

A dynamic background image showing a large splash of water with many droplets in the air, creating a sense of movement and freshness. The water is a deep blue color.

WASSERMELDER

**in Wohn-, Gewerbe- und öffentlichen Bauten:
eine nachhaltige Investition, die sich auszahlt**

Schutz vor verheerenden Wasserschäden

Wassermelder erkennen und melden unerwünschten Wasserein- oder -austritt in Echtzeit. Das ermöglicht im Notfall ein schnelles Eingreifen. So lassen sich kostspielige Schäden vermeiden und die strukturelle Integrität des Gebäudes kann bewahrt werden.

Prävention gegen Schimmelbildung

Wasserschäden können zu Schimmelbildung führen, die nicht nur die Struktur eines Gebäudes beeinträchtigt und aufwendige Sanierungsmassnahmen erfordert, sondern auch ein ernsthaftes Gesundheitsrisiko für Mitarbeitende oder Bewohnerinnen und Bewohner darstellt.

Werterhaltung des Gebäudes

Durch den strategischen Einsatz von Wassermeldern erhalten Sie den Wert einer Immobilie langfristig und schaffen Vertrauen bei Investoren und Mietern.

Vier gute Gründe, mit uns zu planen

1. 50 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von Wasser- und Flüssigkeitsmeldern machen uns zu Experten auf unserem Gebiet und zu Ihrem Schweizer Fachpartner für Wasseralarmierung.
2. Unsere Geräte sind energieeffizient und verfügen über ein optimiertes sowie patentiertes Messverfahren mit intelligenter Fehlererkennung. Sie sind in Industriequalität und mit grosser Sensor-Vielfalt erhältlich.
3. Ob eigenständiges System oder als Teil vom Smart Home oder der Gebäudeautomation – unsere Melder lassen sich problemlos integrieren und sind zuverlässig sowie wartungsarm im Betrieb. Das macht unsere Wasser- und Flüssigkeitsmelder zu einem integralen Bestandteil eines umfassenden Alarm- bzw. Sicherheitskonzepts.
4. Entwickelt und produziert werden die Geräte in der Schweiz. Das ermöglicht kurze Lieferzeiten und die Umsetzung projektspezifischer Kundenwünsche. Unser Kundensupport begleitet Sie von der Planung bis zur Installation – und darüber hinaus.

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten oder möchten Sie Ihr Projekt mit uns besprechen? Gerne stehen wir Ihnen für ein unverbindliches Gespräch zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

Beratung & Support

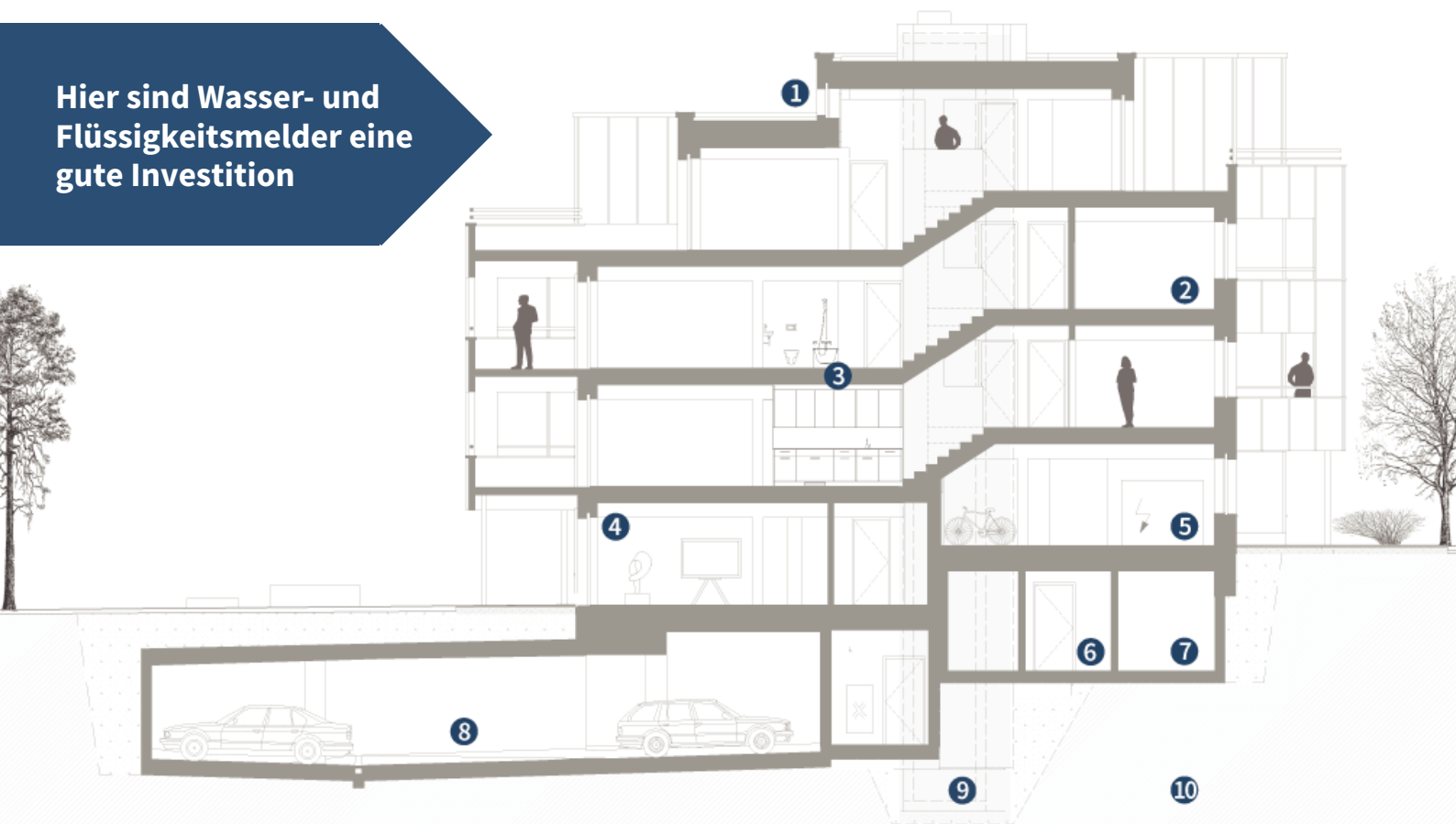
Montag bis Freitag
08.00 bis 11.45 Uhr
13.30 bis 16.30 Uhr

