



Schreinerei Philipp Stief

Tipp: Richtig lüften !

Wasser auf meinen neuen Fenstern ! - Schrecklich ! – Wieso ?

Luft ist in der Lage eine gewisse Menge Wasser zu binden. Gelegentlich kommt es vor, daß sich in der Luft soviel Wasser befindet, daß die Luft nicht mehr in der Lage ist, alles Wasser zu binden.

Je kälter die Luft, umso weniger Wasser kann sie binden.

Dies hat zur Folge, dass sich das ungebundene Wasser an den kältesten Stellen im Haus als Tauwasser / Nebel etc... absetzt. Besonders gehäuft tritt dies in sogenannten Nassräumen auf (Bad / WC / Küche...)

Die kältesten Stellen sind trotz modernster Isoliertechnik meistens die Fenster / Raumecken...etc.

Was sollten Sie tun, wenn die neuen, isolierverglasten Fenster "schwitzen"? => Einfach richtig lüften!

Stellen Sie eines Tages fest, dass sich trotz der neuen Isolierverglasung auf den Fensterscheiben Schwitzwasser bildet, die Wände sich feuchter anfühlen als früher, dann hat dies ganz natürliche Ursachen.

Ihre alten Fenster waren nie ganz dicht.

Dies hatte den Vorteil, dass ein regelmäßiger, automatischer Luftaustausch erfolgen konnte.

Sichtbarer Dampf von Küche und Bad, aber auch die unsichtbare Feuchtigkeitsabgabe durch Menschen (beim Schlafen gibt man in 8 Std. ca. 1 Ltr Feuchtigkeit ab) konnte durch die "Zwangslüftung" entweichen. Der Nachteil war ein hoher Wärmeverlust.

Müssen Sie nun für die bessere Wärme- und Lärmdämmung durch die neuen Fenster mehr Feuchte und ihre unangenehmen Nachwirkungen in Kauf nehmen ?

Nein !!

Sie sollten zunächst richtig Lüften !

- Lüften Sie morgens alle Räume 20 bis 30 Minuten.
- Lüften Sie im Laufe des Tages die Räume je nach Nutzung 3 bis 4 mal jeweils für 10 bis 15 Min.
- Während des Lüftens sollten die Fenster weit geöffnet sein. (Achtung: Keine Spaltlüftung !)
Die Heizung während des Lüftens abdrehen, danach wieder einschalten.

Wenn Sie diese Tipps befolgen, werden Sie keine Feuchtigkeitsprobleme und schwitzende Fenster haben.

Sie tun etwas für ein gesundes Wohnklima und sparen Heizenergie.

Viel Spaß bei Lüften

wünscht **Philipp Stief**