

/ Zu spät?  
Wir sanieren Ihr Klima.



Wasserschadentrocknung





# Wasserschadentrocknung

MIETEN

SERVICE

Mit der Krüger + Co. AG werden Wasserschäden im Nu beseitigt und Folgeschäden vermieden.



Die Trocknung von Wasserschäden in bewohnten Räumen ist eine besondere Herausforderung. Schnelles und zuverlässiges Handeln ist ein Muss, um Folgeschäden zu vermeiden. Dank unserem Notfalldienst und dem flächendeckenden Netz mit 18 Standorten sind wir in der Lage, mit den richtigen Geräten innert kürzester Zeit vor Ort zu sein.

Damit Mobiliar und Lagergüter nicht zusätzlichen Schaden erleiden, ist die professionelle Entfeuchtung der Raumluft eine wichtige Voraussetzung für jede Sanierung. Unsere leistungsstarken Luftentfeuchter entziehen der Raumluft und der Baustanz die Feuchtigkeit.

Wenn Wasser in Dämmschichten von Böden oder Mauerwerken eingedrungen ist, reicht die Luftentfeuchtung alleine nicht. Durch gezielte Bohrungen wird im Unterlagsboden oder im Zwischalen-Mauerwerk die Dämmschicht geöffnet und mit trockener Luft durchflutet. Die durch Messtechnik geregelten Luftprozesse führen die überlagerte Feuchtigkeit aus der Konstruktion ab und gewährleisten so eine schnelle, kontrollierte Werkstofftrocknung.

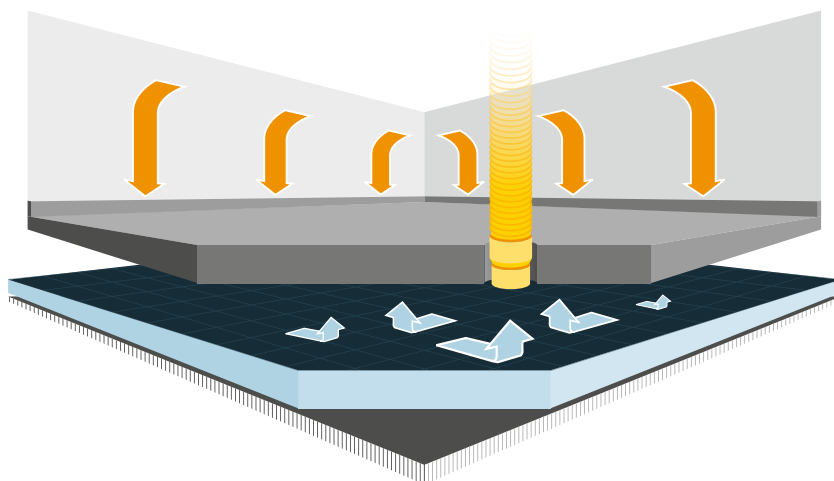
Eine weitere Trocknungsmethode der Krüger + Co. AG ist neben der Überdruck- die Unterdrucktechnik. Die ideale Kombination beschleunigt den Trocknungsprozess.



Kaum ein Wasserschaden ist wie der andere. Darum ist eine professionelle Beurteilung vor Ort Pflicht, um die richtigen Massnahmen einzuleiten. Unsere Spezialisten können auf einen grossen Erfahrungsschatz zurückgreifen und wissen genau, worauf es ankommt.

### **Mobile Fernüberwachung für mehr Ökologie, Sicherheit und geringere Kosten**

Eine permanente Überwachung des Trocknungsvorganges ist die Voraussetzung für jede erfolgreiche Sanierung. Dank einem leistungsfähigen Online-Fernüberwachungs- und Steuerungssystem kann die Kontrolle und Steuerung des gesamten Trocknungsprozesses zentral vorgenommen werden.