+41 71 622 52 10
info@wue.ch
wue.ch

Wunderli Electronics AG
Oberfeldstrasse 13
8570 Weinfelden

WUNDERLI
Electronics AG

Hier sind Wasser- und Flüssigkeitsmelder eine gute Investition



1 Flachdach | Dachterrasse

- 💧 Stehendes Wasser durch verstopfte Dach-Abläufe greift die Bausubstanz an und führt zu Wasserschäden
- ✓ Überwachung Notüberlauf mit Wassermelder im Rohr-System
- 📄 Dachentwässerung: Ein Wassermelder im Notüberlauf spart Zeit, Geld und schafft Klarheit

2 Büro-/Produktionsräume | Werkstätten | Labors

- 💧 Rohrbruch, Leckage, geplatzte Schläuche oder Leitungen
- ✓ Punktuelle Überwachung mit Bodensensor oder Wassersensor in Auffangwanne

3 (Tee-)Küchen | Nasszellen | WC-Anlagen

- 💧 Rohrbruch, Leckage, geplatzte Schläuche oder Leitungen
- ✓ Punktuelle Überwachung mit Bodensensor

4 Ausstellungsräume | Ateliers

- 💧 Starkregen, Rohrbruch, Leckage, Kondenswasser von Kühldecken
- ✓ Überwachung der Leitungen mittels Flachband, Wassermelder am tiefsten Punkt im Raum

5 HLK | Technikraum

- 💧 Austritt von Wasser/Kühlflüssigkeit wegen Rohrbruch oder Leckage, Kondenswasser von Heizung oder Klimageräten
- ✓ Flachband-Sensor um Rohre, Bodensensoren an tief liegenden Punkten, Flüssigkeitsmelder mit optischem Sensor für nicht-leitende (Kühl-)Flüssigkeiten, Wassermelder in der Kondensat-Wanne des Klimageräts

6 Keller | Archiv | Lager

- 💧 Starkregen, Grundwasser, Rohrbruch, Leckage
- ✓ Grossflächige Überwachung mit Flachband-Sensor
- 📄 Flachband schützt vor Wasser im Archiv oder Lager

7 Serverraum

- 💧 Rohrbruch oder Leckage der Kühlanlage, Kondenswasser
- ✓ Überwachung mit Flachband-/Bodensensor im Zwischenboden

8 Tiefgarage

- 💧 Wassereinbruch durch Starkregen, Rohrbruch
- ✓ Punktuelle Wasserüberwachung an einem oder mehreren tief liegenden Punkten mit Bodensensor, Überwachung vorhandener Leitungen und Rohrsysteme mit Flachband-Sensor
- 📄 Frühzeitig alarmiert bei Wasser in der Tiefgarage

