

Richtig Heizen und Lüften – Gesund Wohnen

Zur Erreichung eines **behaglichen Wohnklimas** müssen wir der Wohnung während rund zwei Drittel des Jahres **Wärme zuführen**. Die Wärme kommt entweder aus der vorhandenen Fernwärmeheizung, der Zentralheizung, einer Wärmepumpe etc. oder sie wird in der Wohnung durch Etagenheizung erzeugt.

In zunehmendem Maße werden **im Winterhalbjahr in vielen Wohnungen** vor allem an der **Innenseite von Außenwänden**, vielfach auch hinter größeren Möbelstücken, feuchte Stellen und Stockflecken beobachtet.

Im fortgeschrittenen Stadium bildet sich **Schimmelpilz**, der sich rasch ausbreitet, Tapeten lösen sich ab, und es riecht modrig. Diese Erscheinungen beeinträchtigen nicht nur das **Wohlbefinden der Bewohner**, sondern es wird auch die **Bausubstanz geschädigt** sowie der **Wärmeschutz der Außenwände herabgesetzt**.

“Was sind die Ursachen?”

fragen sich besorgte und teilweise ratlose Bewohner

Die **Feuchtigkeit kommt** - bis auf ganz wenige Ausnahmen - **fast immer von innen** aus der Raumluft. Sporen von Schimmelpilzen, die in der Luft schweben, finden auf den **feuchten Flecken einen Nährboden**, auf dem sie zum **Ärgernis der Bewohner wachsen und gedeihen**. Diese unerwünschten Erscheinungen lassen sich verhindern, wenn die am **Ende aufgeführten Empfehlungen** beachtet werden. Zum besseren Verständnis zunächst einige technisch-physikalische Ausführungen.

Luft hat die Eigenschaft sich mit Wasser zu verbinden. Der Wasseranteil der Luft ist meist unsichtbar. Wir können ihn aber auch sehen, z. B. in Form von Wasserdampf, Nebel und Wolken. Das Sichtbarwerden hängt nicht allein von dem absoluten **Wassergehalt der Luft in Gramm je m³ ab (absolute Luftfeuchte)**, sondern ganz entscheidend von der **Lufttemperatur und dem Luftdruck. Je wärmer die Luft ist, desto mehr Wasser kann sie binden (relative Luftfeuchte)**.

Kühlt stark mit Wasserdampf angereicherte Luft ab und wird dabei die Sättigungsgrenze erreicht, gibt sie einen Teil des **Wassers in Form von Kondensat** ab. Dies geschieht an den **Stellen im Raum mit der geringsten Oberflächentemperatur**, weil dort die Lufttemperatur am schnellsten abnimmt und damit die Sättigungsgrenze hier zuerst erreicht wird.

Solche Stellen sind bevorzugt: Zimmerecken an der Außenwand (**geometrische Wärmebrücken**), der Übergang von Außenwand

zur Zimmerdecke und die Fensterstürze, so genannte **„Wärmebrücken“**. Solche Erscheinungen finden wir teilweise auch in Zonen mit geringer Luftbewegung, wie z.B. hinter größeren Möbelstücken. Zu **Wasserdampfausscheidungen** kommt es also immer dann, wenn der **Feuchtegehalt der Luft im Verhältnis zu deren Temperatur zu hoch** ist oder umgekehrt, die **Lufttemperatur im Verhältnis zum Wasserdampfgehalt der Luft zu niedrig** ist.

Zum Vergleich:

1m³ Luft enthält bei + 10° C und 35 % relativer Luftfeuchte ➔ nur 3,3 g Wasser

1 m³ Luft enthält bei + 20° C und 65 % relativer Luftfeuchte ➔ schon 12,6 g Wasser

Diese Zahlen machen deutlich, weshalb es ratsam ist, darauf zu achten, dass die Wandoberflächentemperatur in mäßig gelüfteten Räumen möglichst 15-17° C nicht unterschreiten sollte.

➔ Das erfordert Raumlufttemperaturen von mindestens 18° C.

