

IHR SANIERUNGSEXPERTE IM SCHADENSFALL

UNSERE DIENSTLEISTUNGEN

- Professionelle Rohrbruchortung
- Komplettsanierung nach Wasserschäden an Gebäuden und Inhalt
- Kostenlose Feuchtemessung
- Technische Gebäudetrocknung
- Maler- und Tapezierarbeiten, Boden- und Fliesenlegerarbeiten und alle anderen erforderlichen Gewerke
- Komplettsanierung nach Brandschäden an Gebäuden und Inhalt
- Teppichbodenreinigung
- Polster- und Ledermöbelreinigung
- Textilreinigung und -wäsche
- Elektro-Feinreinigung und Funktionsprüfung
- Bautrocknung und -heizung sowie Verleih von Trocknungsgeräten
- Beseitigen von Schimmelbefall
- Ursachenermittlung, Ursachenbeseitigung und Verhindern von Sporenausbreitung

ANSPRECHPARTNER

Für Rückfragen und weitere Auskünfte steht Ihnen zur Verfügung:

**Rainbow International
Systemzentrale Deutschland GmbH**
Max-Eyth-Straße 128
73479 Ellwangen
Fon 07361 9777-0
Fax 07361 9777-550
info@rainbow-international.de

Ihr Experte im Bereich der Brand- und Wasserschadensanierung sowie Rohrbruchortung und Schimmelbeseitigung in Deutschland.



Besuchen Sie uns auf:



Unsere Internetseite:
www.rainbow-sanierungen.de

Art. 92480 | © Rainbow sanierungen 01/23 | Änderungen vorbehalten.

RAINBOW SANIERUNGEN
**DER SOMMER LÄSST VIELE
KELLER „SCHWITZEN“**
www.rainbow-sanierungen.de/keller

**EMPFEHLUNGEN
FÜR HAUSBEWohner/MIETER**

Als wäre es
nie geschehen!



Als wäre es
nie geschehen!





NUTZERVERHALTEN

FALSCHES NUTZERVERHALTEN UND BAUMÄNGEL

Falsches Nutzerverhalten und Baumängel begünstigen gerade in den Sommermonaten Feuchtigkeits- und Schimmelschäden in Kellerräumen. Tritt ein Schadensereignis auf, so hilft Rainbow International Deutschland – Ihr Ansprechpartner im Bereich Wasser-, Brand-, Schimmelschadensanierung und Gebäudetrocknung.

Wenn warme Luft beim Lüften in einen kühlen Raum strömt, kondensiert die überschüssige Feuchtigkeit oftmals an den Wänden und es entsteht ein unangenehmes, feuchtes Raumklima, welches eine optimale Grundlage für Schimmelbildung bildet.

Bestes Beispiel für dieses Phänomen ist die kalte Flasche Mineralwasser aus dem Kühleschrank, die innerhalb weniger Sekunden an der Außenfläche Wasserperlen bildet – die warme Luft schwitzt sich an kalten Körpern sozusagen ab, sie kondensiert. Heißt im Umkehrschluss: die Raumluft kann immer nur eine begrenzte Menge an Wasser aufnehmen – überschüssige Luftfeuchte, welche diese Aufnahmemenge übersteigt, setzt sich dauerhaft in Räumen fest.

Dieser Vorgang tritt vorwiegend in wenig beheizten und schlecht belüfteten Untergeschossen auf. Daher sollten Kellerräume immer ausreichend beheizt werden bzw. gedämmt sein.

TIPPS UND TRICKS

TIPPS UND TRICKS VOM SANIERUNGSEXPERTEN

Hinweise für Wohneigentümer:

- Lüften Sie Kellerräume in den Sommermonaten **nur am späten Abend** oder am **frühen Morgen**. Zu diesen Zeiten ist die **Außenluft kalt und enthält weniger Feuchtigkeit**.
- Unterstützend empfiehlt sich die Verwendung von **Ventilatoren**. So wird der Keller gut durchgelüftet, **ohne dass Kondenswasser anfällt**.
- Achten Sie darauf, dass **Inventar**, welches (Möbel, Regale, Tische, Schränke) eine Luftzirkulation verhindern kann, **nicht zu dicht an Außenwänden platziert ist**.
- Lassen Sie **Türen zu Kellerräumen bestenfalls geöffnet**, sodass ein kontinuierlicher **Luftzug** vorhanden ist – dies kompensiert einen Teil der **Feuchtigkeit** im Raum.
- Eine **Klimaanlage** im Keller beseitigt Feuchtigkeit dauerhaft – hier steht aber **nicht die Kühlung**, sondern die **Entfeuchtung des Raumes im Vordergrund**. Das kann, je nach Kellergröße am Tag bis zu 1 Liter Wasser sein.
- Auch einfache **Entfeuchtersäcke**, die Sie **günstig im Baumarkt erwerben** können, mindern die Gefahr von Schimmelbildung. Vorteil: Sie sind mehrfach verwendbar.
- Anfallende Schäden sollten **umgehend beseitigt werden**. Rohrbrüche, undichte Fenster etc. unterstützen die Ausbreitung der Feuchtigkeit. Wird ein Schaden bemerkt, ist Eile geboten! **Kontaktieren Sie Ihren Rainbow Partner vor Ort**.

GRÜNDE

DIE HÄUFIGSTEN GRÜNDE FÜR FEUCHE KELLER:

Folgeschäden vermeiden:

- **Falsches Nutzerverhalten** beim **Heizen und Lüften der Kellerräume**.
- Ein **hoher Grundwasserspiegel** kann für Feuchtigkeit im Keller verantwortlich sein. Hier empfiehlt sich eine **horizontale Absperrung**. Die Barriere besteht gewöhnlich aus **Folie, Dachpappe oder Edelstahlblech**. Alternativ kann Epoxidharz oder Zement ins Mauerwerk gespritzt werden, was die Poren verstopft.
- Wird der Grund für die Feuchtigkeit nicht gefunden, so muss eine neue **Außenabdichtung** errichtet werden. Hierbei müssen die **Außenmauern rund um das ganze Haus bis auf die Sohle aufgedrückt und neu abgedichtet werden**. Terrassen, Wege und Treppen werden entfernt und später neu gelegt. Die Kosten belaufen sich meist auf mindestens 15 000 €.
- **Überprüfen Sie die Funktionalität Ihrer Drainagen, wenn vorhanden!** Die **Ablaufsysteme sollten alle zehn Jahre von einem Fachmann gewartet werden**, ansonsten sammelt sich **Sickerwasser**, welches über die **Lichtschächte von Kellerfenstern in das Gebäude eindringt**.
- Ist der **Dachablauf verstopft?** Das Regenwasser staut sich in der **Dachrinne und dringt nach und nach ins Mauerwerk**. Säubern Sie die Dachrinnen und Fallrohre.

TELEFON 0800 7246269*

*Kostenlos aus dem deutschen Festnetz und Mobilfunknetz

24/7
SERVICE
HOTLINE