

Bundesgesundheitsbl 2021 · 64:509  
<https://doi.org/10.1007/s00103-021-03314-z>  
Online publiziert: 23. März 2021  
© Springer-Verlag GmbH Deutschland, ein Teil  
von Springer Nature 2021



**Manuel Döhla<sup>1,2,3</sup> · Andreas Jaensch<sup>1</sup> · Christin Döhla<sup>1</sup> · Alexander Voigt<sup>1</sup> ·  
Martin Exner<sup>1</sup> · Harald Färber<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit, Universitätsklinikum Bonn, Bonn, Deutschland

<sup>2</sup> Abteilung für Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, Bundeswehrzentral Krankenhaus Koblenz, Koblenz, Deutschland

<sup>3</sup> Postgraduales Studium „Toxikologie und Umweltschutz“, Institut für Rechtsmedizin, Universität Leipzig, Leipzig, Deutschland

## Erratum zu: Blei im Trinkwasser – ein altes Problem, eine neue EU- Richtlinie

### Erratum zu:

**Bundesgesundheitsbl 2021**

<https://doi.org/10.1007/s00103-021-03292-2>

In der ursprünglichen Originalfassung des Artikels wurde leider eine der Affiliationen der Autorinnen und Autoren nicht korrekt wiedergegeben. Korrekt lautet die Affiliation wie folgt:

Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit, Universitätsklinikum Bonn, Bonn, Deutschland.

Die Affiliation wurde nun korrigiert.

---

### Korrespondenzadresse

---

**Dr. med. Manuel Döhla, MScPH**

Institut für Hygiene und Öffentliche  
Gesundheit, Universitätsklinikum Bonn  
Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn,  
Deutschland  
[manuel.doehla@ukbonn.de](mailto:manuel.doehla@ukbonn.de)

---

---

Die Online-Version des Originalartikels ist unter  
<https://doi.org/10.1007/s00103-021-03292-2>  
zu finden.