Der Mensch nimmt Schwankungen der Lufttemperatur wahr, Änderungen der Luftfeuchtigkeit bemerkt er meist nicht. Ihm ist aber selten bewusst, wie groß die Wassermengen sind, die bei normaler Nutzung in einer Wohnung freigesetzt und von der Luft aufgenommen werden.

Allein im Schlaf gibt eine Person pro Nacht über Haut und Atemluft etwa einen Liter Wasser ab. Außerdem wird die Luft bei Kochvorgängen, beim Geschirrspülen, Baden, Duschen und Waschen mit Wasserdampf angereichert. Auch Zimmerpflanzen tragen zur Luftbefeuchtung bei, weil das meiste Gießwasser verdunstet. Der von der Luft **zusätzlich aufgenommene Wasserdampf muss durch ausreichendes Lüften regelmäßig aus der Wohnung geführt werden, wenn es nicht zu feuchten Flecken und zu Bauschaden kommen soll**. Ein 0,5- bis 1,0 facher Luftwechsel pro Stunde ist allein aus hygienischen Gründen notwendig, damit die Schadstoff- und Geruchsbelastung der Luft zulässige Grenzwerte nicht überschreitet.

Warum traten die geschilderten Probleme früher viel seltener auf?

Der Grund hierfür dürfte sein, dass durch die früher niedrigeren Energie- bzw. Heizkosten die Räume meist stärker beheizt und häufiger gelüftet wurden. Für eine **„Dauerlüftung“** sorgten in

Altbauten zum Teil undichte Fensterfugen. War die Luft trotzdem stark mit Wasserdampf angereichert, so bildete sich meist nur an einfach verglasten und dadurch besonders kalten Scheiben Schwitzwasser, welches über die Schwitzwasser-Sammelrinne in einem kleinen Röhrchen nach außen abgeleitet wurde. Bei Frost verwandelte sich das Schwitzwasser teilweise in bizarre Eisblumen. Auf diese Weise wurde der Feuchtegehalt der Luft ständig verringert. Durch isolierverglaste und fugendichte Fenster ist die Scheibe als „Kondensatabscheider“ entfallen, die selbstständige Fugenlüftung fast ganz unterbunden worden. Hinzu kommt, dass durch inzwischen **hohe Heizkosten und durch die verbrauchsabhängige** Abrechnung häufiger extrem sparsam geheizt und gelüftet wird.

Dabei übersieht man leicht, dass **übertriebenes Heizenergiesparen Energieverschwendung zur Folge** haben kann. Noch bevor äußerlich Schäden sichtbar werden, kann in die Außenwand von innen eingedrungener Wasserdampf in den kälteren äußeren Schichten zu Wasser kondensiert sein. Eine **durchfeuchtete Wand leitet aber die teure Heizenergie bis zu dreimal so schnell nach außen**. Trotz eingeschränkter Wärmekomforts wird in diesem Fall mehr Heizenergie verbraucht und die Bausubstanz geschädigt. Außerdem kann **Schimmelpilzbildung gesundheitliche Gefahren heraufbeschwören**.

Wer beim **Heizen und Lüften die aufgezeigten technisch-physikalischen Zusammenhänge beachtet**, erspart sich und ggf. seinem Vermieter **Ärger und Kosten** und erweist seiner **Gesundheit einen guten Dienst**.

Die nachstehenden Empfehlungen sollen helfen, unter Berücksichtigung der technisch-physikalischen sowie hygienischen Anforderungen **energiesparend zu heizen und zu lüften**:

1. **Heizen Sie alle Räume ausreichend** und vor allem möglichst kontinuierlich. Dies gilt auch für die Räume, die Sie nicht ständig benutzen oder in denen Sie ein niedrigeres Temperaturniveau wünschen. ➔ **Raumlufttemperatur min. 18°C**

2. Unterbinden Sie die **Luftzirkulation** nicht. Das ist besonders wichtig an Außenwänden. Möbelstücke sollten deshalb mindestens **5 cm (besser 10 cm) Abstand zur Wand** haben, besonders solche auf geschlossenem Sockel.

