



energy
saxony

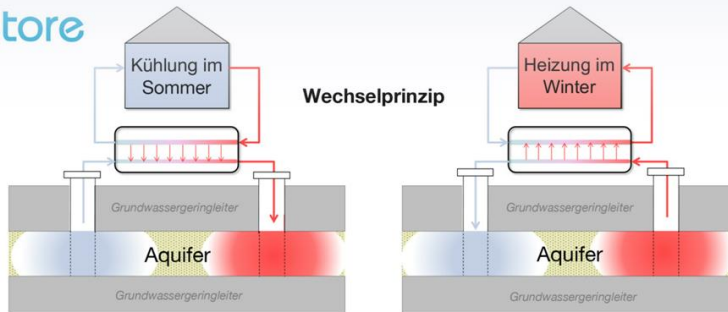


Arbeitskreis
Wärme und Kälte



aquistore

Potential von
Aquiferspeichern
für eine fossilfreie
Wärmeversorgung



Saisonale geogene Aquiferspeicher

Bild: JENA-GEOS®

Arbeitskreistreffen Wärme und Kälte

28. Februar 2022, 15-17 Uhr

AGENDA

- 15:00 Uhr** **Begrüßung und thematische Einführung**
AK-Leitung: Dr. Clemens Schneider, Fraunhofer IEG I
Prof. Dr.-Ing. habil Tobias Zschunke, Hochschule Zittau/Görlitz
- 15:10 Uhr** **Vorstellung des Vorhabens aquistore**
Dr. rer. nat. Kersten Roselt, GF der JENA-GEOS®-Ingenieurbüro GmbH,
Bernd Felgendreff, Technische Beratung für Systemtechnik
- Akteure
 - Zielstellung
 - Methodik
 - Ergebnisse
 - Ableitung von Handlungsempfehlungen
 - Beantwortung Teilnehmerfragen
- 16:10 Uhr** **Kurzüberblick zu Fördermöglichkeiten**
Thomas Wendland, Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH
- 16:30 Uhr** **Teilnehmerdiskussion**
Was sind die nächsten Schritte für eine konkrete Projektanbahnung?
- 17:00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**