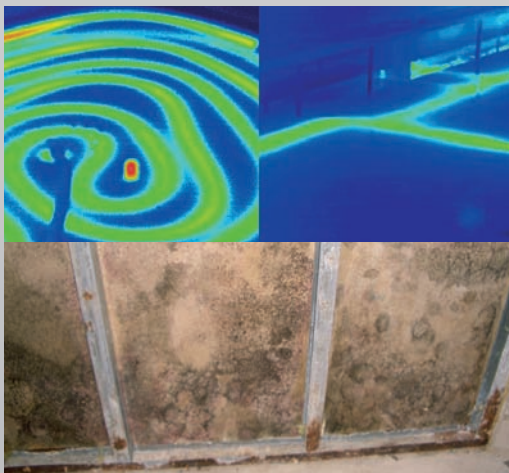


## Unsere Leistungen

- \_\_\_ Rohrbruch-/Leckortung
- \_\_\_ Bauwerksdiagnostik
  - \_\_\_ Radiometrie-Untersuchung
  - \_\_\_ Thermografie-Untersuchung
  - \_\_\_ Elektronische Feuchtigkeitsmessungen
  - \_\_\_ Blower Door Messung
  - \_\_\_ Endoskopie Untersuchung
  - \_\_\_ Flachdachleckageortung
- \_\_\_ Trocknung/Wasserschadenbeseitigung
- \_\_\_ Sofortmaßnahmen im Schadensfall
- \_\_\_ Ursachenanalyse bei Feuchtigkeit und Schimmelbildung
- \_\_\_ Schimmelpilzbehandlung und Sanierung
- \_\_\_ Geruchsneutralisation
- \_\_\_ Handwerksleistungen zur Wiederherstellung im Schadensfall



## Hötger Service GmbH

Wir sind ein kleines, mittelständisches Unternehmen, dass seit 1996 im Bereich der Ortung, Diagnostik und Trocknung erfolgreich Wasserschäden in Nordrhein-Westfalen und Hessen behebt.

Als Meisterbetrieb bieten wir Ihnen die optimale Qualität von Spezialisten, Zuverlässigkeit und eine professionelle Betreuung. Überzeugen Sie sich von unserer Leistung.

### Kontakt

Hauptsitz  
Hötger Service GmbH  
Zinsdorfer Weg 24  
33181 Bad Wünnenberg  
Telefon: (0 29 53) 99 49 9  
Telefax: (0 29 53) 99 49 8

Niederlassung  
Hötger Service GmbH  
34123 Kassel  
Telefon: (0 56 1) 58 55 59-7

E-Mail: [info@hoetger-service.de](mailto:info@hoetger-service.de)  
Internet: [www.hoetger-service.de](http://www.hoetger-service.de)



### Wasserschaden

**Ortung**  
**Diagnostik**  
**Trocknung**

**Hötger**  
Service GmbH



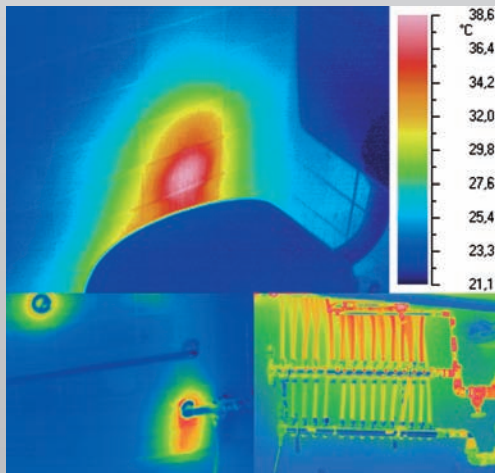
## Ortung

Die Ortung wird zum Auffinden von verdeckten Rohrbrüchen bzw. Leckagestellen in der Hausinstallation genutzt.

Hier wird mit Hilfe der unterschiedlichsten Messtechniken die Leck- bzw. Rohrbruchstelle möglichst exakt eingemessen.

### Techniken

- Elektronische Feuchtigkeitsmessungen
- Leitungsortung
- Elektro-Akustische Rohrbruch-/Leckageortung
- Thermografie-Untersuchung
- Tracer-Gas-Verfahren
- Helium-Verfahren
- Endoskopie-Verfahren



## Diagnostik

Durch die zunehmende Alterung von Bauwerken und durch die Energieeinsparverordnung gewinnt die Bauwerksdiagnostik immer mehr an Bedeutung. Die Aufgabe ist hierbei, im klassischen Sinn, die Schadensdiagnose an der vorhandenen Bausubstanz. Sie wird aber auch zunehmend bei der Qualitätssicherung während der Bauphase eingesetzt.

### Techniken

- Widerstands Feuchtigkeitsmessung
- Kapazitive Feuchtigkeitsmessung
- Radiometrie-Untersuchung
- Elektro-Impuls-Verfahren
- Thermografie-Untersuchung
- Blower Door Messung
- Endoskopie-Verfahren
- Flachdach-Leckageortung



## Trocknung

Unter einer Trocknung oder Austrocknung versteht man im Allgemeinen den Entzug von Flüssigkeiten aus einem Stoff oder Gegenstand (dem Trockengut) durch Verdunstung und Verdampfung. Merkmal einer Trocknung ist daher die Verringerung der Feuchtigkeit (Feuchteentzug, Entfeuchtung). Das technische Anwendungsgebiet, das sich mit der Trocknung von Materialien befasst, ist die Trocknungstechnik.

Trocknungsverfahren sind so unterschiedlich wie die zugrunde liegenden Schadensfälle.

### Techniken

- Wasserschadenbeseitigung
- Kondensationstrocknung
- Vakuumtrocknung
- Überdruck-Verfahren
- Adsorptionstrocknung
- Luftkissentrocknung
- Ventilationsmethode
- Bautrocknung von Bauwerken
- Flachdach Dämmschicht
- Dämmschicht-Trocknung

