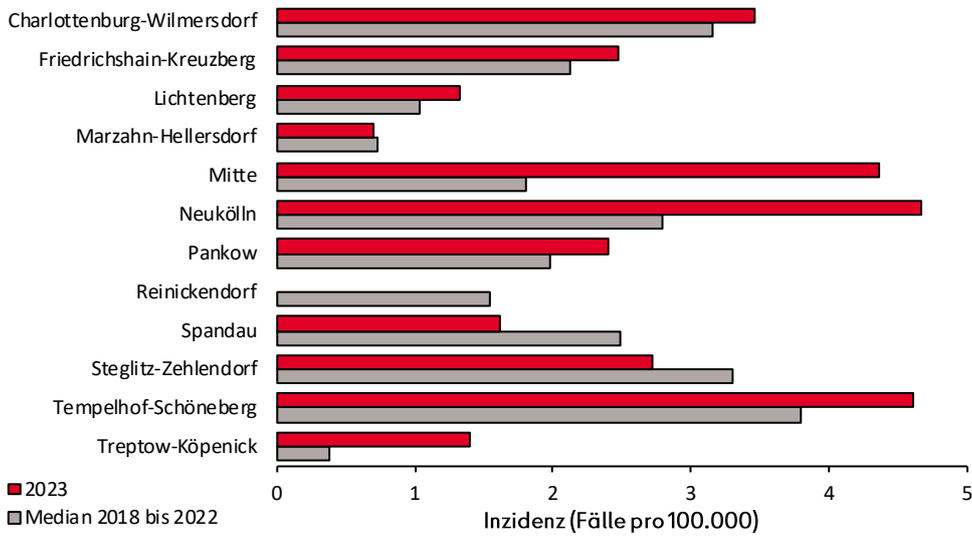


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro Bezirk im Jahr 2023 (rot) im Vergleich zum Median der fünf Vorjahre¹ (grau).

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.15 Enterobacterales-Infektion und -Kolonisation (Enterobacterales mit Carbapenem-Nichtempfindlichkeit)

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	16,94	636
Deutschland	9,25	7.799

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

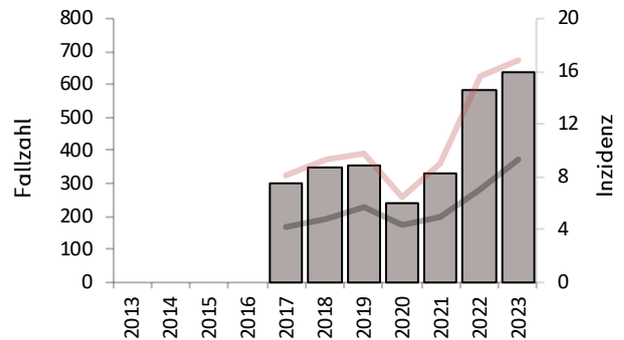


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2017¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Saisonaler Verlauf (Quartal)

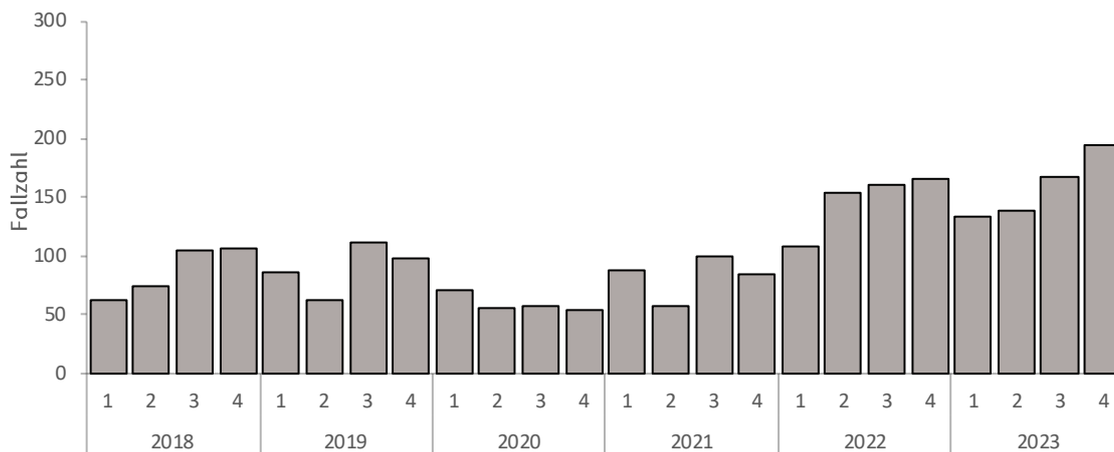


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle nach Quartal für das Jahr 2023 und der letzten fünf Vorjahre¹.

Altersverteilung nach Geschlecht

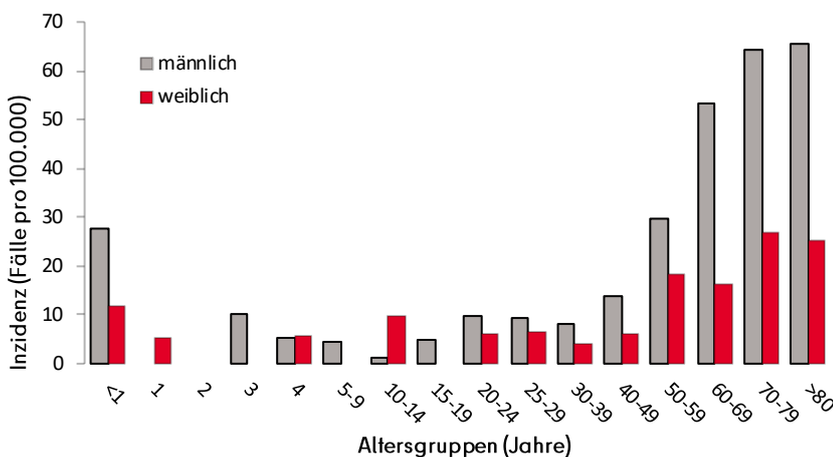


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro 100.000 für das Jahr 2023- nach Alter und Geschlecht.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden. Einführung der Meldepflicht für diesen Erreger am 01.05.2016.

Bezirksverteilung

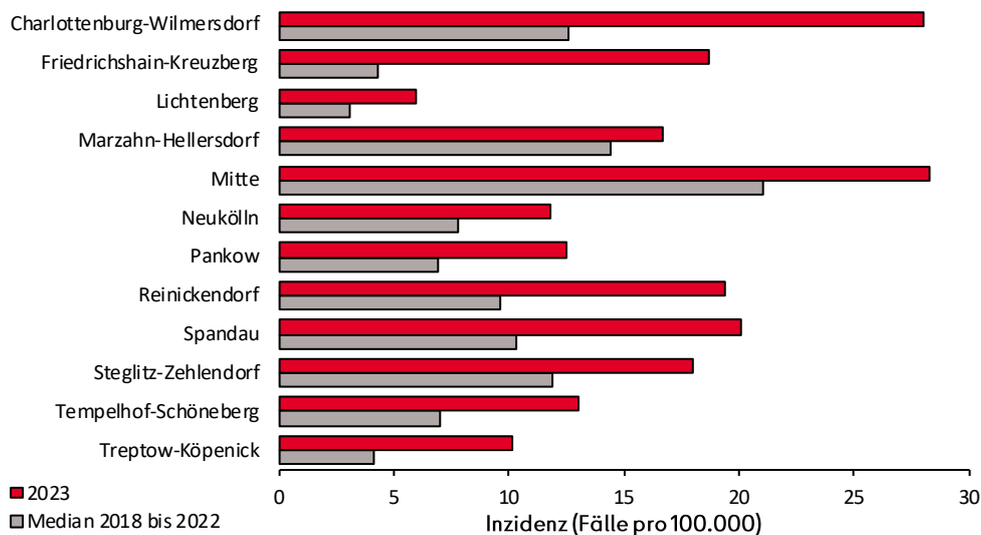


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro Bezirk im Jahr 2023 (rot) im Vergleich zum Median der fünf Vorjahre¹ (grau).

Ausbrüche durch diesen Erreger sind in Kapitel 4 (Nosokomiale Ausbrüche nach §6 (3) IfSG) dargestellt.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden. Einführung der Meldepflicht für diesen Erreger am 01.05.2016.

2.16 FSME (Frühsommer-Meningoenzephalitis)

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	0,13	5
Deutschland	0,56	474

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

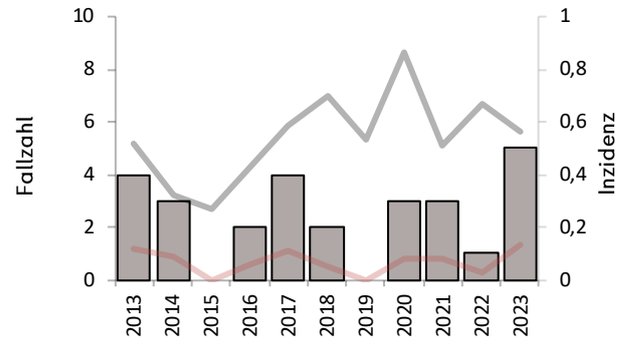


Abb.: Anzahl der jährlich an das LAGeSo übermittelten Fälle seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Reiseassoziierte Erkrankungen

Reiseregion	Fallzahl
Mittleuropa (Summe)	4
Bayern	4
Asien (Summe)	1
Vorderasien	1

Tabelle: Nennung der Reiseregion, bei Fällen die sich im Expositionszeitraum nicht ausschließlich in Berlin aufgehalten haben.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.17 Giardiasis

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	9,93	373
Deutschland	2,79	2.355

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

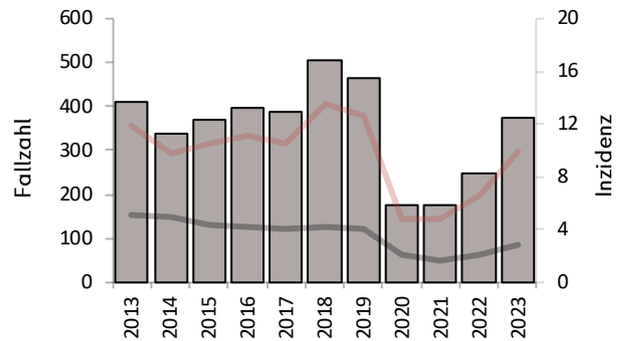


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Saisonaler Verlauf (Quartal)

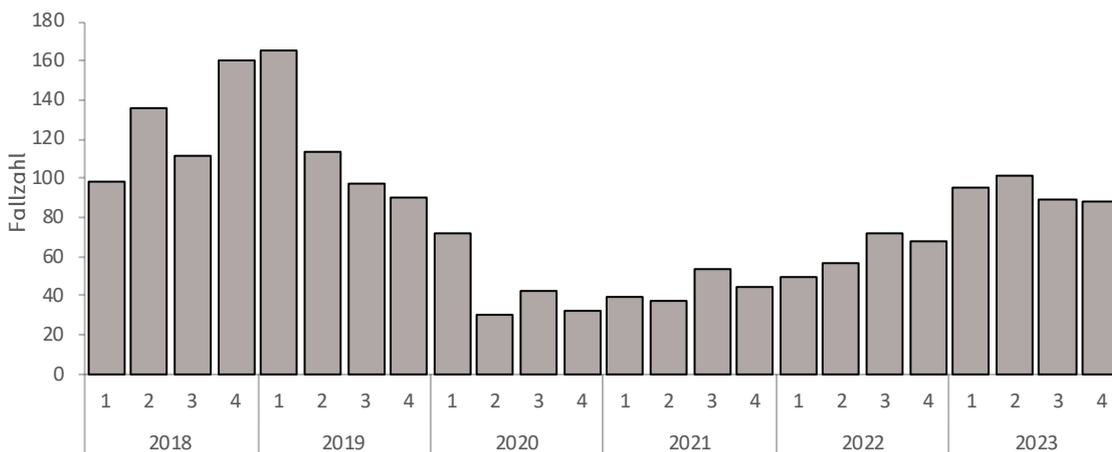


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle nach Quartal für das Jahr 2023 und der letzten fünf Vorjahre¹.

Altersverteilung nach Geschlecht

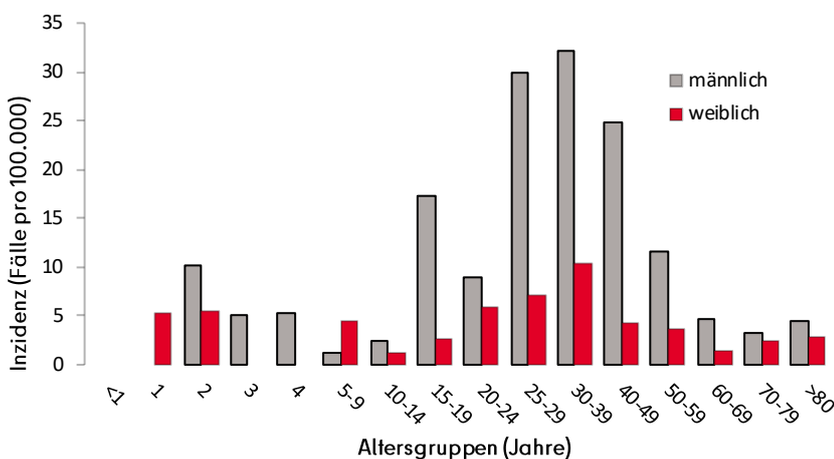


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro 100.000 für das Jahr 2023 - nach Alter und Geschlecht.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

Bezirksverteilung

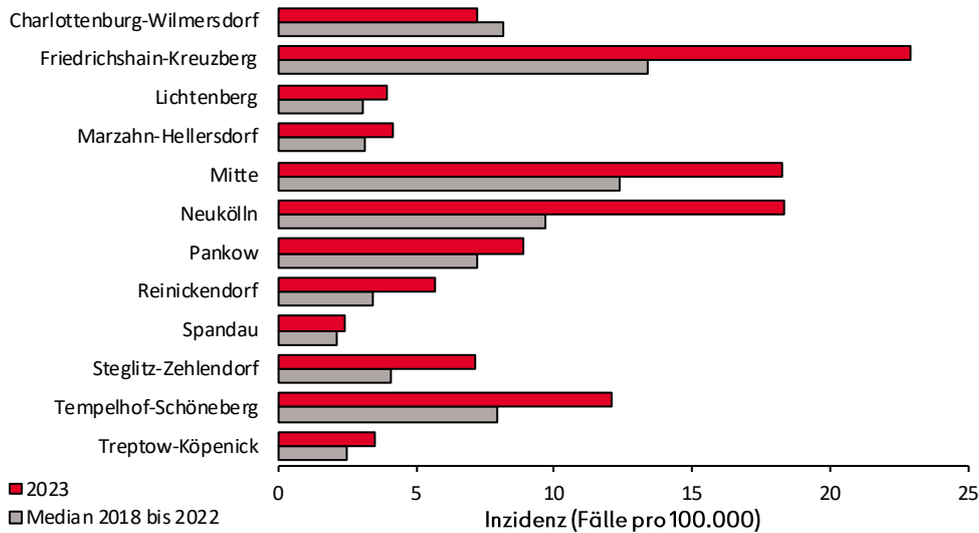


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro Bezirk im Jahr 2023 (rot) im Vergleich zum Median der fünf Vorjahre¹ (grau).

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.18 Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	2,29	86
Deutschland	2,06	1.737

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

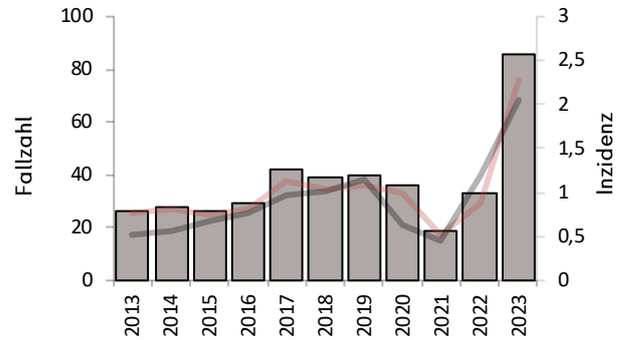


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Saisonalen Verlauf (Quartal)

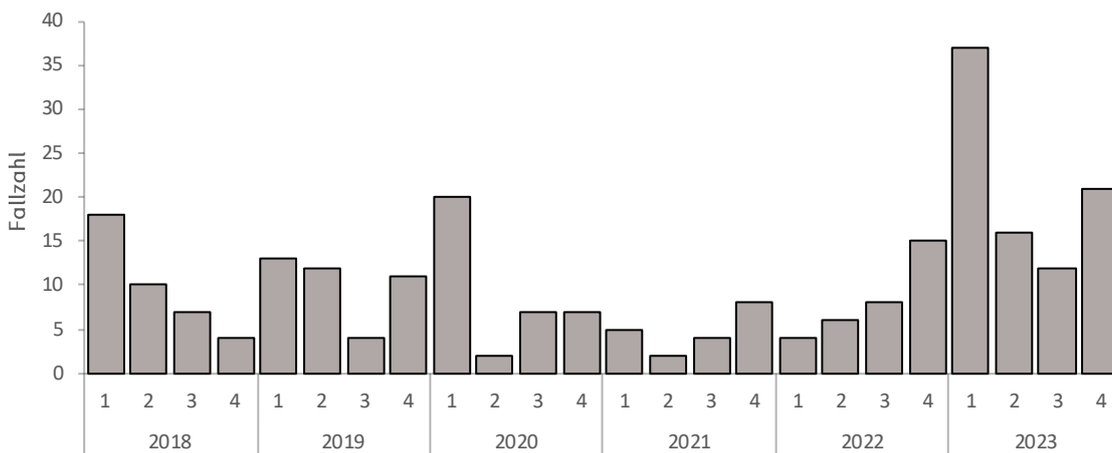


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle nach Quartal für das Jahr 2023 und der letzten fünf Vorjahre¹.

Altersverteilung nach Geschlecht

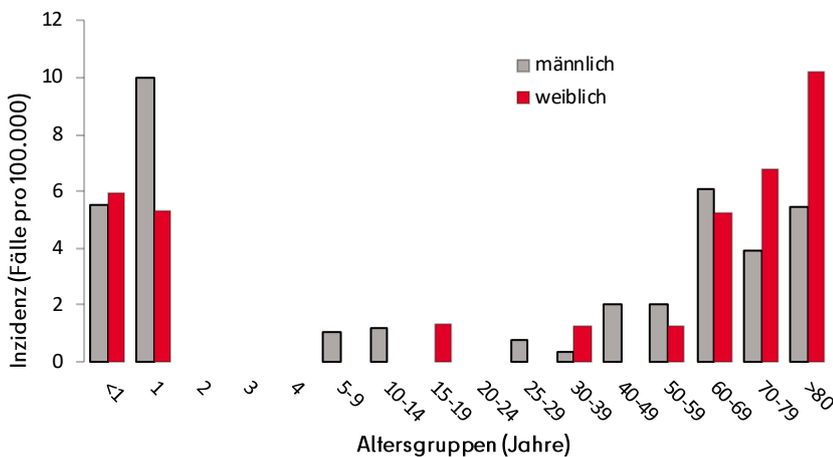


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro 100.000 für das Jahr 2023 - nach Alter und Geschlecht.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

Bezirksverferteilung

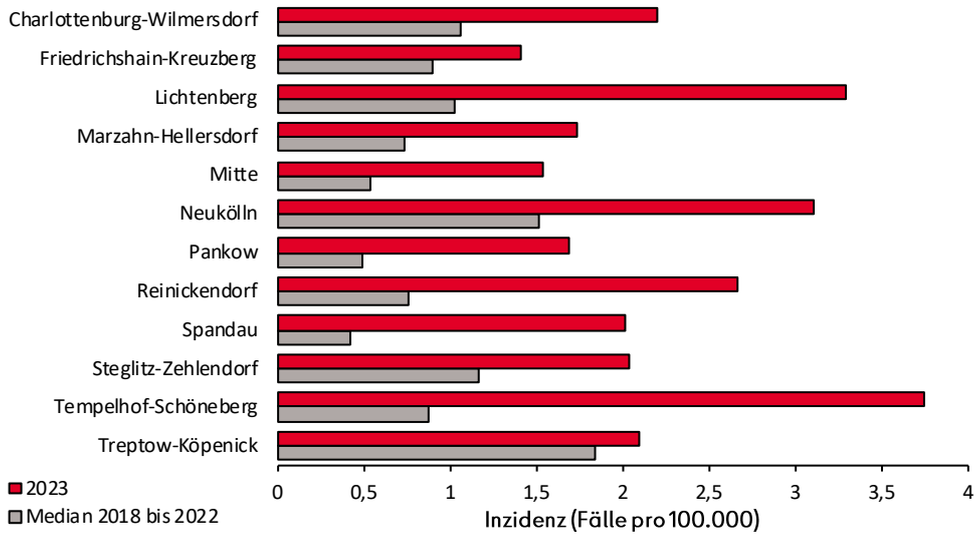


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro Bezirk im Jahr 2023 (rot) im Vergleich zum Median der fünf Vorjahre¹ (grau).

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.19 Hantavirus-Erkrankung

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	0,00	0
Deutschland	0,40	335

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

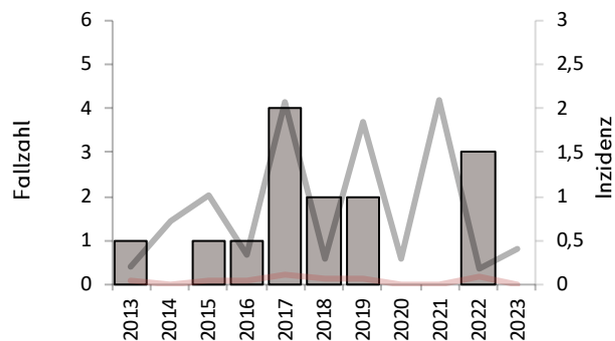


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.20 Hepatitis A

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	1,38	52
Deutschland	1,02	859

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

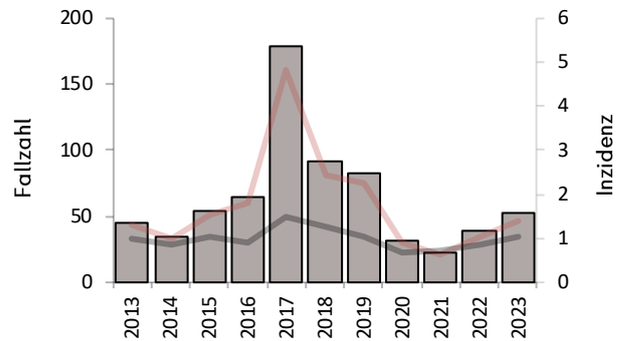


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Saisonaler Verlauf (Quartal)

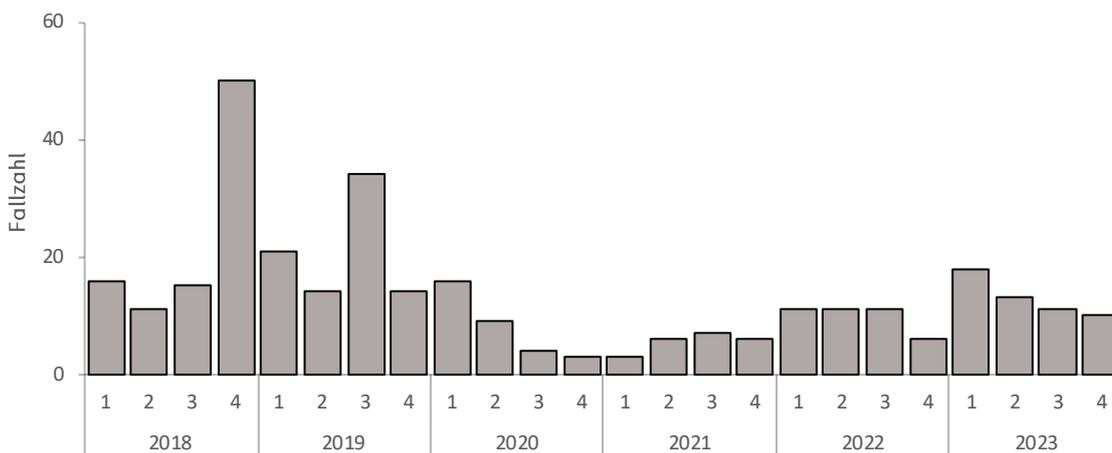


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle nach Quartal für das Jahr 2023 und der letzten fünf Vorjahre¹.

