

Meldepflichtige Infektionskrankheiten in Bremen 2020 im Vergleich zum Vorjahr

GBE INFO ist ein Instrument der Kommunalen Gesundheitsberichterstattung des Bremer Gesundheitsamtes. Es stellt ausgewählte Daten vor und informiert über gesundheitliche Problemlagen.

• Meldepflichtige Infektionskrankheiten

Das Infektionsschutzgesetz (IfSG) regelt, welche Krankheiten (§ 6) und welche Nachweise von Erregern (§ 7) bundesweit meldepflichtig sind. Weiterhin legt es fest, welche Personen zur Meldung verpflichtet sind, welche Angaben die Meldungen enthalten müssen und welche vom Gesundheitsamt nach Prüfung der Kriterien an die jeweilige Landebehörde und von dort an das Robert Koch-Institut (RKI) übermittelt werden. Meldungen gemäß § 6 und § 7 Abs. 1 IfSG werden so jeweils spätestens am folgenden Arbeitstag übermittelt. Erregernachweise nach § 7 Abs. 3 IfSG werden von den Laboren nichtnamentlich direkt an das RKI gemeldet. Ergänzt werden die gesetzlichen Regelungen durch Verordnungen zur Aviären Influenza und zu MRSA und durch einige landesspezifische Regelungen. Auch das gehäufte Auftreten nosokomialer Infektionen wird vom Gesundheitsamt dem RKI übermittelt.

• [Übersichtstabelle](#)

• Datengrundlage

Das RKI erstellt gemäß § 4 IfSG Referenzkriterien (**Falldefinitionen**) für die Übermittlung eines Erkrankungs- oder Todesfalls und für den Nachweis von Krankheitserregern. So werden bundesweit einheitliche Krite-

Tabelle 1: Meldepflichtige Infektionskrankheiten in der Stadt Bremen.

Quelle: RKI: SurvStat@RKI 2.0, <https://survstat.rki.de> [19.01.2021]

Meldepflichtige Infektionskrankheiten gemäß § 6 und 7(1) IfSG	2019 Fallzahlen	2020 Fallzahlen
Acinetobacter-Infektion	5	0
Campylobacter-Enteritis	401	243
CJK	0	1
Clostridium difficile	16	6
COVID-19	0	12.381
Denguefieber	6	2
EHEC/STEC-Erkrankung	6	6
Enterobacteriaceae-Infektion	31	22
Giardiasis	13	8
Haemophilus Influenzae	4	2
Hepatitis A	7	5
Hepatitis B	113	111
Hepatitis C	31	30
Hepatitis E	11	11
Hämolytisch-urämisches Syndrom	1	1
Influenza, saisonal	365	272
Keratokonjunktivitis	1	0
Keuchhusten	54	41
Kryptosporidiose	11	6
Legionellose	6	7
Leptospirose	2	1
Listeriose	4	4
Masern	1	0
MRSA, invasive Infektion	22	14
Mumps	8	1
Norovirus-Gastroenteritis	282	75
Pneumokokken	0	3
Rotavirus-Gastroenteritis	143	35
Röteln, postnatal	0	1
Salmonellose	47	43
Shigellose	1	0
Tuberkulose	49	48
Typhus abdominalis	1	0
Windpocken	218	110
Yersiniose	3	6
Gesamterkrankungen	1.863	13.496

rien im Rahmen der epidemiologischen Überwachung von Infektionskrankheiten sichergestellt. Grundlage für die Interpretation der Daten ist die Zuordnung der Erkrankung nach Zeit und Ort des Auftretens sowie nach Alter und Geschlecht der Erkrankten. Neben den absoluten Fallzahlen sind die Inzidenzen (Fälle pro 100.000 Einwohner und Jahr) zur Beschreibung der Häufigkeit einer Krankheit von Bedeutung.

