



PHOTOGRAMMETRIE

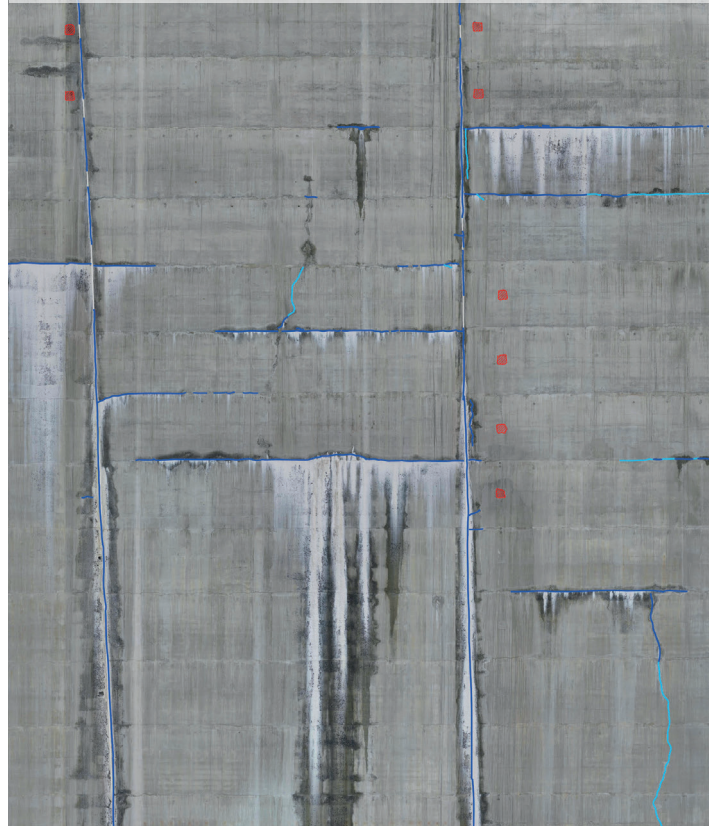
INSPEKTIONEN AN MASTEN

Inspektionen sind vielfach mit einem grossen Aufwand verbunden. Profitieren Sie vom Einsatz unserer Inspektionsdrohne. Sparen Sie Zeit und minimieren Sie das Unfallrisiko.



INSPEKTIONEN AN STAUMAUERN

Wir erfassen und dokumentieren grosse und kleine Bauwerke. Ob Stau-
mauern, Tunnels oder Brücken, wir bringen Risse und andere Auffällig-
keiten zum Vorschein und bilden diese in digitalen Vektorplänen ab.



INSPEKTIONEN IN TUNNELS UND STOLLEN

Wir bringen Licht ins Dunkle. Auch in Tunnels oder unter Brücken bringen wir Risse und andere Auffälligkeiten zum Vorschein und bringen diese auf den Plan.



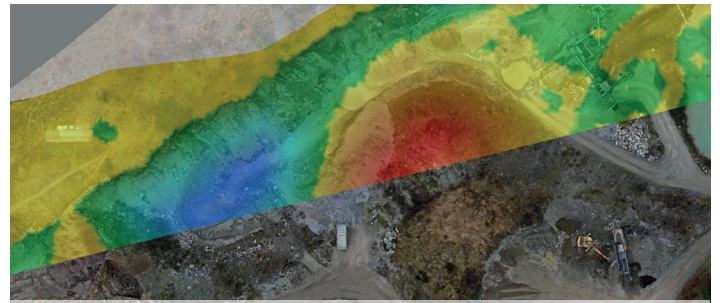
GELÄNDEMDELLE

Schnell und doch genau. Mittels Drohne erfassen wir Ihr Grundlagenmodell effizient und ohne Risiko, auch in unwegsamem Gelände.



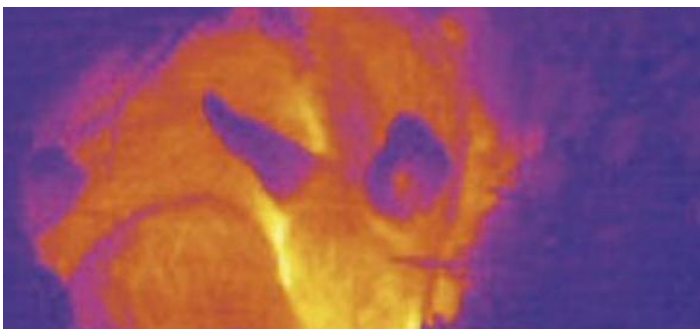
ÜBERWACHUNGEN

Die Kombination aus Luftfotografie und Deformationsmessung erlaubt es, eine ganzheitliche Sicht über Rutschungen zu erhalten. Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung im Bereich der Deformationsmessungen.



KUBATURBERECHNUNGEN

Auf- oder Abtragskubaturen? Photogrammetrische Daten sind ideale Grundlagen für die weitere Kubaturberechnung bei Deponien oder Steinbrüchen. Auf- und Abtragskubaturen können in beliebige Farbbereiche eingefärbt werden.



REHKITZSUCHE

Retten Sie Leben! Mit der Wärmebildkamera an unserer Drohne erkennen wir die kleinen Lebewesen auf dem Feld und können sie vor dem sicheren Tod durch Landwirtschaftsmaschinen bewahren.



TRUE ORTHOPHOTOS

Verschaffen Sie sich einen Überblick. Wir erstellen Ihnen hochauflösende True Orthophotos.

UNSER KONTAKT

Firmensitz Chur

Mainstation 1901, Spundisstrasse 23
Postfach, 7007 Chur
Tel: +41 81 286 97 00
E-Mail: mail@siag-chur.ch

Standort Ilanz

Via Sorts 47, CH-7130 Ilanz / Glion

Standort Samnaun

Gartenstrasse 1, CH-7562 Samnaun-Laret

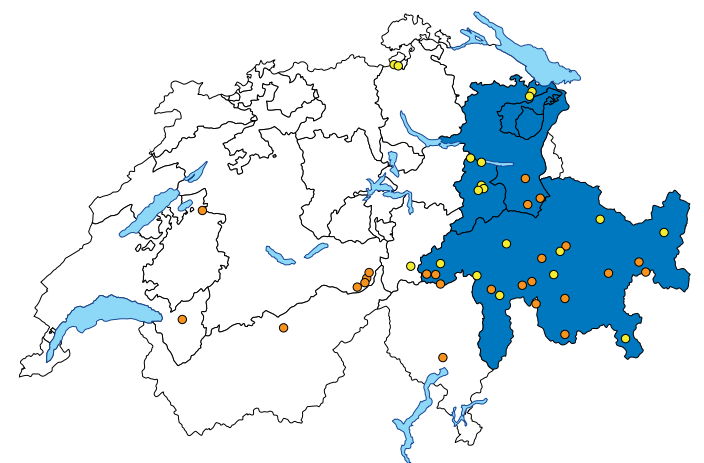
Standort Urmein

Oberurmeinerstrasse 44, CH-7427 Urmein



schneideringenieure.ch

UNSER ARBEITSGEBIET



■ Haupteinzugsgebiet

Übersicht einiger Deformationsvermessungen

● Stauwauern

● Überwachung Infrastrukturbauten