

Hinweise zur Fachzeitschrift „Geothermische Energie“

Um eine reibungslose Bearbeitung der eingereichten Beiträge zu gewährleisten, bitten wir die Autor*innen darum, die folgenden Hinweise bei der Erstellung der Manuskripte zu beachten. Bei Fragen können Sie sich jederzeit an die Redaktion (s.u.) wenden.

Zielgruppen und Ausrichtung

Die „Geothermische Energie“ wird von Fachleuten gleichermaßen gelesen wie von interessierten Laien, Behördenmitarbeiter*innen oder Politiker*innen. Bei der Formulierung der Texte sollte daher auf Allgemeinverständlichkeit geachtet werden.

Einreichung und Form

Das Manuskript senden Sie bitte als Word-Dokument bevorzugt per E-Mail, an den Bundesverband Geothermie (Adresse siehe unten). Der Text kann im DOC(x)-Format eingereicht werden. Über Absätze hinausgehende Formatierungen sind nicht erforderlich.

Zitierstil für die Artikel ist Vancouver (Beispiel siehe unten). Hervorhebungen sind kursiv, Überschriften fett zu setzen.

Für die Rechtschreibung sind die neuen Regeln zu verwenden.

Umfang des Manuskripts

Für Beiträge in der Fachzeitschrift gibt es prinzipiell vier mögliche Formate:

Format 1:

1 Doppelseite + 2 Fotos = 4.500 – 5.500 Zeichen inklusive Leerzeichen

Format 2:

2 Doppelseiten + 4–5 Fotos oder 4 Tabellen/Grafiken = 7.000 – 9.500 Zeichen inklusive Leerzeichen

Format 3:

2 Doppelseiten + 2 kleine Fotos = 7.000 – 11.000 Zeichen inklusive Leerzeichen

Format 4:

1 (Einzel-)Seite + 1–2 kleine Fotos = 2.000 – 3.000 Zeichen inklusive Leerzeichen

Die Zeichenzahl umfasst Literaturhinweise, Abbildungsbeschriftungen, Anhang usw. Die Zeichenanzahl des Titels, der Einleitung sowie der Autorenbeschreibung sind hier noch nicht enthalten.

Bei Fragen zum Umfang Ihres Manuskriptes und abweichenden Regelungen wenden Sie sich bitte an die Redaktion.



Bestandteile des Manuskripts

Das Manuskript sollte die folgenden Bestandteile unter Beachtung der entsprechenden Vorgaben enthalten. Alle Zeichenangaben sind zusätzlich zum Haupttext und inklusive Leerzeichen zu verstehen.

- **Haupttext** entsprechend der abgesprochenen Zeichenzahl (s. o. „Umfang des Manuskripts“)
- **Titel** mit maximal 90 Zeichen inklusive Leerzeichen
- **Einleitung**/Aufmacher/Teaser mit maximal 500 Zeichen inklusive Leerzeichen
- **Informationen zu Autor*innen + Portraitfoto** mit maximal 240 Zeichen inklusive Leerzeichen (Name, Titel, E-Mail Adresse, Internetadresse, kurze Beschreibung der Person und des Tätigkeitsfeldes je Autor*in), bitte an dieser Stelle keine Veröffentlichungen angeben.
- **Quellen** sollten nur angegeben werden, wenn diese für den Abdruck bestimmt sind (zur Zitationsweise s. u.). Außerdem sollte ein vernünftiges Verhältnis zwischen Haupttext und Quellenangaben bestehen.

Fotos, Abbildungen und Tabellen

Grafische Elemente lockern das Erscheinungsbild auf und erhöhen die Verständlichkeit eines Textes. Daher sind Bilder, Grafiken und Tabellen ein zentraler Bestandteil Ihres Artikels. Zur Veröffentlichung benötigen wir:

- **Portraitfoto** der Autor*innen in druckfähiger Qualität (Auflösung 300 dpi) **und**
- **Abbildungen, Fotos und Tabellen** sollten im Manuskript sowohl als eigene Grafikdatei angeliefert als auch an der gewünschten Stelle eingefügt werden.

Dabei gilt es zu beachten:

- Der Text wird im **zweispaltigen Layout** gesetzt, sodass Abbildungen, Fotos und Tabellen nicht immer an gewünschter Stelle platziert werden können.
- **Beschriftungen** in den Abbildungen dürfen **nicht zu klein** sein.
- **Bildrechte** sollten eindeutig zu jedem Foto/Abbildung angegeben werden. Bei fehlenden Angaben wird davon ausgegangen, dass die Bildrechte beim Autor liegen.
- **Dateiformate:**
 - Fotos/Abbildungen: JPEG, TIFF, PDF oder EPS
 - Tabellen: PDF, EPS oder AI
- **Auflösung**: mind. 300 dpi (Farbraum RGB)
- **Bildunterschriften** sind willkommen (ca. 80 Zeichen inklusive Leerzeichen) und sollten den einzelnen Fotos/Abbildungen eindeutig zugeordnet sein.
- **Redaktionsschluss s. <https://www.geothermie.de/bibliothek/fachzeitschrift.html>**

Bitte setzen Sie sich **vor** Einreichung des Artikels mit der Redaktion (s.o.) in Verbindung.

GtV Service GmbH • eine Tochtergesellschaft des Bundesverbandes Geothermie
Albrechtstraße 22 • 10117 Berlin • Tel: +49.(0)30. 200 954 958 • Fax: +49.(0)30. 200 954 959 • service@geothermie.de

Geschäftsführer: Gregor Dilger
Registergericht: Berlin
Handelsregister-Nr: HRB 126049 B

GLS Gemeinschaftsbank eG
IBAN: DE56 4306 0967 4033 8292 00
BIC: GENODEM1GLS

www.geothermie.de
Steuernummer: 30/321/34212
Umsatzsteuer-ID: DE215901868

Zitation nach Vancouver

Beispiel:

"In ihrer Arbeit diskutiert Moeck verschiedene geothermische Playtypes und deren Bedeutung für die Exploration und Ressourcenkategorisierung in der Geothermie [1]. Gleichzeitig analysieren Regensburg et al. geochemische Risiken, wie Korrosion und Scaling, die in geothermischen Anlagen auftreten können, und stellen ein Monitoring-System vor, das hilft, diese Risiken frühzeitig zu erkennen und zu kontrollieren, um die Effizienz und Langlebigkeit geothermischer Systeme zu gewährleisten [2]. Moeck hebt in ihrer Arbeit hervor, dass die genaue Klassifizierung geothermischer Ressourcen von entscheidender Bedeutung ist, um die optimale Nutzung und nachhaltige Entwicklung geothermischer Felder zu gewährleisten [1]. So behandeln beide Arbeiten die Langlebigkeit von geothermischen Projekten, jedoch unter sehr unterschiedlichen Gesichtspunkten."

Literaturverzeichnis:

1. Moeck I. Geothermal plays in geologic settings. In: IGA workshop on developing best practice for geothermal exploration and resource/reserve classification; 2013 Nov 14; Essen, Germany. Essen: International Geothermal Association; 2014. S. 19.
2. Regensburg S, Schmidt K, Saadat A. Geochemische Aspekte zu Risiken in der Geothermie: Korrosion und Scaling - Entwicklung eines Monitoringsystems. In: DGK; Bochum, Germany; 2009.