3. **Behindern Sie nicht die Wärmeabgabe der Heizkörper** durch Verkleidungen, lange Vorhänge oder vorgestellte Möbel. Durch Wärmestau erhöhen sich die Wärmeverluste nach außen. Bei verbrauchsabhängiger Abrechnung registriert Ihr Heizkostenverteiler sonst einen etwa 10 bis 20 % zu hohen Verbrauchsanteil, weil er die verringerte Wärmeabgabe nicht berücksichtigen kann. Sie werden durch Beachtung dieser Empfehlung vor finanziellem Schaden bewahrt.

4. **Halten Sie die Türen zu weniger beheizten Räumen stets geschlossen.** Die Temperierung dieser Räume ist Aufgabe des im Raum befindlichen Heizkörpers. Andernfalls dringt mit der wärmeren Luft aus Nebenräumen zu viel Feuchtigkeit ein, die beim Abkühlen der Luft dann zum Teil als Kondensat ausfällt. Demgegenüber bringt die Lufterwärmung im Raum ein Absinken der relativen Luftfeuchte, d. h. die Wasseraufnahmefähigkeit der Luft wird in diesem Fall vergrößert.

5. **Schenken Sie der Raum- und / Wohnungslüftung besondere Aufmerksamkeit,** besonders bei fugendichten Fenstern. Sie dient nicht nur dazu, verbrauchte Luft durch hygienisch einwandfreie zu ersetzen. Eine wesentliche Aufgabe des Lüftens ist auch die Abführung von Wasserdampf, damit die relative Luftfeuchte keinesfalls die Behaglichkeitsgrenze und zugleich kritische Grenze für Kondensatbildung - 50 bis 60 % relative Luftfeuchte - übersteigt. Die **abzuführende Wasserdampfmenge** beträgt je nach **Wohnungsgröße und Intensität der Nutzung 10 bis 30 Liter pro Tag.**

6. Bei **offenen Feuerstellen in der Wohnung muss sichergestellt** sein, dass auch die **Verbrennungsluft kontinuierlich ersetzt** wird. Dies kann z. B. geschehen durch einen so genannten Luftverbund zwischen mehreren Räumen. Die entsprechenden Öffnungen in den Innenwandteilen bzw. Türen dürfen aus Sicherheitsgründen keinesfalls verschlossen werden! Bei Feuerstätten mit geschlossener Brennkammer wird die Verbrennungsluft über Kanäle zur Brennkammer herangeführt. Ein Austausch mit der Raumluft findet in diesem Fall nicht statt.

7. **Lüften Sie bedarfsgerecht und dennoch energiebewusst.** Dabei geht zwar etwas Heizenergie verloren. Dies muss jedoch **im Interesse gesunder raumklimatischer Verhältnisse** und zur **Vermeidung von Feuchtigkeitsschäden** hingenommen werden. Es kommt darauf an, diesen Verlust so gering wie möglich zu halten. Dies gelingt am besten durch **kurzes intensives Lüften.** Sie sollten deshalb **Fenster und Türen kurzfristig weit öffnen** und **nach Möglichkeit Durchzug schaffen.**

Nach **etwa fünf bis zehn Minuten** ist die **verbrauchte, feuchte Raumluft durch trockene Frischluft** ersetzt, die nach **Erwärmung wieder zusätzlichen Wasserdampf aufnehmen** kann. Der Vorteil dieser „**Stoßlüftung**“ ist, daß mit der verbrauchten Luft nur die darin enthaltene Wärme entweicht, während die in den Wänden und Einrichtungsgegenständen gespeicherten, viel größeren Wärmemengen im Raum bleiben und nach dem Schließen der Fenster mithelfen, die **Frischluft schnell wieder auf die gewünschte Temperatur zu bringen.** Diese „**Stoßlüftung**“ sollte bei Anwesenheit in der Wohnung **mehrmals täglich** wiederholt werden.

