

COVID-19-Newsletter des Gesundheitsamtes Region Kassel

Ausgabe 28.02.2022

Inhalt:

Lage

RKI: Ausweisung internationale Risikogebiete – Änderung zum 27.02.2022

Guten Tag,

Lage

Hospitalisierungsinzidenz Hessen: **6,26** pro 100.000 Einwohner*innen

Intensivbettenbelegung Covid-19 Hessen: insgesamt **203**,
davon **22** im Versorgungsgebiet (VG) Kassel
davon **12** in Stadt und Landkreis (Region) Kassel

In der Stadt Kassel gab es **905,9 Fälle** in den letzten 7 Tagen pro 100.000 Einwohner*innen.
Im Landkreis Kassel gab es **885,4 Fälle** in den letzten 7 Tagen pro 100.000 Einwohner*innen.

RKI: Ausweisung internationale Risikogebiete – Änderung zum 27.02.2022

Das Auswärtige Amt, das Bundesministerium für Gesundheit (BMG) und das Bundesministerium des Innern für Bau und Heimat (BMI) haben folgende internationale Risikogebiete neu ausgewiesen:

Keine Staaten/Regionen gelten derzeit als Virusvariantengebiete!

Keine neuen Hochrisikogebiete seit der letzten Änderung (vom 14.02.2022).

Gebiete, die nicht mehr als Hochrisikogebiete gelten:

Albanien; Antigua und Barbuda; Argentinien; Australien; Bangladesch; Belgien; Belize; Bolivien; Bosnien und Herzegowina; Bulgarien; Ecuador; Frankreich – das französische Übersee-Departement Guadeloupe sowie die Gebietskörperschaft St. Barthélemy und St. Martin; Grenada; Guyana; Irak; Italien; Kolumbien; Kosovo; Kroatien; Luxemburg; Madagaskar; Montenegro; Niederlande – die überseeischen Teile des Königreichs der Niederlande: Aruba, Bonaire, Curaçao, Saba, St. Eustatius und St. Martin; Nordmazedonien; Panama; Peru; Philippinen; Polen; Moldau; St. Lucia; San Marino; Schweden; Serbien; Seychellen; Suriname; Ukraine; Ungarn

Die vollständige Liste aller aktuellen Virusvarianten- und Hochrisikogebiete ist zu finden unter:
https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Risikogebiete_neu.html

„Es gibt keinen Weg zum Frieden, denn Frieden ist der Weg.“
(**Mahatma Gandhi**, berühmter indischer Pazifist, 1869-1948)

Freundliche Grüße,
Gesundheitsamt Region Kassel