



**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](http://www.flo-leckortung.ch) finden Sie  
weitere ausführliche Informationen zu unseren Dienstleistungen  
und Produkten.



**FLO Flachdach LeckOrtung GmbH**  
Brändlen 1  
6386 Wolfenschiessen  
Schweiz

FON +41 (0) 41 500 12 90

[info@flo-leckortung.ch](mailto:info@flo-leckortung.ch)  
[www.flo-leckortung.ch](http://www.flo-leckortung.ch)



@flo.flachdachleckortung

**LECKORTUNGEN**

**DICHTIGKEITSPRÜFUNGEN**

**ZUSTANDSANALYSEN**

**SCHUTZSYSTEME**







## LECKKORTUNGEN 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.