

**Kurzbericht über die gemäß der Infektionskrankheiten-Surveillance nach IfSG in Hamburg registrierten Krankheiten und weitere infektionsepidemiologisch relevante Ereignisse**

## DEUTSCHLAND

### Influenzasaison 2024/2025

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) ist in der 14. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche stabil geblieben. Es zirkulieren weiterhin Influenza und RSV, die ARE-Aktivität wird aber zunehmend von Rhinoviren bestimmt. Seit einigen Wochen gehen die Fälle von schwerverlaufenden ARE zurück.

Im Jahr 2025 wurden in der 13. KW 9.312 und in der 14. KW 2025 5.150 Fälle bundesweit gemeldet. Seit der KW40/2024 wurden insgesamt 384.145 Fälle gemäß Infektionsschutzgesetz (IfSG) an das RKI übermittelt, die der Referenzdefinition (labordiagnostisch bestätigte Infektionen der RKI-Falldefinitions-kategorie C-E) entsprechen. Bei 66.465 (17 %) Fällen von allen laborbestätigten Fällen seit der KW 40 wurde angegeben, dass die Patientinnen und Patienten hospitalisiert waren. Seit Saisonbeginn in der 40. KW 2024 wurden 1.577 Todesfälle mit Influenzavirus-Infektion an das RKI übermittelt. Unter diesen waren 90 % der Betroffenen 60 Jahre oder älter.

**Tab. 1: Kumulierte Influenzameldungen in Deutschland nach Erreger von der 40. KW 2024 bis zur 14. KW 2025 im Vergleich zum selben Zeitraum der vorherigen Influenzasaison**

Erreger	Meldungen Saison 2024-2025		Meldungen Saison 2023-2024	
	n	%	n	%
Influenza A Virus (nicht subtypisiert)	223566	58,2%	178939	86,8%
A(H1N1)pdm09 Virus	4201	1,1%	5974	2,9%
A(H3N2) Virus	475	0,1%	133	0,1%
nicht differenziert nach A oder B	7176	1,9%	4701	2,3%
B Virus	148727	38,7%	16470	8,0%
<b>Gesamt</b>	<b>384145</b>	<b>100%</b>	<b>206217</b>	<b>100%</b>

(Datenstand 08.04.2025) Quellen: [2025-14.pdf](#) ; [2024-14.pdf](#)

## HAMBURG

### Influenzasaison 2024/2025

In Hamburg wurden seit Beginn der Saison in der 40. KW 2024 bis einschließlich der 14. KW 2025 8.684 Influenzafälle (labordiagnostisch bestätigte Infektionen der RKI-Falldefinitionskategorie C-E) an das epidemiologische Landeszentrum übermittelt (Vorjahr: 3.922 Fälle). Davon waren 2.037 Fälle (24 %) hospitalisiert. In der KW 13 wurden 176 und in der 14. KW 111 Fälle gemeldet. Bisher wurden in Hamburg 97 Todesfälle gezählt (Vorjahr: 65). 90 der Todesfälle stehen mit einer Influenza-A-Infektion in Verbindung und 6 mit einer Influenza B-Infektion. Die Todesfälle betreffen zu mehr als 80 % Personen im Alter von über 60 Jahren. Die Tabelle 2 zeigt die Typisierungsergebnisse der Hamburger Influenzafälle der aktuellen Saison im Vergleich zur vorherigen Saison.

**Tab. 2: Kumulierte Influenzameldungen in Hamburg nach Erreger von der 40. KW 2024 bis zur 14. KW 2025 im Vergleich zum selben Zeitraum der vorherigen Influenzasaison**

Erreger	Meldungen Saison 2024-2025		Meldungen Saison 2023-2024	
	n	%	n	%
Influenza A Virus (nicht subtypisiert)	5136	59,1%	3351	85,4%
A(H1N1)pdm09	114	1,3%	240	6,1%
A(H3N2) Virus	15	0,2%	5	0,1%
nicht differenziert nach A oder B	167	1,9%	50	1,3%
B Virus	3252	37,4%	276	7,0%
	8684	100%	3922	100%

(SurvNet-Datenstand 10.04.2025)

### Übersicht der aktuellen Meldezahlen in Hamburg

Bei den nachfolgenden Ausführungen und Abbildungen ist zu beachten, dass diese Meldungen zum Berichtszeitpunkt nicht immer die Referenzdefinition erfüllen und sich ggf. Verdachtsfälle nicht bestätigen.