Altersverteilung nach Geschlecht

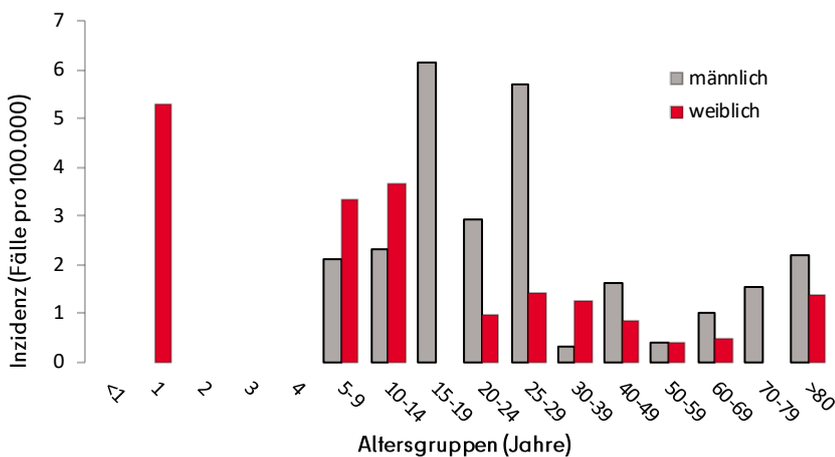


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro 100.000 für das Jahr 2023 - nach Alter und Geschlecht.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

Bezirksverteilung

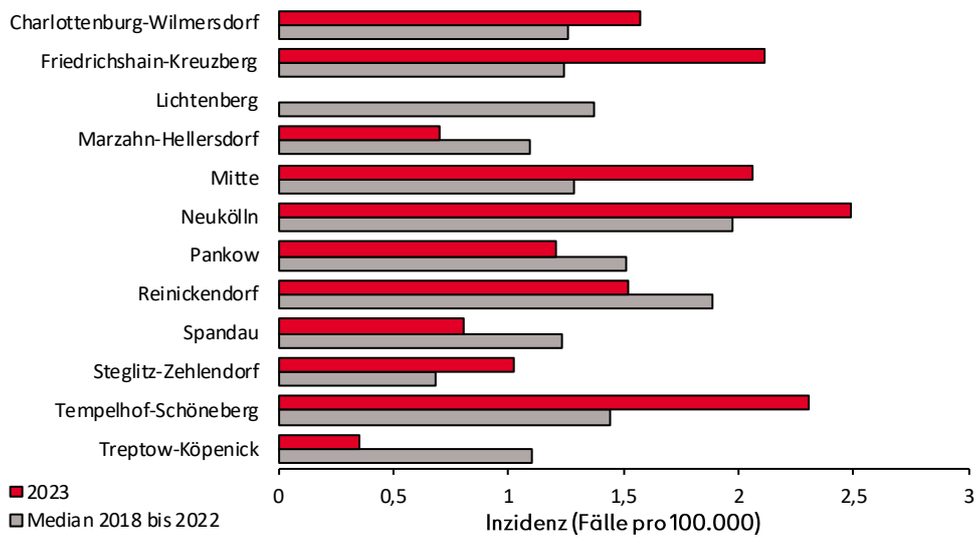


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro Bezirk im Jahr 2023 (rot) im Vergleich zum Median der fünf Vorjahre¹ (grau).

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.21 Hepatitis B

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	32,65	1.226
Deutschland	27,12	22.875

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

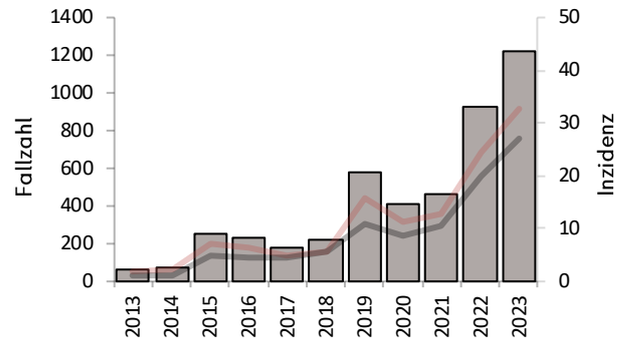


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Saisonaler Verlauf (Wochen)

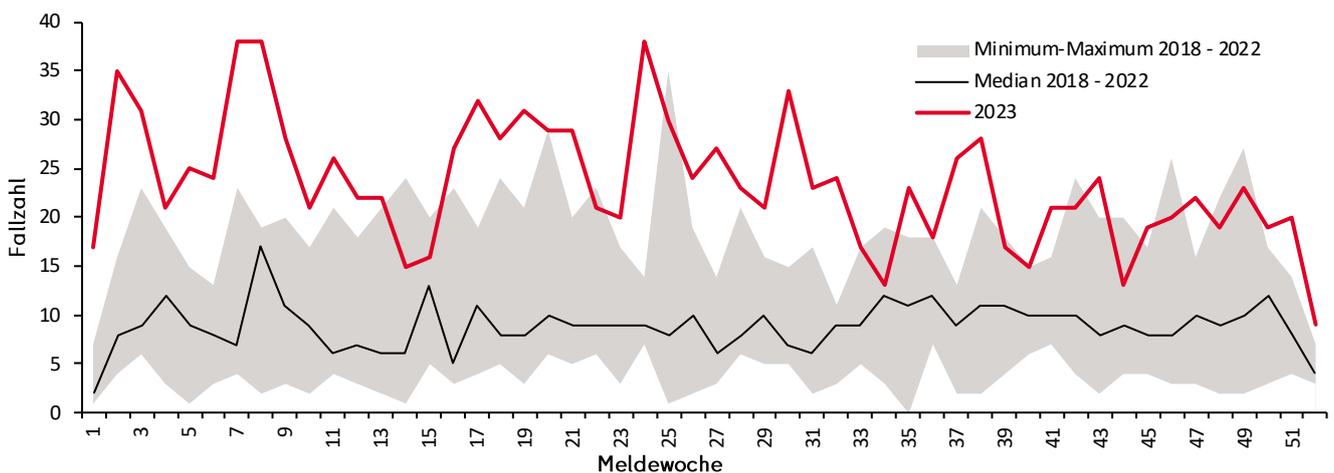


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle nach Woche für das Jahr 2023 (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre¹ (schwarz) mit dem Minimum und Maximum der vergangenen fünf Jahre (grau).

Altersverteilung nach Geschlecht

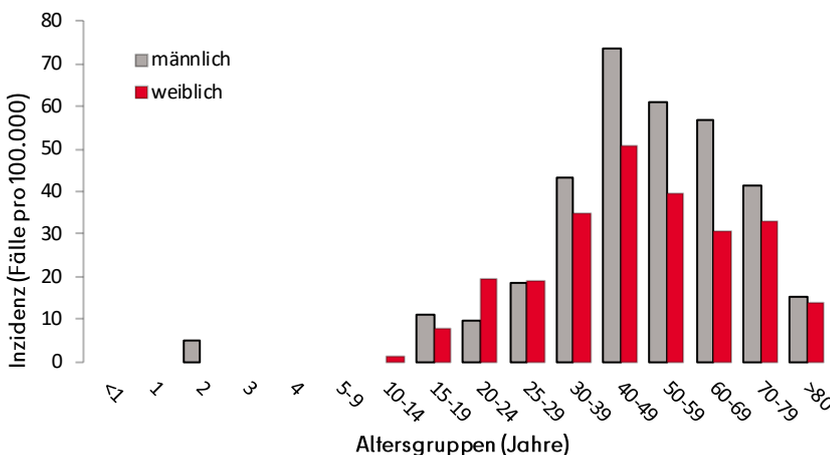


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro 100.000 für das Jahr 2023 - nach Alter und Geschlecht.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

Bezirksverferteilung

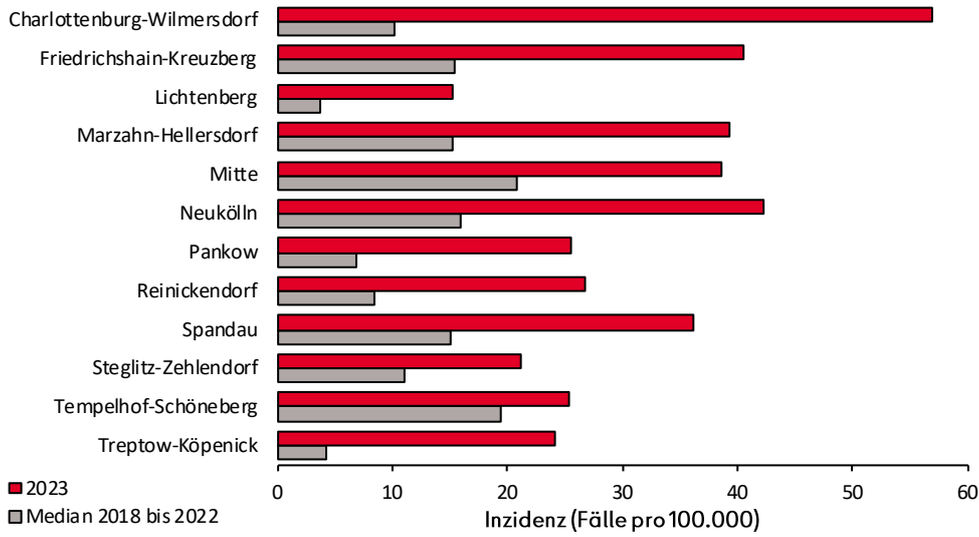


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro Bezirk im Jahr 2023 (rot) im Vergleich zum Median der fünf Vorjahre¹ (grau).

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.22 Hepatitis C

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	15,07	566
Deutschland	12,46	10.512

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

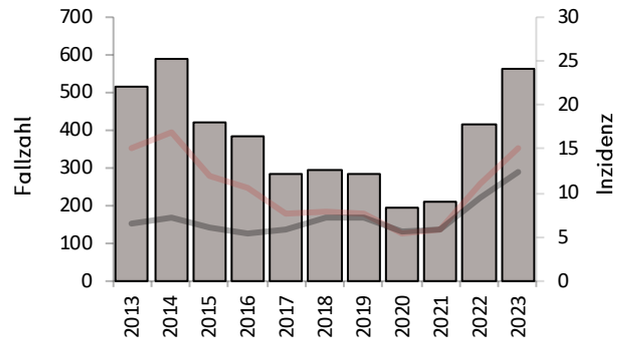


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Saisonaler Verlauf (Quartal)

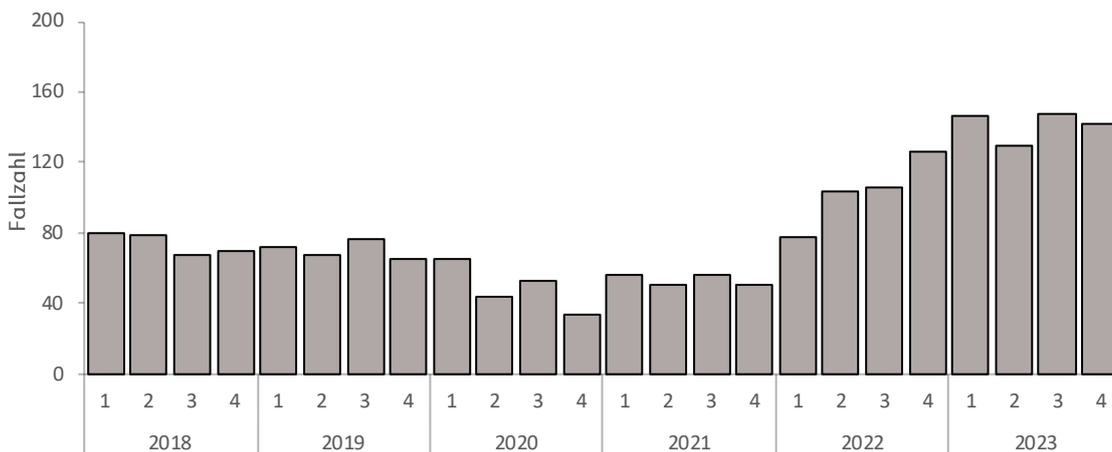


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle nach Quartal für das Jahr 2023 und der letzten fünf Vorjahre¹.

Altersverteilung nach Geschlecht

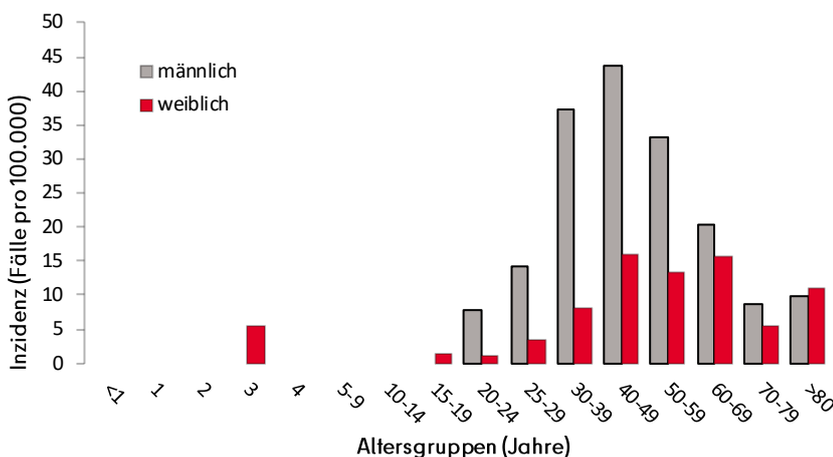


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro 100.000 für das Jahr 2023 - nach Alter und Geschlecht.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

Bezirksverferteilung

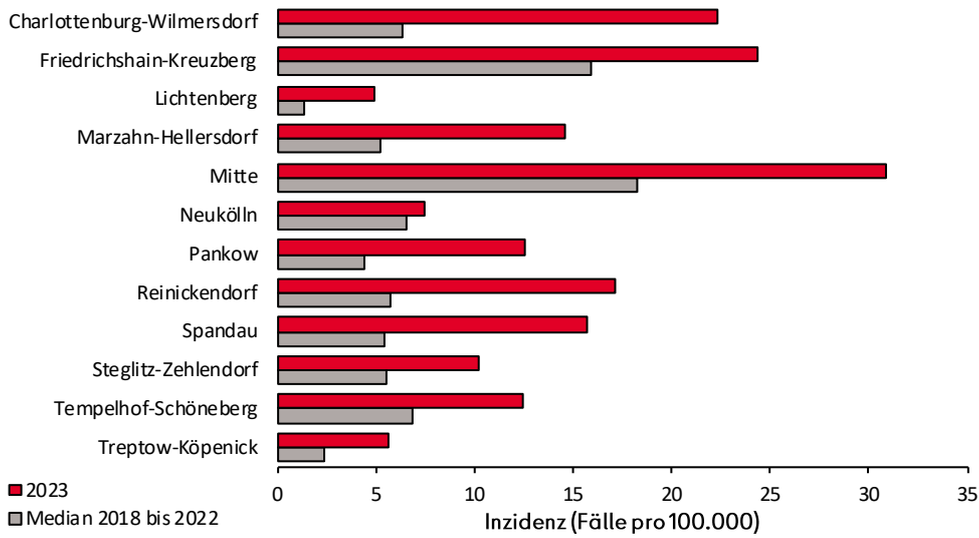


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro Bezirk im Jahr 2023 (rot) im Vergleich zum Median der fünf Vorjahre¹ (grau).

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.23 Hepatitis D

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	0,05	2
Deutschland	0,15	129

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

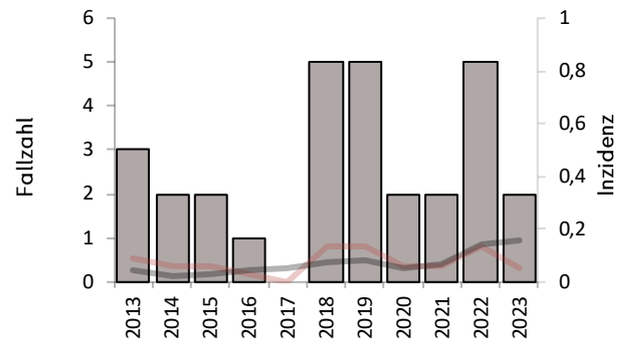


Abb.: Anzahl der jährlich an das LAGeSo übermittelten Fälle seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.24 Hepatitis E

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	5,33	200
Deutschland	5,52	4.656

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

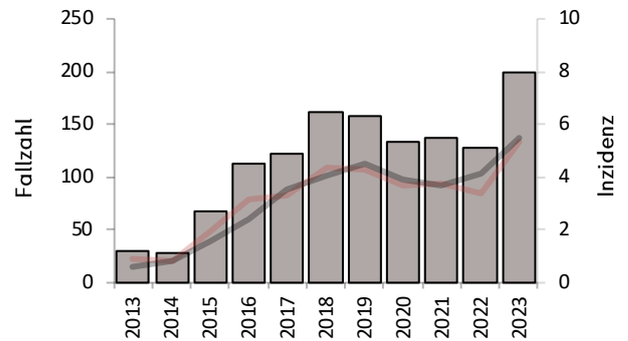


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Saisonaler Verlauf (Quartal)

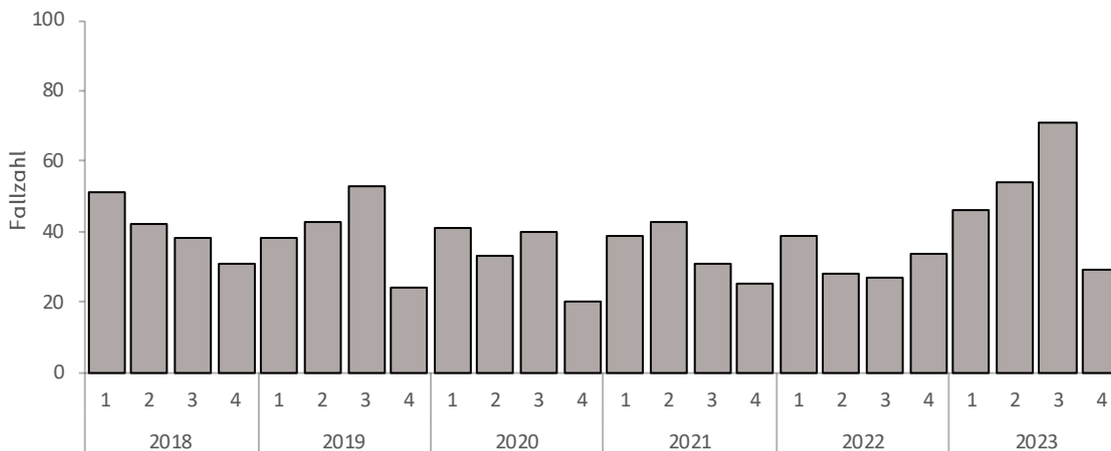


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle nach Quartal für das Jahr 2023 und der letzten fünf Vorjahre¹.

Altersverteilung nach Geschlecht

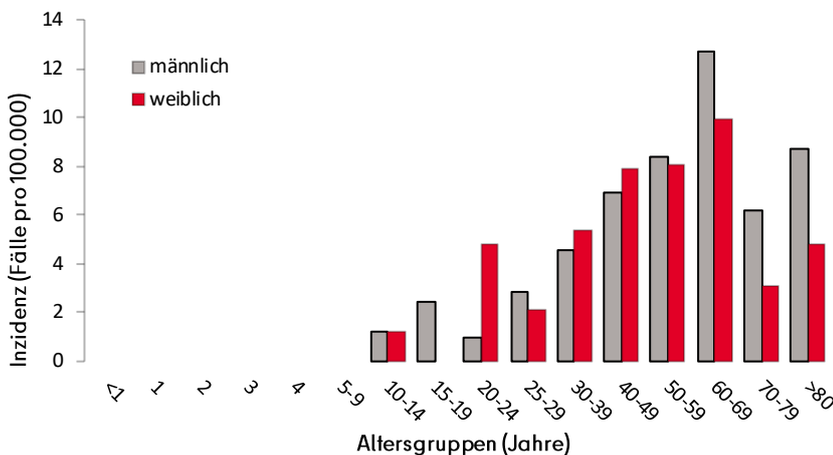


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro 100.000 für das Jahr 2023 - nach Alter und Geschlecht.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

Bezirksverteilung

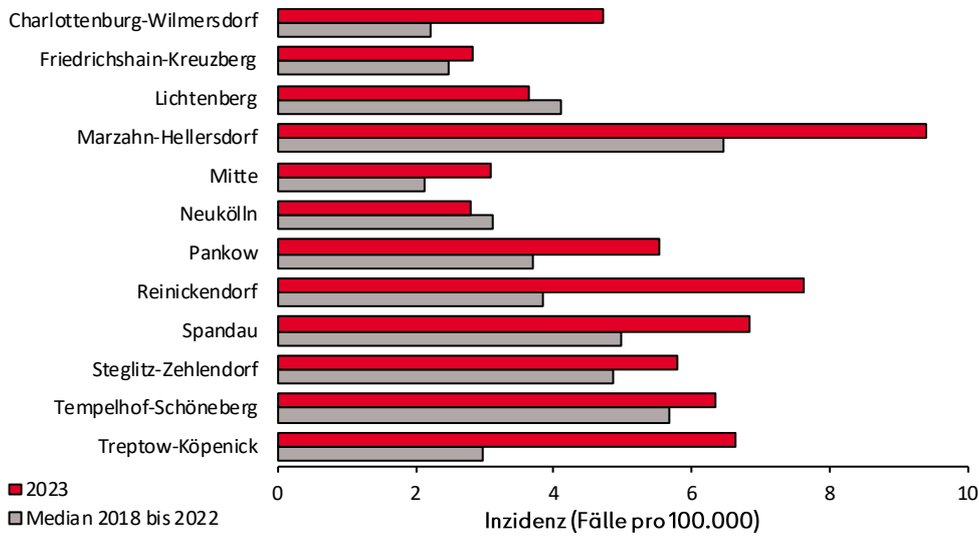


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro Bezirk im Jahr 2023 (rot) im Vergleich zum Median der fünf Vorjahre¹ (grau).

