

Schimmel / Schimmelpilze

Hier finden Sie Praxis-Beispiele über Schimmel / Schimmelpilze.

Schimmelpilze in Bielefeld

Eine hohe Feuchtelast von 5 Personen in einer 70 m² Wohnung wird nicht abgeführt. Die Ansammlung von Feuchtigkeit lässt Schimmelpilze wachsen.



Tauwasseransammlungen an der Isolierverglasung lassen hohe Feuchtigkeitseinträge vermuten.



Nach dem Abrücken des Kleiderschranks kommt ein Mikrobieller Befall zum Vorschein.

Die Vinyltapete verschließt durch Ihre Kunststoffanteile die Außenwand und verhindert die Aufnahme von Feuchtigkeit. Eine Diffusionsfähigkeit ist nicht gegeben und Feuchtigkeitsspitzen können nicht abgefangen werden.

Das Raumvolumen der Wohnung kann die Feuchtelast nicht kompensieren. Die Wände sind nicht atmungsaktiv und die Feuchtigkeitsspitzen, die durch die Duschvorgänge der 5-köpfigen Familie entstehen, können nicht abgeführt werden.

Kontakt zum Sachverständigenbüro

info@bbuu.de (Blöbaum Baubiologie u. Umweltanalytik GmbH)

Wir arbeiten unabhängig, kein Verkauf von Materialien oder anderen Dienstleistungen!

Telefonnummer: 05734 96 98 944

Bei Schimmelpilz in Porta Westfalica, Rinteln, Stadthagen, sowie Bückeburg, helfen wir Ihnen Auffälligkeiten im Wohnraum zu bewerten. Unser Sachverständigenbüro bewertet nach Empfehlungen des UBA (Umweltbundesamt) und arbeitet nach den "Anerkannten Regeln der Technik". Wir helfen auch in Lübbecke, Espelkamp, Stemwede, Hannover, Garbsen, Diepholz. Ob in Nordrhein-Westfalen (NRW), Ostwestfalen (OWL), Niedersachsen oder in Berlin, unser Sachverständigenbüro wird Ihnen helfen. Baubiologie Blöbaum hilft nicht nur in den oben genannten Orten, wir sind auch tätig im Kreis Herford und Kreis Minden-Lübbecke (Hiddenhausen, Enger, Spenge, Bünde, Herford, Bad Salzuflen, Vlotho, Minden, Petershagen, Lahde, Bielefeld, Hille, Rahden), Nienburg und Neustadt am Rübenberge, sowie anderen Gemeinden.

Ob beim Hauskauf, Schimmelpilzproblemen, Fertighaus-Analyse, Gutachterstellung von Asbest-, PCP-, Lindan-, Chloranisol-Analysen, Formaldehyd- oder anderen Raumluftmessungen, sowie Materialuntersuchungen, **wir sind für Sie da.**