- [Falldefinitionen RKI](#)

• Literatur und Links

Robert Koch-Institut (RKI):

- [Datenbank SurvStat](#)
- [Epidemiologisches Bulletin](#)
- [Infektionsschutzgesetz](#)
- [Jahrbücher](#)

• Ansprechpersonen

• **Infektionsepidemiologie:**

Telefon: 361 - 15131

• **Landeskompetenzzentrum**

Telefon: 361 - 10069

lkz@gesundheitsamt.bremen.de

• Kommunale **Gesundheitsberichterstattung (GBE)**

gesundheitsberichterstattung@gesundheitsamt.bremen.de

• Internet

[Gesundheitsamt Bremen/LKZ](#)

[Gesundheitsamt Bremen/GBE](#)

• Impressum

Gesundheitsamt Bremen

Horner Str. 60-70

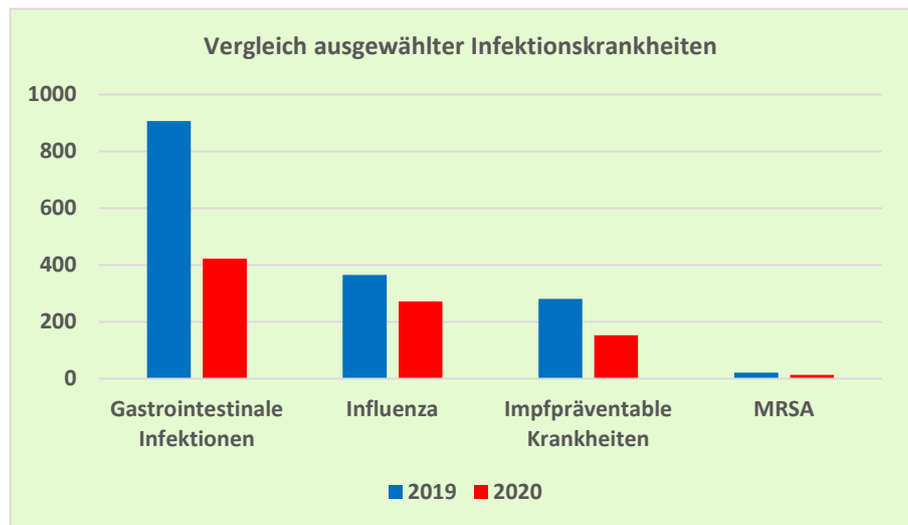
28203 Bremen



Becker 02.2021

Die vorstehende Übersicht zeigt, dass für die meisten meldepflichtigen Infektionskrankheiten von 2019 auf 2020 ein deutlicher Rückgang zu verzeichnen ist. 2020 wird durch COVID-19 dominiert. Dazu wird an dieser Stelle auf die vielfältigen Informationsquellen verwiesen (www.gesundheitsamt.bremen.de/corina, www.bremen.de/corona, www.gesundheit.bremen.de/corona, www.rki.de/corona und andere).

Abbildung 1: Vergleich ausgewählter Infektionskrankheiten 2019 und 2020 in der Stadt Bremen (ohne COVID-19)



Die Daten der Tabelle zeigen, dass die Gastrointestinalen Infektionen¹ von 2019 auf 2020 um 53 %, Influenza um 25 %, alle anderen impfpräventablen Krankheiten² um 46 % und MRSA um 36 % zurückgegangen sind. Die Zahlen für Tuberkulose und die Gesamtzahl der Hepatitiden sind in etwa gleichgeblieben.

Tabelle 2: Gesamtzahl der Infektionskrankheiten im 5-Jahresvergleich.

Quelle: RKI: SurvStat@RKI 2.0, <https://survstat.rki.de> [04.02.2021]

Kategorie	2016	2017	2018	2019	2020
Bremen	1.411	1.718	2.066	1.863	13.496
Bundesweit	332.168	368.279	556.006	487.429	2.138.422

¹ Campylobacter-Enteritis, EHEC-Erkrankung, Salmonellose, Shigellose, Yersiniose, Norovirus-Gastroenteritis, Rotavirus-Gastroenteritis, Giardiasis, Kryptosporidiose (analog Epidemiologischem Bulletin)

² Masern, Mumps, Röteln, Keuchhusten, Windpocken (analog Epidemiologischem Bulletin)