



## DER SCHIMMELWARNER

- misst die für die Schimmelpilzbildung entscheidende Oberflächenfeuchte (Kondensatfeuchte)
- zeigt einfach und verständlich das aktuelle Schimmelrisiko im Raum
- ist eine effiziente Hilfe zur rechtzeitigen Vermeidung der Schimmelpilzbildung und Folgeschäden



### Was ist zu tun?

Montieren Sie den Schimmelwarner an der kältesten Stelle des Raumes. Hier besteht die größte Gefahr der Schimmelpilzbildung. Der Feuchtigkeitsfühler muss direkt und möglichst großflächig auf der Oberfläche aufliegen. Größere Unebenheiten wie z.B. spezieller Strukturverputze müssen vorher beseitigt werden!

<b>Grün</b>	<70%: Schimmelpilzbildung nicht möglich.
<b>Gelb</b>	70-80%: kritischer Bereich. Stoßlüften!
<b>Rot</b>	80-90%: Schimmelpilzbildung möglich. Stoßlüften!
<b>Rot</b>	90-100%: Schimmelpilzbildung wahrscheinlich. Stoßlüften!

### Technische Daten

**Masse in mm:** 61 x 58 x 50  
**Material:** ABS  
**Schutzart:** IP50 Staub- und Berührungsschutz  
**Farbe:** weiß RAL 9003  
**Anzeige:** 4 LED's, gelb, grün, rot, rot  
**Feuchte-Sensor:** kapazitiver Feuchte-Sensor  
**Versorgung:** 2 AAA Batterien 1.5V rund, gesteckt  
**Anzeige-Intervall:** 5 Sekunden  
**Batterielebensdauer:** ca. 1 Jahr  
**Justierung:** 80 %rF  
**Genauigkeit:** 80%rF ± 2 %rF  
                  >90 %rF ± 4 %rF  
                  <70 %rF ± 4 %rF  
                  <30 %rF ± 6 %rF

**Lieferumfang:** Schimmelwarner, 2 Batterien, Dübel und Schraube für Wandbefestigung, technisches Datenblatt.