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.25 HUS (Hämolytisch-urämisches Syndrom, enteropathisch)

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	0,08	3
Deutschland	0,09	73

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

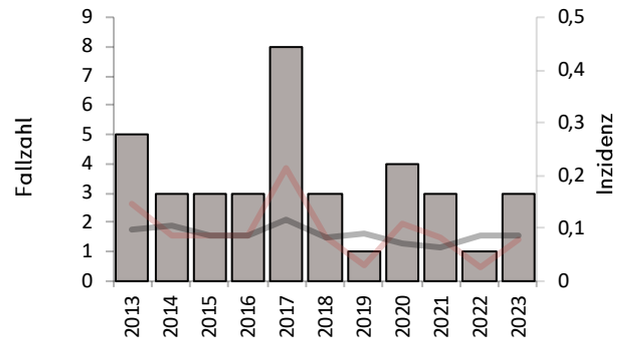


Abb.: Anzahl der jährlich an das LAGeSo übermittelten Fälle seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Reiseassoziierte Erkrankungen

Reiseregion	Fallzahl
Afrika (Summe)	2
Nordostafrika	2

Tabelle: Nennung der Reiseregion, bei Fällen die einen Aufenthalt außerhalb Deutschlands im Expositionszeitraum angegeben haben.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.26 Influenza, saisonal

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	107,13	4.023
Deutschland	91,59	77.268

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

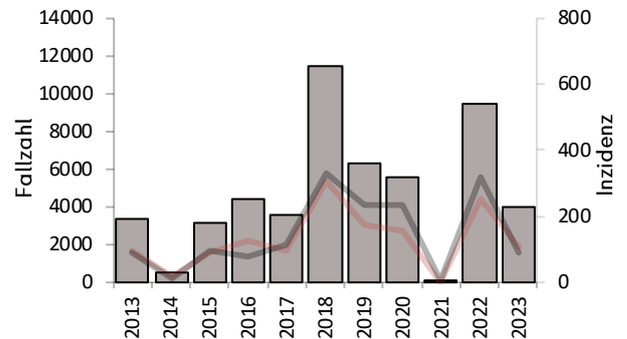


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Saisonaler Verlauf (Wochen)

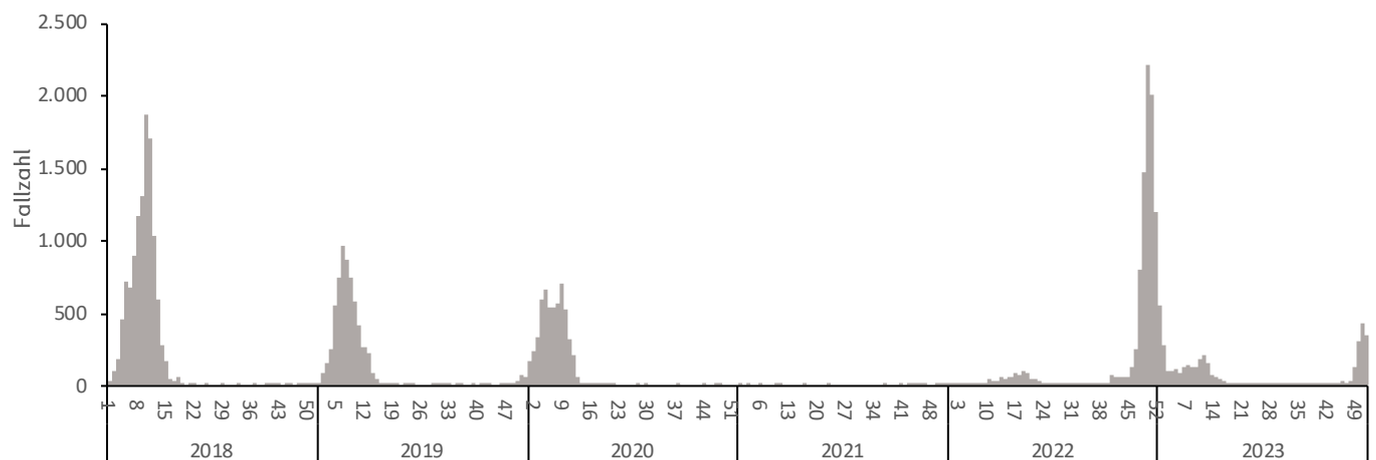


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle nach Woche für das Jahr 2023 im Vergleich mit den vergangenen fünf Vorjahren¹.

Altersverteilung nach Geschlecht

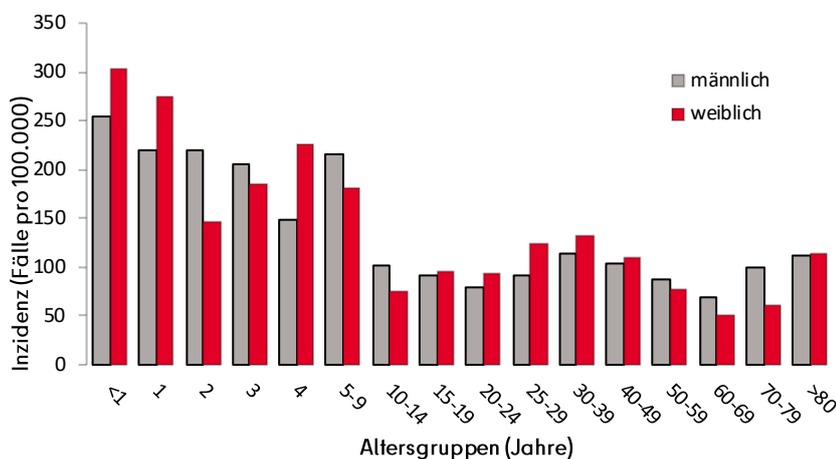


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro 100.000 für das Jahr 2023 - nach Alter und Geschlecht.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

Bezirksverferteilung

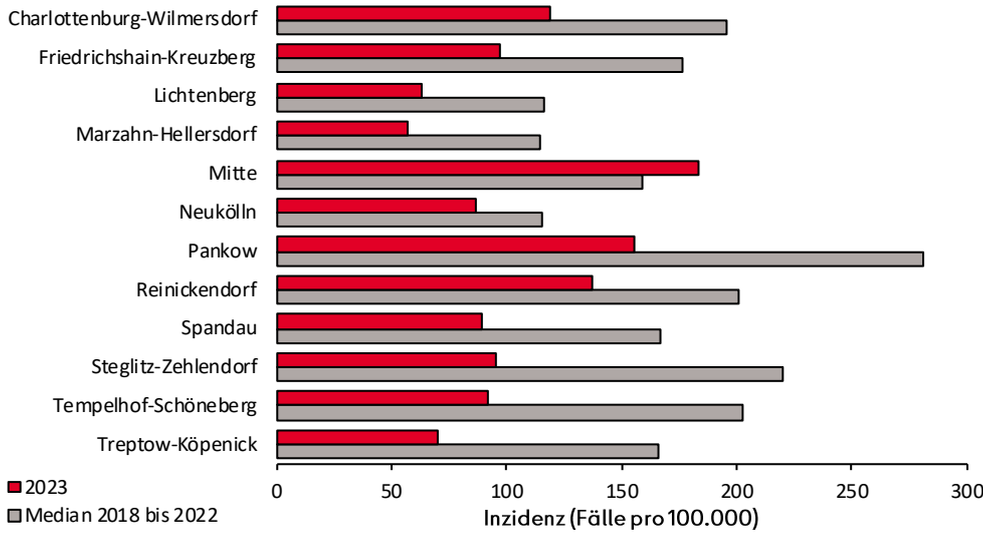


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro Bezirk im Jahr 2023 (rot) im Vergleich zum Median der fünf Vorjahre¹ (grau).

Ausbrüche

	Anzahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Ausbrüche <5 Fälle	33	84
Ausbrüche ≥5 Fälle	3	20
Summe	36	104

Tabelle: Anzahl der in 2023 an das LAGeSo übermittelten Ausbrüche mit mindestens zwei der Referenzdefinition entsprechenden Fällen und der Gesamtfallzahl der darin enthaltenen Fälle gruppiert nach Größe.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.27 Keuchhusten

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	3,12	117
Deutschland	4,06	3.428

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

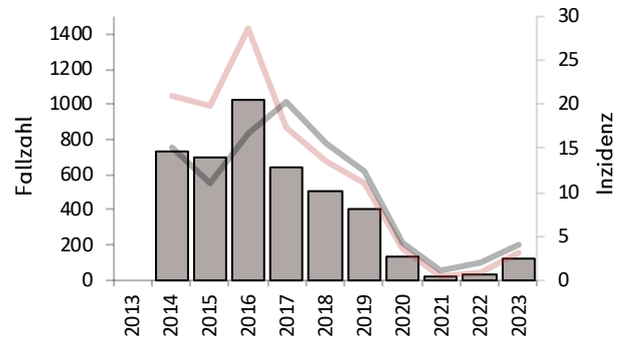


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2014¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Saisonaler Verlauf (Quartal)

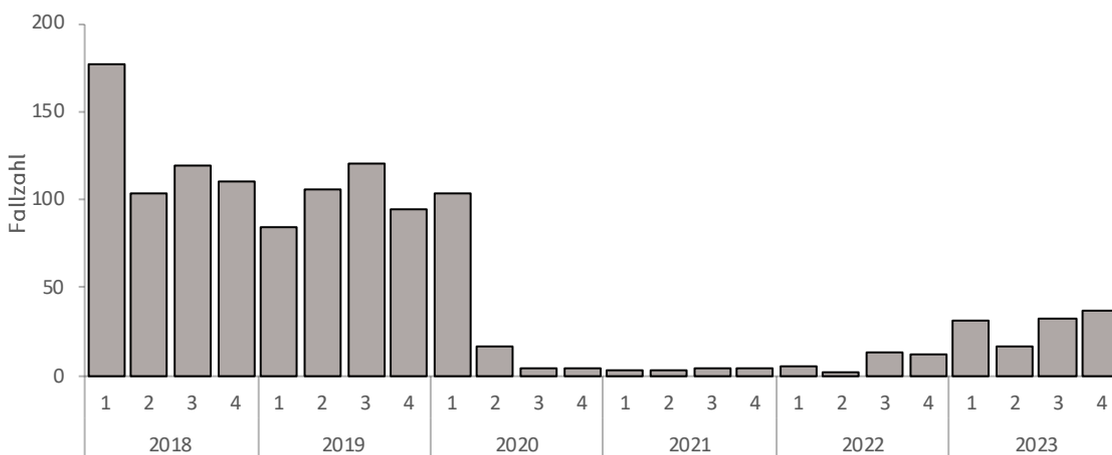


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle nach Quartal für das Jahr 2023 und der letzten fünf Vorjahre¹.

Altersverteilung nach Geschlecht

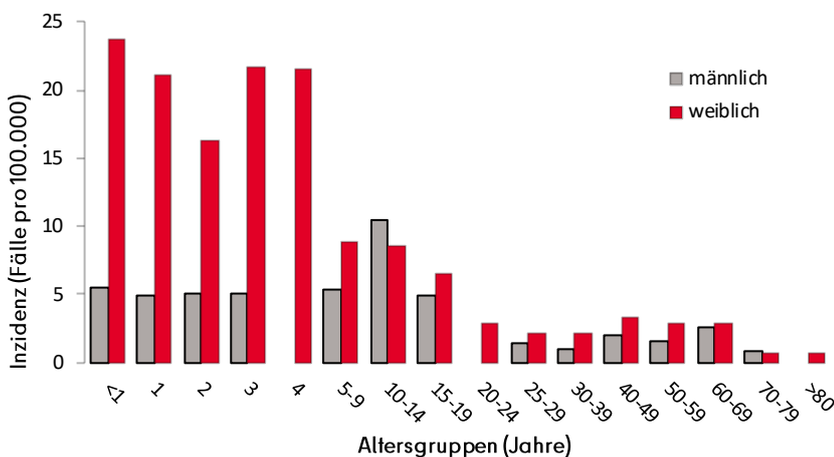


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro 100.000 für das Jahr 2023 - nach Alter und Geschlecht.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden. Einführung der Meldepflicht für diesen Erreger am 29.03.2013.

Bezirksverteilung

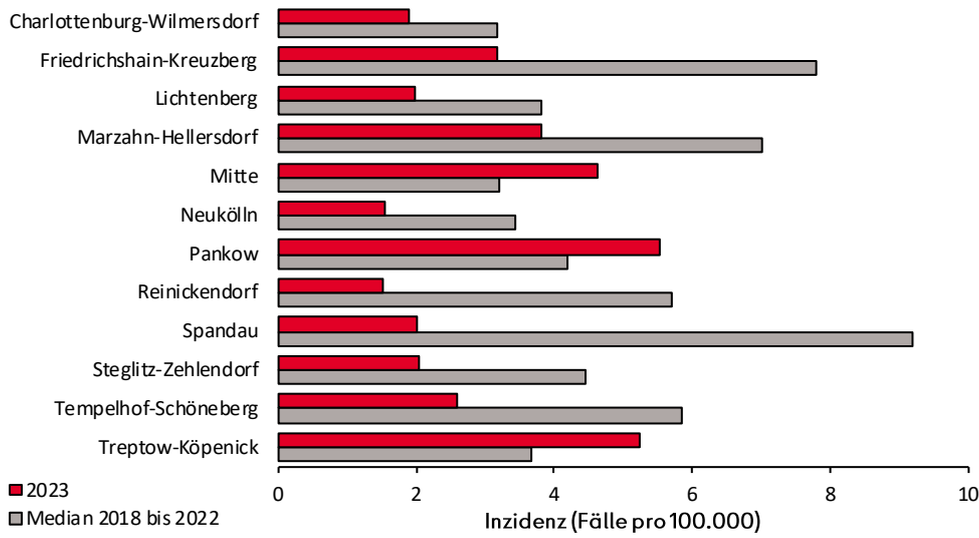


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro Bezirk im Jahr 2023 (rot) im Vergleich zum Median der fünf Vorjahre¹ (grau).

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden. Einführung der Meldepflicht für diesen Erreger am 29.03.2013.

2.28 Kryptosporidiose

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	4,77	179
Deutschland	3,16	2.663

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

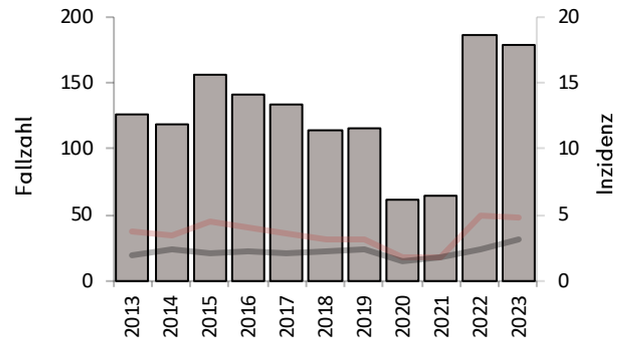


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Saisonaler Verlauf (Quartal)

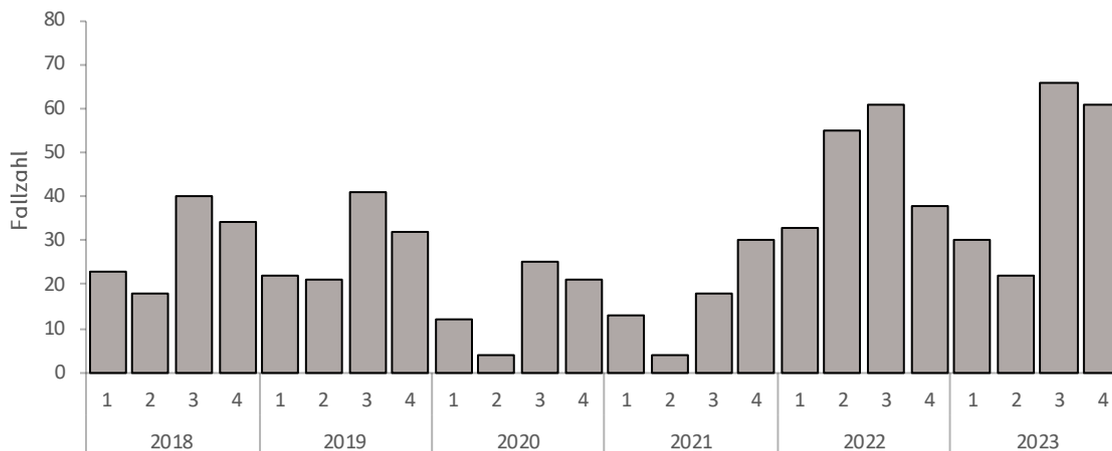


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle nach Quartal für das Jahr 2023 und der letzten fünf Vorjahre¹.

Altersverteilung nach Geschlecht

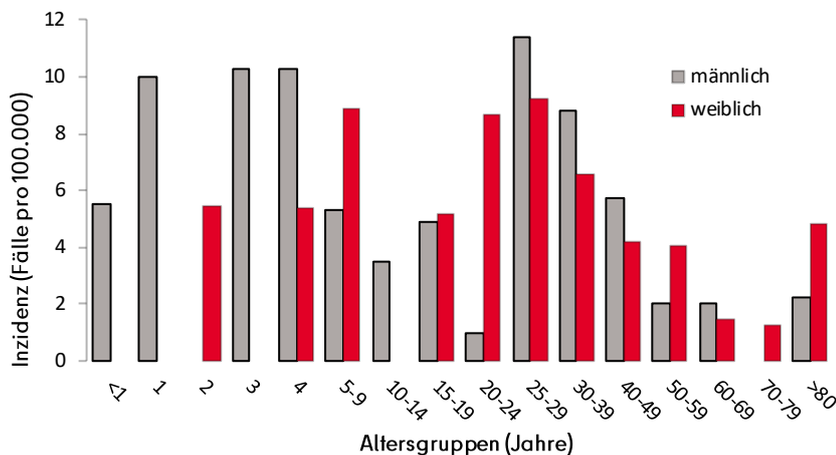


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro 100.000 für das Jahr 2023 - nach Alter und Geschlecht.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

Bezirksverferteilung

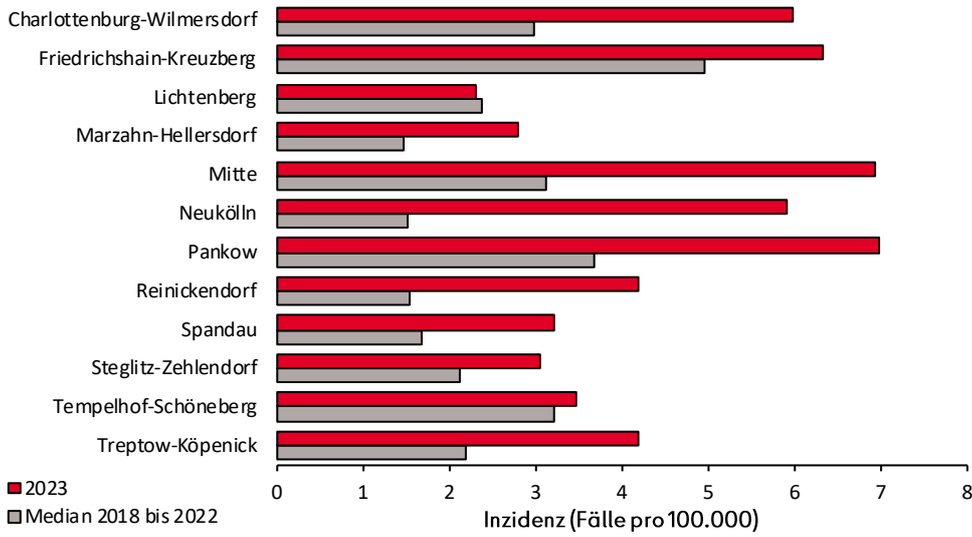


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro Bezirk im Jahr 2023 (rot) im Vergleich zum Median der fünf Vorjahre¹ (grau).

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.29 Legionellose

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	3,30	124
Deutschland	2,56	2.162

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

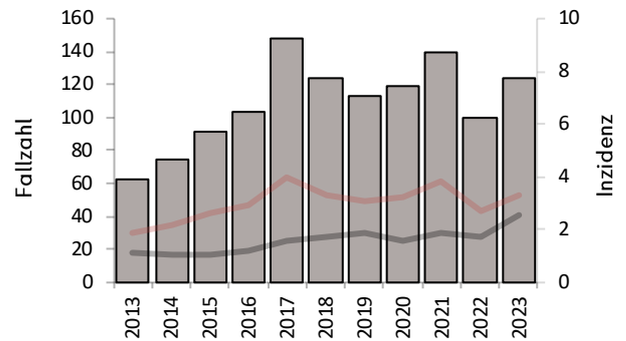


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Saisonaler Verlauf (Quartal)

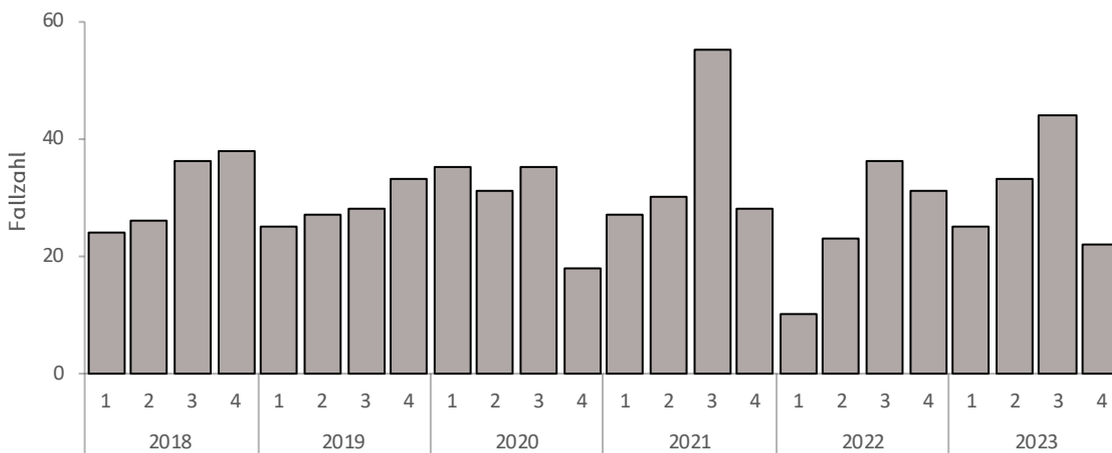


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle nach Quartal für das Jahr 2023 und der letzten fünf Vorjahre¹.

