



# Erratum zu: A multi-method investigation of the permeability structure of brittle fault zones with ductile precursors in crystalline rock

Julian Osten<sup>1</sup> · Tom Schaber<sup>1</sup> · Garri Gaus<sup>2</sup> · Pooya Hamdi<sup>1</sup> · Florian Amann<sup>1,3</sup> · Peter Achtziger-Zupančič<sup>1,3</sup>

© The Author(s) 2024

## Erratum zu:

**Grundwasser – Zeitschrift der Fachsektion Hydrogeologie 2023**

<https://doi.org/10.1007/s00767-023-00561-6>

Der Originalbeitrag wurde korrigiert. In diesem Artikel wurde der Name von dem Autor Peter Achtziger-Zupančič fälschlicherweise als Peter Achtziger-Zupančič angegeben.

**Open Access** This article is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License, which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons licence, and indicate if chan-

ges were made. The images or other third party material in this article are included in the article's Creative Commons licence, unless indicated otherwise in a credit line to the material. If material is not included in the article's Creative Commons licence and your intended use is not permitted by statutory regulation or exceeds the permitted use, you will need to obtain permission directly from the copyright holder. To view a copy of this licence, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>.

**Hinweis des Verlags** Der Verlag bleibt in Hinblick auf geografische Zuordnungen und Gebietsbezeichnungen in veröffentlichten Karten und Institutsadressen neutral.

---

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00767-023-00561-6> zu finden.

---

✉ Julian Osten  
osten@lih.rwth-aachen.de

Tom Schaber  
schaber@lih.rwth-aachen.de

Garri Gaus  
garri.gaus@emr.rwth-aachen.de

Pooya Hamdi  
hamdi@lih.rwth-aachen.de

Florian Amann  
amann@lih.rwth-aachen.de

Peter Achtziger-Zupančič  
peter.achtziger-zupancic@ieg.fraunhofer.de

<sup>1</sup> Department of Engineering Geology and Hydrogeology, RWTH Aachen University, Lochnerstraße 4–20, 52064 Aachen, Deutschland

<sup>2</sup> Institute for Geology and Geochemistry of Petroleum and Coal, RWTH Aachen University, Lochnerstraße 4–20, 52064 Aachen, Deutschland

<sup>3</sup> Fraunhofer Research Institution for Energy Infrastructures and Geothermal Systems IEG, Kockerellstraße 17, 52062 Aachen, Deutschland