#### **Erratum**

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, Bundeswehrzentralkrankenhaus 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