Altersverteilung nach Geschlecht

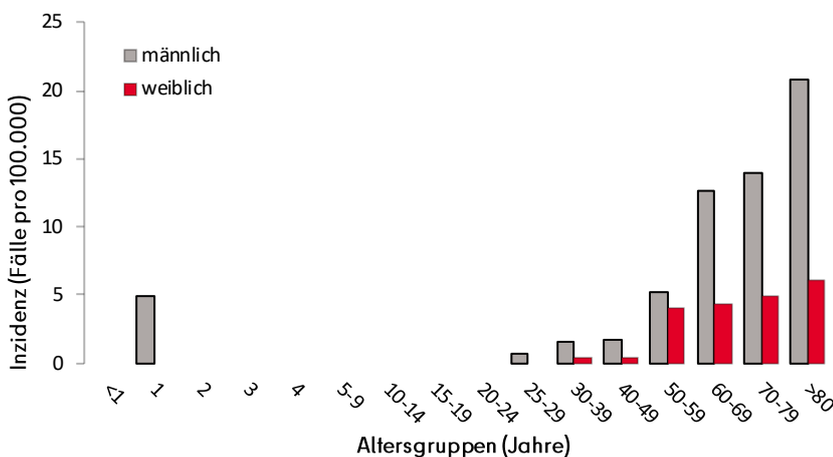


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro 100.000 für das Jahr 2023 - nach Alter und Geschlecht.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

Bezirksverteilung

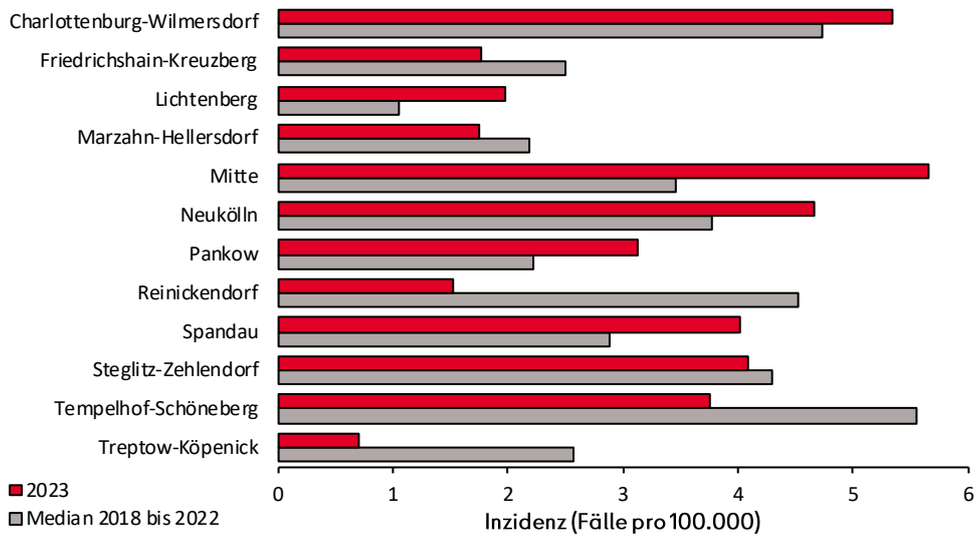


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro Bezirk im Jahr 2023 (rot) im Vergleich zum Median der fünf Vorjahre¹ (grau).

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.30 Lepra

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	0,03	1
Deutschland	0,00	3

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

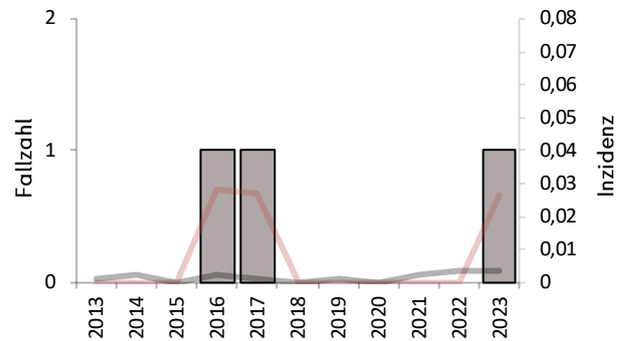


Abb.: Anzahl der jährlich an das LAGeSo übermittelten Fälle seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Reiseassoziierte Erkrankungen

Reiseregion	Fallzahl
Afrika (Summe)	1
Zentralafrika	1

Tabelle: Nennung der Reiseregion, bei Fällen die einen Aufenthalt außerhalb Deutschlands im Expositionszeitraum angegeben haben.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.31 Leptospirose

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	0,32	12
Deutschland	0,28	235

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

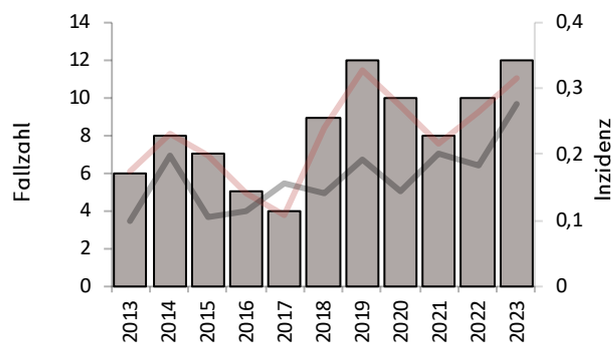


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.32 Listeriose

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	0,77	29
Deutschland	0,82	692

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

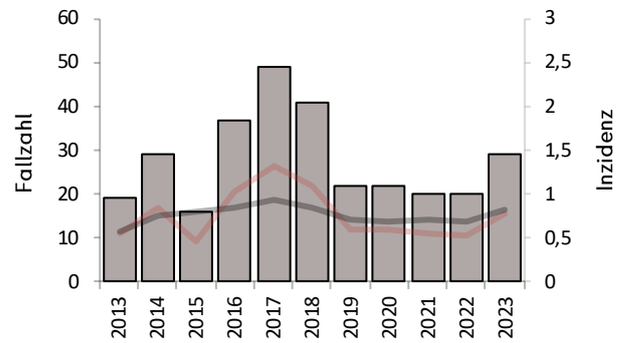


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.33 Malaria

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	2,26	85
Deutschland	1,17	985

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

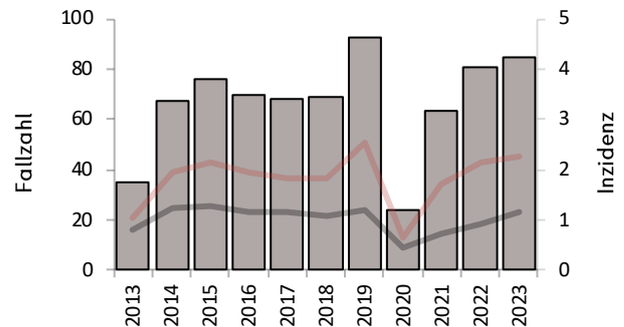


Abb.: Anzahl der jährlich an das Robert Koch-Institut übermittelten Fälle seit 2013 (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Altersverteilung nach Geschlecht

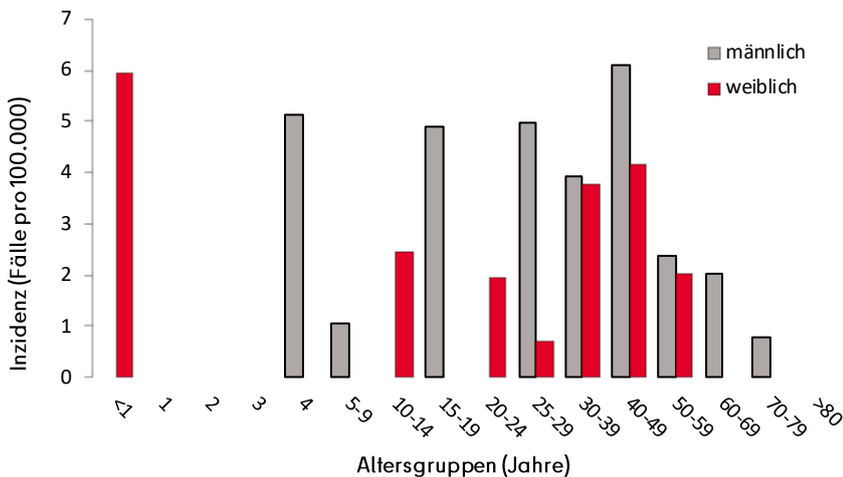


Abb.: Malaria Fälle pro 100.000 für das Jahr 2023 - nach Alter und Geschlecht.

Die namentliche Meldepflicht für Malaria besteht seit Mitte 2023. Zuvor zählte Malaria zu den nichtnamentlich meldepflichtigen Infektionskrankheiten nach § 7 Abs. 3 IfSG, die direkt an das Robert Koch-Institut (RKI) gemeldet wurden. Daraus ergeben sich für das Jahr 2023 Verzerrungen hinsichtlich der Datenkontinuität. Hier wurden alle übermittelten Fälle des Jahres 2023 dargestellt, unabhängig davon, ob sie direkt über das RKI oder die Landesstelle gemeldet wurden.

Bei Malaria handelt es sich um eine reiseassoziierte Erkrankung. Aufgrund der Änderung bei der Art der Meldepflicht konnten die Reiseregionen nicht aufgeschlüsselt werden.

2.34 Masern

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	0,37	14
Deutschland	0,09	79

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

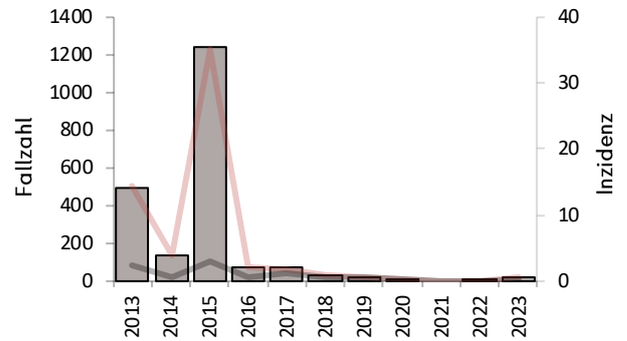


Abb.: Anzahl der jährlich an das LAGeSo übermittelten Fälle seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Reiseassoziierte Erkrankungen

Reiseregion	Fallzahl
Europa (Summe)	4
Nordeuropa	1
Südeuropa	3
Asien (Summe)	3
Südostasien	1
Vorderasien	2

Tabelle: Nennung der Reiseregion, bei Fällen die einen Aufenthalt außerhalb Deutschlands im Expositionszeitraum angegeben haben.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.35 Meningokokken, invasive Infektion

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	0,35	13
Deutschland	0,30	254

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

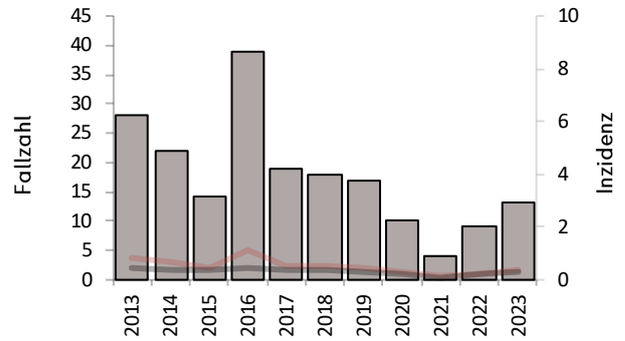


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.36 Methicillin-resistenter *Staphylococcus aureus* (MRSA), invasive Infektion

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	1,17	44
Deutschland	1,32	1.114

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

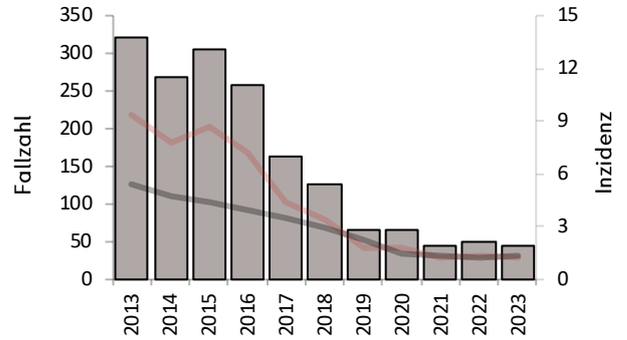


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.37 Mpox

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	2,13	80
Deutschland	0,15	123

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

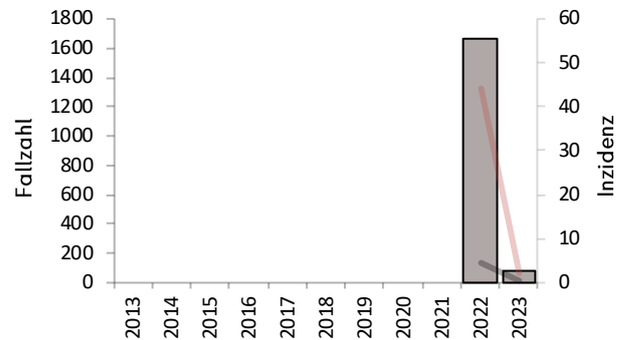


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2022 (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Saisonaler Verlauf (Wochen)

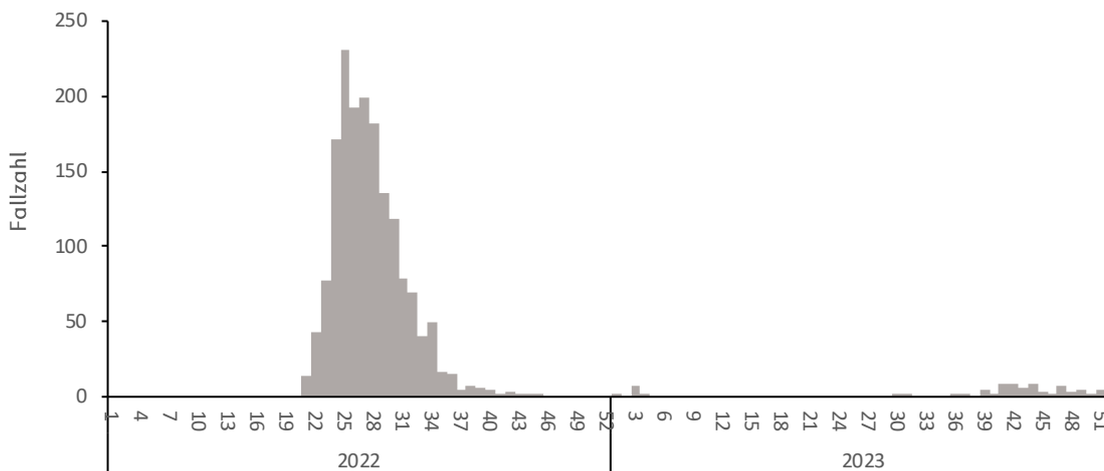


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle nach Woche für das Jahr 2022 und 2023.

Altersverteilung nach Geschlecht

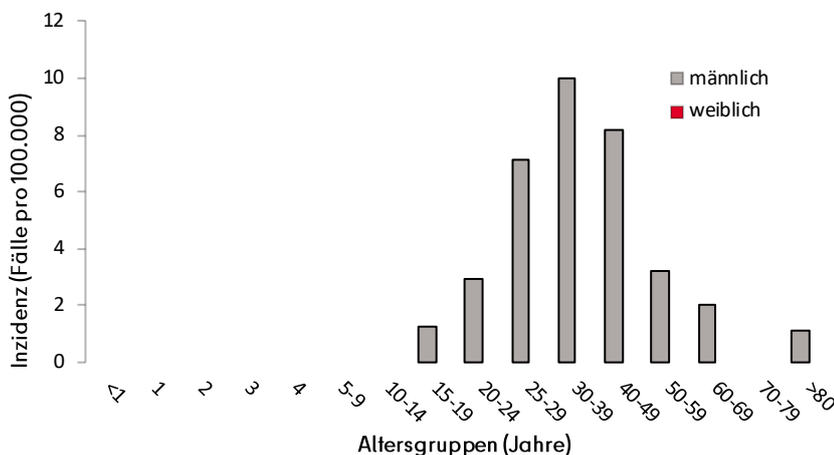


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro 100.000 für das Jahr 2023 - nach Alter und Geschlecht.

Bezirksverferteilung

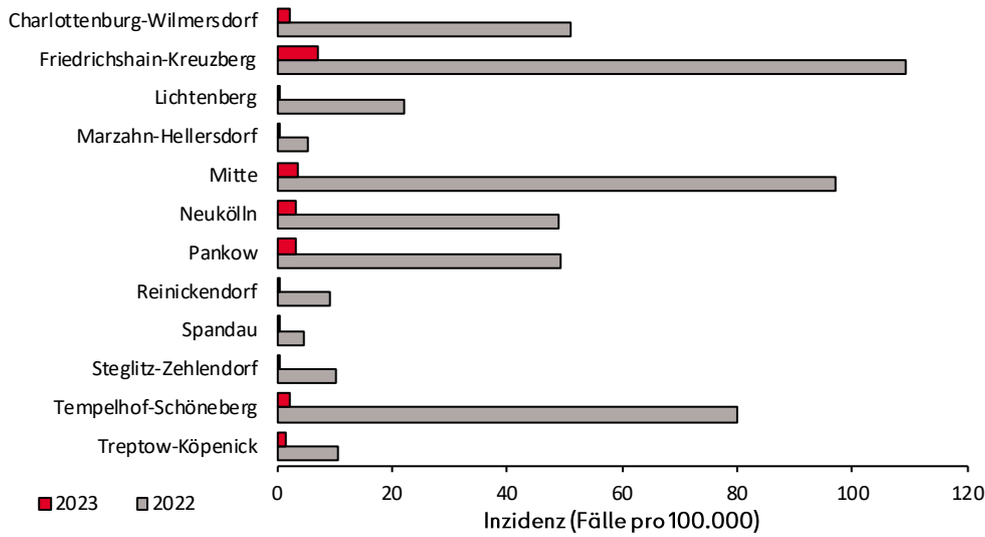


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro Bezirk im Jahr 2023 (rot) und zum Vergleich die Fälle aus dem Jahr 2022 (grau).

Ausbrüche

	Anzahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Ausbrüche <5 Fälle	1	3
Ausbrüche ≥5 Fälle	0	0
Summe	1	3

Tabelle: Anzahl der in 2023 an das LAGeSo übermittelten Ausbrüche mit mindestens zwei der Referenzdefinition entsprechenden Fällen und der Gesamtfallzahl der darin enthaltenen Fälle gruppiert nach Größe.

2.38 Mumps

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	0,45	17
Deutschland	0,39	329

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

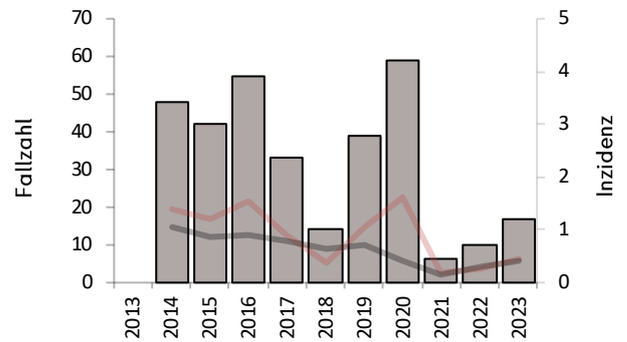


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2014¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden. Einführung der Meldepflicht ab 29.03.2013.

2.39 Norovirus-Gastroenteritis

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	71,10	2.670
Deutschland	63,87	53.878

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

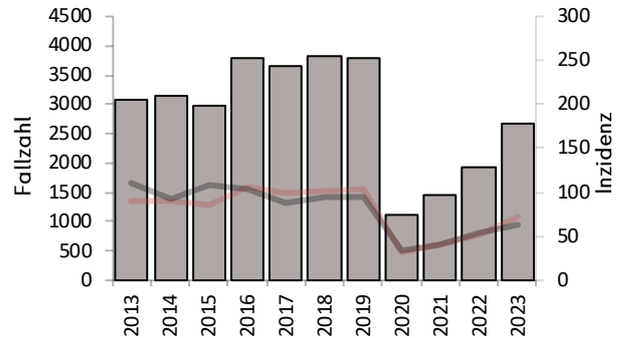


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Saisonaler Verlauf (Wochen)

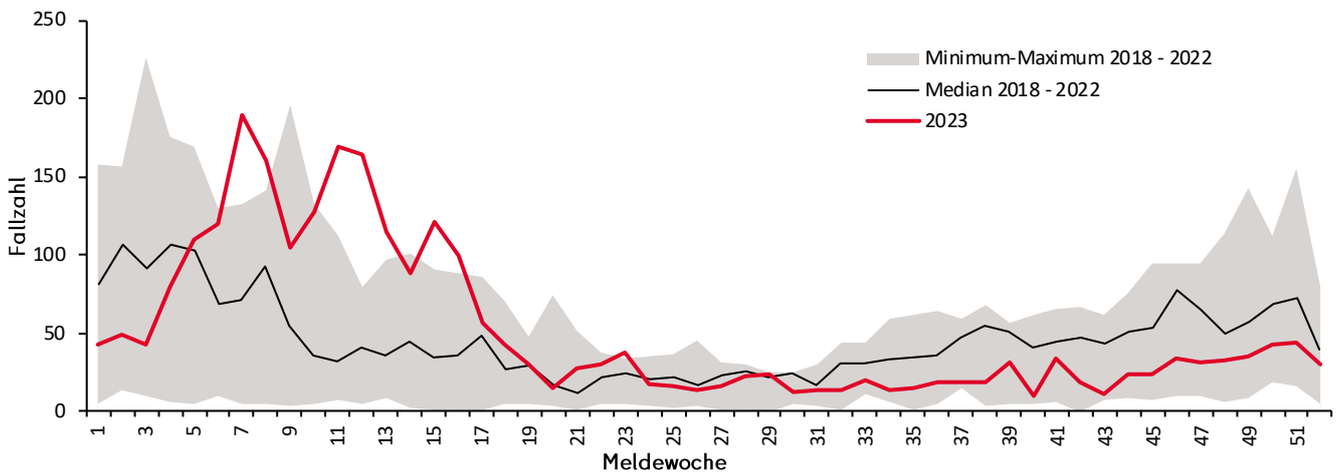


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle nach Woche für das Jahr 2023 (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre¹ (schwarz) mit dem Minimum und Maximum der vergangenen fünf Jahre (grau).

Altersverteilung nach Geschlecht

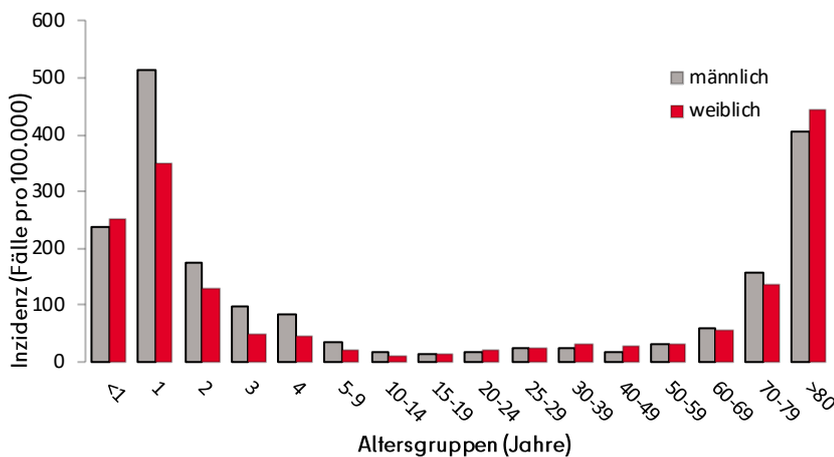


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro 100.000 für das Jahr 2023 - nach Alter und Geschlecht.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

Bezirksverferteilung

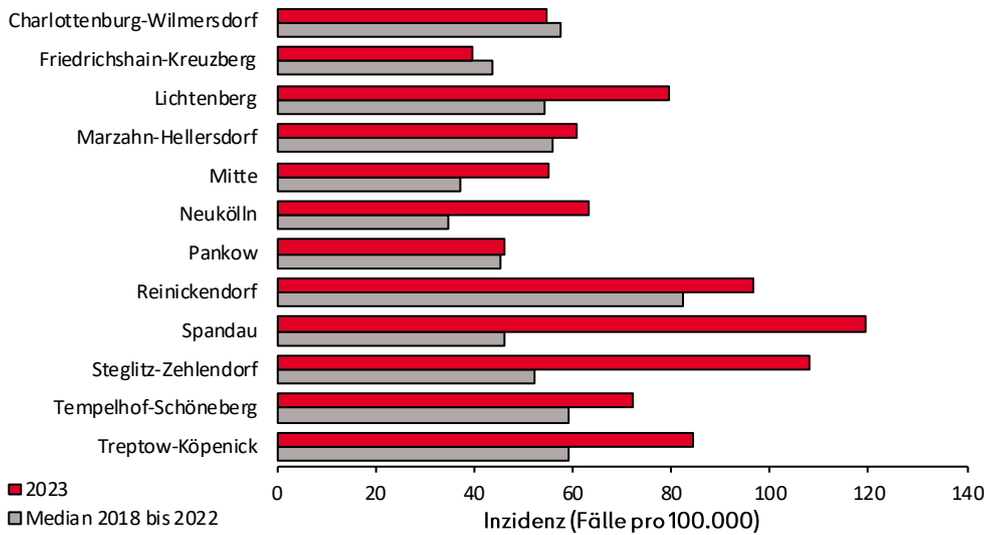


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro Bezirk im Jahr 2023 (rot) im Vergleich zum Median der fünf Vorjahre¹ (grau).

