

# Leitfaden zur Schimmel-Sanierung

## „Hilfe! Schimmel im Haus“

ist ein Heft vom Deutschen Umweltbundesamt, in dem sehr viele wichtige und gute Tipps gegeben werden, welche immer eingehalten werden sollen! Dieses Heft kann man kostenlos auf [www.umweltbundesamt.de](http://www.umweltbundesamt.de) herunterladen.

Eine Sanierung kann dauerhaft nur dann Erfolg haben, wenn das ursächliche Problem gelöst wird.

Oberste Priorität ist eine fachmännische Schimmel-Sanierung!

Dieser Leitfaden basiert auf einer Schimmel-Sanierung für den Endverbraucher bei befallenen Stellen, die nicht größer als 20 cm<sup>2</sup> sind. Die Sanierung sollte nicht länger als 1 Std. dauern!

Es ist von Vorteil einen Baubiologen einzuschalten, der eine Schimmel Analyse und Messung durchführen kann und den Erfolg oder Misserfolg einer Sanierung durch vor- und nachher Messungen dokumentiert.

1. Eigene Sicherheit beachten! Schutzkleidung, Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille!
2. Möbel die sich im Raum der Sanierung befinden müssen erst mit Haga Antischimmel Spray (70-80% Ethylalkohol) desinfiziert werden, bevor sie aus dem Raum getragen werden.
3. Öffnungen zu anderen Zimmern mit Folie abkleben, gegebenenfalls Schutzschleusen erstellen.
4. Sichtbaren Schimmelbefall mit Antischimmel Spray abtöten, am besten Spray auf Lappen oder Schwamm, dann abwischen.
5. Spätestens nach einem Tag muss mit der Sanierung begonnen werden! Denn auch abgetöteter Schimmel ist gesundheitsgefährdend!
6. Sanierung in jedem Fall staubfrei durchführen!  
⅔ vom Schimmel sind immer im Untergrund und müssen ebenfalls entfernt werden! Befallene Tapeten, Teppiche, Möbel, Gardinen und befallener Putz aus dem Untergrund usw. müssen eingetütet und entsorgt werden.
7. Muss der Putz entfernt werden, sollte dies möglichst staubfrei geschehen! Ein eventuelles Befeuchten der Stellen bindet den Staub. Absaugen nur mit einem Sauger der einen Feinstaubfilter hat!
8. Immer etwa 30 cm um die sichtbar befallenen Stellen sanieren.
9. Nach dem Entfernen muss die Fläche noch mal mit Antischimmel Spray desinfiziert werden.
10. Ein neuer Aufbau kann nun beginnen. Es ist zu beachten, dass sorptionsfähiges Material verwendet wird! Schnelle Aufnahme und Abgabe von Feuchte, Konzentrationen dazu hoch. Alkalische Produkte wie HAGA Kalk mit einem pH-Wert 12.  
Keine organischen Materialien verwenden z. B. Tapeten.
11. Nach der Sanierung muss noch mal eine Feinreinigung des Raums erfolgen.

Für allfällige Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren in der Region zuständigen HAGA Fachhändler.