



# Informationsanlass Geothermieprojekt Burgdorf

Erfahren Sie mehr über erneuerbare Energie aus der Tiefe

**Mittwoch, 28. Januar 2026,  
19.30 Uhr, mit anschliessendem Apéro  
Aula Schulanlage Gsteighof, Pestalozzistrasse 77, Burgdorf**



# Programm 28. Januar 2026

## Informationsanlass Geothermieprojekt

<b>19.30 Uhr</b>	<b>Begrüssung</b> Stefan Berger, Stadtpräsident
<b>19.40 Uhr</b>	<b>Vorstellung Geothermieprojekt</b> Localnet AG (Lokale) Entwicklungen im Energiebereich  CKW AG Phasen und zeitlicher Ablauf eines Geothermieprojekts
<b>20.15 Uhr</b>	<b>Fragerunde mit anschliessendem Apéro</b>

### WERTVOLLE ENERGIE FÜR DEN WINTER

Localnet und CKW starteten im Oktober 2025 erste Abklärungen für ein mögliches Geothermieprojekt in der Region Burgdorf. In einem ersten Schritt wurden öffentlich zugängliche Untergrunddaten sowie das Potenzial für die Wärmenutzung in der Region analysiert. Ziel ist es nun, die Nutzung dieser klimafreundlichen und wetterunabhängigen Energiequelle für Wärme- und Stromproduktion zu prüfen.

Geothermie hat das Potenzial, die bestehende Lücke im zukünftigen Energiemix der Schweiz zu schliessen. Während Solar-, Wasser- und Windkraft vom Wetter abhängen, liefert Geothermie rund um die Uhr verlässliche Energie. Sie hat das Potenzial, sowohl Wärme als auch Strom klimafreundlich und unabhängig von Tages- und Jahreszeit bereitzustellen – ein entscheidender Beitrag auf dem Weg zur Klimaneutralität.

Gemäss ersten Abklärungen bietet die Region Burgdorf gute geologische Voraussetzungen für ein Geothermieprojekt. An der Informationsveranstaltung informiert die Localnet AG über die (lokalen) Entwicklungen im Energiebereich und die Rolle der erneuerbaren Energieproduktion. Philipp Leppert, Projektleiter neue Energien bei CKW, präsentiert die möglichen Phasen eines Geothermieprojekts und den ungefähren zeitlichen Ablauf.



Wir freuen uns, Sie begrüßen zu dürfen.  
Eine Anmeldung via QR-Code oder [events.localnet.ch](https://events.localnet.ch)  
bis zum 23. Januar 2026 ist erwünscht.