

**Nachhaltige Abdichtung  
schafft Sicherheit.**

DIE NUMMER EINS AUS DEUTSCHLAND. EXKLUSIV BEI



# Das Flachdach unter Kontrolle

## Nässe-Sensoren sorgen für mehr Transparenz

- Jetzt auch in Österreich: Der Standard zur Kontrolle von Nässe und stehendem Wasser in Dächern und Böden
- Einfacher Einbau, schnelle Kontrolle
- Steuerung des mobilen Auslesegeräts per App
- Kabel- und batterieelos dank RFID

[www.hum-id.com](http://www.hum-id.com)



1

### DER SENSOR

- ✓ kabel- und batterieelos
- ✓ Typ WD1 für Warmdächer
- ✓ Typ KD1 für Kaltdächer und Bodenbereiche



2

### DER SCANNER

- ✓ hohe Lesereichweite
- ✓ einfache Bedienung
- ✓ für jede Sensorkontrolle einsetzbar



3

### DIE APP

- ✓ für iOS und Android
- ✓ grafische Kontrolle
- ✓ einfacher Versand der Protokolldaten



„... undichte Stellen lassen sich schnell lokalisieren, sodass rechtzeitig und punktgenau repariert werden kann. In meinen Augen sind Sensoren derzeit die einzige wirtschaftlich sinnvolle Variante fürs Monitoring auf dem Flachdach.“

**Gerald Märksch**

Dachdeckermeister aus Schenkendöbern



**Tel. +43 50 626 2084 / Ostösterreich**  
**Tel. +43 50 626 3101 / Westösterreich**  
**E-Mail: [hum-id@i-a-t.at](mailto:hum-id@i-a-t.at)**

