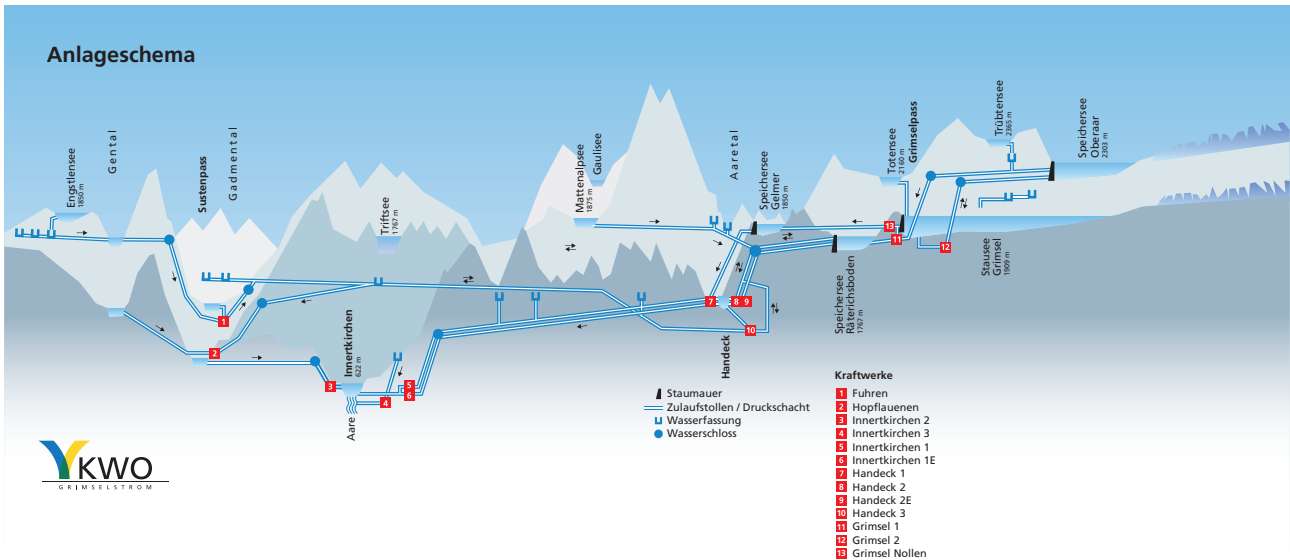


Wie aus Strom Wasser wird

SAC-/UKo-Exkursion „KWO Kraftwerksbesichtigung und Tälli-Klettersteig“ am 12./13. September 2020



KWO Anlageschema

Die letzte in diesem Jahr von der UKo (Umweltkommission des SAC Bern) organisierte Bergtour führte uns ins Gebiet der Kraftwerke Oberhasli (KWO). 160 km Stollen im Grimselgranit, 8 Speicherseen, 13 Kraftwerke, 28 Turbinen – das betreiben die KWO, um mit 700 Mio. m³ Wasser exakt so viel Strom zu produzieren, wie gerade gebraucht wird. Mit einem Vortrag inkl. Film und einer Führung durch die Tunnel und Kavernen des Kraftwerks Innertkirchen brachte uns ein

Mitarbeiter der KWO diese nachhaltige Art der Stromerzeugung näher. Wir bestaunten riesige Pumpen, Turbinenräder, Generatoren und konnten viele Fragen stellen.

Nach der Führung wanderten wir von Nesselental zum Berggasthaus Tälli, von wo aus wir am nächsten Tag den Klettersteig Tälli bestiegen.

Tourenleiter: Armin Gambon
Bericht: Ulrike Michiels, UKo



Ein Teil des KWO-Kraftwerks Innertkirchen. Die Dimensionen sind beeindruckend.