9 Liftanlagen

- 💧 Wasseransammlungen am tiefsten Punkt des Liftschachts begünstigen Schimmelwachstum
- ✓ Punktuelle Wasserüberwachung mit Boden- oder Hängesensor
- 📄 Grundwasser im Liftschacht

10 Baustellengrube | Pumpen-/Drainageschacht

- 💧 Baugrube füllt sich wegen Starkregen mit Wasser, Wasser-austritt wegen defekter Pumpe
- ✓ Robuster Hänge-Wassermelder für Pumpenschacht, kombiniert mit Fernalarmierung

MEDIENBERICHTE ZU WASSERSCHÄDEN

In letzter Minute acht Chagall-Bilder gerettet

Nach einem Platzregen Ende Juni drang gleich an zwei Stellen Wasser ins Basler Kunstmuseum. Trotzdem setzt das Museum bis jetzt nicht wie andere Museen auf Wassermelder.

Quelle: srf.ch

Überlaufende Badewanne sorgt in Bern für massiven Wasserschaden

In der Stadt Bern sorgte eine überlaufende Badewanne für einen Wasserschaden von mehreren 10'000 Franken. Das überlaufende Wasser verursachte Schäden in sieben Wohnungen.

Quelle: bernerzeitung.ch

Abo Wasserschaden in Basler Museum

Sind die nicht ganz dicht?

Im Oktober 2020 sammelte sich Kondenswasser in einem Saal des Erweiterungsbaus des Kunstmuseums. Kunstwerke litten nicht – eher der Ruf der Bauherren.

Quelle: bazonline.ch

Gross-Schaden in Zürichs Prime Tower

Wasserflut im 23. Stock, wo Online-Kleiderkette Zalando neu einzieht, hat darunter liegende Büros der GAM überschwemmt. Dort heisst: Zurück ins Heimbüro.

Quelle: insideparadeplatz.ch

Wegen Wasserschaden

Luftseilbahn auf die Felsenegg lahmgelegt

Die Luftseilbahn Adliswil-Felsenegg ist voraussichtlich bis Freitag nicht in Betrieb. Es verkehren Ersatzbusse.

Quelle: blick.ch

VILLIGEN

Grosser Wasserschaden im Gemeindehaus hat Folgen für die Verwaltung

In Villigen müssen ab sofort die Schalteröffnungszeiten der Gemeindeverwaltung reduziert werden.

Quelle: aargauerzeitung.ch

Oberuzwil SG

Millionenschaden nach Unfall mit Hydranten in Oberuzwil SG

Der Verursacher des Unfalls sei bisher unbekannt, teilte die St. Galler Kantonspolizei am Samstag mit. Um zirka 20.45 Uhr sei bei der Wasserkoooperation Oberuzwil der Alarm über einen Wasserdruckverlust eingegangen. Gegen 21.15 Uhr habe ein zufällig vorbeifahrender Angehöriger der Feuerwehr Region Uzwil bemerkt, dass an der Strasse Städeli ein Kellerraum mit Wasser vollgelaufen war.

Weil das Wasser auch in den Serverraum einer Elektroingenieurfirma eindrang, beläuft sich der Sachschaden auf schätzungsweise eine Million Franken.

Quelle: blick.ch

Wenn der Brandschutz zum Wasserschaden wird

Zuckerfabrik Aarberg

Als Alfred Kurz am 8. Februar zur Arbeit kommt, gleicht sein regulärer Arbeitsplatz eher einem Hallenbad als einer Lagerhalle. In der Nacht haben 1,2 Millionen Liter Wasser das Lager der Zuckerfabrik in Aarberg geflutet. Grund dafür: eine geplatze Feuerlöschleitung.

Das Lager steht unter Wasser. Mit dieser Nachricht wurde Alfred Kurz an jenem Morgen geweckt. Was das für die Zuckerfabrik bedeutete, konnte er sich in diesem Moment noch nicht vorstellen. Erst als er das Schadenausmass mit eigenen Augen sah, wusste er, der Betrieb war lahmgelegt. Tonnenweise Verpackungsmaterial schwamm im Wasser und war zerstört. Auch die Produktionsmaschinen wurden von den Wassermassen nicht verschont.

Quelle: mobiliar.ch

Wasserschaden: Gebäudeversicherung bezahlt nicht alles

Vollgelaufene Keller, überflutete Garagen: Die Regenfälle der vergangenen Tage haben Schäden in Millionenhöhe angerichtet. Das SRF-Konsumentenmagazin «Espresso» sagt, wie Sie sich richtig absichern - und sich bei einem Schaden richtig verhalten.

Quelle: srf.ch