



Bei Wasserschäden kommt es auf schnelle Reaktionszeiten und ein durchdachtes Konzept an.

RICHTER hält die entsprechende Technik vor und betreut die Trocknungsphase nach Ihren Anforderungen.

In erster Linie setzen wir auf Kondensationstrocknung. Dabei handelt es sich um ein Luftentfeuchtungsverfahren, in dem feuchte Luft mittels Ventilatoren im Inneren der Geräte über Kühlrippen geführt wird. Hierdurch bildet sich Kondenswasser, das sich in einem separaten Behälter sammelt. Die abgekühlte Luft wird anschließend erwärmt und als Trockenluft abgegeben.

Die Kondensationstrocknung bietet eine hohe Effizienz bei relativ geringem Energieverbrauch. Durch niedrige Temperaturen wird eine schonendere Trocknung als bei einer künstlichen Erwärmung erzielt. Die Endfeuchte liegt unter 10 Prozent und es wird kein Fenster oder ähnliches zur Abführung der feuchten Luft benötigt.

In Abhängigkeit des Raumvolumens erfolgt die Auswahl der Geräte. Es werden vor, während und nach der Trocknung Feuchtigkeitsmessungen durchgeführt und dokumentiert. Bei Bedarf übernimmt RICHTER auch die Entleerung der Behälter.

Diese Technik wird von uns bei Bedarf auch bei der Durchführung von Grund- oder Teppichreinigungen genutzt. Hier können die Trocknungsphasen deutlich reduziert werden und die Nutzung der Räumlichkeiten wird schneller möglich.

Tipp: Wenn Hohlräume in Wänden, Decken oder Fußböden getrocknet werden müssen, kommen Adsorptionstrockner zum Einsatz. Bei diesem Verfahren werden Bohrungen durchgeführt, um feuchte Luft aus den entsprechenden Bereichen anzusaugen.

„Gerade in diesem Bereich kommt es auf kurze Reaktionszeiten an. Hierfür sind wir bekannt!“

Viktor Kin, Teamleiter
Fachabteilung Gebäudereinigung



Leistungen und Fakten

- ▶ Schnelle Reaktionszeit bei Wasserschäden
- ▶ Große Auswahl an moderner Trocknungstechnik
- ▶ Montage bzw. Aufstellen der Geräte
- ▶ Protokollierte Feuchtigkeitsmessung
- ▶ Entleerung der Behälter möglich
- ▶ Übernahme der Schadensregulierung bei Versicherungsschäden
- ▶ Preise ab netto 8,50 EUR pro Tag