

Warum befeuchten?

- Raumluftfeuchte als wesentlicher Behaglichkeitsfaktor
- Mehr Wohlbefinden und gesteigerter Wohnkomfort
- Gesundes, angenehmes Raumklima für Mensch, Tier, Pflanze und Mobiliar
- Tiefes Durchatmen bei optimaler, konstanter Luftfeuchtigkeit



Für eine optimale Raumluft Luftbefeuchtung mit LBE

Für den Inhalt verantwortlich: J. Pichler Gesellschaft m.b.H. | Grafik und Layout: WERK1 Werbegraphik GmbH | Fotos: J. Pichler Gesellschaft m.b.H., olly - Fotolia.com | Text: J. Pichler Gesellschaft m.b.H. | Alle Rechte vorbehalten | Alle Fotos Symbolfotos | Änderungen vorbehalten | Version: 11/2025 de

PICHLER
Lüftung mit System.

J. PICHLER
Gesellschaft m.b.H.

ÖSTERREICH
9021 KLAGENFURT
AM WÖRTHERSEE
Karlweg 5
T +43 (0)463 32769

1100 WIEN
Doerenkampgasse 5
T +43 (0)1 6880988

office@pichlerluft.at
www.pichlerluft.at



OPTIMALE RAUMLUFTFEUCHTE DURCH LUFT- BEFEUCHTUNG

PICHLER
Lüftung mit System.

LBE auf einen Blick!

- Kompakte automatische Befeuchtungseinheit
- Einfach zu bedienen
- Hygienisch unbedenklicher Betrieb, nachweislich durch Hygienegutachten
- Geringe Betriebskosten, die Verdunstungsenergie kann durch vorhandenes Heizsystem erzeugt werden
- Geringer Wartungsaufwand
- Einbau in das zentrale Lüftungssystem, auch für Nachrüstung geeignet
- Patentiertes System
- Konstante, optimale Raumluftfeuchte und Raumtemperatur für den gesamten Aufenthaltsbereich
- Aktive Befeuchtung der Raumluft
- Durch natürliche Verdunstung keine Überfeuchtung möglich
- Geeignet in Verbindung mit unseren Kompaktlüftungsgeräten, Serie LG



Beeinträchtigungen bei zu trockener Raumluft

HINSICHTLICH DER BEHAGLICHKEIT

- Sinken von Leistungsfähigkeit und Wohlbefinden
- Höhere Belastung durch Staub und Mikroorganismen

HINSICHTLICH DER GESUNDHEIT

- Hals- und Rachenprobleme
- Trockene Augen und Haut (Juckreiz)
- Nasenbluten und Kopfschmerzen

HINSICHTLICH BAUPHYSIKALISCHER EINFLÜSSE

- Risse in Parkettböden, Möbeln etc.
- Schäden an Antiquitäten und verstimmte Musikinstrumente

Die Raumluftfeuchte fällt in der kalten Jahreszeit, insbesondere im Winter, auf unbehagliche Werte unter 30 Prozent!

