

erneuerbare⁺ Kühltai

Energie mit Perspektiven



+
Bürgerinformation
Mai 2022

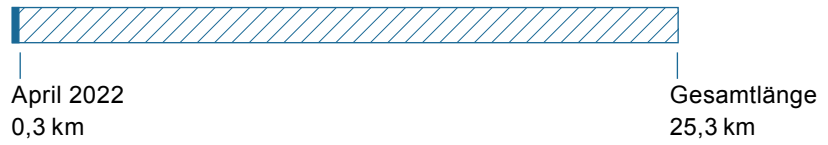


+
Die Patinnen der Tunnelbohrmaschine
(v.l.n.r.) Aida, Lisi, Elisa, Sabine,
Jacky, Anna

+

Maschinelles Tunnelvortrieb

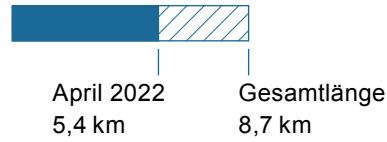
Seit Ende März wird mit der Tunnelvortriebsmaschine der Beileitungsstollen vom Kühtai bis ins hintere Stubaital vorgetrieben.



+

Konventionelle Tunnelvortriebe

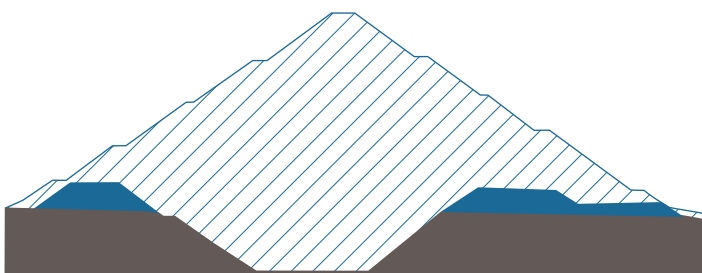
Für das Erweiterungsprojekt sind eine Reihe von Stollenbauwerken erforderlich, die im Sprengvortrieb hergestellt werden. Sie haben insgesamt eine Länge von 8,7 km.



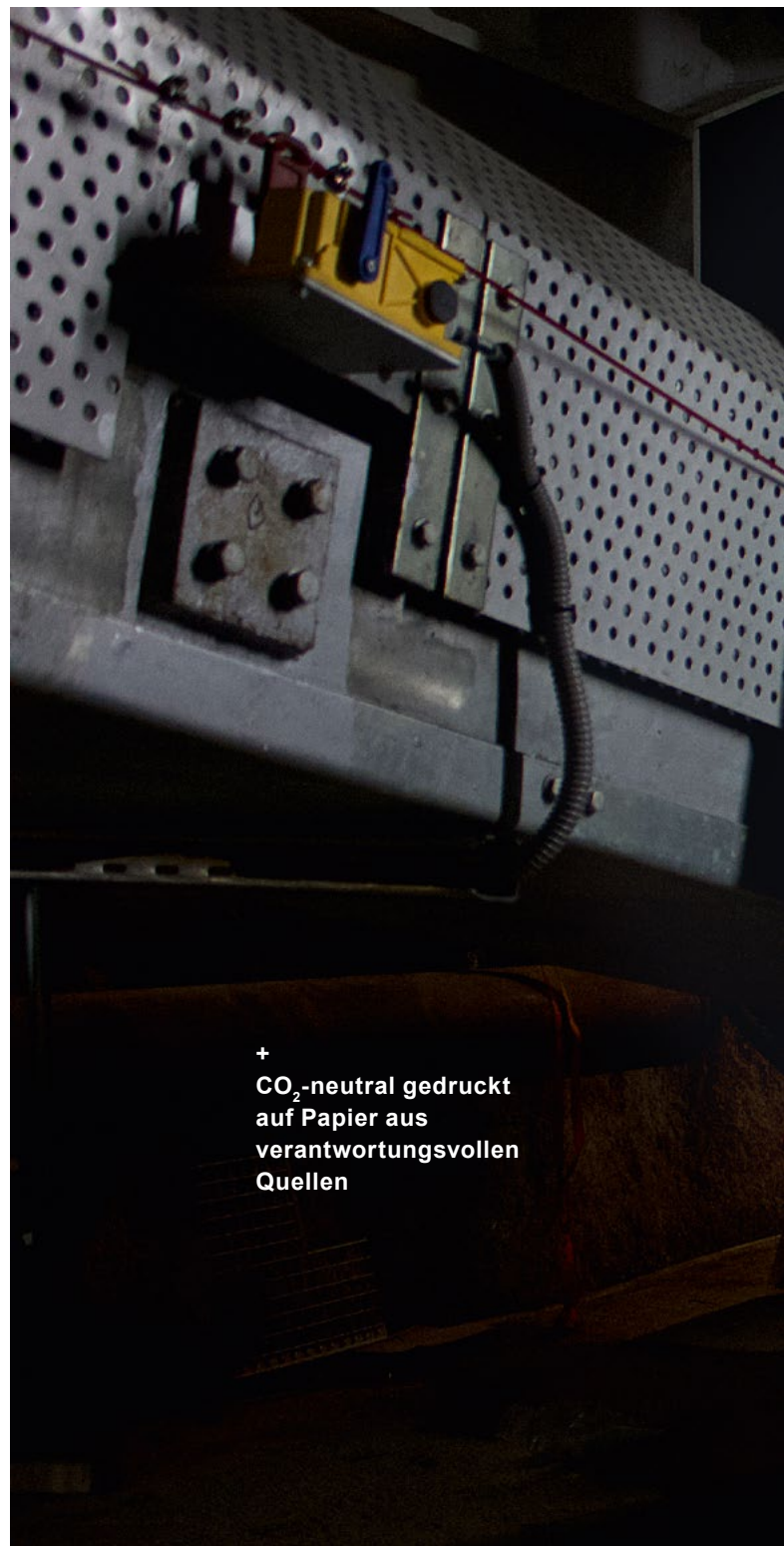
+

Schüttdamm

Die Errichtung des 113 m hohen Schüttdammes für den neuen Speicher Kühtai hat begonnen. Schicht für Schicht geht es voran – die blau eingefärbten Bereiche zeigen den aktuellen Stand der Schüttarbeiten.



- Stand Mai 2022
- noch herzustellen
- Gündung (Locker- und Festgestein)



+

**CO₂-neutral gedruckt
auf Papier aus
verantwortungsvollen
Quellen**