

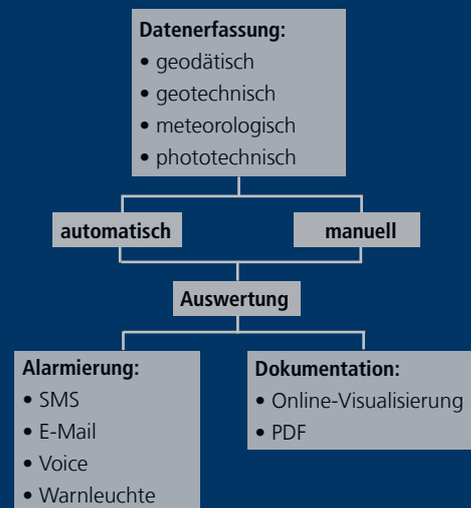


Prävention Kontrolle Warnung

Monitoring



Gebäudeüberwachung
Baugrubenüberwachung
Tunnelüberwachung
Brückenüberwachung
Talsperrenüberwachung
Gleisüberwachung
Rutschhangüberwachung
Felssturzüberwachung



Überwachungsprozess

Individuell angepasste Lösung

Ob Kunst-, Verkehrsbauten, Erdbauwerke oder Naturgefahren, wir überwachen für Sie künstliche und natürliche Strukturen. Wir bieten Ihnen individuell angepasste Überwachungskonzepte an, je nach Bedarf mit manuellen oder automatischen Systemen.

Die präzise Datenerfassung durch geodätische, geotechnische, meteorologische und phototechnische Messmittel stellt die Grundlage für eine umfassende Überwachung dar und ist die Voraussetzung für eine hochstehende qualitative und quantitative Beurteilung von Veränderungsprozessen.

Durch die Skalierbarkeit der Systeme garantieren wir wirtschaftliche und flexible Lösungen.

Ein Ansprechpartner

Planung, Realisierung, Auswertung, Analyse und Reporting - wir bieten bei Überwachungsaufgaben gesamtheitliche Dienstleistungen.

Durch die langjährige Erfahrung im Ingenieur- und Vermessungswesen sind wir in der Lage, die Bewegungsprozesse ganzheitlich zu erkennen, respektive zu verstehen und daraus entsprechende Sicherheitsmassnahmen auszuarbeiten bzw. einzuleiten.

Unser innovatives Team begleitet Sie durch den Überwachungsprozess und liefert zuverlässige Informationen nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 - 2008.

Rund um die Uhr

Wenn es um den Schutz von Mensch und Objekt geht, sind Echtzeitdaten unabdingbar. Unser 24/7-Service gewährt Ihnen jederzeit und überall Monitoring-Daten.

Die automatische Berichterstellung und Online-Visualisierung der Messdaten sowie die Benachrichtigung im Ernstfall durch aktuelle Kommunikationsmittel bietet Ihnen Sicherheit bei der Prävention, Kontrolle und Warnung.

Präzision schafft Qualität.

Schällibaum AG

Ingenieure und Architekten
Ebnaterstrasse 143
CH-9630 Wattwil

Tel. +41 71 987 60 90

Fax +41 71 987 60 91

wattwil@schaellibaum.ch

Flexibilität

Sicherheit

Zuverlässigkeit

