



# stop silent light Zuverlässiger Schutz

## Unter Wasser stehender Keller?

### Kostspielige Renovationen beschädigter Räumlichkeiten?

**Fremdwörter für Haushalte, die sich mit einer Stop Silent Light Rückstausicherung vor zurückstauendem Abwasser schützen.**

Nebst immensen Schäden an Räumlichkeiten und Mobiliar, ist es vor allem auch der emotionale Stress, die einen Wasserschaden zu einer grossen Belastung machen.

### Überschwemmte Keller bei Neubau

Lupsingen im Baselland. Die aufstrebende Gemeinde erlebte in den letzten Jahren einen wahren Bauboom. Auch Familie Hartmann entschied sich in diesem malerischen Baselbieter Dorf zu bauen.

Die ungünstige Lage, als am tiefsten gelegenes Haus der Strasse, bescherte den Hartmanns jedoch innert kurzer Zeit zwei Wassereintritte in der Kelleretage.

Allein um den Parkettbodens ihres Kellers zu trocknen, musste Familie Hartmann während Wochen durchgehend eine Entfeuchtungsmaschine laufen lassen. Lärmbelästigung inklusive.

### Kanalisation am Kapazitätslimit

Starke Regenfälle, in Kombination mit einer stetig zunehmenden Betonfläche, bringen Kanalisationen an ihr Kapazitätslimit. Ist dieses Limit erreicht, drückt das Wasser, auf der Suche nach einem Ausweg, die Wassermengen zurück in die Liegenschaften. Dies ist auch bei Familie Hartmann geschehen.

### Trockene Füsse dank Stop Silent Light

Um solch unangenehme Überraschungen vorzubeugen, empfiehlt es sich, eine Stop Silent Light Rückstausicherungen zu installieren. Bei Hartmanns wurde die Rückstausicherung nachträglich in den Kontrollschacht eingebaut und schützt die Familie vor etwaigen zukünftigen Überschwemmungen.

Stop Silent Light ist mittels Klemm-Mechanik innert Sekunden eingebaut. Je nach Situation kann das Ventil in den Ein- oder Auslauf des Kontrollschachts montiert werden. Die weiche Membrane ist sehr widerstandsfähig, unterhaltungsarm und langlebig.

## Auf einen Blick

- Zuverlässiger Rückstauschutz
- Luftdichte Geruchsklappe
- Hochwertige Froschklappe
- Geeignet für Fäkal- und Regenwasser
- Erhältlich in den Grössen 80, 100, 110, 125, 150, 200 und 00 (Grösser auf Anfrage)
- Ausgelegt für einen Gegendruck bis 0,5 bar
- Einfacher und schneller Einbau ohne bauliche Anpassungen