Ausbrüche

	Anzahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Ausbrüche <5 Fälle	67	133
Ausbrüche ≥5 Fälle	154	785
Summe	221	918

Tabelle: Anzahl der in 2023 an das LAGeSo übermittelten Ausbrüche mit mindestens zwei der Referenzdefinition entsprechenden Fällen und der Gesamtfallzahl der darin enthaltenen Fälle gruppiert nach Größe.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.40 Ornithose

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	0,03	1
Deutschland	0,02	14

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

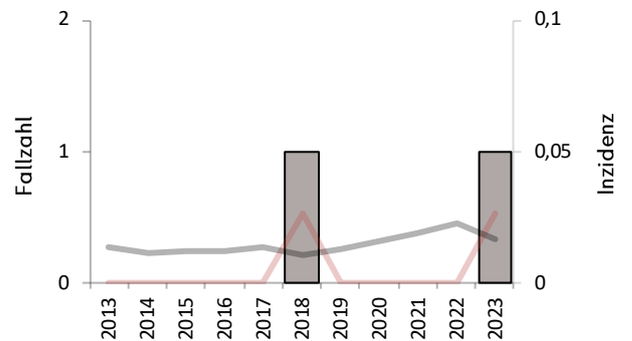


Abb.: Anzahl der jährlich an das LAGeSo übermittelten Fälle seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Reiseassoziierte Erkrankungen

Reiseregion	Fallzahl
Amerika (Summe)	1
Nordamerika	1

Tabelle: Nennung der Reiseregion, bei Fällen die einen Aufenthalt außerhalb Deutschlands im Expositionszeitraum angegeben haben.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.41 Paratyphus

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	0,05	2
Deutschland	0,05	38

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

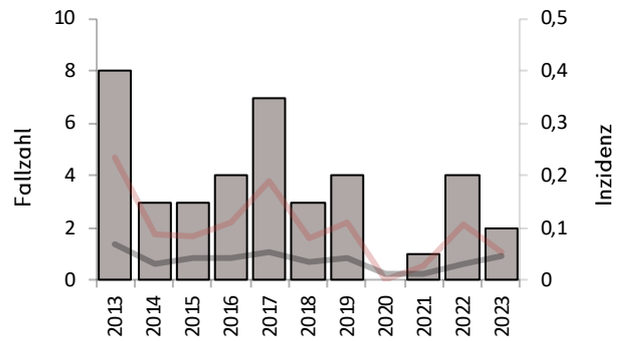


Abb.: Anzahl der jährlich an das LAGeSo übermittelten Fälle seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Reiseassoziierte Erkrankungen

Reiseregion	Fallzahl
Asien (Summe)	1
Voderasien	1

Tabelle: Nennung der Reiseregion, bei Fällen die einen Aufenthalt außerhalb Deutschlands im Expositionszeitraum angegeben haben.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.42 Pneumokokken, invasive Infektionen

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	9,77	367
Deutschland	6,93	5.847

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Saisonaler Verlauf (Wochen)

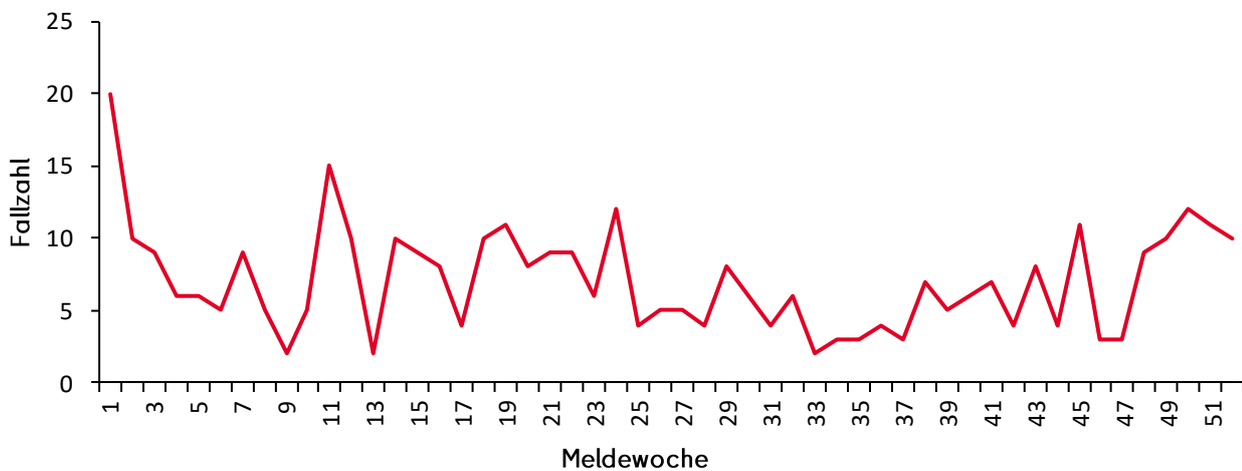


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle nach Woche für das Jahr 2023 (rot).

Altersverteilung nach Geschlecht

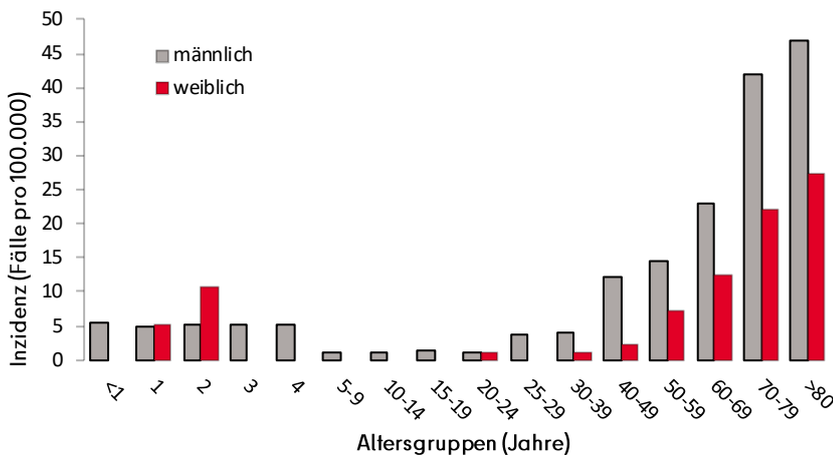


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro 100.000 für das Jahr 2023 - nach Alter und Geschlecht.

Die Meldepflicht für Pneumokokken besteht seit März 2020. Für das Jahr 2023 erfolgt erstmals, nach der technischen Umsetzung, die Berichterstattung. Daten für die Vorjahre liegen nicht vor.

2.43 Q-Fieber

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	0,11	4
Deutschland	0,09	74

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

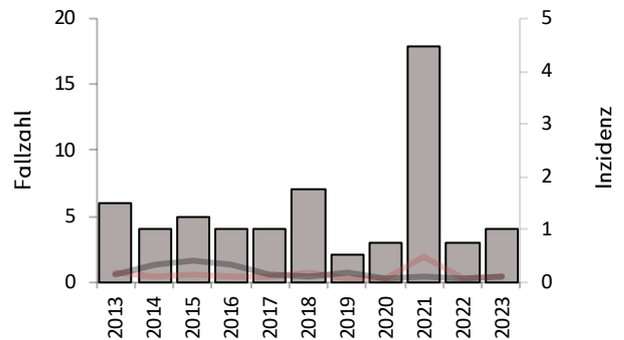


Abb.: Anzahl der jährlich an das LAGeSo übermittelten Fälle seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Reiseassoziierte Erkrankungen

Reiseregion	Fallzahl
Europa (Summe)	3
Nordeuropa	1
Südeuropa	1
Mitteleuropa (Hessen)	1
Asien (Summe)	1
Vorderasien	1

Tabelle: Nennung der Reiseregion, bei Fällen die einen Aufenthalt außerhalb Berlins im Expositionszeitraum angegeben haben.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.44 Respiratorisches Synzytialvirus (RSV)

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	15,10	567
Deutschland	18,09	15.257

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Ausbrüche

	Anzahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Ausbrüche <5 Fälle	5	11
Ausbrüche ≥5 Fälle	0	0
Summe	5	11

Tabelle: Anzahl der in 2023 an das LAGeSo übermittelten Ausbrüche mit mindestens zwei der Referenzdefinition entsprechenden Fällen und der Gesamtfallzahl der darin enthaltenen Fälle gruppiert nach Größe.

Saisonaler Verlauf (Wochen)

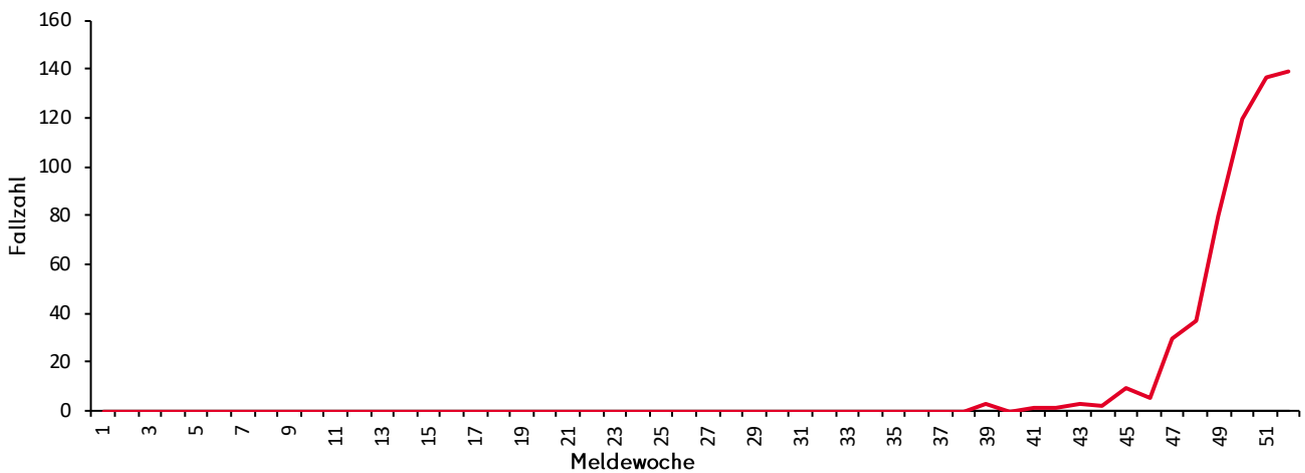


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle nach Woche für das Jahr 2023 (rot).

Altersverteilung nach Geschlecht

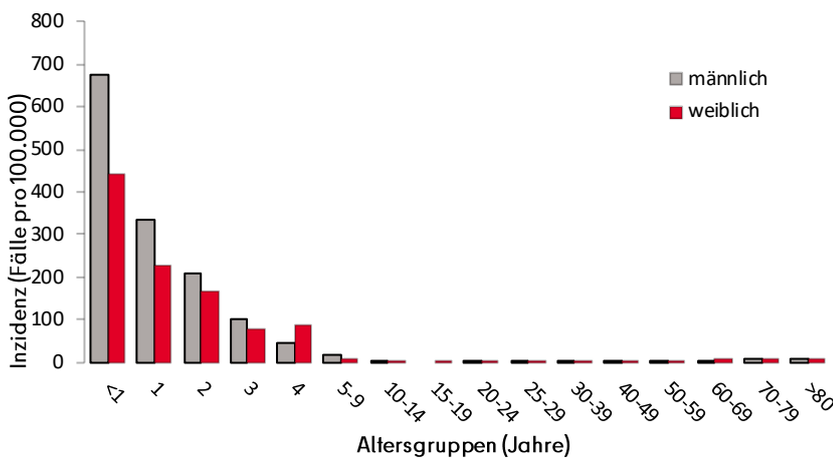


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro 100.000 für das Jahr 2023 - nach Alter und Geschlecht.

Die Meldepflicht für das Respiratorische Synzytialvirus (RSV) wurde im Jahr 2023 eingeführt. Daten für die Vorjahre liegen nicht vor.

2.45 Röteln

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	0,03	1
Deutschland	0,01	5

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

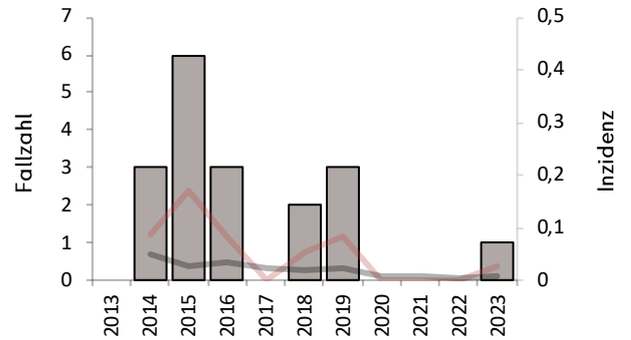


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2014¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden. Einführung der Meldepflicht ab 29.03.2013.

2.46 Rotavirus-Gastroenteritis

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	25,03	940
Deutschland	30,18	25.462

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

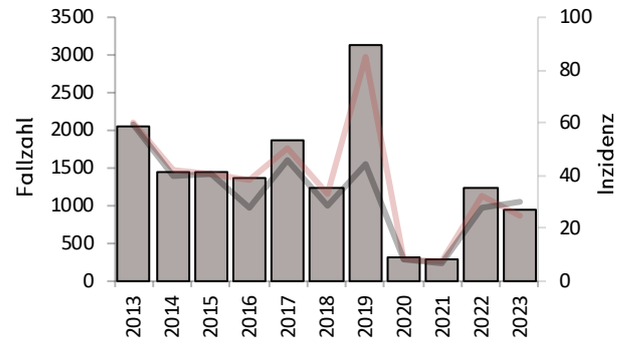


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Saisonaler Verlauf (Wochen)

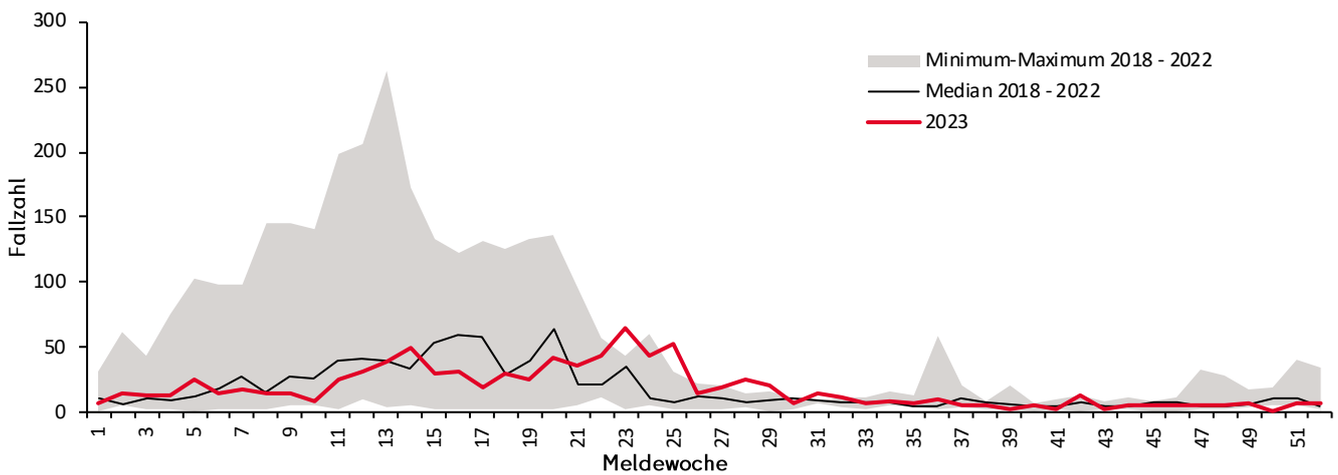


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle nach Woche für das Jahr 2023 (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre¹ (schwarz) mit dem Minimum und Maximum der vergangenen fünf Jahre (grau).

Altersverteilung nach Geschlecht

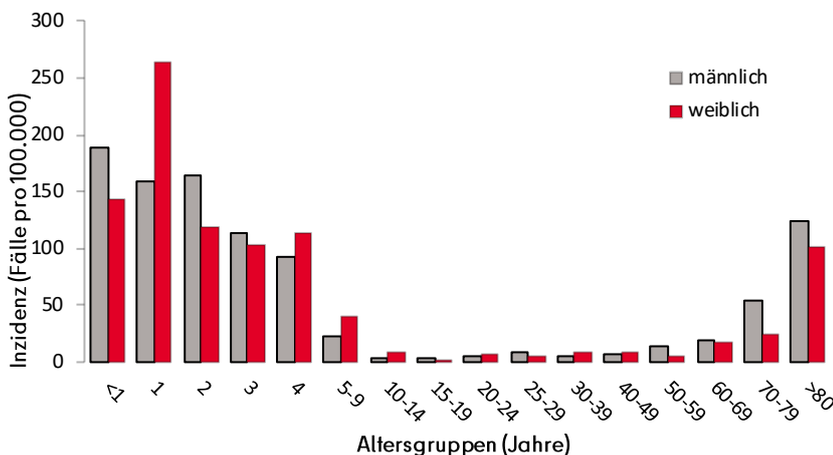


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro 100.000 für das Jahr 2023 - nach Alter und Geschlecht.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

Bezirksverferteilung

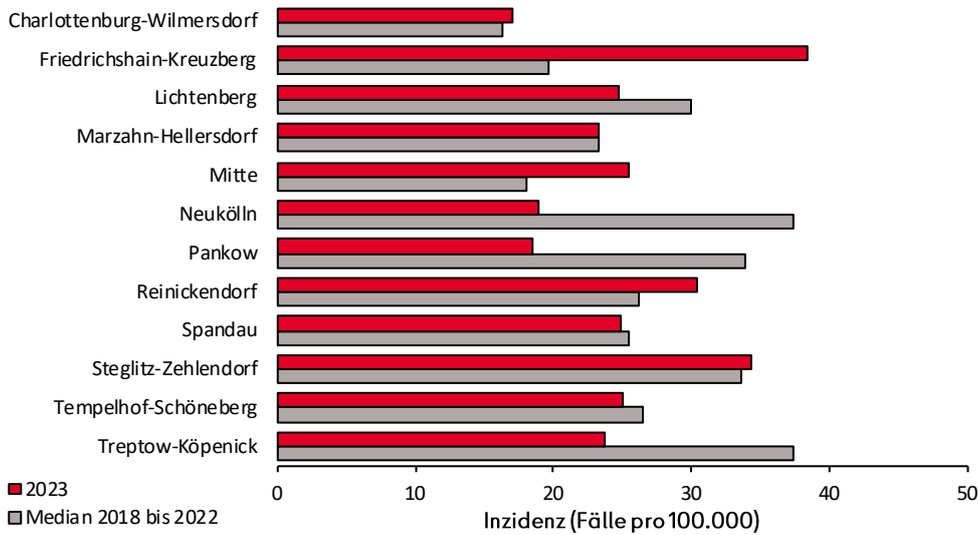


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro Bezirk im Jahr 2023 (rot) im Vergleich zum Median der fünf Vorjahre¹ (grau).

Ausbrüche

	Anzahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Ausbrüche <5 Fälle	15	34
Ausbrüche ≥5 Fälle	13	200
Summe	28	234

Tabelle: Anzahl der in 2023 an das LAGeSo übermittelten Ausbrüche mit mindestens zwei der Referenzdefinition entsprechenden Fällen und der Gesamtfallzahl der darin enthaltenen Fälle gruppiert nach Größe.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.47 Salmonellose

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	11,10	417
Deutschland	12,67	10.690

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

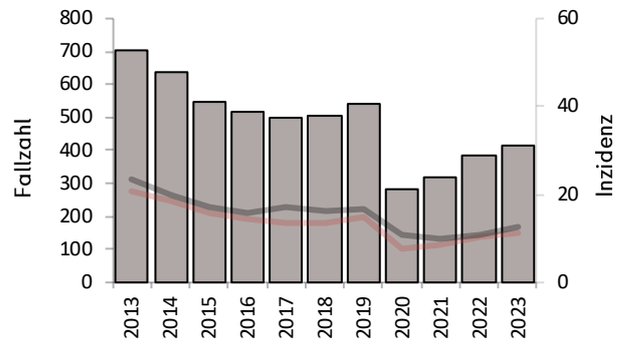


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Saisonaler Verlauf (Wochen)

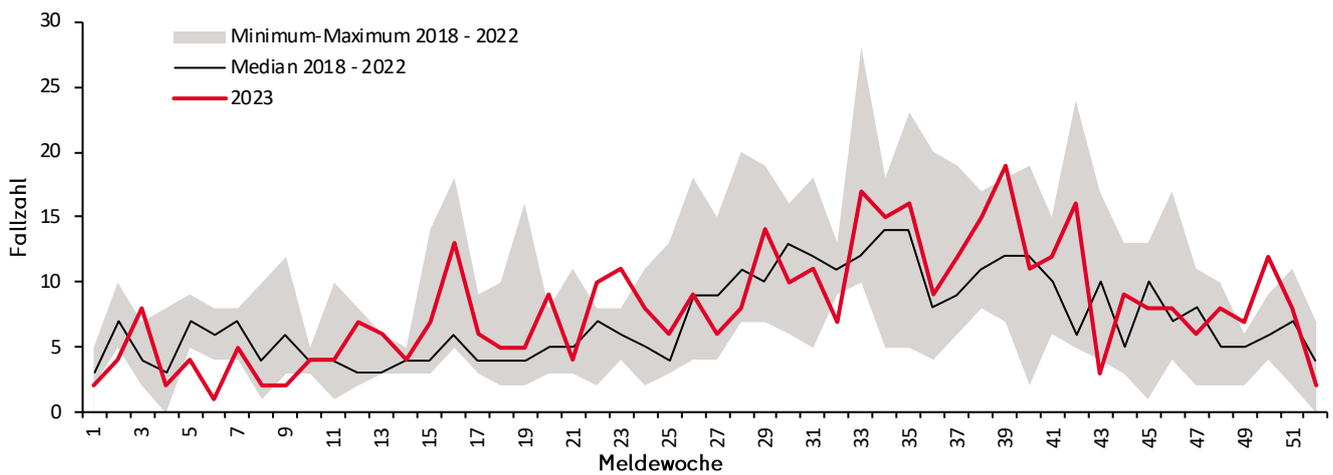


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle nach Woche für das Jahr 2023 (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre¹ (schwarz) mit dem Minimum und Maximum der vergangenen fünf Jahre (grau).