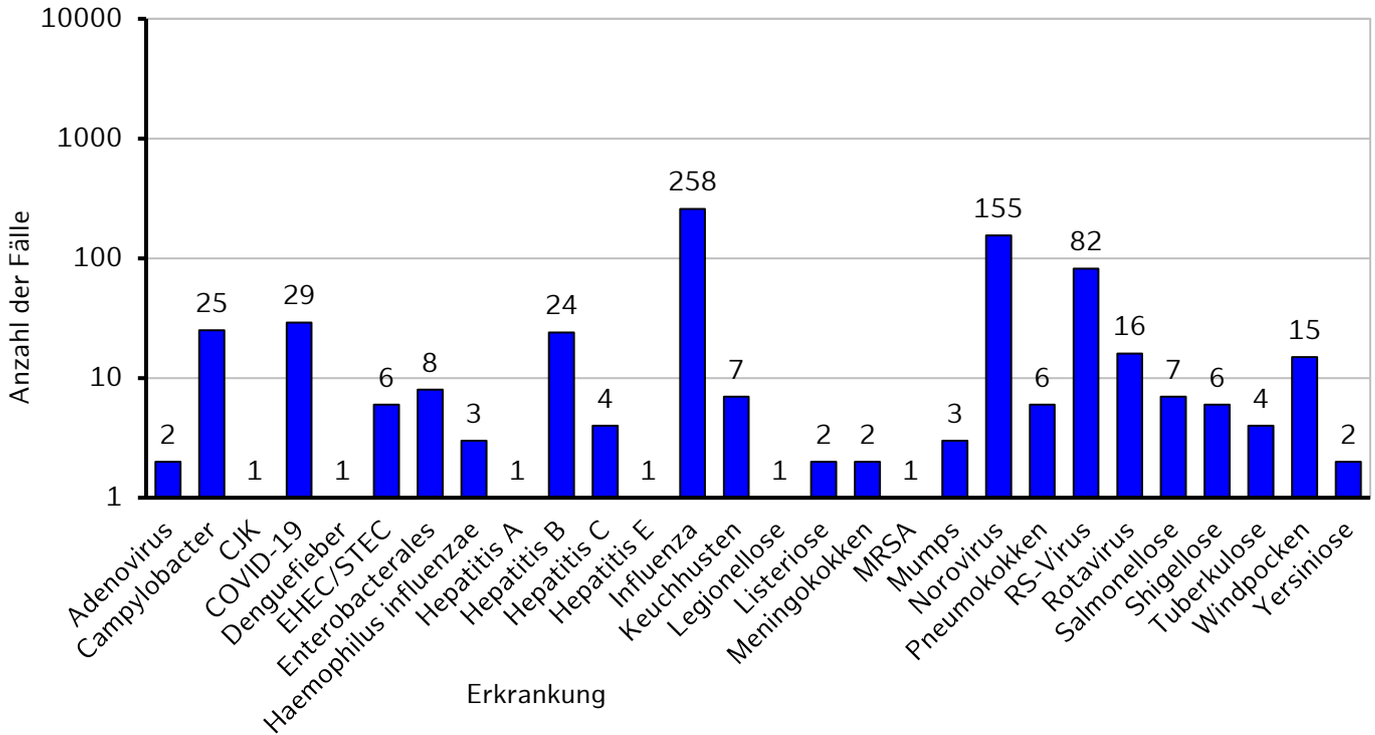
In der 13. KW trat ein Fall von Denguefieber auf, der eine 60- bis 70-jährige Person betrifft, die aufgrund der Erkrankung hospitalisiert wurde. Die Diagnose wurde über einen NS1-Antigennachweis gesichert. Die Person hielt sich während des Infektionszeitraums in Brasilien auf.

