

## Energiezentrale Schulthessklinik

**Objektbeschreibung:** Im Zürcher Quartier Lengg entsteht ein moderner Energieverbund, der mehrere Kliniken und Institute mit klimafreundlicher Wärme und Kälte versorgt. Basis ist Seewasser aus rund 30 m Tiefe – genutzt über eine zentrale Energieanlage in Zollikon. Einsparpotenzial im gesamten Verbund: bis zu 10'000 Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr Nach der Fertigstellung verschwindet das Bauwerk vollständig im Untergrund.

**Baujahr:** 2025 / 2026

**Bauführer:** Patrick Horat

**Polier:** Noah Gunsch

**Bauleitung:** Grüter Strässle  
Architekten GmbH, Zürich

**Bauherr:** Wilhelm Schulthess -  
Stiftung

**Ingenieur:** Ribi + Blum AG,  
Romanshorn

