

Bundesgesundheitsbl 2019 · 62:378
<https://doi.org/10.1007/s00103-019-02897-y>
Online publiziert: 14. Februar 2019
© Springer-Verlag GmbH Deutschland, ein Teil
von Springer Nature 2019



CrossMark

**Stephan Ehl¹ · Christian Bogdan^{2,3} · Tim Niehues⁴ · Gerd Burchard^{3,5} ·
Ulrich Baumann⁶ · Jane Hecht⁷ · Judith Koch⁷ · Johannes G. Liese⁸ ·
Jennifer Neubert⁹ · Miriam Wiese-Posselt⁷ · Fred Zepp^{3,10}**

¹ Centrum für Chronische Immundefizienz (CCI), Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg, Deutschland

² Mikrobiologisches Institut – Klinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene, Universitätsklinikum
Erlangen und Friedrich-Alexander-Universität (FAU) Erlangen-Nürnberg, Erlangen, Deutschland

³ Ständige Impfkommission am Robert Koch-Institut Berlin, Berlin, Deutschland

⁴ Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Helios Klinikum Krefeld, Krefeld, Deutschland

⁵ Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin, Hamburg, Deutschland

⁶ Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neonatologie, Medizinische Hochschule Hannover,
Hannover, Deutschland

⁷ Abteilung für Infektionsepidemiologie, Fachgebiet Impfprävention, Robert Koch-Institut Berlin, Berlin,
Deutschland

⁸ Pädiatrische Infektiologie, Universitätsklinikum Würzburg, Würzburg, Deutschland

⁹ Klinik für Kinder-Onkologie, -Hämatologie und Klinische Immunologie, Universitätsklinikum Düsseldorf,
Düsseldorf, Deutschland

¹⁰ Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsmedizin Mainz, Mainz, Deutschland

Erratum zu: Impfen bei Immundefizienz

Anwendungshinweise zu den von der Ständigen Impfkommission empfohlenen Impfungen. (II) Impfen bei 1. Primären Immundefekterkrankungen und 2. HIV- Infektion

Erratum zu:
Bundesgesundheitsbl 2018
<https://doi.org/10.1007/s00103-018-2761-8>

Die Originalveröffentlichung dieses Artikels enthielt einen Fehler in der Autorenliste, in der der beitragende Autor Herr Professor Johannes G. Liese fehlte. Die Autorenliste wurde nun vervollständigt und aktualisiert.

Korrespondenzadresse

Dr. Jane Hecht
Abteilung für Infektionsepidemiologie,
Fachgebiet Impfprävention, Robert Koch-
Institut Berlin
Berlin, Deutschland
HechtJ@rki.de

Die Online-Version des Originalartikels ist unter
<https://doi.org/10.1007/s00103-018-2761-8> zu
finden.