

Bundesgesundheitsbl 2021 · 64:1315
<https://doi.org/10.1007/s00103-021-03398-7>
Online publiziert: 13. August 2021
© Der/die Autor(en) 2021



Janna Seifried¹ · Alexandra Hoffmann¹ · Sarah Reda¹ · Sindy Böttcher² · Muna Abu Sin¹ · Alexandra Hofmann³ · Ines Noll¹ · Anja von Laer¹ · Annicka Reuss¹ · Djin-Ye Oh² · Stefan Albrecht³ · Daniel Stern⁴ · Niklas Willrich¹ · Doreen Staat¹ · Benedikt Zacher¹ · Marc Schneider¹ · Marcel Feig¹ · Andreas Nitsche⁴ · Thorsten Rieck¹ · Ute Rexroth¹ · Tim Eckmanns¹ · Osamah Hamouda¹

¹ Abteilung für Infektionsepidemiologie, Robert Koch-Institut, Berlin, Deutschland

² Abteilung für Infektionskrankheiten, Robert Koch-Institut, Berlin, Deutschland

³ Abteilung für Epidemiologie und Gesundheitsmonitoring, Robert Koch-Institut, Berlin, Deutschland

⁴ Zentrum für Biologische Gefahren und Spezielle Pathogene, Robert Koch-Institut, Berlin, Deutschland

Erratum zu: Erfassung der Labortestungen auf SARS-CoV-2 in Deutschland

Erratum zu:

Bundesgesundheitsbl 2021

<https://doi.org/10.1007/s00103-021-03307-y>

Die Lizenzinformation fehlte im ursprünglichen Artikel. Sie lautet:

Open Access.

Dieser Artikel wird unter der Lizenz Creative Commons Namensnennung 4.0 International veröffentlicht, welche die Nutzung, Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und Wiedergabe in jeglichem Medium und Format erlaubt, sofern Sie den/die ursprünglichen Autor(en) und die Quelle ordnungsgemäß nennen, einen Link zur Creative-Commons-Lizenz beifügen und angeben, ob Änderungen vorgenommen wurden.

Die in diesem Artikel enthaltenen Bilder und sonstiges Drittmaterial unterliegen ebenfalls der genannten Creative-Commons-Lizenz, sofern sich aus der Abbildungslegende nichts anderes ergibt. Sofern das betreffende Material nicht unter der genannten Creative-Commons-Lizenz steht und die betreffende Handlung nicht nach gesetzlichen Vorschriften erlaubt ist, ist für die oben aufgeführten Weiterverwendungen des Materials die Einwilligung des jeweiligen Rechteinhabers einzuholen.

Weitere Details zur Lizenz entnehmen Sie bitte der Lizenzinformation auf <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>.

creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de.

Der Originalbeitrag wurde korrigiert.

Korrespondenzadresse

Dr. Osamah Hamouda

Abteilung für Infektionsepidemiologie, Robert Koch-Institut
Seestraße 10, 13353 Berlin, Deutschland
HamoudaO@rki.de

Funding. Open Access funding enabled and organized by Projekt DEAL.

Open Access. Dieser Artikel wird unter der Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz veröffentlicht, welche die Nutzung, Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und Wiedergabe in jeglichem Medium und Format erlaubt, sofern Sie den/die ursprünglichen Autor(en) und die Quelle ordnungsgemäß nennen, einen Link zur Creative Commons Lizenz beifügen und angeben, ob Änderungen vorgenommen wurden.

Die in diesem Artikel enthaltenen Bilder und sonstiges Drittmaterial unterliegen ebenfalls der genannten Creative Commons Lizenz, sofern sich aus der Abbildungslegende nichts anderes ergibt. Sofern das betreffende Material nicht unter der genannten Creative Commons Lizenz steht und die betreffende Handlung nicht nach gesetzlichen Vorschriften erlaubt ist, ist für die oben aufgeführten Weiterverwendungen des Materials die Einwilligung des jeweiligen Rechteinhabers einzuholen.

Weitere Details zur Lizenz entnehmen Sie bitte der Lizenzinformation auf <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>.

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00103-021-03307-y> zu finden.