### **Unterdrucktechnik**

Feuchte Luft wird aus der Isolationsschicht angesaugt. Über die Randfugen wird getrocknete Luft nachgezogen. So wird die Trocknung der Isolationsschicht wesentlich beschleunigt. Die Prozessluft wird zudem über ein Filtersystem geleitet, sodass keine kontaminierte Luft in bewohnte Räume gelangt.

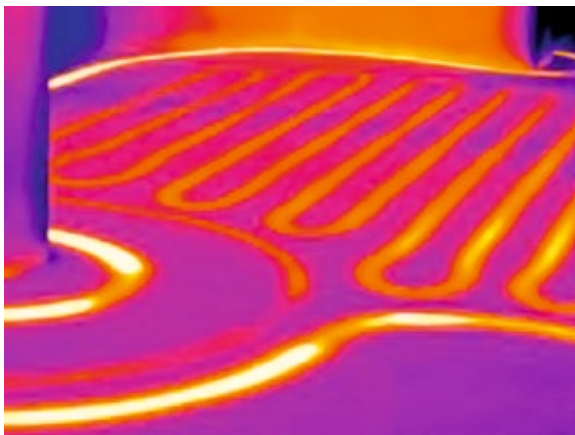




Oberflächentrocknung



Isolationstrocknung in Turnhalle



Thermografie-Aufnahme Bodenheizung



Mikrowellentrocknung



macht mehr – seit 1931

**Krüger + Co. AG**

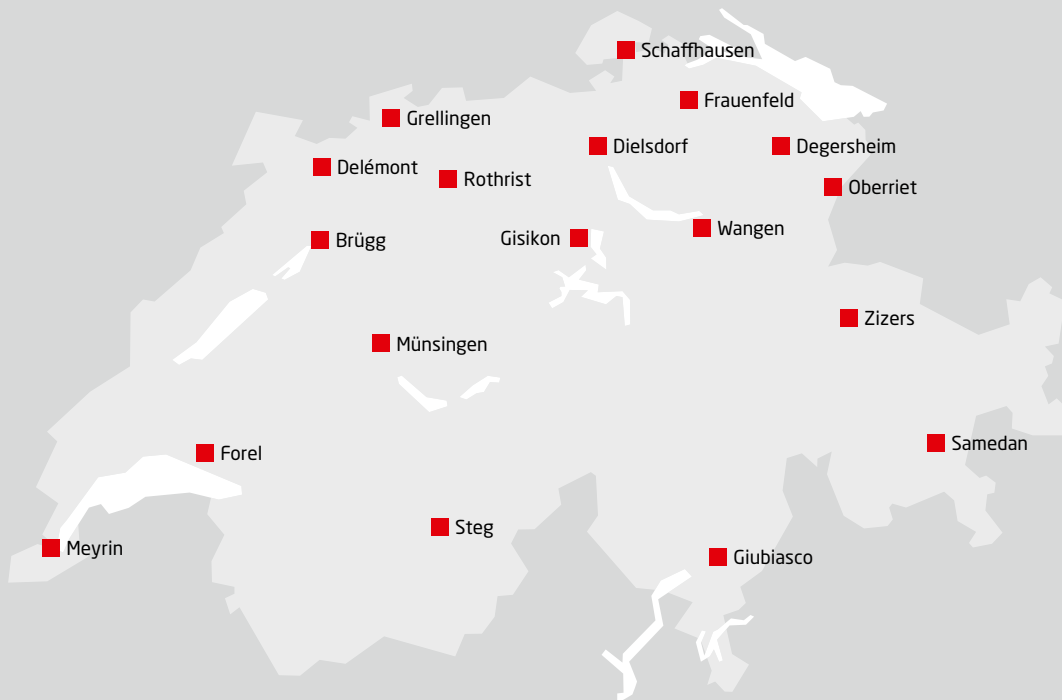
Winterhaldenstrasse 11  
9113 Degersheim

0848 370 370

info@krueger.ch  
www.krueger.ch

01.2015

BPR Werbeagentur AG



Hotline 0848 370 370

entfeuchten  
heizen  
kühlen  
sanieren