Altersverteilung nach Geschlecht

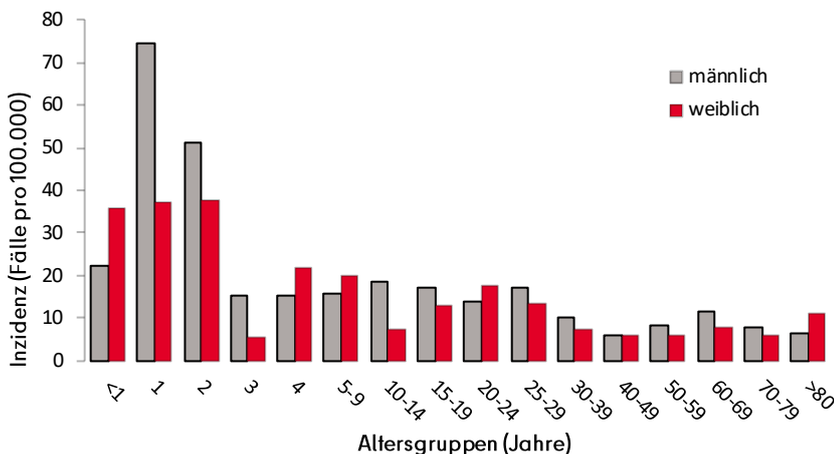


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro 100.000 für das Jahr 2023 - nach Alter und Geschlecht.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

Bezirksverferteilung

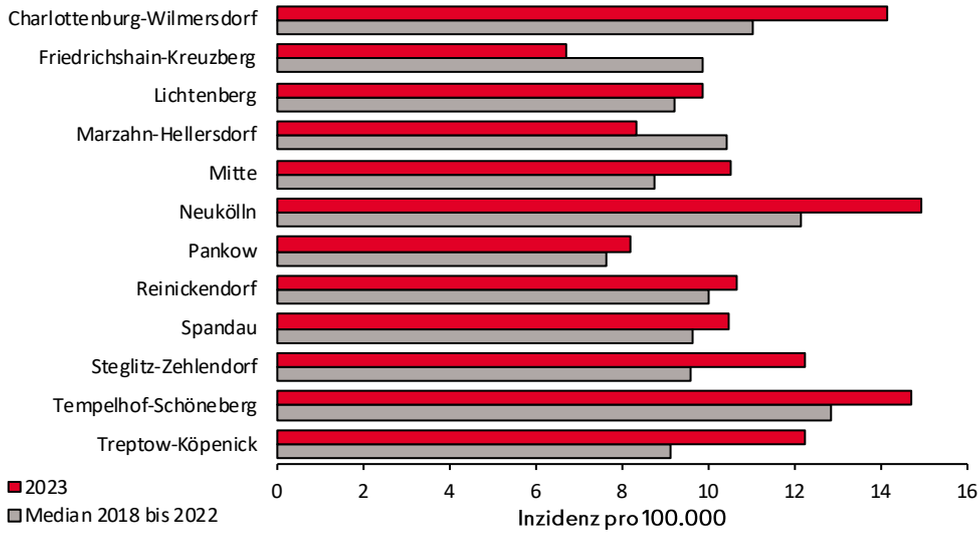


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro Bezirk im Jahr 2023 (rot) im Vergleich zum Median der fünf Vorjahre¹ (grau).

Ausbrüche

	Anzahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Ausbrüche <5 Fälle	3	6
Ausbrüche ≥5 Fälle	2	12
Summe	5	18

Tabelle: Anzahl der in 2023 an das LAGeSo übermittelten Ausbrüche mit mindestens zwei der Referenzdefinition entsprechenden Fällen und der Gesamtfallzahl der darin enthaltenen Fälle gruppiert nach Größe.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

Salmonella-Serovare

Serovar bzw. Gruppe ohne weitere Differenzierung	Gruppe	Fallzahl 2023	Anteil [%]	Median 2018-2022
S.Enteritidis	D1	80	19,2	79
S.Typhimurium	B	62	14,9	67
Salmonella der Gruppe B	B	30	7,2	40
Salmonella der Gruppe D	D	26	6,2	20
Salmonella der Gruppe C	C	25	6,0	18
S.Strathcona	C1	13	3,1	0
Salmonella der Gruppe D1	D1	7	1,7	7
S. Paratyphi B	B	7	1,7	2
S.Saintpaul	B	6	1,4	0
S.Typhimurium, monophasisch	B	5	1,2	8
S.Kentucky	C3	5	1,2	2
S.Isangi	C1	4	1,0	0
S.Agona	B	4	1,0	4
Salmonella der Gruppe E	E	4	1,0	2
S.Newport	C2	4	1,0	3
S.Muenster	E1	4	1,0	0
S.Infantis	C1	3	0,7	10
S.Corvallis	C2-C3	3	0,7	1
S.Braenderup	C1	3	0,7	2
andere*		43	10,3	
nicht ermittelbar		79	18,9	
Summe		417	100,0	

Tabelle: Häufigkeit der in 2023 gemäß IfSG übermittelten Salmonellenserovare kumuliert im Vergleich zu den Vorjahren.

* in dieser Kategorie werden alle Serovare, die weniger als dreimal nachgewiesen wurden, kumulativ zusammengefasst

2.48 Shigellose

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	5,86	220
Deutschland	1,30	1.100

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

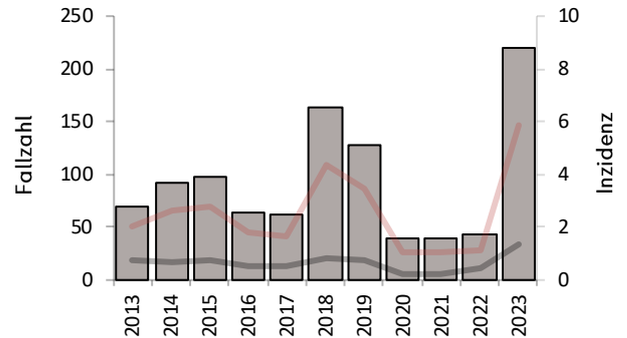


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Saisonaler Verlauf (Quartal)

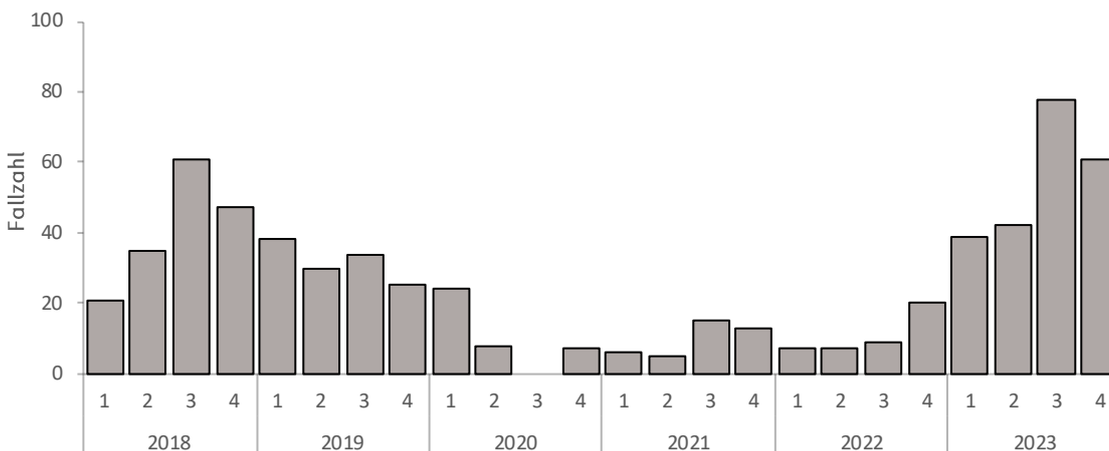


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle nach Quartal für das Jahr 2023 und der letzten fünf Vorjahre¹.

Altersverteilung nach Geschlecht

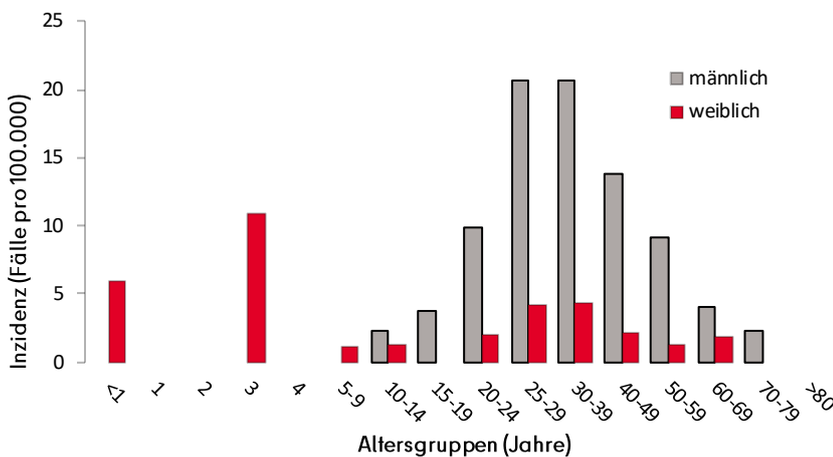


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro 100.000 für das Jahr 2023 - nach Alter und Geschlecht.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

Bezirksverteilung

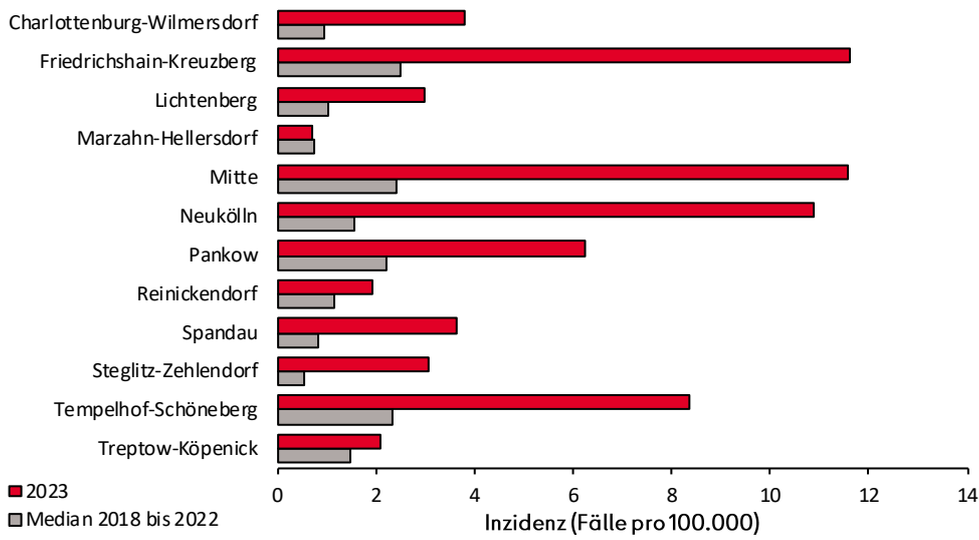


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro Bezirk im Jahr 2023 (rot) im Vergleich zum Median der fünf Vorjahre¹ (grau).

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.49 Trichinellose

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	0,00	0
Deutschland	0,00	3

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

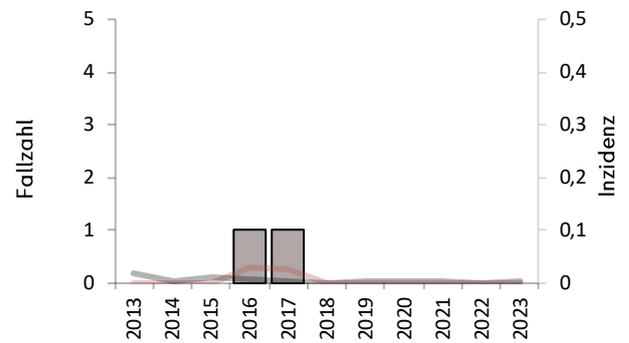


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.50 Tuberkulose

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	9,24	347
Deutschland	5,31	4.481

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

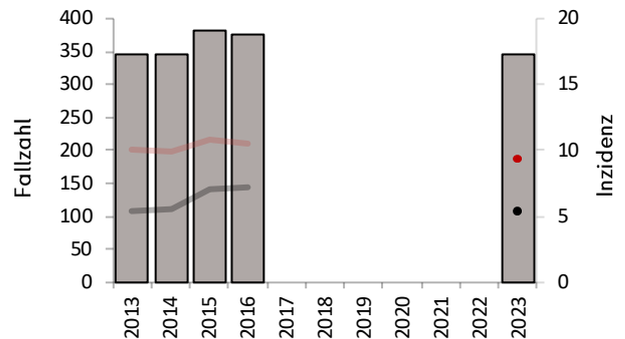


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Die Aktualisierung der Software im Zentrum für tuberkulosekranke und -gefährdete Menschen, die die Bewertung der Daten gemäß der aktuellen Falldefinition des Robert Koch-Instituts erlaubt, ermöglicht erstmals wieder die Darstellung der übermittelten Tuberkulose Fallzahlen für das Jahr 2023.

Für die Jahre 2017 bis 2022 liegen keine bzw. nur unvollständige Daten vor.

Altersverteilung nach Geschlecht

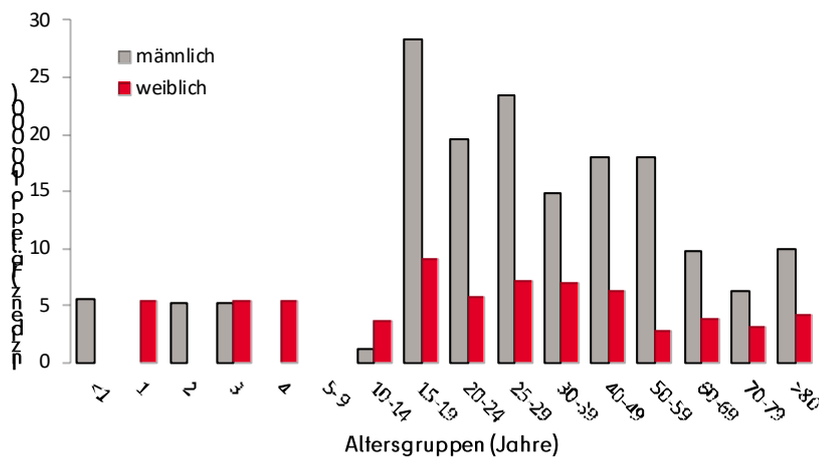


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro 100.000 für das Jahr 2023 - nach Alter und Geschlecht.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.51 Tularämie

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	0,08	3
Deutschland	0,12	103

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

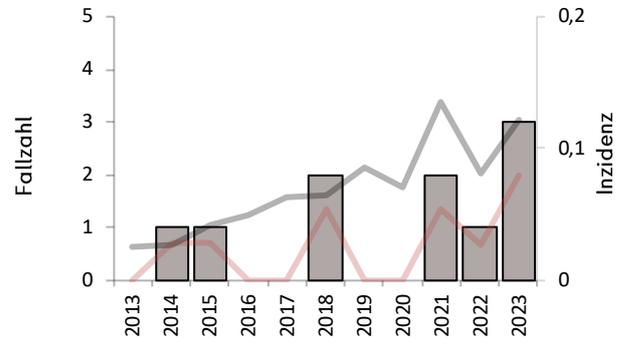


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.52 Typhus abdominalis

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	0,21	8
Deutschland	0,09	79

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

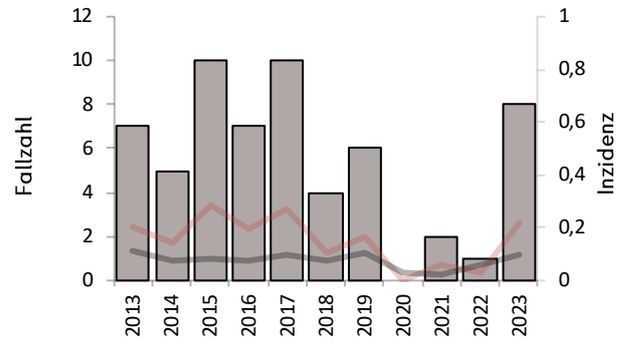


Abb.: Anzahl der jährlich an das LAGeSo übermittelten Fälle seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Reiseassoziierte Erkrankungen

Reiseregion	Fallzahl
Asien (Summe)	5
Südasien	3
Vorderasien	2
Amerika (Summe)	3
Nordamerika	3

Tabelle: Nennung der Reiseregion, bei Fällen die einen Aufenthalt außerhalb Berlins im Expositionszeitraum angegeben haben.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.53 Vibrionen (Nicht-Cholera Vibrionen)

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	0,13	5
Deutschland	0,08	66

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Die Meldepflicht für Nicht-Cholera Vibrionen besteht seit März 2020. Nach der technischen Umsetzung erfolgt erstmals die Berichterstattung für das Jahr 2023. Daten für die Vorjahre liegen nicht vor.

Reiseassoziierte Erkrankungen

Reiseregion	Fallzahl
Mittleuropa (Summe)	3
Mecklenburg-Vorpommern	3
Asien (Summe)	2
Südostasien	1
Vorderasien	1

Tabelle: Nennung der Reiseregion, bei Fällen die sich im Expositionszeitraum nicht ausschließlich in Berlin aufgehalten haben.

2.54 Windpocken

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	23,83	895
Deutschland	21,11	17.810

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

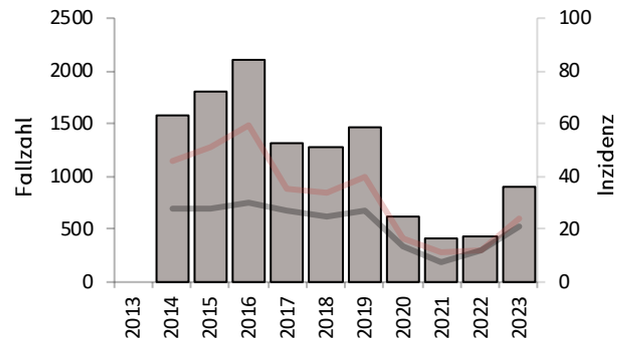


Abb.: Anzahl der jährlich an das LAGeSo übermittelten Fälle seit 2014¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Saisonaler Verlauf (Wochen)

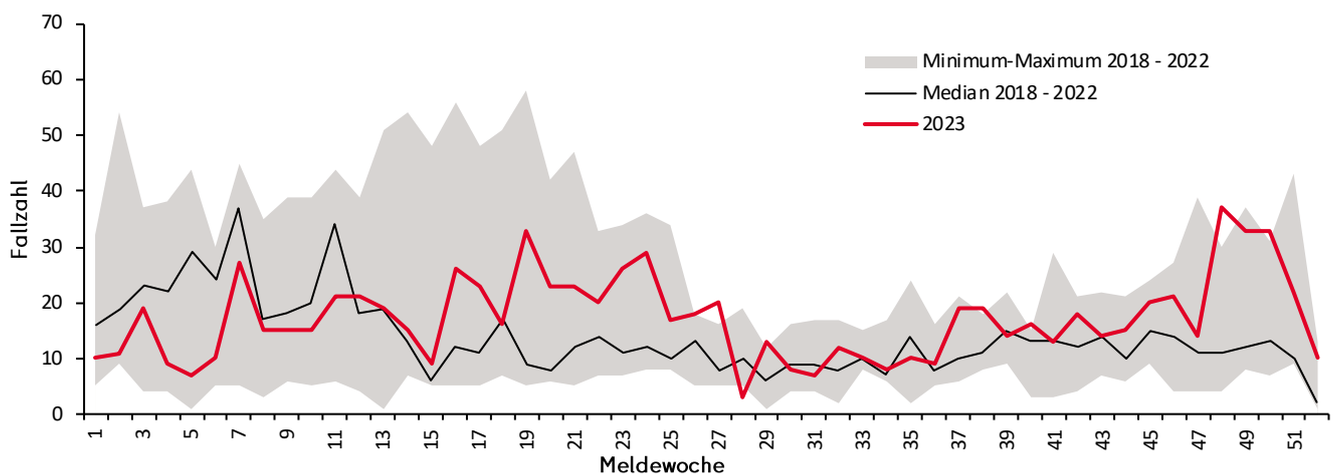


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle nach Woche für das Jahr 2023 (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre¹ (schwarz) mit dem Minimum und Maximum der vergangenen fünf Jahre (grau).

Altersverteilung nach Geschlecht

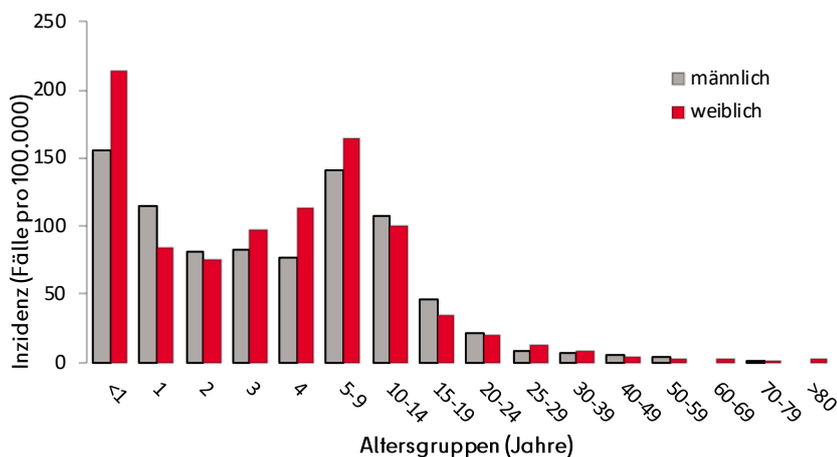


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro 100.000 für das Jahr 2023- nach Alter und Geschlecht.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.
Einführung der Meldepflicht ab 29.03.2013.

Bezirksverferteilung

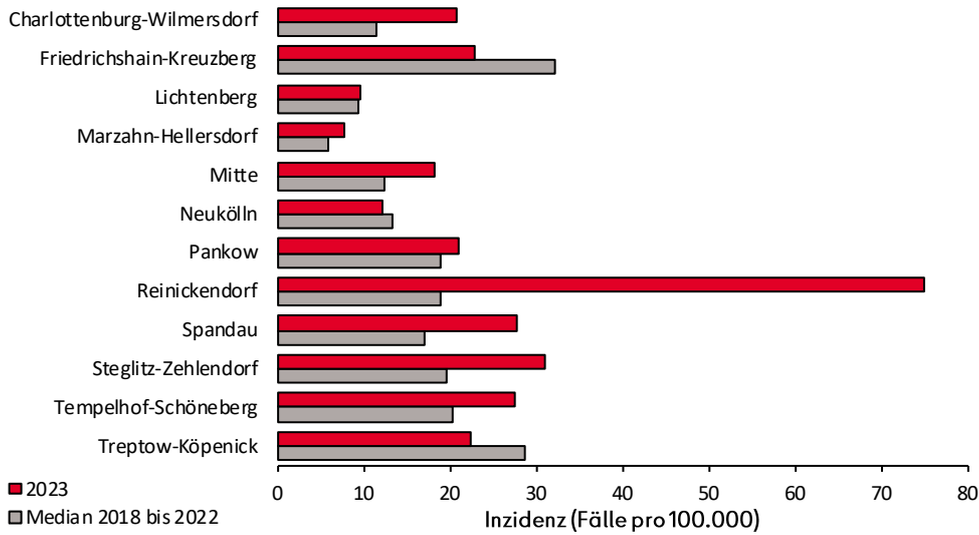


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro Bezirk im Jahr 2023 (rot) im Vergleich zum Median der fünf Vorjahre¹ (grau).

