



SCHUTZSYSTEME
FÜR NEUBAUTEN UND
SANIERUNGEN

■ FLO KONTROLLSYSTEME

Flächendeckende Dichtheitskontrolle.
Unser System ermöglicht einen eindeutigen
Nachweis zur Dichtigkeit der Abdichtung
über die gesamten Lebensdauer.

■ FLO MONITORING

Aktive Flachdachüberwachung.
Unsere innovative Sensortechnik erkennt
Wassereintritt im Dachpaket frühzeitig und
informiert in Echtzeit.

+ FLO – IHR VORTEIL

SCHADENSPRÄVENTION & WERTERHALTUNG
UNABHÄNGIGE BEGUTACHTUNG
ÖKONOMISCHE ENTSCHEIDUNGSGRUNDLAGE



Auf unserer Webseite www.flo-leckortung.ch finden Sie
weitere ausführliche Informationen zu unseren Dienstleistungen
und Produkten.



c r b



FLO Flachdach LeckOrtung GmbH
Brändlen 1
6386 Wolfenschiessen
Schweiz

FON +41 (0) 41 628 45 26
FAX +41 (0) 41 628 45 27

info@flo-leckortung.ch
www.flo-leckortung.ch



[@flo.flachdachleckortung](https://www.instagram.com/flo.flachdachleckortung)

LECKORTUNGEN

DICHTIGKEITSPRÜFUNGEN

ZUSTANDSANALYSEN

SCHUTZSYSTEME





LECKORTUNGEN IM SCHADENSFALL

Mit dem passenden Messverfahren gehen wir der Ursache auf den Grund.



Bei undichten Flachdächern gehen wir mit unseren Messverfahren der Ursache auf den Grund.

Auflasten, wie zum Beispiel Kies oder Begrünung, müssen nicht grossflächig entfernt oder verlagert werden. Wir orten die Leckage mit minimalem Material- und Personalaufwand punktgenau.



DICHTIGKEITSPRÜFUNGEN BEI NEUBAU UND SANIERUNG

Mit unserer Dichtigkeitsprüfung erkennen Sie Baumängel und verbessern die Qualitätssicherung.



Bei neu erstellten Gebäuden oder sanierten Flachdächern führen wir als Abnahmeuntersuchung eine zerstörungsfreie Dichtigkeitsprüfung durch.

Dadurch wird die Qualität der Bauausführung gesichert. Mögliche Leckagen stellen wir fest, bevor bauliche Schäden entstehen.



ZUSTANDSANALYSEN DIAGNOSE FÜR BAUWERKE UND FLACHDÄCHER

Regelmässige Analysen ermitteln verborgene feuchte Bereiche schnell und zuverlässig.



Eine Sanierung des Daches oder des ganzen Bauwerks ist aufwendig und teuer.

Mit Hilfe der Bauwerksdiagnostik können wir Bereiche sichtbar machen, die mit dem blossen Auge nicht erkennbar sind. So können grössere Wasserschäden frühzeitig vermieden werden.