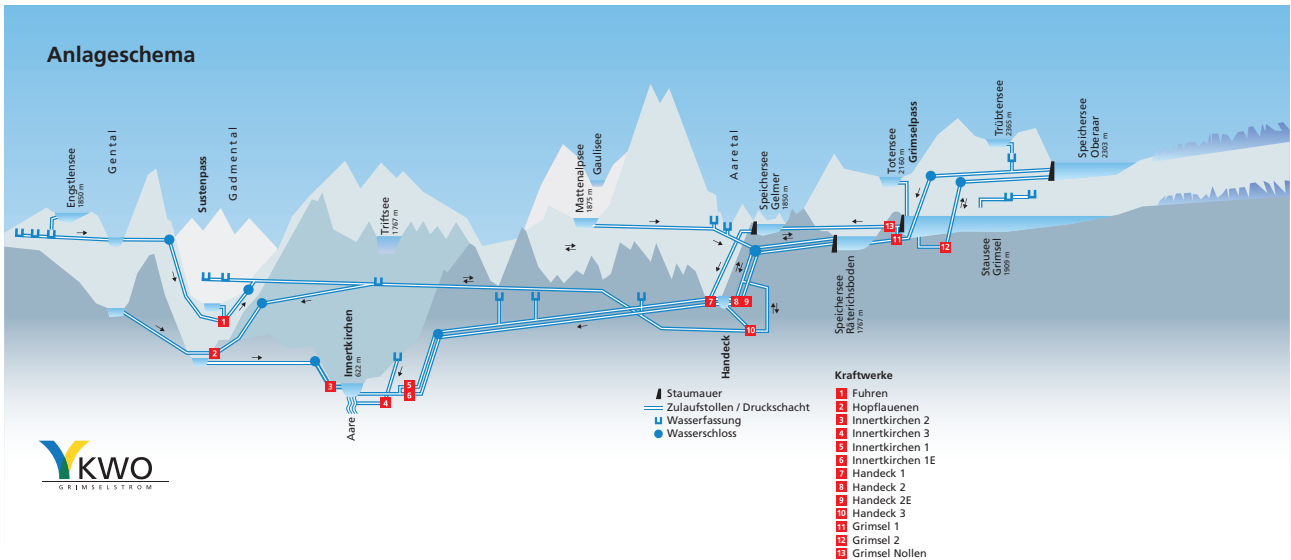


# Wie aus Strom Wasser wird

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



KWO AnlagenSchema

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. m<sup>3</sup> 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 Nessen-tal zum Berggasthaus Tälli, von wo aus wir am nächsten Tag den Klettersteig Tälli bestiegen.

Tourenleiter: Armin Gampon

Bericht: Ulrike Michiels, UKO