Ebenfalls in der KW 13 wurden zwei nicht im Zusammenhang stehende invasive Meningokokken-Erkrankungen bei Personen im Alter von 60 bis 80 Jahren gemeldet. Die Personen zeigten Symptome wie Fieber, Kopfschmerzen, Hirnhautentzündung, Pneumonie und Sepsis und mussten hospitalisiert werden. Der Nachweis des Erregers *Neisseria meningitidis* (1x Serogruppe Y und 1x Serogruppe W) erfolgte kulturell aus Blut und mittels PCR aus Liquor. Die Personen gaben an, sich während des Infektionszeitraums in Spanien bzw. in Dubai aufgehalten zu haben.

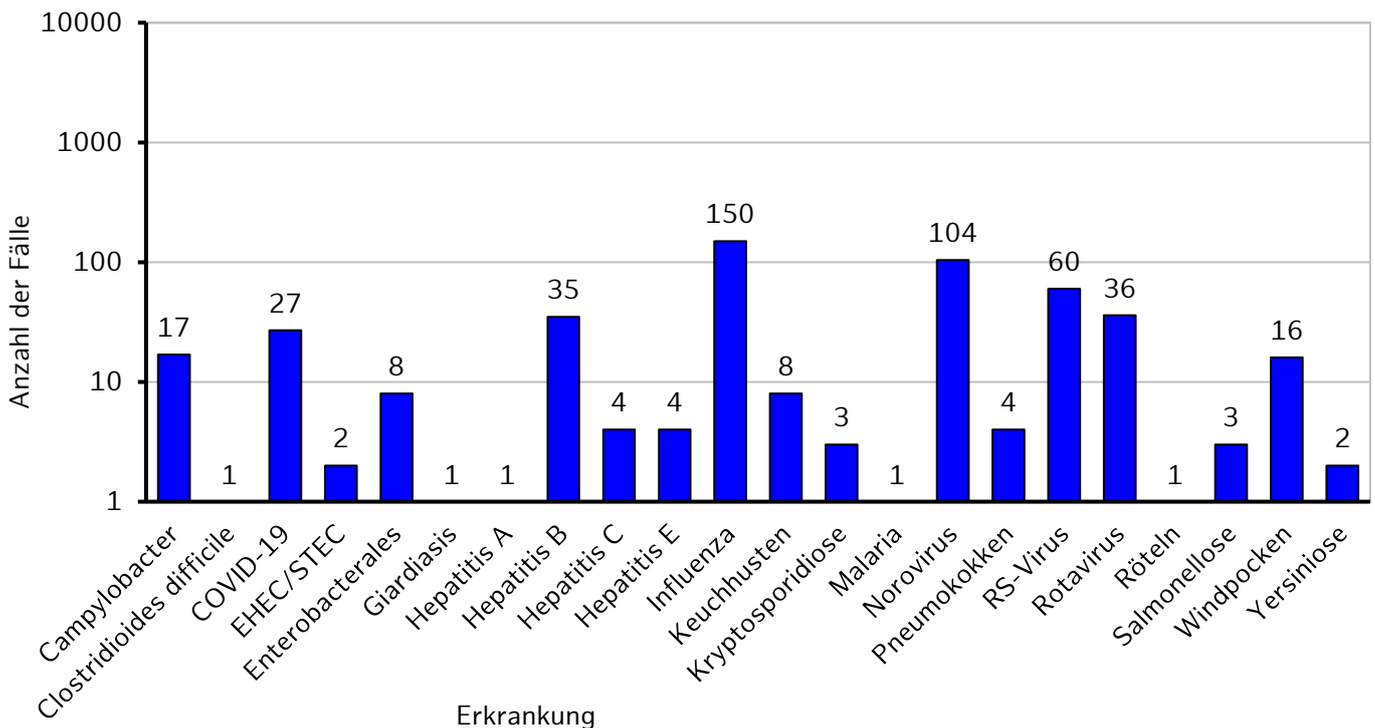
Eine Malaria-Erkrankung bei einer 20- bis 30-jährigen Person wurde in der KW14 übermittelt. Die Diagnose wurde über einen mikroskopischen Nachweis von *Plasmodium spp.* im Blut gesichert. Der mögliche Ansteckungsort wird zurzeit noch vom zuständigen Gesundheitsamt ermittelt.