Ausbrüche

	Anzahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Ausbrüche <5 Fälle	61	136
Ausbrüche ≥5 Fälle	8	74
Summe	69	210

Tabelle: Anzahl der in 2023 an das LAGeSo übermittelten Ausbrüche mit mindestens zwei der Referenzdefinition entsprechenden Fällen und der Gesamtfallzahl der darin enthaltenen Fälle gruppiert nach Größe.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden. Einführung der Meldepflicht ab 29.03.2013.

2.55 West-Nil-Virus Infektion

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	0,03	1
Deutschland	0,02	16

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

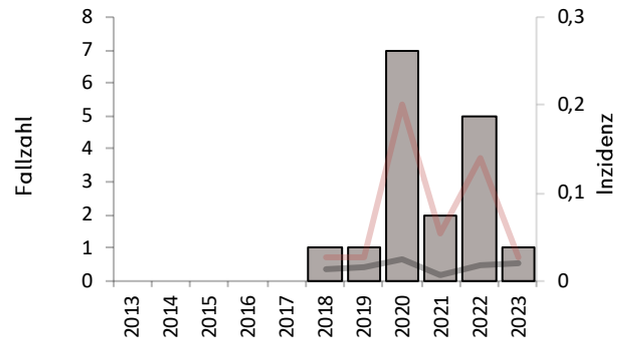


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2017¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Im Jahr 2023 wurden West-Nil-Virus (WNV) Infektionen in eine eigene Fallkategorie überführt; zuvor fiel WNV in die Fallkategorie Arbovirus-Erkrankungen. Um den Vergleich mit den Vorjahren zu ermöglichen, wurde für die Darstellung des Langzeittrends die aktuelle Referenzdefinition auf die Berliner WNV- Fälle seit 2018 angewandt. Dies bedeutet, dass alle WNV-Fälle mit Erregernachweis unabhängig vom klinischen Bild gezählt werden.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.56 Yersiniose

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	1,54	58
Deutschland	2,30	1.941

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

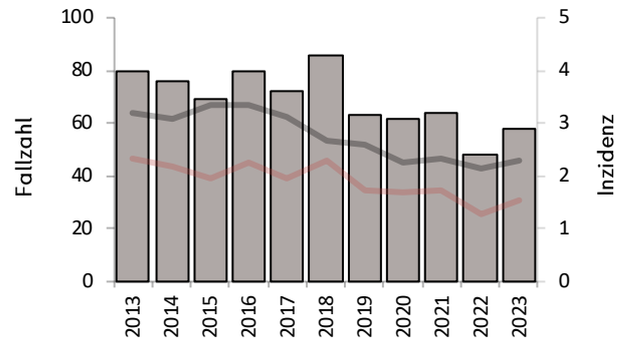


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle pro Jahr seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Saisonaler Verlauf (Quartal)

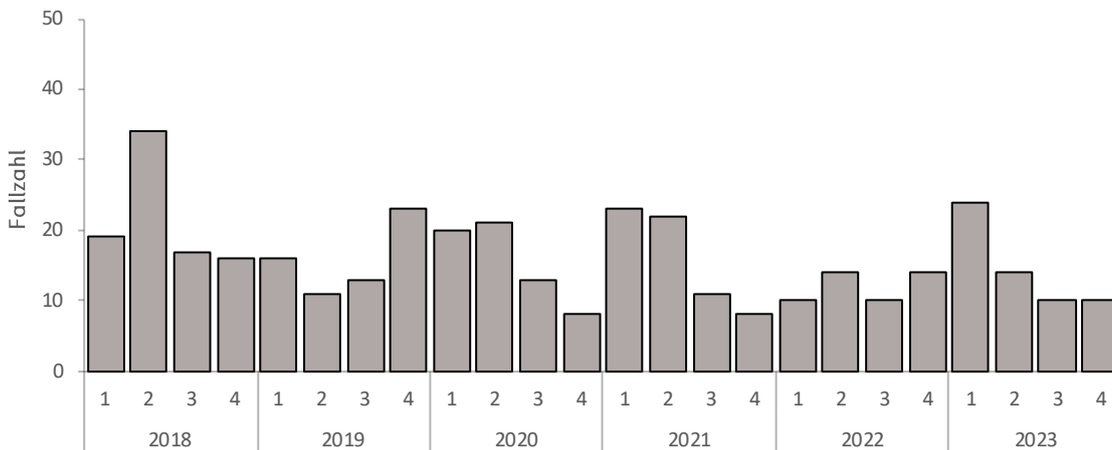


Abb.: Anzahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle nach Quartal für das Jahr 2023 und der letzten fünf Vorjahre¹.

Altersverteilung nach Geschlecht

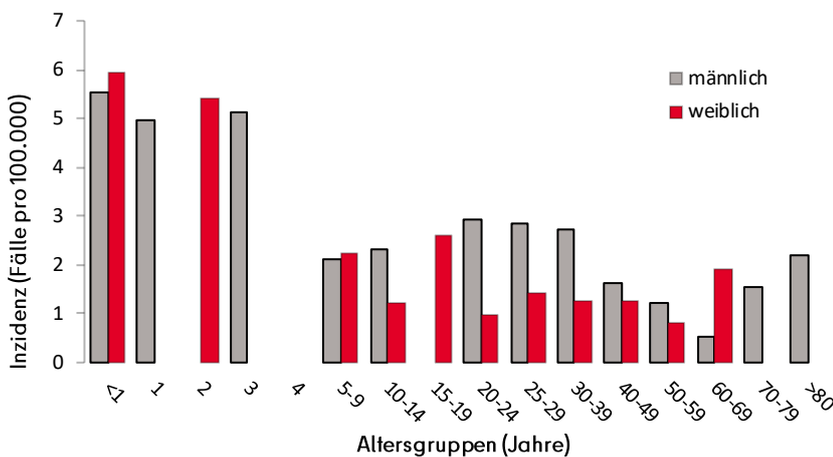


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro 100.000 für das Jahr 2023 - nach Alter und Geschlecht.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

Bezirksverteilung

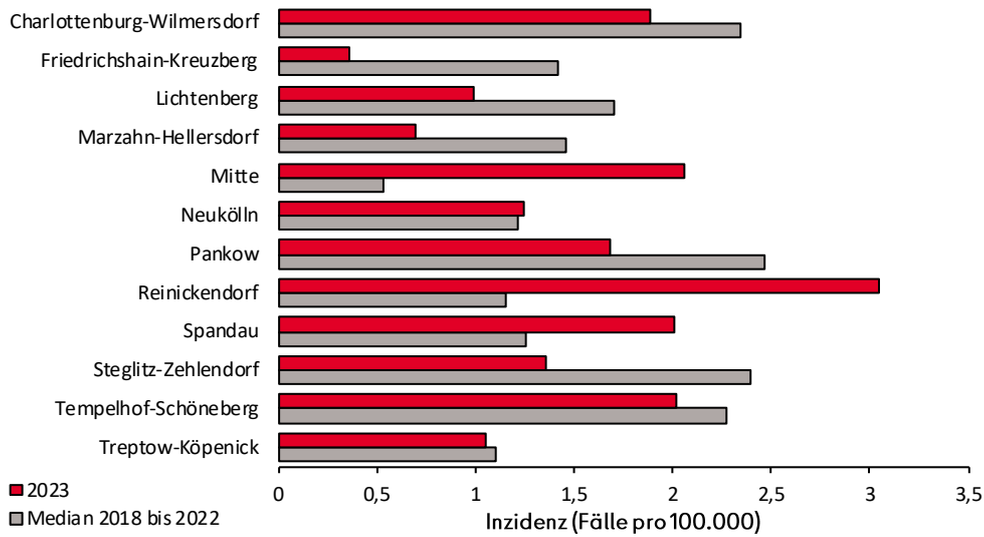


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Fälle pro Bezirk im Jahr 2023 (rot) im Vergleich zum Median der fünf Vorjahre¹ (grau).

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

2.57 Zikavirus-Erkrankung

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	0,03	1
Deutschland	0,02	16

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

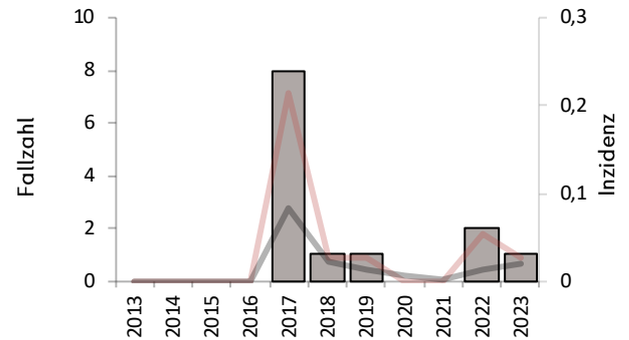


Abb.: Anzahl der jährlich an das LAGeSo übermittelten Fälle seit 2013¹ (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Reiseassoziierte Erkrankungen

Reiseregion	Fallzahl
Asien (Summe)	1
Südostasien	1

Tabelle: Nennung der Reiseregion, bei Fällen die einen Aufenthalt außerhalb Deutschlands im Expositionszeitraum angegeben haben.

Einführung der Meldepflicht ab 01.05.2016.

¹Seit 2017 werden nur Fälle dargestellt, die nach der aktuell gültigen Falldefinition des RKI bewertet wurden.

3. Nichtnamentliche Meldung § 7 (3) IfSG

3.1 Echinokokkose

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	0,40	15
Deutschland	0,22	186

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

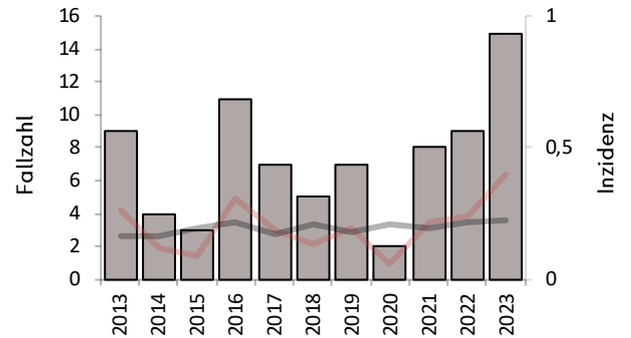


Abb.: Anzahl der jährlich an das Robert Koch-Institut übermittelten Fälle seit 2013 (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Reiseassoziierte Erkrankungen

Reiseregion	Fallzahl
Europa (Summe)	6
Osteuropa	2
Südosteuropa	4
Asien (Summe)	6
Südasien	2
Vorderasien	4

Tabelle: Nennung der Reiseregion, bei Fällen die einen Aufenthalt außerhalb Deutschlands im Expositionszeitraum angegeben haben.

3.2 Gonorrhoe

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	3,36	126
Deutschland	1,11	935

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

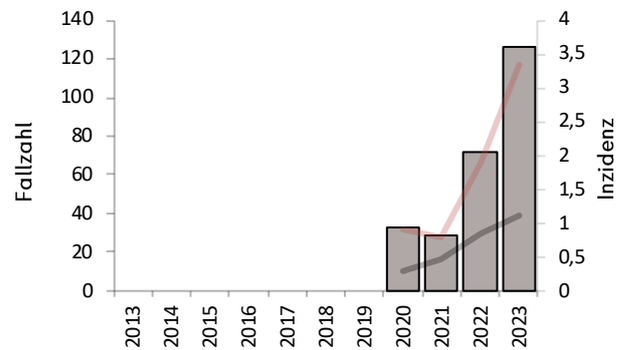


Abb.: Anzahl der jährlich an das Robert Koch-Institut übermittelten Fälle seit 2013 (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Altersverteilung nach Geschlecht

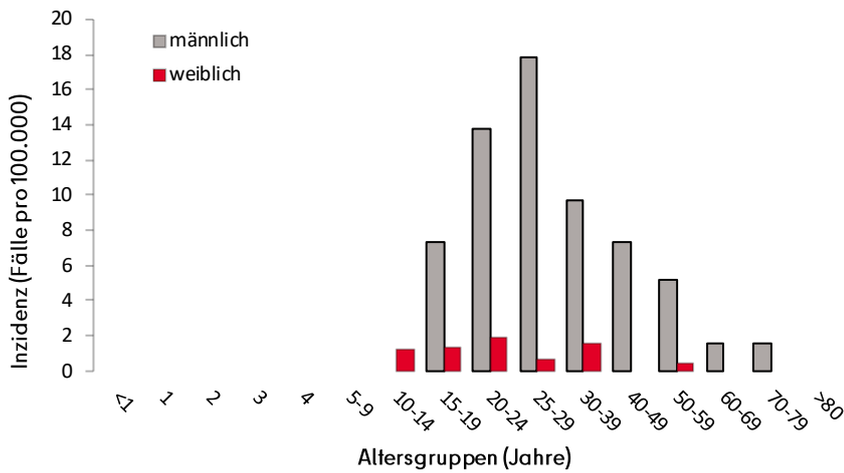


Abb.: An das Robert Koch-Institut übermittelte Fälle pro 100.000 für das Jahr 2023 - nach Alter und Geschlecht.

3.3 HIV-Infektion

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	7,30	274
Deutschland	3,94	3.321

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

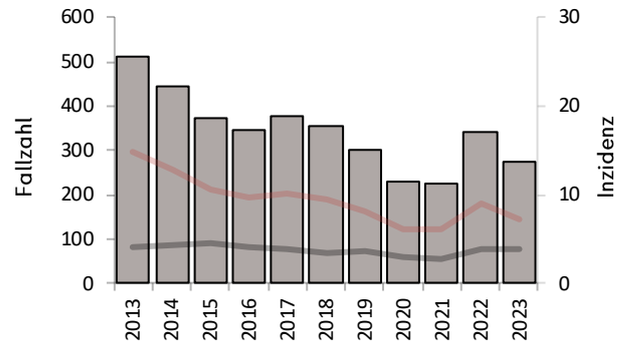


Abb.: Anzahl der jährlich an das Robert Koch-Institut übermittelten Fälle seit 2013 (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Altersverteilung nach Geschlecht

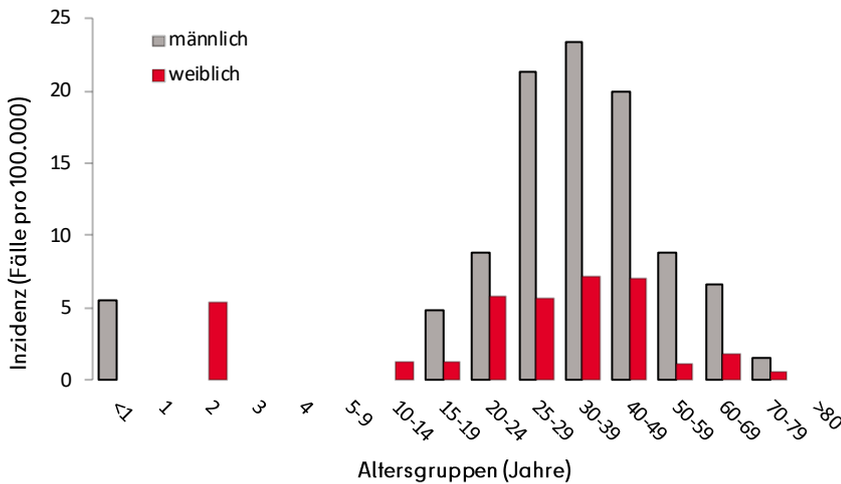


Abb.: An das Robert Koch-Institut übermittelte Fälle pro 100.000 für das Jahr 2023 - nach Alter und Geschlecht.

3.4 Syphilis

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	39,49	1.483
Deutschland	10,82	9.128

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

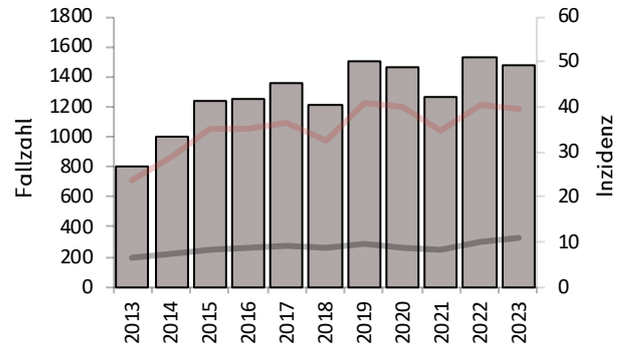


Abb.: Anzahl der jährlich an das Robert Koch-Institut übermittelten Fälle seit 2013 (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

Altersverteilung nach Geschlecht

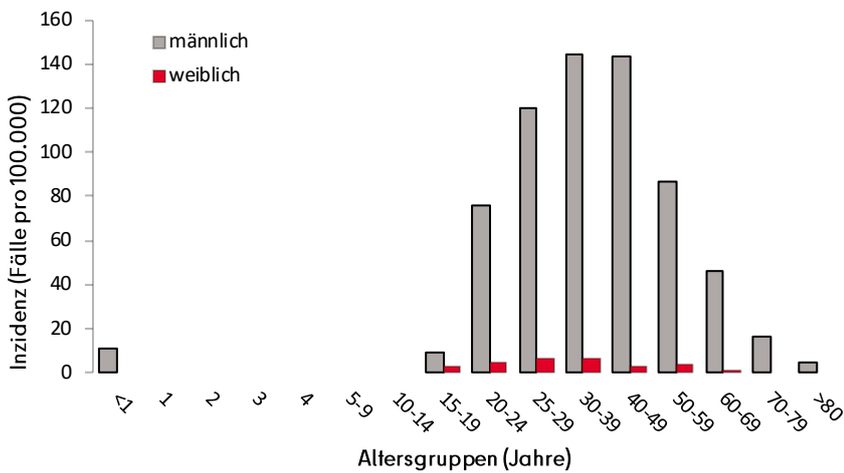


Abb.: An das Robert Koch-Institut übermittelte Fälle pro 100.000 für das Jahr 2023 - nach Alter und Geschlecht.

3.5 Toxoplasmose

Vergleich von Inzidenz und Fallzahl zwischen Berlin und Deutschland

	Inzidenz	Fallzahlen
Berlin	0,00	0
Deutschland	0,89	750

Tabelle: Vergleich der Inzidenz und Fallzahl für das Jahr 2023

Langzeittrend (Jahre)

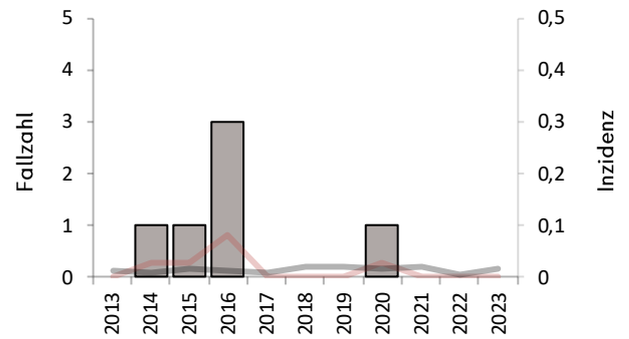


Abb.: Anzahl der jährlich an das Robert Koch-Institut übermittelten Fälle seit 2013 (graue Balken) und Vergleich der Inzidenz pro 100.000 Einwohner zwischen Berlin (rote Linie) und Deutschland (schwarze Linie).

4. Nosokomiale Ausbrüche nach § 6 (3) IfSG

Das Auftreten von zwei oder mehr nosokomialen Infektionen, bei denen ein epidemiologischer Zusammenhang wahrscheinlich ist oder vermutet wird, wird dem Gesundheitsamt gemäß § 6 (3) IfSG nichtnamentlich gemeldet und gemäß § 11 (1) IfSG an das Landesamt für Gesundheit und Soziales Berlin übermittelt.

4.1 Verteilung nosokomialer Ausbrüche nach Erregergruppe

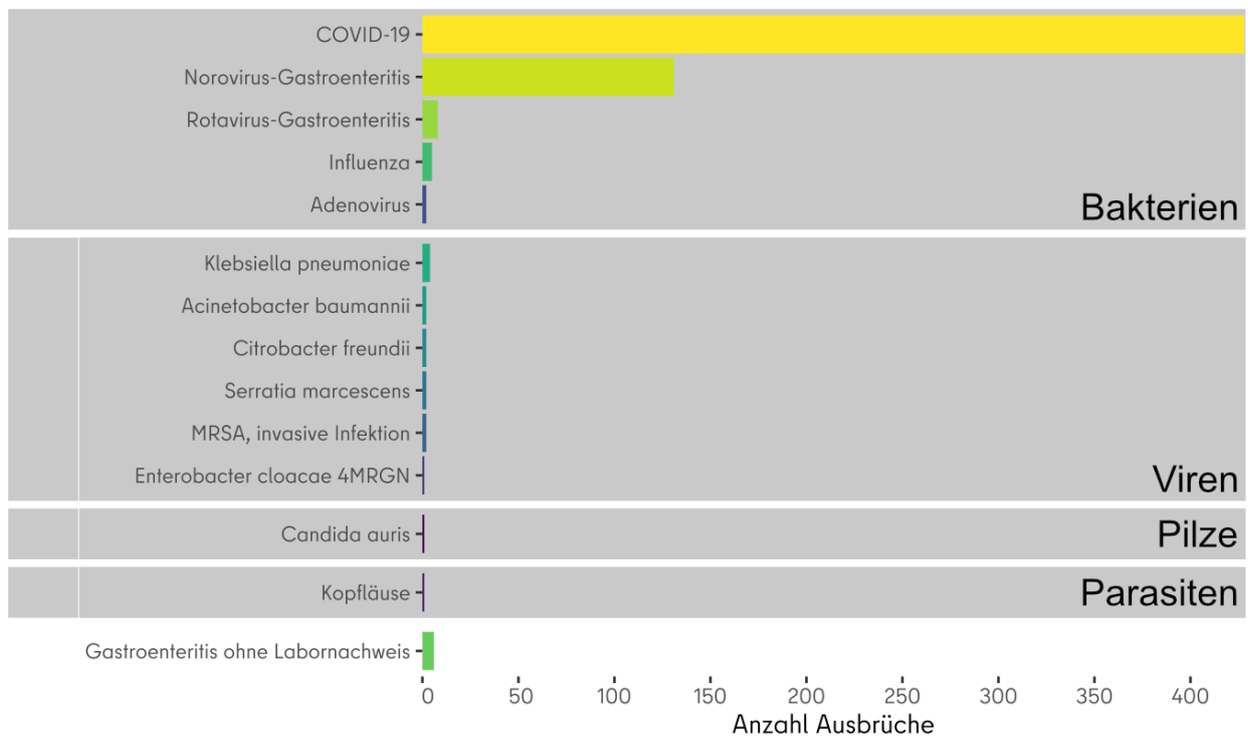


Abb.: An das LAGeSo übermittelte nosokomiale Ausbrüche (n=596) im Jahr 2023 nach Erregergruppe.

