# Noroviren & Rotaviren Aktuelle Situation



#### NoRo-Info 46/2025 19.11.2025

Nachfolgender Wochenbericht gibt die aktuelle Situation zu den in Niedersachsen gemeldeten bzw. im NLGA nachgewiesenen Norovirus- und Rotavirus-Infektionen wieder. Beide Erreger verursachen Magen-Darm-Beschwerden mit z. T. heftigem Erbrechen und starken Durchfällen bei meist ausgeprägtem Krankheitsgefühl. Auf Grund der hohen Ansteckungsfähigkeit (Schmierinfektion) treten Erkrankungen meist gehäuft auf. Gemeinschaftseinrichtungen wie Kindergärten, Schulen, Alten- und Pflegeheime sowie Krankenhäuser sind besonders betroffen.

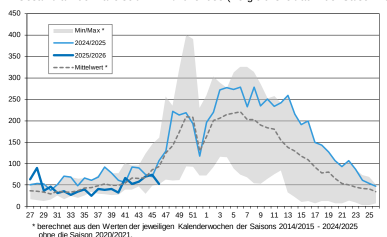
Die dargestellten, an das NLGA übermittelten Meldefälle beziehen sich nur auf solche Erkrankungen, die die jeweilige Referenzdefinition des Robert Koch-Instituts (RKI) erfüllen (d. h. bei Norovirus-Infektionen nur klinisch-labordiagnostisch bestätigte Erkrankungen, bei Rotavirus-Infektionen zusätzlich auch klinisch-epidemiologisch bestätigte Erkrankungen). Aufgrund dieser Gegebenheiten ist bei den Norovirus-Infektionen von einer Untererfassung der tatsächlichen Krankheitslast in der Bevölkerung auszugehen.

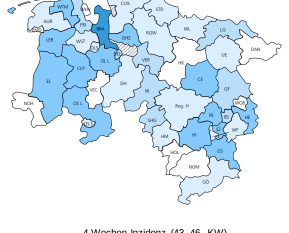
Die Entwicklung der wöchentlichen Fallzahlen (auch im Vergleich zu den Vorjahren) wird in den entsprechenden Verlaufsgraphiken sichtbar. Die Tabellen zeigen den 4-Wochen Rückblick sowie die Altersverteilung. In den Karten ist die 4-Wocheninzidenz (Fälle pro 100.000 Einw.) für die Landkreise, kreisfreien Städte sowie die Region Hannover dargestellt.

Besondere epidemiologische Entwicklungen werden unter "Anmerkungen" (Seite 2 unten) kommentiert.

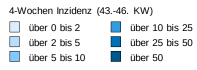
## Übermittelte Norovirus-Fallzahlen (gem. IfSG)

Gesamtzahl der Fälle seit KW 27/2025: 953 (Vergleichszeitraum der Saison 2024/2025: 1349)



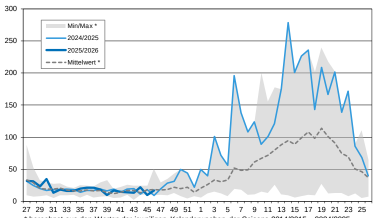


KW	Übermittelte Fälle	Altersgruppe	Fälle	Anteil (%)
43	58	0 - 5	51	20,1
44	70	6 - 19	28	11,0
45	74	20 - 49	69	27,2
46	52	50 - 69	52	20,5
Gesamt	254	70 oder älter	54	21,3



# Übermittelte Rotavirus-Fallzahlen (gem. IfSG)

Gesamtzahl der Fälle seit KW 27/2025: 382 (Vergleichszeitraum der Saison 2024/2025: 359)



27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25
\* berechnet aus den Werten der jeweiligen Kalenderwochen der Saisons 2014/2015 - 2024/2025 ohne die Saison 2020/2021.

KW Übermittelte Fälle Altersgruppe Fälle Anteil (%)

	ODOITH MORO I GIIO	, illor ograppo	i and	/ ti itoli ( / 0 )
43	13	0 - 5	22	35,5
44	22	6 - 19	5	8,1
45	10	20 - 49	13	21,0
46	17	50 - 69	10	16,1
Gesamt	62	70 oder älter	12	19,4



4-W	4-Wochen Inzidenz (4346. KW)				
	über 0 bis 2		über 10 bis 25		
	über 2 bis 5		über 25 bis 50		
	über 5 bis 10		über 50		

### Übermittelte Ausbrüche

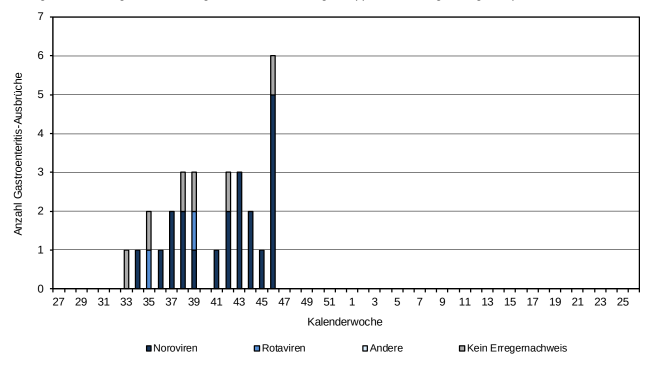
Im Zeitraum KW 43 bis 46 wurden 24 Norovirus bedingte Ausbrüche mit insgesamt 226 Fällen übermittelt, von denen 48 Fälle die RKI Referenzdefinition erfüllten. Zu 22 Ausbrüchen liegen Angaben zum Infektionsumfeld vor: 6 x Kindergarten/Hort, 6 x Alten-/ Pflegeheim, 4 x Krankenhaus, 2 x privater Haushalt, 1 x Reha-Einrichtung, 1 x Hotel/Pension/Herberge, 1 x Wohnheim (Kinder-, Jugend-, Studierenden-), 1 x Imbiss.

Im Zeitraum KW 43 bis 46 wurde eine Rotavirus bedingter Ausbruch milt insgesamt drei Fällen übermittelt. Die drei Fälle erfüllten die RKI Referenzdifinition. Der Ausbruch ereigente sich in einem Kindergarten/Hort.

## Labordiagnostisch bestätigte Ausbrüche am NLGA

Das Niedersächsische Landesgesundheitsamt (NLGA) führt bei Gastroenteritis-Ausbrüchen in Gemeinschaftseinrichtungen im Auftrag der Gesundheitsämter eine Stufendiagnostik (Virologie, ggf. Bakteriologie und Parasitologie) zur Klärung des ursächlichen Erregers durch.

(Hinweis an die einsendenden Gesundheitsämter: Je Ausbruch sollen mindestens 5 bis höchstens 10 Stuhlproben von verschiedenen frisch Erkrankten an das NLGA eingesendet werden. Auf dem Einsendeschein ist ein Stichwort als eindeutige Bezeichnung der Einrichtung sowie die Anmerkung "Gruppenerkrankung" anzugeben.)



Anmerkung zu den Labordaten: Werden mehrere Erreger in einem Ausbruch nachgewiesen, werden diese einzeln gezählt.

# Anmerkungen

-/-