

NEU: Bautrocknung im Fokus.
Kostenlos anfordern unter: info@vema-bautrocknung.de

Bautrocknung im Fokus.



Kiel | Hamburg | Lübeck | Oldenburg | Flensburg | Heide

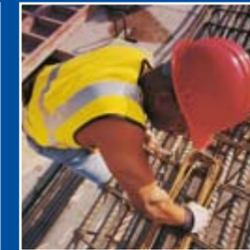
- ▶ Wasserschadenbeseitigung
- ▶ Leckageortung
- ▶ Infrarot-Thermografie
- ▶ Endoskopie
- ▶ Neubautrocknung
- ▶ Schimmelpilzsanierung
- ▶ Brandschadensanierung
- ▶ Geruchsneutralisation
- ▶ Baubeheizung
- ▶ Zeltbeheizung
- ▶ Gerätevermietung
- ▶ 24-Stunden Notdienst



Alles auf einen Blick.

Im handlichen Format, auf über 100 Seiten finden Sie weitere ausführliche Informationen, Tipps, Mietpreise, Anregungen und Serviceleistungen.
Oder rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.

Wasserschadenbeseitigung. Trocknung mit System.



Kiel/Schwentinental	Hamburg	Lübeck	Oldenburg	Flensburg	Heide
Tel. 0431-87716	Tel. 040-22698749	Tel. 0451-4792647	Tel. 04361-509261	Tel. 0461-9041008	Tel. 0481-8556719
Fax 0431-87801	Fax 040-61186306				
Liesenhörnweg 7-11	Himmelstr. 9				
24222 Schwentinental	22299 Hamburg				

Kiel | Hamburg | Lübeck | Oldenburg | Flensburg | Heide **Bautrocknung im Fokus**



info@vema-bautrocknung.de
www.vema-bautrocknung.de





Schnelle Hilfe!

Wasserschäden.

Die Schadensursachen sind vielfältig: Eindringenes Regenwasser, defekte Schläuche von Waschmaschinen, Leckagen in Kalt- oder Warmwasserleitungen, im Heizungssystem oder in der Fußbodenheizung, Löschwasser nach Brandschäden – ist erst einmal Wasser in den Baukörper eingedrungen, bedarf es schneller und fachgerechter Hilfe, um drohende Schäden abzuwenden und die Wohnbarkeit schnellstmöglich wieder herzustellen.

Die Folgen solcher „Unglücksfälle“ lassen nicht lange auf sich warten: Holzdielen werfen sich, Parkett quillt auf und löst sich vom Unterboden. Dringt die Feuchtigkeit bis in die Dämmung unterhalb des Estrichs vor, so breitet sie sich auf der Betonsohle aus und führt in kurzer Zeit zu einer großflächigen Durchfeuchtung der Dämmung. Feuchtigkeit zieht an den angrenzenden Wänden hoch und führt zu Stockflecken, Schimmelbildung und unangenehmen Gerüchen.

Die Beseitigung eingedrungener Feuchtigkeit ist Sache unserer Spezialisten: Nur sie können aufgrund ihres know how, ihrer langjährigen Erfahrung und unter Anwendung modernster Meßtechniken ermitteln, welche Bauteile geschädigt sind und wie diese fachgerecht getrocknet werden.

Wir helfen schnell. Bereits kurze Zeit nach der Benachrichtigung sind unsere Mitarbeiter vor Ort und leiten Sofortmaßnahmen ein. Stehendes Wasser wird abgepumpt, daß im Teppichboden verbliebene Restwasser wird mit Spezialsaugern entfernt. Bei Bedarf werden Möbel und Einrichtungsgegenstände ausgelagert. Zur Senkung der Luftfeuchtigkeit werden leistungsstarke Entfeuchtungsgeräte installiert.

Alles aus einer Hand. Nach erfolgter Trocknung koordinieren wir auf Wunsch die gesamten Instandsetzungsarbeiten. Erfahrene Handwerksbetriebe sorgen für eine reibungslose und schnelle Wiederherstellung des ursprünglichen Zustandes.

Selbstverständlich werden sämtliche Leistungen auf Wunsch auch direkt mit der Versicherung abgerechnet.



