



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.

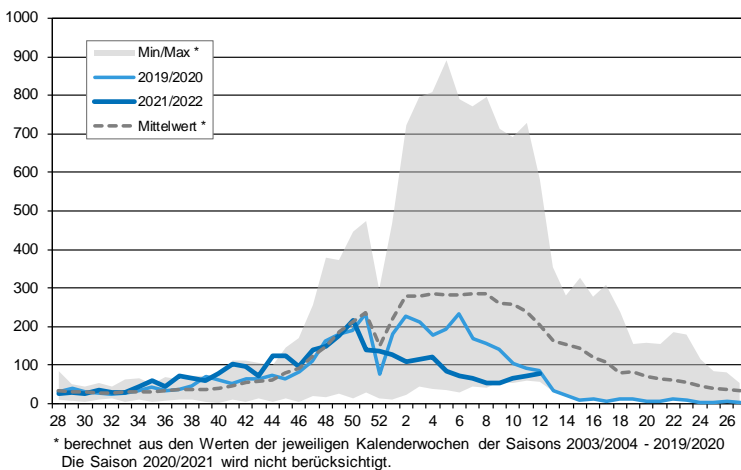
Die dargestellten, an das NLGA übermittelten Meldedefälle beziehen sich nur auf solche Erkrankungen, die die jeweilige Referenzdefinition des Robert Koch-Instituts (RKI) erfüllen (d. h. bei Norovirus-Infektionen nur klinisch-labordiagnostisch bestätigte Erkrankungen, bei Rotavirus-Infektionen zusätzlich 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.

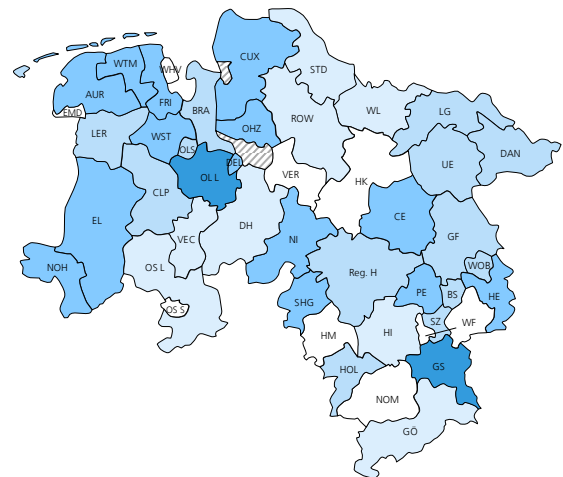
Besondere epidemiologische Entwicklungen werden unter „Anmerkungen“ (Seite 2 unten) kommentiert.

Übermittelte Norovirus-Fallzahlen (gem. IfSG)

Gesamtzahl der Fälle seit KW 40/2021: 2673 (Vergleichszeitraum der Saison 2019/2020: 3396)



KW	Übermittelte Fälle	Altersgruppe	Fälle	Anteil (%)
9	53	0 - 5	84	31,3
10	65	6 - 19	14	5,2
11	72	20 - 49	35	13,1
12	78	50 - 69	36	13,4
Gesamt	268	70 oder älter	99	36,9

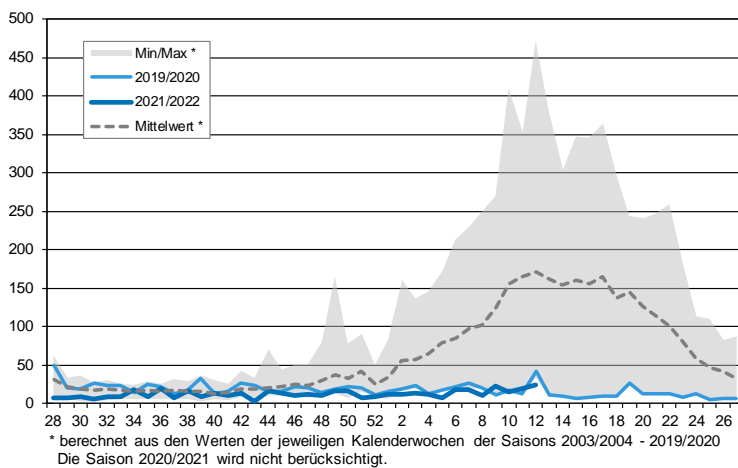


4-Wochen Inzidenz (9.-12. KW)

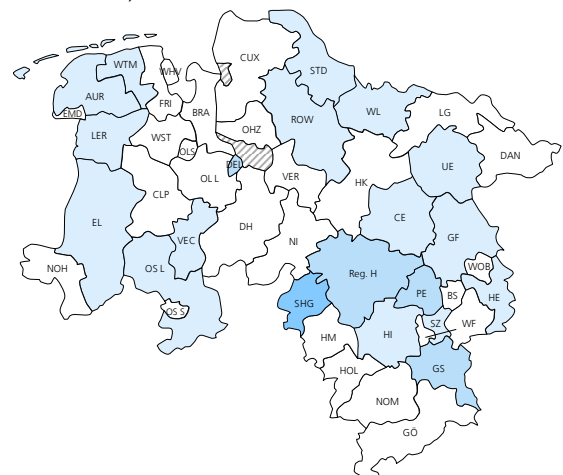


Übermittelte Rotavirus-Fallzahlen (gem. IfSG)

