



Liebe Kund/Innen, liebe Baubiologie-Interessierte,

was lange währt, wurde endlich gut: unsere neue Internetseite ist online!

Und ab sofort gibt es auch unseren Infobrief in neuem Gewand. In Zeiten der informativen und medialen Überfrachtung möchten wir gezielt nur ein aktuelles Thema aus der baubiologischen Wissenschaft herausgreifen und Ihnen vorstellen.

4 mal im Jahr erhalten Sie zu den 4 Bereichen Schimmelpilze & Co., Innenraumschadstoffe, Elektrosmog und allgemeine Wohngesundheits einen Infobrief. Mit hilfreichen Hintergrundinformationen und kompetenten Tipps haben Sie so immer eine aktuelle Informationsquelle zum Thema.

Wenn Sie mögen, auch zum Ausdrucken...

Jeder Infobrief enthält eine aktuelle Frage + Antwort zum Thema.

So sind Sie auf dem neuesten Stand, was uns bewegt.

Wir laden Sie herzlich ein, unsere Internetseite zu besuchen. Wenn Sie sich für unseren Newsletter anmelden, erhalten Sie in Zukunft weitere Infobriefe.

Wir sind gespannt, wie Ihnen unser neues Erscheinungsbild gefällt. Dankbar nehmen wir Ihre Rückmeldung entgegen.

Ein wohngesundes und frohgemutes neues Jahr wünschen Ihnen
Ihre Baubiologen Hamburg

Schimmel im Neubau, ein immer häufigeres Problem

Endlich: die neuen Eigentümer freuen sich über den Bezug der eigenen 4 Wände.

Kurze Zeit später dann das: Schimmel an den Fußbodenleisten! Schnell wird der unerwünschte Mitbewohner weggewischt, aber er kommt wieder.

Meist handelt es sich um ein nachvollziehbares Problem: Die Fußleiste verhindert, dass im Übergangsbereich Boden-Wand die noch baufeuchte Wand trocken werden kann. Ein zusätzliches Problem ist, dass sich die Feuchtigkeit im Bodenbereich durch die dichte Materialwahl den Weg über die Estrichrandfuge sucht. Die Fußleiste nimmt die Feuchtigkeit auf.

Leider wird die wichtige Information, dass Baufeuchte lange Zeit in die Innenräume ausdiffundieren muss, heute nicht mehr ernst genommen. Im Interesse des Bauträgers und des Eigentümers ist es daher im Neubau immer wichtig festzustellen, wie feucht Baumaterial noch ist und ob eine andere Ursache für die Feuchtigkeit ausgeschlossen werden kann.

Schon einfache Messungen und ausreichende Erfahrung geben wichtige Hinweise. Erst dann sollte möbliert werden!

Bei Schimmel im Neubau helfen Ihnen Die Baubiologen Hamburg weiter.

Bornkampsweg 40
22926 Ahrensburg
Tel: 040 / 3990 3634
Tel: 04102 / 9821 824
Fax: 040 / 4309 4554

www.die-baubiologen-hamburg.de
info@die-baubiologen-hamburg.de

Mitglied im
- Verband Baubiologie VB
- Regionalverband Umweltberatung Nord R.U.N.

FRAGE + ANTWORT



Aktuelle Frage zum Thema Schimmel an Fußleisten:

Kurz nach dem Einzug in unser neu gebautes Reihenhaus haben wir Schimmel an mehreren Fußbodenleisten entdeckt. Müssen die Fußleisten entsorgt werden oder reicht es aus, sie abzuwischen?

Antwort:

Wenn es sich um vereinzelte kleine Flecken an glatten Kunststoffoberflächen (z.B. PVC, Laminat) handelt und der Befall sehr schnell gewachsen ist, können die befallenen Stellen noch desinfiziert werden.

Grundsätzlich sollten die Fußleisten jedoch wieder abgenommen werden, da meist auch das dahinter liegende Material befallen ist. Dabei ist fachkundiges und sorgfältiges Vorgehen sehr wichtig, denn es werden Schimmelsporen an die Umgebung abgegeben.

Die Stärke des Befalls entscheidet dann über die Frage, ob Desinfektion oder Entsorgung besser ist.

Der nächste Schritt ist außerdem, die Ursache für den Befall zu klären.