

INSPECTION SERVICES

**Erhalten Sie den Wert
von Systemen zur
Naturgefahrenabwehr**

BRUGG
Geobrugg 

Safety is our nature

Hier wird Fachwissen vermittelt und direkt angewendet

Unser Ziel ist es, dass Systeme zum Schutz vor Naturgefahren über die gesamte Lebensdauer verlässlich funktionieren und gleichzeitig Inspektionskosten zu reduzieren. Deshalb geben wir im Rahmen unserer Inspection services unser über Jahrzehnte aufgebautes Wissen und unsere Methoden zum Funktionserhalt von flexiblen Schutzsystemen weiter. Unsere Leistungen reichen von der Theorie und der Ausbildung vor Ort über Fernüberwachungstechnologien bis hin zu Laborprüfungen und dem Ersatzteilmanagement.



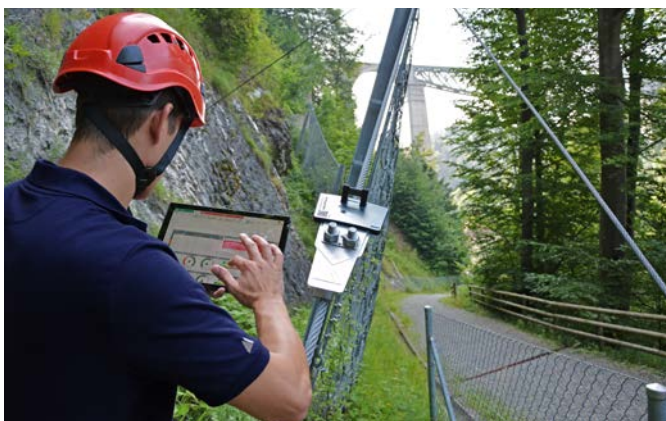
Expertenkurse: von Experten, für Experten

Der Geobrugg CONSYS-Expertenkurs richtet sich an Fachleute in Sachen Ingenieurwesen, Geologie, Planung und Bau – und an Bauunternehmen. In Zusammenarbeit mit dem TÜV Süd vereint dieser zertifizierte Expertenlehrgang Theorie und Praxis: Methoden, Unterlagen und Werkzeuge für die Feldarbeit werden hier vermittelt. Zudem bieten wir auf die individuellen Bedürfnisse zugeschnittene Expertenkurse an.



Instandhaltung und Verbesserung bestehender Barrieren

Kontaktieren Sie uns, wenn Sie Ersatzteile für veraltete Schutzsysteme benötigen, wie z. B. Steinschlagschutzzäune, weil der Lieferant nicht mehr verfügbar ist. Unsere Experten helfen Ihnen bei der Suche nach geeignetem Ersatz, um die Sicherheit und Funktionalität Ihrer Strukturen zu erhalten, unabhängig von Produkt und Hersteller.



GUARD Fernüberwachung

Das Geobrugg GUARD Fernüberwachungssystem ist die zukunftsweisende Methode zur Optimierung der permanenten Überwachung von Schutzsystemen. Es setzt Wartungsressourcen frei, die Sie dort einsetzen können, wo sie wirklich gebraucht werden. Da Sie den Zustand von Schutzsystemen 24/7 überwachen können, schaffen sie die Grundlage für eine vorausschauende Wartung und ein optimiertes Lebenszyklusmanagement von Schutzsystemen.

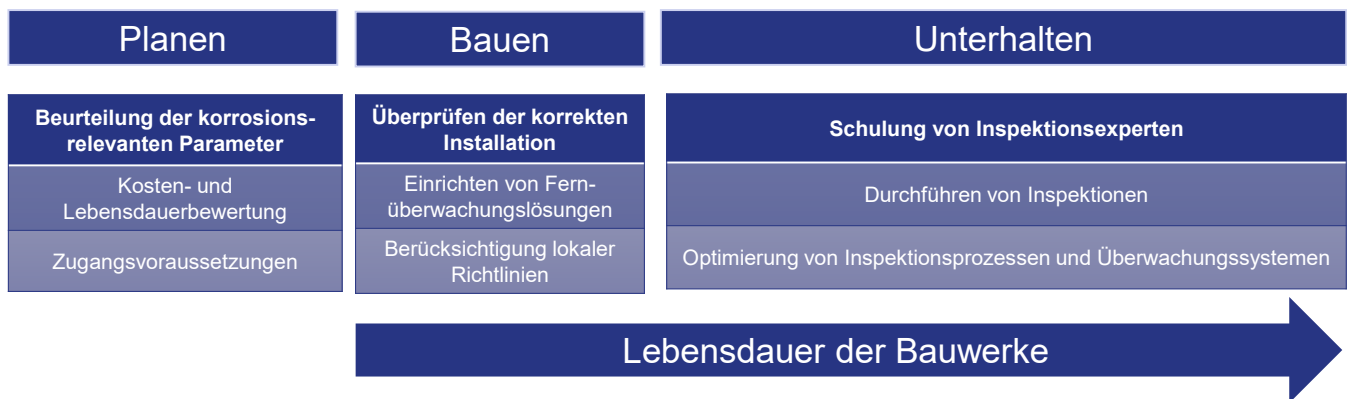


Expertenwissen über Korrosion

Der Umgang mit Korrosion ist ein weites Feld: Wie gross ist der Einfluss atmosphärischer Korrosion? Wie kann dieser gemessen werden? Wie verhalten sich verschiedene Materialien? Wir unterstützen Sie mit einer Reihe von Dienstleistungen dabei, die richtigen Entscheidungen zu treffen.

Berücksichtigen Sie bei flexiblen Schutzsystemen die Wartung – bei der Planung und der Installation

Um eine kostenoptimierte Lösung über den gesamten Lebenszyklus zu gewährleisten, ist die Wartung bereits in der Entwicklungsphase zu berücksichtigen. Hierbei unterstützen wir Sie gerne. Zögern Sie nicht, unsere Experten zu kontaktieren.



Wir begleiten Eigentümer, Betreiber und Instandhaltungsteams im Lebenszyklusmanagement von flexiblen Schutzsystemen.

The background image shows two construction workers in safety gear. The worker on the left is wearing a white helmet with 'CAM' on it and a high-visibility yellow vest over a dark jacket. The worker on the right is wearing a yellow helmet and a high-visibility orange and blue jacket. They are standing on a rocky construction site with a large metal structure and a dam in the background under a blue sky with clouds.

WIR ÜBERLASSEN SICHERHEIT NICHT DEM ZUFALL

Wir entwickeln Verfahren und Methoden, um von Routinekontrollen hin zu bedarfsorientierten Inspektionen zu gelangen. Zentrales Ziel dabei: Das Verständnis für flexible Schutzsysteme zu verbessern.

BRUGG
Geobrugg 

Geobrugg AG

Aachstrasse 11 • 8590 Romanshorn • Schweiz
www.geobrugg.com

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:
www.geobrugg.com/services

