

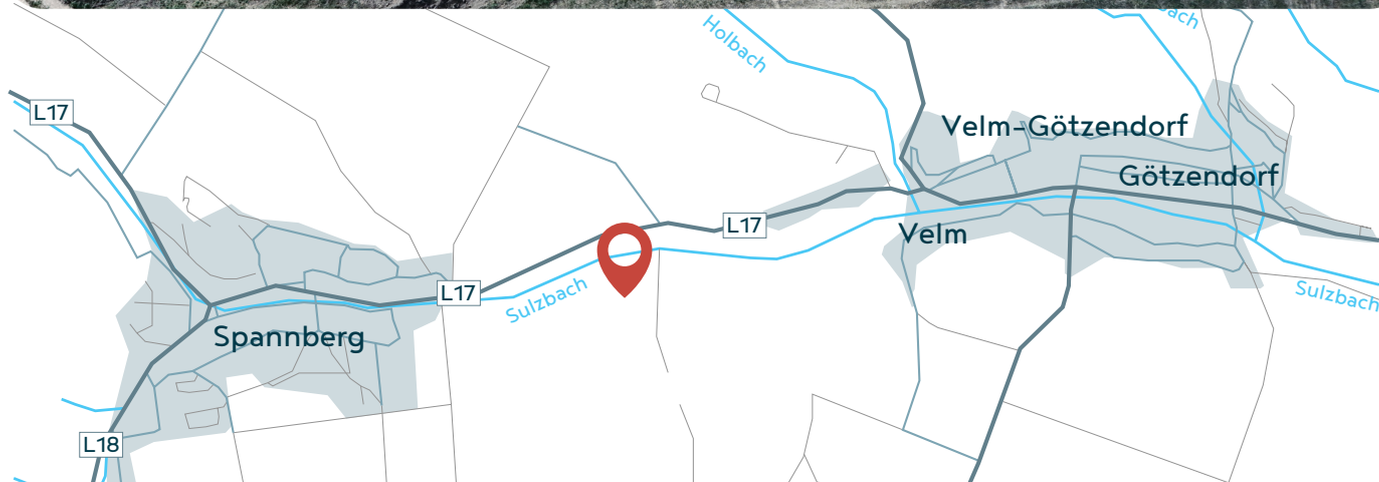
# Einladung

novetus  
Archäologische Dienstleistungen Bauhistorische Untersuchungen



Tag der offenen Ausgrabung auf dem Areal  
des zukünftigen Umspannwerks Spannberg

03.10.  
14:30 Uhr



**Programm** • Geführte Besichtigung der Grabungsstätte inkl. Live-Grabung, Ausstellung ausgewählter Funde, Einblick in die spannende Welt der Stromversorgung

**Termin** • Freitag, 3. Oktober 2025, 14:30 Uhr

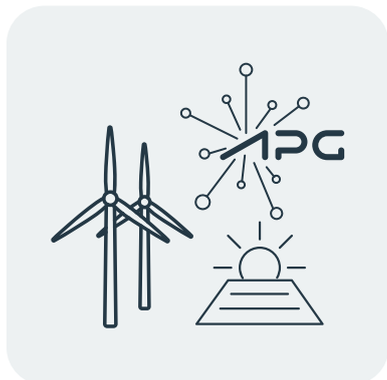
**Dauer** • ca. 90 Minuten

**Ort** • Treffpunkt beim blauen Baucontainer  
Am Bach, 2244 Spannberg



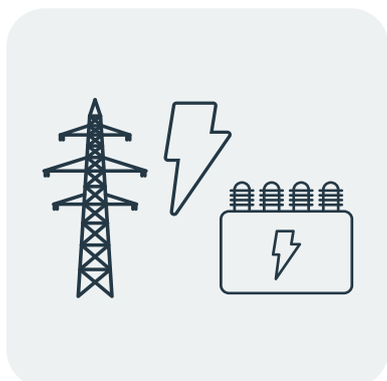
**Hinweis:** Bei leichtem Regen findet die Führung jedenfalls statt, bei strömendem Regen leider nicht. Aktuelle Infos finden Sie unter [www.apg.at/spannberg](http://www.apg.at/spannberg) oder 0664 / 828 69 89

# Wussten Sie?



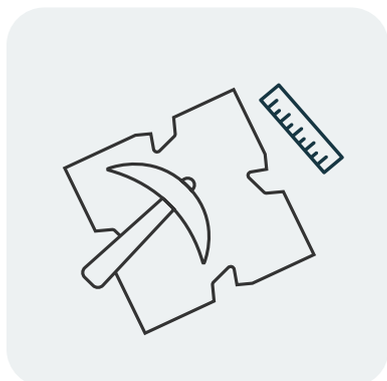
## Windkraft & Photovoltaik

Das Weinviertel ist einer der Hotspots für erneuerbare Energiequellen in Österreich. In den kommenden Jahren wird in der Region zunehmend mehr Ökostrom erzeugt als verbraucht werden. Um den Überschuss abtransportieren und österreichweit verteilen zu können, errichtet Stromnetzbetreiber APG bis 2028 das neue 380/110-kV-Umspannwerk Spannberg.



## Sichere Stromversorgung

Die neue Anlage gewährleistet darüber hinaus den Erhalt der gewohnt hohen Versorgungsqualität – damit der Strom auch in Zukunft rund um die Uhr verlässlich aus der Steckdose kommt. Das Projekt ist Teil des 9 Milliarden Euro schweren Investitionsprogramms ([www.netzentwicklungsplan.at](http://www.netzentwicklungsplan.at)), im Rahmen dessen APG bis 2034 das österreichweite Höchstspannungsnetz (Leitungen und Umspannwerke) ausbaut und verstärkt.



## Archäologie am Umspannwerk

Seit Anfang August werden auf dem Bau-Areal archäologische Ausgrabungen durchgeführt. Auf einer Fläche von ca. 8000m<sup>2</sup> wurden Spuren menschlicher Aktivitäten aus der Urgeschichte und dem frühen Mittelalter gefunden.



## Fragen Sie vor Ort unsere Archäolog:innen und Strom-Expert:innen.

Welche Rolle spielt APG für eine sichere Stromversorgung im Weinviertel und in ganz Österreich?

Wie funktioniert ein Umspannwerk und wozu ist es gut?

Mit welchen Werkzeugen arbeiten Archäolog:innen?

Was erzählen uns die archäologischen Funde über die Jahrtausende alte Geschichte der Region?



[www.apg.at/spannberg](http://www.apg.at/spannberg)

**novetus**  
Archäologische  
Dienstleistungen Bauhistorische  
Untersuchungen

