

## Wasserschaden? Heizung kaputt? Feuchte Wände? Heizen und Trocknen mit Infrarot und man ist sicher

Bezahlte Anzeige

**Viele Heizungsanlagen sind defekt, da diese sich in der Regel im Keller befinden und überflutet wurden. Aus vielen Ölheizungskesseln und Tanks ist Öl ausgetreten und hat das Wasser verseucht. Überschwemmte Pelletsbunker lassen die Pellets zu einer kompakten Masse mutieren, die in Folge die Förderanlagen blockiert und die gesamte Anlage lahmlegt. Teure Reparaturen sind die Folge. Katastrophensichere Infrarotheizungen schaffen Abhilfe.**

### Heizungen für Hochwassergebiete

In Regionen, die häufig von Hochwasser bedroht sind, sollte schon aus umwelttechnischen Überlegungen vom Einbau von Öl-, Gas- oder Pelletsheizungen abgesehen werden. Auch der Aufwand und damit die finanziellen Belastungen bei Instandsetzungen von hochwassergeschädigten Heizsystemen dieser Art sind sehr hoch. Zwar gibt es die Möglichkeit hochwassersichere Tanks zu installieren, jedoch ist dieses mit hohen Kosten verbunden.

Es gibt ein Heizsystem, das bei Hochwasser absolut sicher ist: Qualitäts-Infrarotheizungen werden mit Strom betrieben und sind ein hocheffizientes Heiz-

system. Im Falle eines Hochwassers sind bei Infrarotheizungen keinerlei Schädigungen der Umwelt, durch z.B. auslaufendes Öl, aufgeweichte Pellets etc. zu befürchten. Die Infrarotheizung wird im Normalfall nach einem Hochwasser wieder funktionieren.

### Schneller Umstieg & geringe Gesamtkosten

Der Umstieg auf Infrarotheizungen ist schnell und nachhaltig: keine Rohrverlegungen, keine teuren Installationen. Es wird kein Heizraum benötigt, der sich bei den herkömmlichen

täts-Infrarotheizungen von easyTherm am geringsten aus: geringe Anschaffungskosten, geringe Verbrauchskosten, lange Lebensdauer und keinerlei Wartungskosten. Für alle Hochwasseropfer lohnt sich daher jetzt ein Wechsel, da zumindest eine teure Wartung der Öl-, Gas- oder Pelletsheizung ansteht, sollten diese noch funktionieren.

### Bautrocknung mit Infrarotheizungen

Eine große Sorge von Betroffenen ist auch, wie sie ihre Häuser am schnellsten und besten trocknen können. Die Mauerwerke sind

Kosten und können leicht tausende Euro und auch deutlich mehr ausmachen.

Beim Umstieg auf Infrarotheizungen ist der zusätzliche Vorteil, dass die Infrarotheizungen zur Mauertrocknung bestens genutzt werden können: Die direkte Strahlungswärme erwärmt Mauern und Gegenstände und entzieht diesen die Feuchtigkeit. Zusätzliche Kosten zur Bautrocknung entfallen somit und man hat gleich eine vollwertige, neue Heizung für seine Räume.

### Der Experte vor Ort



„Die Anfragen von Hochwasseropfern werden sofort bearbeitet“, so Thomas Leitner von Elektro Leitner aus Kössen, „wir wollen den Betroffenen so rasch wie möglich helfen und bieten mit hochwirksamen Infrarotheizungen von easyTherm eine katastrophensichere Heizung für die Zukunft und Soforthilfe bei der Mauertrocknung.“



Heizsystemen zumeist im Keller befindet, wo die Gefahr einer Überschwemmung am Höchsten ist. Vergleicht man die Kosten aller Heizsysteme fallen die Gesamtkosten bei Quali-

mit Feuchtigkeit vollgesogen und die Bildung von Schimmel ist die logische Schlussfolgerung. Die Bautrocknung mit herkömmlichen Trocknungsgeräten sind schwer kalkulierbare

**Elektro LEITNER**  
Installation - Handel

### Heizen mit Infrarot vom Kompetenzführer

Ideal zur Wandtrocknung und als Komplettheizung

- spürbar Heizkosten sparen
- günstige Anschaffungskosten
- einfache und schnelle Montage
- keine Wartungskosten

Schwandorf 24 · A-6345 Kössen · +43 676 353 24 29  
leitnerth.elektro@aon.at

[www.easy-therm.com](http://www.easy-therm.com)



**easyTherm**  
Infrarot Wärmesysteme GmbH