4.2 Nosokomiale Ausbrüche durch bakterielle Erreger

Erreger	Anzahl der Ausbrüche	Gesamtzahl der Fälle
<i>Acinetobacter baumannii</i>	2	10
<i>Citrobacter freundii</i>	2	6
<i>Enterobacter cloacae</i> 4MRGN	1	2
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	4	13
<i>Serratia marcescens</i>	2	16
MRSA, invasive Infektion	2	4
Tuberkulose	1	5
Summe	14	56

Tabelle: Anzahl der in 2023 an das LAGeSo übermittelten bakteriellen nosokomialen Ausbrüche mit den enthaltenen Fällen und der Gesamtfallzahl gruppiert nach Erregerspezies und Resistenzalgorithmus der KRINKO.

4.3 Nosokomiale Ausbrüche durch virale Erreger

Erreger	Anzahl der Ausbrüche	Gesamtzahl der Fälle
Adenovirus	2	10
COVID-19	428	3606
<i>Norovirus-Gastroenteritis</i>	131	1466
Rotavirus-Gastroenteritis	8	61
Influenza	5	26
Gastrointestinale Erkrankungen ohne Erregernachweis	6	23
Summe	580	5192

Tabelle: Anzahl der in 2023 an das LAGeSo übermittelten viralen nosokomialen Ausbrüche mit den enthaltenen Fällen und der Gesamtfallzahl gruppiert nach Erregerspezies.

5. Nicht-nosokomiale Ausbrüche

5.1 Ausbrüche im privaten Umfeld

Krankheitsausbrüche im privaten Umfeld machten in 2023 den größten Anteil aller nicht-nosokomialen Ausbrüche aus (n=563 Ausbrüche mit 1.262 Fällen von 1.005 Ausbrüchen mit 5.310 Fällen insgesamt).

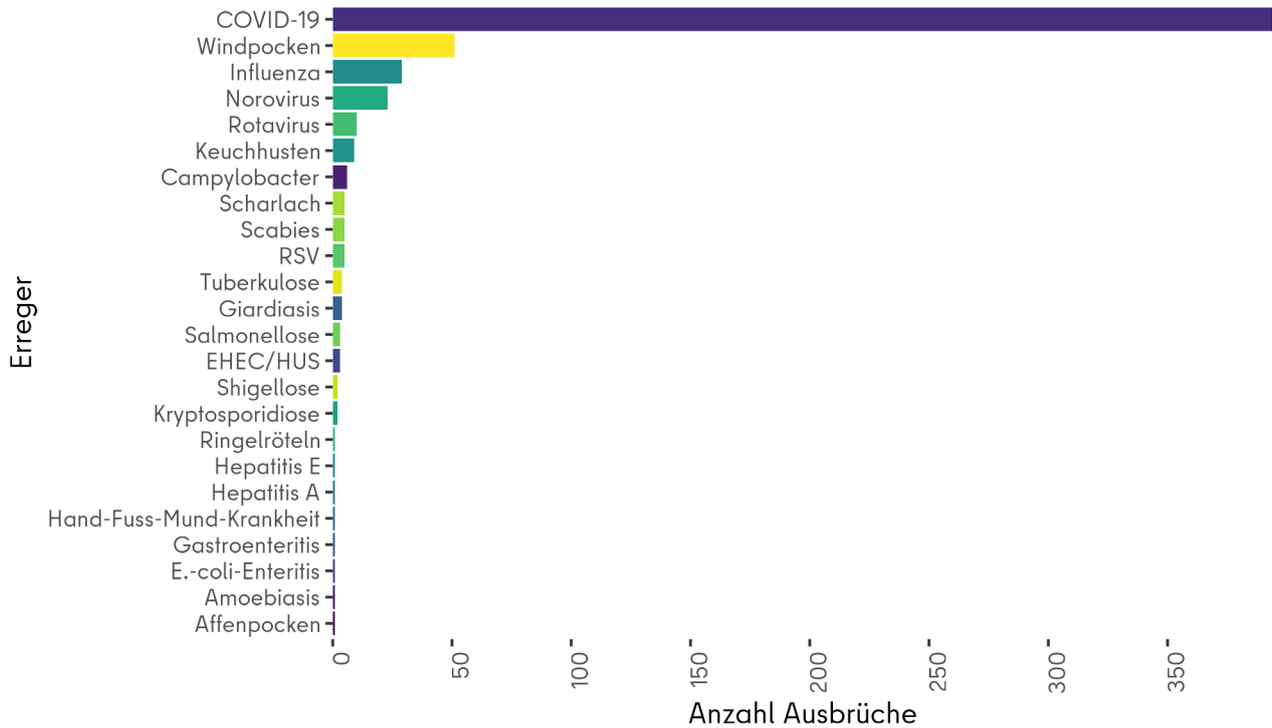


Abb.: An das LAGeSo übermittelten nicht-nosokomialen Ausbrüche (einschließlich COVID-19) mit mindestens zwei der Referenzdefinition entsprechenden Fällen in privaten Haushalten im Jahr 2023 getrennt nach Erkrankungen.

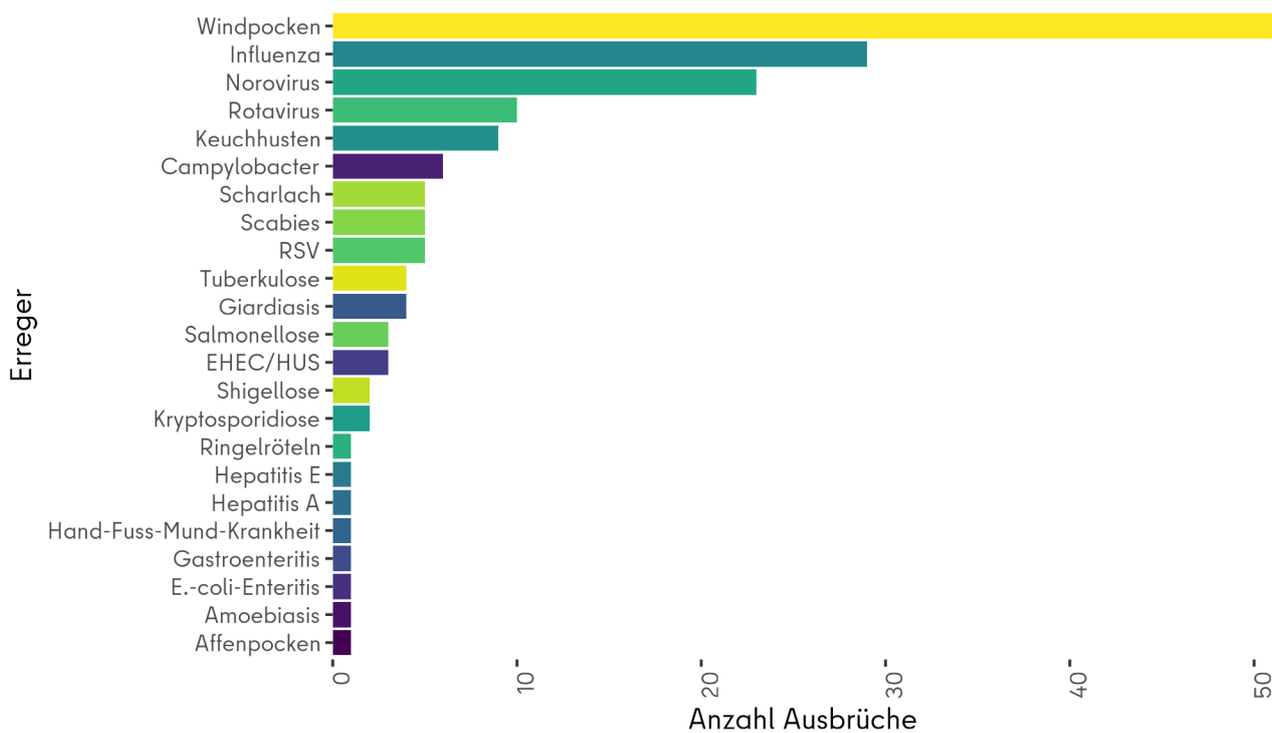


Abb.: An das LAGeSo übermittelten nicht-nosokomialen Ausbrüche (ohne COVID-19) mit mindestens zwei der Referenzdefinition entsprechenden Fällen in privaten Haushalten im Jahr 2023 getrennt nach Erkrankungen.

5.2 Ausbrüche außerhalb des privaten Umfelds

Außerhalb des privaten Umfelds traten Ausbrüche vor allem in Kindertagesstätten (n=174), Alten-/Pflegeheimen (n=135), sowie Schulen (n=45) auf.

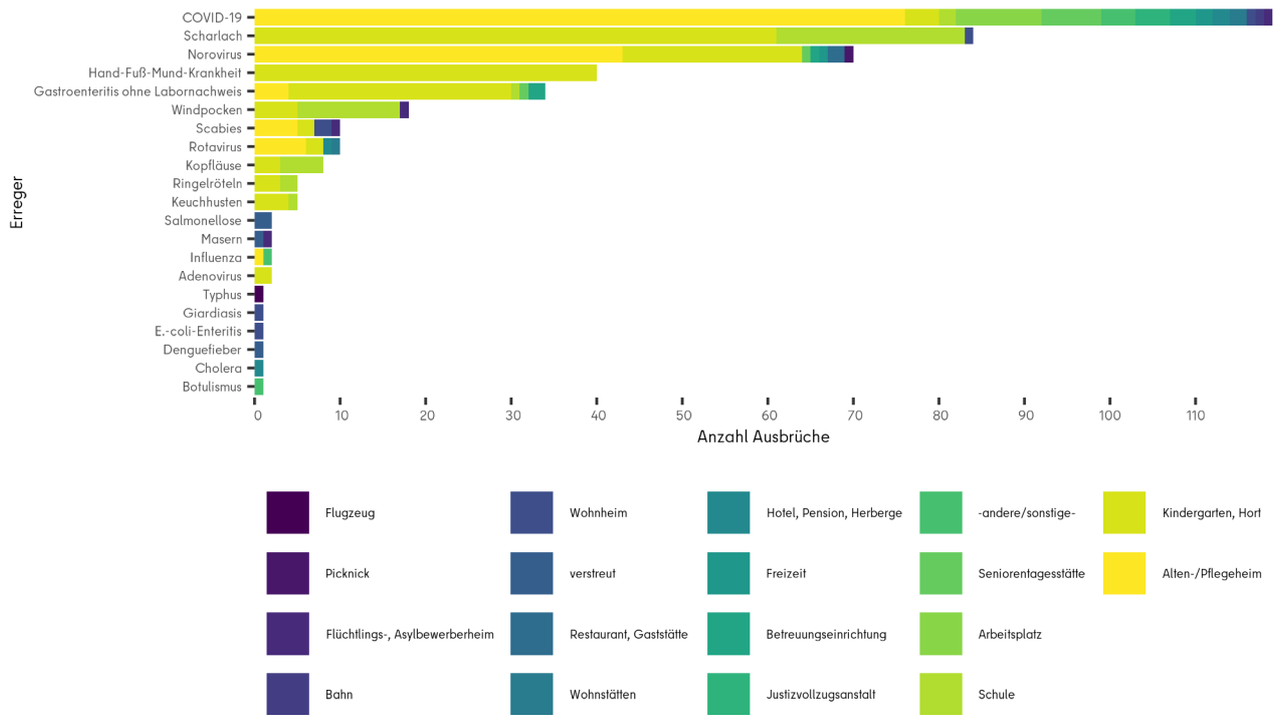


Abb.: An das LAGeSo übermittelte nicht-nosokomiale Ausbrüche außerhalb des privater Haushalte mit mindestens zwei der Referenzdefinition entsprechenden Fällen im Jahr 2023, getrennt nach Erkrankungen und übermittelten Infektionsumfeldern.

6. Impfstatus bei impfpräventablen Erkrankungen

6.1 Masern, Mumps, Röteln, Windpocken

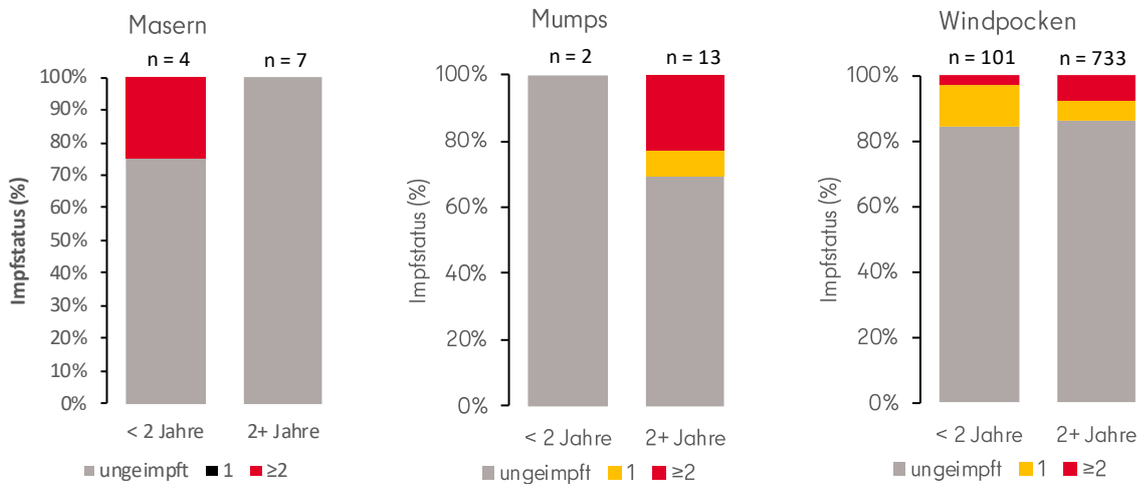


Abb.: Darstellung des Anteils ungeimpfter und geimpfter Fälle nach Alter für Masern, Mumps und Windpocken.

Bei 11 von 14 Masernfällen, bei 15 von 17 Mumpsfällen und bei 834 von 895 Windpockenfällen war der Impfstatus bekannt.

In 2023 wurde kein der Referenzdefinition entsprechender Rötelnfall an das LAGeSo übermittelt.

Die erste Impfung für Masern, Mumps, Röteln und Windpocken wird von der ständigen Impfkommission (STIKO) im Alter von 11 bis 14 Monaten empfohlen, die zweite Impfung im Alter von 15 bis 23 Monaten.

6.2 Keuchhusten

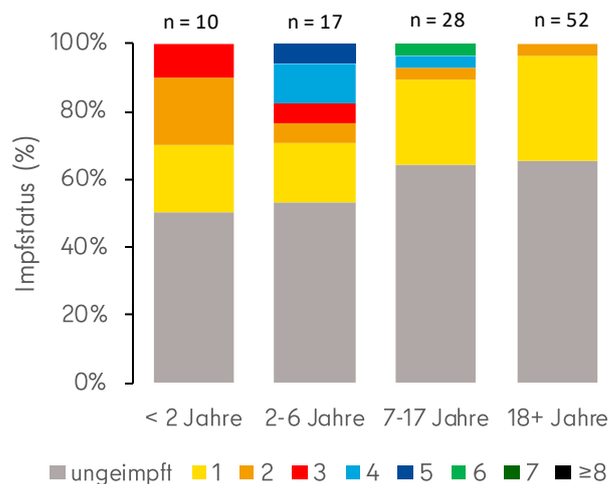


Abb.: Darstellung des Anteils ungeimpfter und geimpfter Keuchhusten-Fälle nach Alter.

Bei 107 von 117 übermittelten Keuchhusten-Fällen war der Impfstatus bekannt. Die Impfung gegen Keuchhusten wird häufig in Kombination mit den Impfungen gegen Tetanus, Diphtherie und Poliomyelitis verabreicht. Seit Mitte 2020 empfiehlt die STIKO die Grundimmunisierung bei gesunden Säuglingen und Kleinkindern nach dem 2+1 Schema mit Impfdosen im

Alter von jeweils 2, 4 und 11 Monaten. Eine Auffrischungsimpfung ist erstmals mit 5 bis 6 Jahren empfohlen, eine weitere Dosis zwischen 9 und 17 Jahren.

6.3 Rotavirus

Bei 760 von insgesamt 940 Fällen war der Impfstatus im Jahr 2023 bekannt. Die Impfung gegen Rotaviren ist seit 2006 in Deutschland zugelassen. Seit 2013 wird die Impfung für Säuglinge von der STIKO empfohlen. In Abhängigkeit vom dem verwendeten Impfstoff sind 2 oder 3 Impfstoffdosen notwendig. Die Impfsreihe soll im Alter von 6-12 Wochen begonnen werden und muss je nach Impfstoff spätestens bis zur vollendeten 24. oder 32. Lebenswoche abgeschlossen sein.

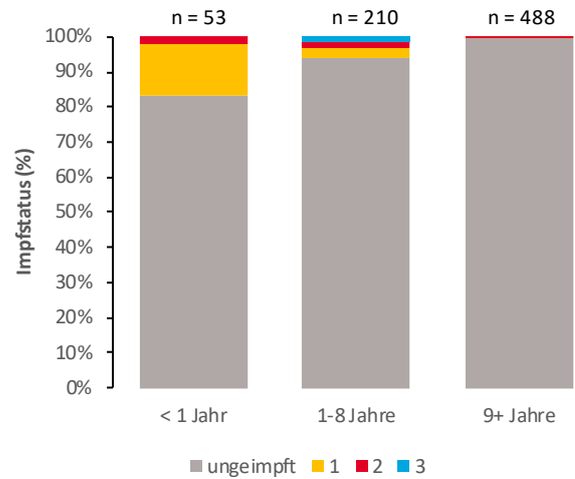


Abb.: Darstellung des Anteils ungeimpfter und geimpfter Rotavirus-Fälle nach Alter. (Für neuen weitere Fälle, ebenfalls ungeimpft, lagen keine Informationen zum Alter vor.)

6.4 Influenza

Bei 1880 von insgesamt 4023 Fällen war der Impfstatus in 2023 bekannt. Eine Impfung gegen Influenza wird von der STIKO für Personen über 60, Schwangere und immunsupprimierte Personen empfohlen.

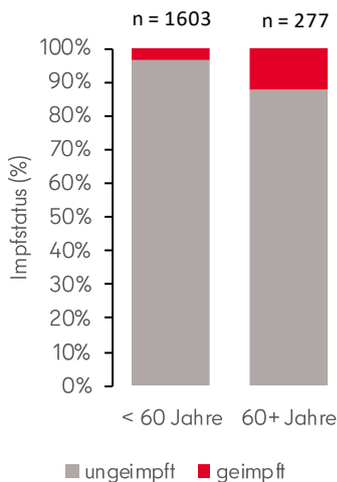


Abb.: Darstellung des Anteils ungeimpfter und geimpfter Influenza-Fälle nach Alter.

6.5 Hepatitis A und B

Bei 47 von insgesamt 52 Hepatitis-A Fällen und bei 730 von insgesamt 1226 Hepatitis B Fällen war der Impfstatus in 2023 bekannt. Die Impfung gegen Hepatitis A erfolgt entweder mit einem monovalenten Impfstoff oder in Kombination mit Hepatitis B, hierbei sind 2 oder 3 Impfdosen notwendig um volle Immunität zu erlangen. Die Hepatitis B Impfung steht auch als monovalenter oder bivalenter Impfstoff in Kombination mit Hepatitis A zur Verfügung und für Kinder auch als Komponente eines hexavalenten Impfstoffs.

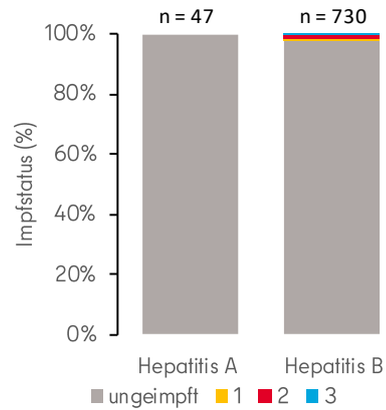


Abb.: Darstellung des Anteils ungeimpfter und geimpfter Fälle für Hepatitis A und B.

6.6 COVID-19

Bei 12.929 (23,81%) von 54.297 CoVID-19 Fällen war der Impfstatus bekannt. Die Impfung gegen COVID-19 wurde Ende 2020 zunächst mit zwei Impfdosen bei klar definierten Risikogruppen, die sich vor allem nach dem Alter gerichtet haben, eingeführt. Diese Priorisierung wurde im Juni 2021 aufgehoben und die Impfung für alle Personen über 18 Jahre empfohlen. Im August 2021 wurde der Personenkreis von der STIKO auf Personen von 12-17 Jahre ausgeweitet. Im November 2021 wurde allen Personen über 18 Jahren eine dritte Auffrischungsimpfung empfohlen. Seit Dezember 2021 wird Kindern im Alter zwischen 5 und 11 Jahren mit Vorerkrankungen aufgrund des erhöhten Risikos für einen schweren COVID-19-Verlauf eine Grundimmunisierung mit 2 Impfstoffdosen empfohlen.

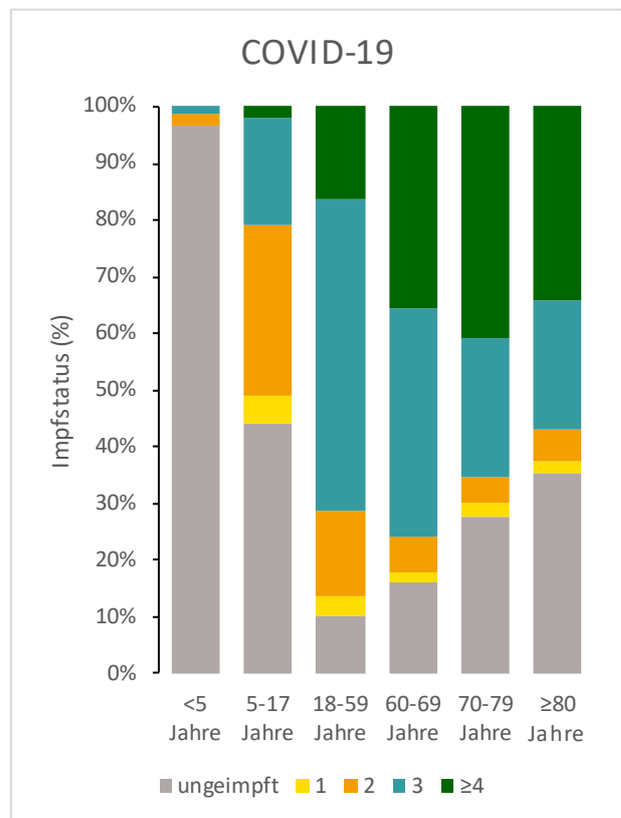


Abb.: Darstellung des Anteils ungeimpfter und geimpfter Fälle für COVID-19.

Impressum

Herausgeber

Landesamt für Gesundheit und Soziales Berlin (LAGeSo)

Fachgruppe Surveillance und Epidemiologie von Infektionskrankheiten (I C 1)

Turmstraße 21, Haus A

10559 Berlin

E-Mail: infektionsschutz@lageso.berlin.de

Internet: <https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten/>

Redaktion

Dr. Julia Bitzegeio

Dr. Claudia Ruscher

Sylvia Wendt

Francisco Rios

Anke Lingenauber

Vorgeschlagene Zitierweise

Landesamt für Gesundheit und Soziales Berlin (LAGeSo). Infektionsepidemiologische Daten 2023

Bezugsquelle

Der Jahresbericht ist online abrufbar unter:

<https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten/berichte-veroeffentlichungen/jahresberichte/>