

# Gutes Klima für Ihr Zuhause

Jetzt einfach online bestellen: [www.riwak.de](http://www.riwak.de)



## Digital-pH-Handmessgerät

Digitales Messgerät zur einfachen und schnellen pH-Wert Messung

### Anwendungsbereiche:

- » Pool
- » Umweltschutz
- » Bodenmessung
- » Aquarien
- » Labortechnik



## Leitfähigkeitsmessung Wasseranalyse

Universell einsetzbares Leitfähigkeits-Messgerät inkl. Elektrode zum Messen von Leitwert, TDS, Salinität und Temperatur

### Anwendungsbereiche:

- » Süß- und Seewasser-Aquaristik / Fischzucht,
- » chemische Lösungen,
- » Abwasser-, Gewässer- und Trinkwasserüberwachung
- » Entspricht den Anforderungen der
- » Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)



**RIWAK & CO. OHG**

[www.riwak.de](http://www.riwak.de) • onlineshop

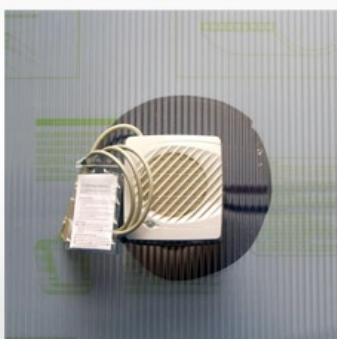
(SR).

Sie haben Probleme mit Schimmel, hoher Luftfeuchte oder einfach nur schlechtem Klima Zuhause?

Dann schaffen Sie Abhilfe mit den passenden Produkten: ob Anti-Schimmel, Anti-Frost, Klimaregulierung oder eine umfassende Palette an Messtechnik zur Ursachenanalyse finden Sie im Onlineshop der RIWAK OHG mit fairen Preisen und dazu versandkostenfrei.

### NEUE PRODUKTE IM SHOP: Kellerentlüftungssystem

Bestens geeignet für die Luft-



## Automatisches Kellerentlüftungssystem

Steckerfertige Komplettlieferung in vorgefertigter Polycarbonat-Platte (beliebig anpassbar)

- » optimal zur Kellerentfeuchtung
- » Förderleistung: 130 m³/h
- » sorgt für gleichbleibende Luftfeuchtigkeit
- » schaltet mittels Feuchtfühlers automatisch zu und ab
- » für Keller, Garagen, Schwimmräume

umwälzung, Be- und Entlüftung von: Kellerräumen, Garagen, Gewächshäusern, Wintergärten und Schwimmbädern. Bereits steckerfertig vormontiert auf eine Polycar-

bonat-Platte mit den Maßen: 100cm Breite und 60 cm Höhe. Andere Maße sind auf Anfrage erhältlich. Jetzt neu im Onlineshop erhältlich sind zwei digitale Messgeräte zur

Wasseranalyse bzw. pH-Wert-Messung, nützlich im Bereich Aquaristik, Schwimmbad und vielem mehr.

Schauen Sie rein, es lohnt sich.

**Artikel aus SANIERUNGSRATGEBER Ausgabe 3/2013, Seite 4**