

Der Maßstab heißt Zukunft.

## Projektblatt

# Talsperre Zillergründl

Die Gründung von Bogensberger Vermessung im Jahr 1982 ging Hand in Hand mit dem Bau des Pumpspeicherkraftwerks Zillergründl. Auf das Pilotprojekt, der Staumauer Zillergründl in Tirol, folgten unzählige Vermessungsprojekte in ganz Österreich.

### Profil

- Geschäftsfeld: Ingenieurvermessung
- Ort: Zillergründl | AT
- Projektzeitraum: 1974-1988
- Auftraggeber: HOFMAN & MACULAN
- Nutzinhalt: 86,7 Mio m<sup>3</sup>
- Mittlere Fallhöhe: 696 m
- Höhe Zillergründlsperre: 186 m
- Max. Leistung: 360 MW



Talsperre, Zillergründl | AT



Talsperre, Zillergründl | AT