Gesamtzahl der Fälle seit KW 40/2021: 336 (Vergleichszeitraum der Saison 2019/2020: 477)



KW	Übermittelte Fälle	Altersgruppe	Fälle	Anteil (%)
9	23	0 - 5	40	49,4
10	15	6 - 19	16	19,8
11	19	20 - 49	4	4,9
12	24	50 - 69	7	8,6
Gesamt	81	70 oder älter	14	17,3



4-Wochen Inzidenz (9.-12. KW)



Übermittelte Ausbrüche

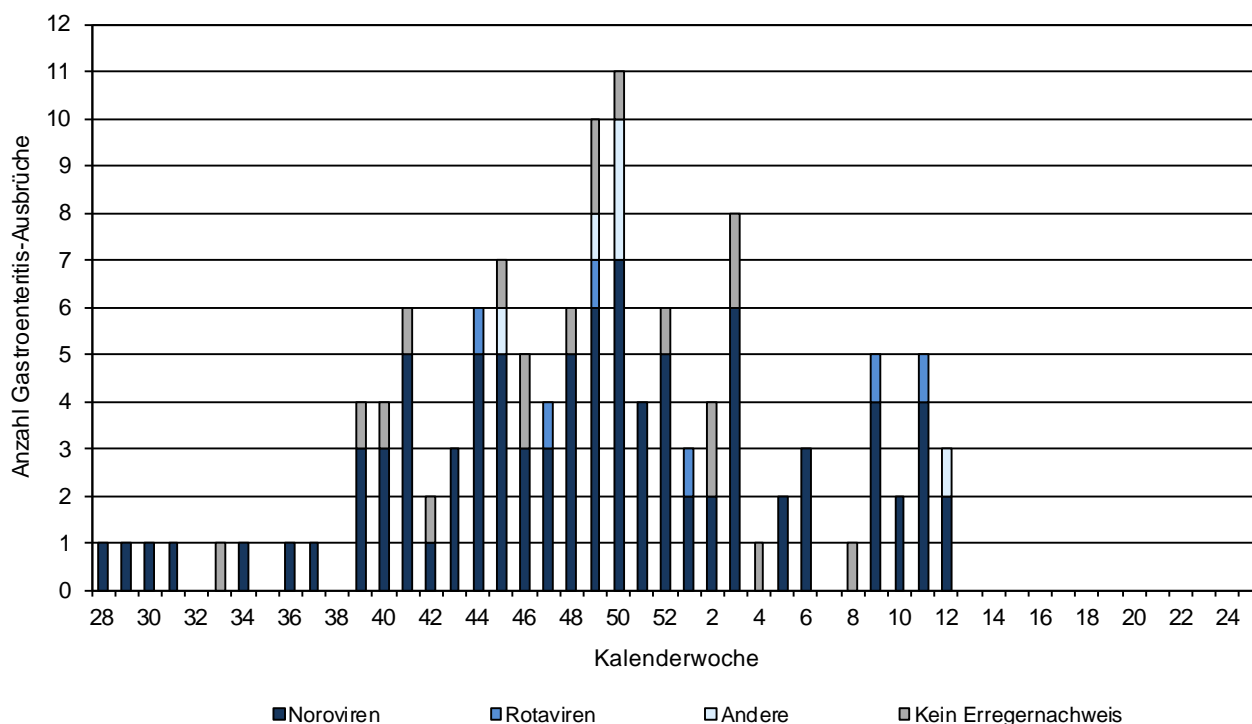
Im Zeitraum KW 09 bis 12 wurden 17 Norovirus bedingte Ausbrüche mit insgesamt 48 Fällen übermittelt, von denen 34 Fälle die RKI Referenzdefinition erfüllten. Zu 15 Ausbrüchen liegen Angaben zum Infektionsumfeld vor: 5 x Krankenhaus, 5 x Alten-/ Pflegeheim, 1 x Schule, 2 x Kindergarten/Hort, 1 x privater Haushalt, 1x Flüchtlings-, Asylbewerberheim.

Im Zeitraum KW 09 bis 12 wurden 2 Rotavirus bedingten Ausbrüche mit insgesamt 15 Fällen übermittelt, von denen alle Fälle die RKI Referenzdefinition erfüllten. Zu beiden Ausbrüchen liegen Angaben zum Infektionsumfeld vor: 1 x Alten-/ Pflegeheim, 1 x 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

-/-

Ansprechpartner am Niedersächsischen Landesgesundheitsamt, Roesebeckstr. 4 - 6, 30449 Hannover

Arbeitsbereich Virologie

Tel.: 0511 / 4505 201

Dr. A. Baillot

Dr. M. Monazahian

Dr. S. Rettenbacher-Riefler

Infektionsepidemiologie

Tel.: 0511 / 4505 -

Dr. K. Beyrer (-304)

Dr. M. Scharlach (-138)

Internet

www.nlga.niedersachsen.de > Zahlen, Daten und Fakten zur gesundheitlichen Lage in Niedersachsen > Norovirus- und Rotavirusinfektionen