

Bundesgesundheitsbl 2023 · 66:450  
<https://doi.org/10.1007/s00103-023-03663-x>  
Online publiziert: 10. Februar 2023  
© Springer-Verlag GmbH Deutschland, ein Teil  
von Springer Nature 2023



**Anne Starker<sup>1,2</sup> · Nina Buttmann-Schweiger<sup>1</sup> · Laura Krause<sup>1</sup> · Benjamin Barnes<sup>1</sup> · Klaus Kraywinkel<sup>1</sup> · Christine Holmberg<sup>2,3</sup>**

<sup>1</sup> Abteilung für Epidemiologie und Gesundheitsmonitoring, Robert Koch-Institut, Berlin, Deutschland

<sup>2</sup> Institut für Public Health, Charité Universitätsmedizin Berlin, corporate member of Freie Universität Berlin and Humboldt-Universität zu Berlin, Berlin, Deutschland

<sup>3</sup> Medizinische Hochschule Brandenburg Theodor Fontane, Brandenburg an der Havel, Deutschland

## Erratum zu: Krebsfrüherkennungsuntersuchungen in Deutschland: Angebot und Inanspruchnahme

### Erratum zu:

Bundesgesundheitsbl 2018

<https://doi.org/10.1007/s00103-018-2842-8>

In der ursprünglichen Originalfassung des Artikels wurde leider eine der Affiliationen der Autorinnen Anne Starker und Christine Holmberg nicht wiedergegeben. Die zusätzliche Affiliation lautet wie folgt:

Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Deutschland.

Die Affiliation wurde nun korrigiert.

---

### Korrespondenzadresse

#### **Anne Starker**

Abteilung für Epidemiologie und Gesundheitsmonitoring, Robert Koch-Institut  
General-Pape-Str. 62–66, 12101 Berlin, Deutschland  
[starkera@rki.de](mailto:starkera@rki.de)

---

---

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00103-018-2842-8> zu finden.