8. **Vermeiden Sie Dauerlüften während der Heizperiode.** Offene oder gekippte Fensterflügel verursachen ein Mehrfaches an Wärmeverlusten gegenüber einer **gezielten „Stoßlüftung“.**

9. **Schließen Sie beim Lüften die Heizkörperventile** bzw. drehen Sie die Raumthermostate zurück. **„Aber Vorsicht bei Frost!“** Ein Abdrehen der Heizkörper darf nur bei einer kurzen „**Stoßlüftung**“ erfolgen, sonst besteht die Gefahr, dass das **Heizwasser im Heizkörper einfriert und der Heizkörper platzt.** Bei Thermostatventilen, deren eingebaute Frostschutzsicherung das Ventil bei etwa 5 ° C auch in der kleinsten Stellung sofort automatisch öffnen würde, empfiehlt es sich, den im Ventilkopf befindlichen Fühler bei niedrigen Außentemperaturen durch ein aufgelegtes Tuch von der einströmenden Frischluft abzusichern.

10. **Größere Wasserdampfmenngen,** die in einzelnen Räumen z. B. beim Kochen oder Duschen entstehen, **sollten durch gezieltes Lüften der betreffenden Räume sofort nach außen abgeführt werden.** Die **Türen** sollten während dieser Vorgänge **möglichst geschlossen bleiben,** damit sich der Wasserdampf nicht in der gesamten Wohnung ausbreiten kann.

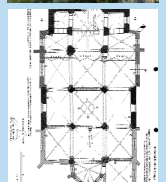
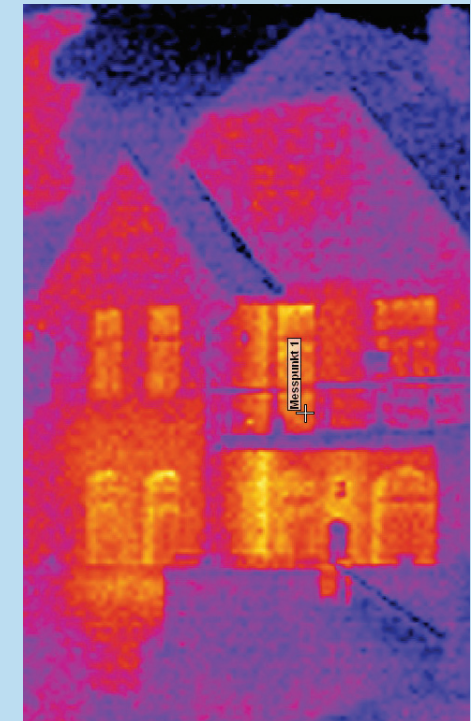
11. Ein behagliches Wohnraumklima wird wie folgt definiert:

Lufttemperaturen zwischen 19 – 23 °C
Luftfeuchte zwischen 40-60 %

12. Hinweis zur Kellerlüftung: **Kellerfenster ab 20 °C schließen!** **Im Sommer darf ab 20 °C Außentemperatur keine Lüftung der Kellerräume mehr erfolgen.** Der Keller benötigt keine Frischluft, höchstens in den frühen Morgenstunden, wenn es sich richtig abgekühlt hat. Die **warme Außenluft enthält sehr viel Feuchtigkeit, je heißer es draußen ist je mehr Wasserdampf ist in der Luft.** Gelangt diese dann in den **kühlen Keller,** bildet sich in großem Umfang **Kondensat ➔ Schwitzwasser** an allen **Bauteilen und Gegenständen.**

Schon in kurzer Zeit kann es zu **Schimmelpilzbildungen** kommen. Dafür genügt es schon, wenn über einen offenen Kellerabgang ständig Warmluft durch die Haustür bzw. das Treppenhaus nach unten gelangt.

In den **Übergangszeiten (Frühjahr, Herbst)** soll **hingegen großzügig gelüftet werden,** bis die Außentemperaturen im Winter unter 5 °C fallen.



Sanierungszeitraum: 2003 - 2004
Bauherrin: Manuela Kramp

Dipl. - Ing. Architektin Manuela Kramp

Pöstenweg 47
32657 Lemgo

Fon: 0 52 61.18 80 67

Fax: 0 52 61.18 80 66

www.architektur-kramp.de

e-mail: info@Architektur-Kramp.de