



Liebe Vereinsmitglieder,

in unserer aktuellen Ausgabe informieren wir über:

- den Ö1-Journal-Panorama Beitrag zur Geothermie in Österreich
- den Wiener Erdwärmetag 2020, sowie
- die DACH-Zeitschrift „Geothermische Energie“

**Save the Date:** die Generalversammlung des GTÖ findet am 18.11.2020 von 14:00-16:30 statt. Planungsunsicherheiten – aus bekanntem Grund – haben uns dazu bewegt die Generalversammlung online abzuhalten. Nichts desto trotz bemühen wir uns um ein spannendes Programm inklusive einem Mitgliederforum zum digitalen Kennenlernen.

### Ein Bild sagt mehr als tausend Worte...

Der GTÖ sucht weiterhin Fotos für die Vereinshomepage. Wenn Sie schöne Bilder haben, die Oberflächennahe und/oder Tiefe Geothermie veranschaulichen können Sie diese [hier](#) uploaden und zur Verfügung stellen.

Der GTÖ ist auch auf den Social-Media-Plattformen [LinkedIn](#) und [Twitter](#) aktiv vertreten und freut sich über Follower, Shares & Likes:



**GTOE\_Geothermie**

**Verein Geothermie Österreich**

Feedback und Anregungen zum Newsletter bitte gerne an:  
[newsletter@geothermie-oesterreich.at](mailto:newsletter@geothermie-oesterreich.at)

Die GTÖ Newsletter Redaktion

### Heiße Hoffnung aus der Tiefe – Beitrag im Ö1 Journal-Panorama

Der von Stefan May erstellte Beitrag zur Geothermie in Österreich wurde am 08. September um 18:25 ausgestrahlt und ist bis Dienstag 15.09 in der ORF Radiothek nachzuhören ([hier](#)).

Viele bekannte Stimmen der österreichischen Geothermiebranche kamen zu Wort und zeigten die Bedeutung der Erdwärme für die Wärmewende und in weiterer Folge der Energiewende auf. Prädikat: sehr hörenswert.



## Wiener Erdwärmetag 2020

Der zweite Wiener Erdwärmetag am 17. Juni 2020 wurde heuer ins Internet verlegt. Zahlreiche Teilnehmer\*innen aus In- und Ausland konnten sich über neue praktische Informationssysteme und die Digitalisierung der erprobten und zukunftssträchtigen Energiequelle Geothermie informieren.

### *Eine Veranstaltung im Zeichen der Digitalisierung*

Die Nutzung der im Untergrund natürlich vorhandenen Erdwärme für umwelt- und klimaschonendes Heizen und Kühlen besitzt in allen Gebieten Österreichs ein großes Anwendungspotenzial. Bisher fehlte jedoch oftmals ein rascher und einfacher Zugang zu Informationen, wie diese Ressource effizient genutzt werden kann. Die „Digitalisierung der Erdwärme“ war das Thema des zweiten Wiener Erdwärmetags, der am 17. Juni in Kooperation zwischen der Stadt Wien, der Geologischen Bundesanstalt, dem Verein Geothermie Österreich sowie dem KLIEN Forschungsprojekt Spatial Energy Planning stattfand. Expert\*innen aus Wien, Salzburg und Vorarlberg sprachen online live über die Digitalisierung der Planung und die Möglichkeiten der Informationsaufbereitung.

In Wien werden Ende Juni die ersten Energieraumpläne - auch Klimaschutz-Gebiete genannt - für drei Bezirke verordnet. Dort sind künftig erneuerbare Energiesysteme oder Fernwärme für Wärme und Warmwasser im Neubau verpflichtend anzuwenden. Wer sich bereits jetzt intensiver mit der Anwendung der Erdwärme in Wien auseinandersetzen möchte, kann sich ab sofort auf einer neu geschaffenen Informations- und Vernetzungsplattform ([www.erdwaerme-wien.info](http://www.erdwaerme-wien.info)) informieren, die von der Geologischen Bundesanstalt und der Stadt Wien betreut wird. (Krickl)

Mehr Informationen unter:

[www.geothermie-oesterreich.at/erdwaermetag](http://www.geothermie-oesterreich.at/erdwaermetag)



## Zeitschrift „Geothermische Energie“



Im September ist die 96. Ausgabe der Zeitschrift „Geothermische Energie“ herausgekommen. Da weder die Erdwärme noch das Geothermie-Fachwissen an Ländergrenzen Halt machen, ist zukünftig der Austausch von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern und Unternehmen zwischen Deutschland, Österreich und der Schweiz noch besser aufgestellt.

Ziel der drei nationalen Geothermie-Verbände ist es, auch bei der Herausgabe der Fachzeitschrift »Geothermische Energie« (GtE) noch enger zusammenarbeiten.

Mitglieder des GTÖ bekommen die aktuelle Ausgabe als pdf zugestellt, und können die gedruckte Version unter [media@geothermie-oesterreich.at](mailto:media@geothermie-oesterreich.at) anfordern (so lange der Vorrat reicht).

Der Onlinezugriff auf die jeweils aktuelle Ausgabe steht GTÖ Mitgliedern künftig kostenfrei zur Verfügung, weiters besteht auch die Möglichkeit die Zeitschrift in Printversion im Abo zu beziehen, bei Interesse bitte [hier registrieren!](#)