Trocknung eines Operationszentrums in Kiel im kombinierten Saug-Druck-Verfahren zur Einhaltung höchster hygienischer Vorgaben.



Vorteile der VEMA Trocknungstechnologie:

- ▶ kurze Trocknungszeiten durch Einsatz modernster Entfeuchtungssysteme
- ▶ optimale Oberbelagerhaltung durch Trocknung mit Fugenkreuz-Verfahren (bei Fliesen) und Fugendüsen-Verfahren (z.B. bei Parkettböden)
- ▶ geringe Geräuschbelastigung durch Einsatz neuartiger superschallgedämmter Trocknungssysteme (nur 43-52 dB)
- ▶ Sicherstellung der Wohnbarkeit während der Trocknung
- ▶ moderne Systeme zur Geruchsneutralisierung

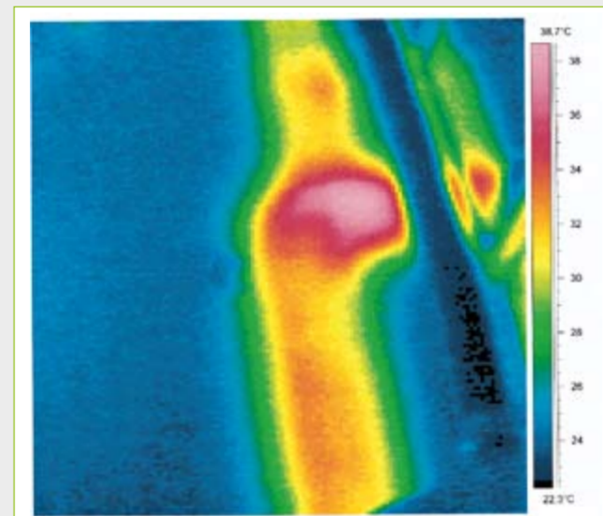


Bild einer Heizungsleckage (Thermografiebild)

Wir sind Ihr Partner.

Seit über 20 Jahren ist die VEMA-Bautrocknung Partner der großen Wohnungsbaugesellschaften, Hausverwaltungen, Architekturbüros und Versicherungen in ganz Norddeutschland.

Sachverstand und langjährige Erfahrung mit Großobjekten garantieren kompetentes Problemmanagement an jedem Ort und in jeder Größe.

Zerstörungsfreie Leckortung.

Leckagen im Heizungssystem, in der Fußbodenheizung oder in Kalt- oder Warmwasserleitungen lassen sich unter Einsatz modernster Meß- und Ortungsmethoden schnell und zuverlässig ermitteln.

Durch den kombinierten Einsatz von Geräten zur Rohrverlaufsbestimmung, elektro-akustischen Horchgeräten und modernen Infrarot-Thermografie-Systemen ist eine Leckage schnell und punktgenau lokalisierbar.

Dadurch werden unnötige Stemmarbeiten vermieden.

Der Estrich bzw. das Mauerwerk wird nur an der Stelle geöffnet, an der sich die undichte Rohrleitung befindet.



Superleise Trocknungssysteme.



Eines der größten Probleme für den Betroffenen bei der Beseitigung umfangreicher Wasserschäden bestand bislang in der Geräuschentwicklung der eingesetzten Geräte. Konnten diese nicht in untergeordnete Räume ausgelagert werden, so mußten die Bewohner während der Trocknungszeit unter Umständen erhebliche Geräuschmissionen in Kauf nehmen.

Doch damit ist nun Schluß: Wir setzen ein innovatives Gerätesystem ein: Bestanden bisherige Trocknungsanlagen aus 2 getrennten Komponenten (Entfeuchtungseinheit und Turbine) so setzen wir ein neuartiges Trocknungssystem ein, daß aus lediglich einer geräuschgekapselfter Einheit besteht.

Neben kürzeren Trocknungszeiten durch optimale Wärmenutzung und minimalem Platzbedarf zeichnen sich diese Systeme vor allem durch eines aus: Flüsterleiser Betrieb mit einem Schallpegel in Wohnräumen von nur noch 43-52 dB(A), je nach eingesetztem System.

Über 600 Mietgeräte stehen zu Ihrer Verfügung!