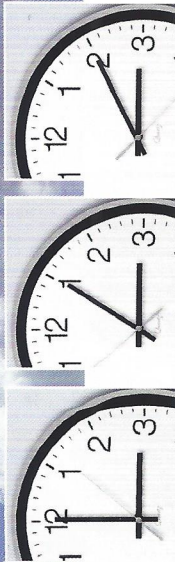


Gemeinsam durch den Winter

Aktives Heizen und Lüften

Nachdruck und Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur nach schriftlicher Genehmigung der Rechte-haber. © Taxera – Messetechnik für Immobilien | Jörg Hofre | Einblick 8 | 38173 Ekerode



Besonders wirkungsvoll:

Kurzes, regelmäßiges Lüften

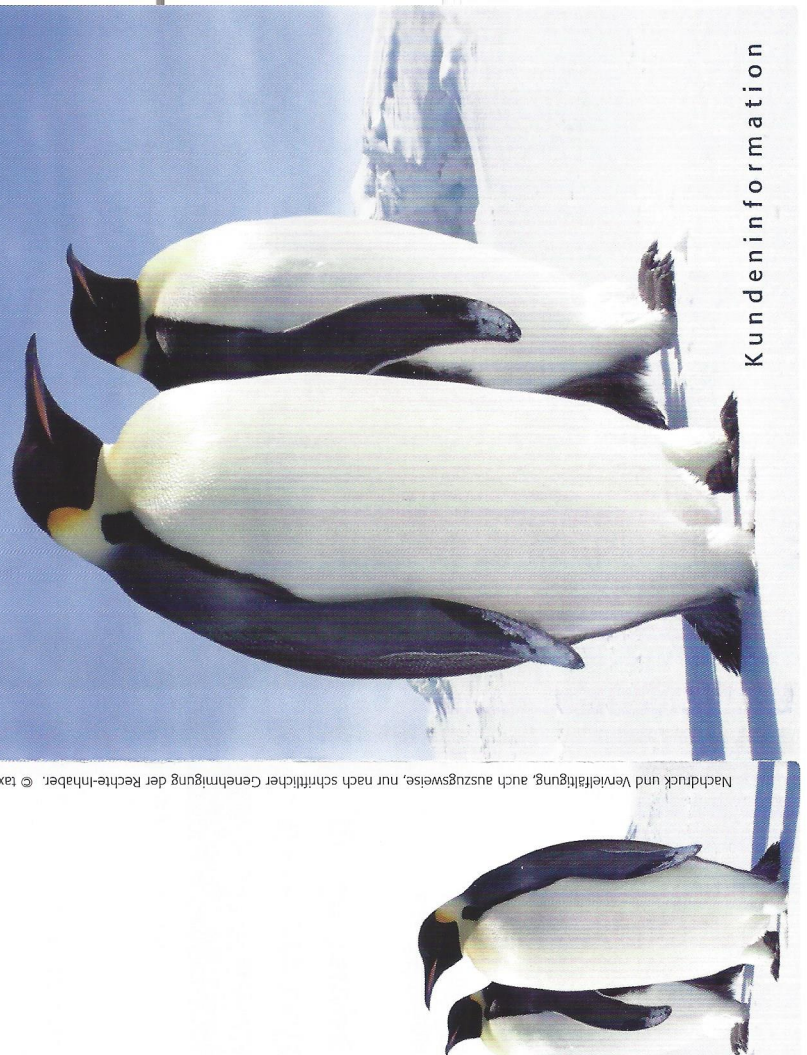
Ein Durchzug von **5 bis 10 Minuten mehrmals am Tag** ist optimal. Auf diese Weise vollzieht sich der Luftaustausch zwischen innen und außen sehr schnell. Frischluft wird zugeführt, die Luftfeuchtigkeit sinkt.

Nach dem Duschen und Kochen ist es wichtig, **sofort kurz zu lüften**. Die Luftfeuchtigkeit sollte **50 %** nicht übersteigen.

Auf einen Blick:

Feuchtigkeit vermeiden

- **gleichmäßig heizen**
Die Raumtemperatur konstant zwischen 18 °C und 20 °C am Tag und in der Nacht halten
- **wirkungsvoll und energiebewusst lüften**
Mehrmales am Tag 5 bis 10 Minuten Durchzug; insbesondere nach dem Kochen, Baden, Duschen sofort ausreichend lüften
- **für ein angenehmes Raumklima sorgen**
Die Luftfeuchtigkeit zwischen 40 % und 50 % halten





Aktives Heizen und Lüften: Wir brauchen Ihre Unterstützung!

Liebe Kundin, lieber Kunde,
in der nassen und kalten Jahreszeit tritt
vermehrt folgendes Problem auf:
Schimmel an den Wänden und im
Fensterbereich, nasse Zimmerdecken.
Vorrangig in der Küche, im Bad und im
Schlafzimmer.

Um das zu vermeiden,
brauchen wir Ihre Unterstützung!

Die Ursache:

Hohe Luftfeuchtigkeit

Hohe Feuchtigkeit in der Luft entsteht
leicht innerhalb der Wohnung.

Beim Kochen, Baden, Duschen verdunstet
Wasser, das von der Luft aufgenommen
wird. Sogar im Schlaf gibt der Mensch bis
zu einem Liter Wasser pro Nacht über die
Atemluft und Haut ab.

Die Folge: Schimmelbildung

Ein feuchtes Raumklima hat Schimmel-
bildung zur Folge.

Damit Sie Ihr Raumklima stets beobachten
können, empfehlen wir ein Thermo-Hydro-
meter. Mit diesem Messinstrument haben
Sie Ihr persönliches Wohnungsclimatet stets
im Blick und können es beeinflussen.

Das Problem:

Geringer Luftaustausch und große Temperaturschwankungen

Die Fähigkeit der Luft, Wasser aufzunehmen,
hängt von der Lufttemperatur ab.

Ist die Luft warm, kann sie viel Wasser auf-
nehmen. Sinkt die Raumtemperatur, wird die
gespeicherte Feuchtigkeit wieder abgegeben.

Die Feuchtigkeit kondensiert zu Wasser und
setzt sich an den kältesten Oberflächen, wie
im Decken-, Wand- und Fensterbereich ab.

Die Lösung:

Aktives Heizen und Lüften

Im Winterhalbjahr ist es notwendig,
regelmäßig und konstant zu heizen.

Halten Sie die Temperatur in allen
Räumen stetig zwischen 18 °C und 20 °C,
am Tag und in der Nacht. Auch in den
kühlern Räumen, z.B. im Schlafzimmer,
sollte die Temperatur konstant bleiben,
ca. 18 °C. Schließen Sie die Türen zu
kühlern Räumen, wenn diese nicht
benutzt werden.