



RUDAZ + PARTNER SA
AG

INGENIEURS et GEOMETRES / INGENIEURE und GEOMETER

INGENIEURVERMESSUNG PRÄZISION & ZUVERLÄSSIGKEIT

BESCHREIBUNG

In der Ingenieurvermessung wird höchste Präzision und Zuverlässigkeit verlangt.

Sämtliche Vermessungs- und Überwachungsaufgaben können dank unseren Erfahrungen aus den verschiedensten Referenzobjekten gelöst werden. Dabei werden wir durch moderne und präzise Instrumentarien unterstützt: GPS-GNSS, Präzisionstachymeter, Mekometer, motorisierte Totalstationen, automatische Digitalnivelliere, Neigungsmesser, Crackmeter, Inklinometer, Extensometer, Radar, Scanner (Terrestrisch und Airborne), Drohnen, etc.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Bauvermessung
- Bauwerksüberwachung
- Geländemodelle
- Deformationsmessungen (Staumauern, Brückenbau, Geleise, Tief- und Hochbauten, Rutschgebiete, etc.)
- Tunnelbau
- Bahnvermessung
- Industrievermessung
- etc.