Die folgenden Abbildungen 1 und 2 zeigen die Zahlen der registrierten meldepflichtigen Infektionskrankheiten und Erregernachweise für die Kalenderwochen 13 und 14 des Jahres 2025.

**Abb. 1: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2025 (mit und ohne erfüllte Referenzdefinition), 13. KW (n=672) – vorläufige Angaben (logarithmische Darstellung)**



**Abb. 2: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2025 (mit und ohne erfüllte Referenzdefinition), 14. KW (n=488) – vorläufige Angaben (logarithmische Darstellung)**



In der folgenden Tabelle 3 sind die Zahlen der registrierten meldepflichtigen Infektionskrankheiten und Erregernachweise mit erfüllter Referenzdefinition für die 1. bis 14. KW des Jahres 2025 im Vergleich zum Vorjahr zusammengefasst.

**Tab. 3: Anzahl in Hamburg registrierter Infektionskrankheiten mit erfüllter Referenzdefinition\*, Kalenderwoche 1 bis 14 / 2025 (n=14.212) mit Vergleichszahlen aus dem entsprechenden Vorjahreszeitraum (n=8.010) – vorläufige Angaben.**

<b>Krankheit / Erreger</b>	<b>Anzahl der Fälle</b>	
	<b>2025 KW 1-14</b>	<b>2024 KW 1-14</b>
Influenzavirus	9489	3738
Respiratorisches-Synzytial-Virus	1548	485
COVID-19-Infektion	725	1163
Norovirus-Infektion	714	1114
Hepatitis B	404	353
Rotavirus-Infektion	260	144
Campylobacter-Infektion	227	221
Windpocken	141	149
Enterobacterales	128	95
Pneumokokken-Infektion	103	66
Hepatitis C	79	99
Keuchhusten	60	49
Tuberkulose	51	68
Salmonellose	35	42
EHEC/STEC	30	4
Shigellose	27	11
Giardiasis	20	31
Yersiniose	17	13
Legionellose	17	12
Kryptosporidiose	17	10
Hepatitis E	16	24
MRSA	16	11
<i>Haemophilus influenzae</i> -Infektion	15	12
Malaria	14	13
Mpox	13	4
Hepatitis A	11	9
Acinetobacter	7	5
Denguefieber	6	28
<i>Clostridioides difficile</i> -Infektion	6	11
Mumps	3	4
Masernvirus-Infektion	2	4
Meningokokken-Infektion	2	3
Adenovirus-Konjunktivitis	2	2
Listeriose	2	0
Typhus	1	2
Chikungunyavirus-Infektion	1	1
Brucellose	1	1
Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung	1	0
Hepatitis D	1	0
Zikavirus-Infektion	0	4
Hämolytisch-urämisches Syndrom	0	2

<b>Krankheit / Erreger</b>	<b>Anzahl der Fälle</b>	
	<b>2025 KW 1-14</b>	<b>2024 KW 1-14</b>
Tularämie	0	1
<i>Candida auris</i> -Infektion	0	1
Röteln	0	1

\*Fälle mit Einzelfallkontrolle durch das RKI erscheinen erst nach einigen Wochen in der kumulierten Tabelle.

**Impressum**

Herausgeber: Freie und Hansestadt Hamburg  
Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft  
Institut für Hygiene und Umwelt  
Infektionsepidemiologisches Landeszentrum  
Marckmannstraße 129a  
20539 Hamburg  
Tel.: 040 428 45-7961  
<https://www.hamburg.de/hu/epidemiologie>

Redaktion: PD Dr. Silja Bühler, MSc  
Dr. Kohelia Choudhury  
Stefan Sawarsa  
Ursula Kahlke  
Emilia Reiter

Nachdruck mit Quellenangabe gestattet, jedoch nicht zu gewerblichen Zwecken.