

Detailsicht

Normalsicht

zur Trefferliste

speichern herunterladen drucken versenden

So, 22.03.2020, 10:03

Das Coronavirus stirbt nicht bereits bei 27 Grad Celsius

Berlin (dpa) - Seit Beginn der Corona-Krise werden immer wieder Kettenbriefe mit möglichen Hausmitteln über soziale Netzwerke und Messengerdienste geteilt. In einem weit verbreiteten Text wird etwa behauptet, dass das Coronavirus »bei einer Temperatur von 26 bis 27 Grad stirbt«.

BEHAUPTUNG: Das Coronavirus besitze nur eine geringe Wärmeresistenz und halte deshalb Temperaturen ab 26 Grad nicht stand.

BEWERTUNG: Coronaviren halten deutlich höhere Temperaturen aus.

FAKTEN: Die Körpertemperatur liegt bei fast allen Menschen bei mehr als 35 Grad Celsius. Würde Sars-CoV-2 tatsächlich bei weniger als 30 Grad Celsius sterben, wäre der Erreger im menschlichen Körper gar nicht lebensfähig.

Die Weltgesundheitsorganisation WHO stellt zudem klar: Das Coronavirus kann sich auch in warmen Ländern mit hoher Luftfeuchtigkeit ausbreiten. Forscher untersuchen derzeit, wie sehr höhere Außentemperaturen die Verbreitung des Coronavirus zumindest eindämmen könnten. Selbst aus Ländern mit derzeit höheren Temperaturen als 27 Grad - etwa Malaysia - wurden allerdings viele Neuinfektionen mit dem Coronavirus gemeldet.

Notizblock

Redaktionelle Hinweise

Der **Faktencheck** bezieht sich auf den folgenden Beitrag bei Facebook:
https://www.facebook.com/alexander.rost.507/posts/10218074984078483?__tn__=R (archiviert: <http://dpaq.de/9Suiv>)

Internet

- [Wetter im März in Kuala Lumpur, Malaysia](#)
- [Karte mit Coronavirus-Fallzahlen nach Ländern, Johns-Hopkins-Universität](#)
- [Antworten des RKI zu Corona-Fragen](#)
- [Faktenchecks der WHO zum Coronavirus](#)
- [Studie zum Einfluss der Außentemperatur auf die Verbreitung des Coronavirus](#)
- [Alle Informationen zu den dpa-Faktenchecks](#)
- [Kontaktseite zum Faktencheck-Team der dpa](#)

Die folgenden Informationen sind nicht zur Veröffentlichung bestimmt

Kontakte

Autor: Jan Ludwig (Berlin), <faktencheck@dpa.com>
Redaktion: Marc Fleischmann (Berlin), <faktencheck@dpa.com>

Links

Kommentar (0)

Textinput field for comments

(noch 280 Zeichen) öffentlicher Kommentar **senden**

Link zum Thema

Form field for description

Form field for URL

senden

Kommentare

Mehr zum Thema

Berlin (Berlin): Coronavirus-Berichterstattung im Ressort Wissenschaft



KORR-Bericht Tief durchatmen: Wie die Corona-Krise Luft und Klima beeinflusst Von Petra Kaminsky, dpa