

Feuchtigkeit und Schimmelbildung

Erkennen, beseitigen, vorbeugen

SANDRA DONADIO, THOMAS GABRIO, ROBERT KUSSAUER,
PATRICK LERCH, GERHARD A. WIESMÜLLER

verbraucherzentrale

25 Voraussetzungen für das Wachstum von Schimmelpilzen



Inhalt

- | | | |
|--|---|--|
| 6 Schimmel in meiner Wohnung – warum gerade bei mir? | 30 Die optimalen Wachstumsbedingungen für Schimmelpilze | 49 Hygienisch-präventive Beurteilung eines Feuchte-/Schimmelschadens |
| 8 Die wichtigsten Fragen und Antworten | 30 Unter diesen Voraussetzungen wachsen Bakterien | 52 Bewertung von sichtbarem Befall |
| 15 Schimmelpilze und Schimmel: Die wichtigsten Merkmale | 33 So wirkt sich Schimmel auf die Gesundheit aus | 54 Bewertung von Materialproben |
| 19 Typische Belastungen bei Feuchte-/Schimmelschäden in Wohnräumen | 34 Wer ist gefährdet? | 55 Bewertung von Luftproben |
| 22 Vom Feuchteschaden zum Schimmelbefall | 37 Infektionen durch Schimmelpilze | 61 Typische Ursachen für einen Feuchte-/Schimmelschaden |
| 25 Voraussetzungen für das Wachstum von Schimmelpilzen | 38 Sensibilisierungen und Allergien | 63 Woher kommt die Luftfeuchtigkeit? |
| 25 Ohne Feuchtigkeit kein Schimmel | 40 Toxische Wirkungen | 68 Bauliche Ursachen für einen Feuchte-/Schimmelschaden |
| 27 Weitere Faktoren für Schimmel | 42 Geruchsbelästigung durch Schimmel | 80 So verursachen Bewohnende erhöhte Feuchtigkeit |
| | 42 Befindlichkeitsstörungen | |
| | 43 Möglichkeiten und Grenzen der gesundheitlichen Bewertung | |



153

Feuchtigkeit und Schimmel
aus rechtlicher Sicht



197

Schimmelbefall vermeiden



127

Was tun bei einem Feuchte-/Schimmelschaden

90 Feuchteschäden durch
äußere Einflüsse

97 Methoden zur Untersuchung eines Feuchte-/Schimmelschadens

97 Die richtigen Expertinnen
und Experten finden

103 Die Ermittlung des
Schadens

108 Kontrolle der Sanierung

109 Wichtige Messverfahren
– und was sie leisten

122 Medizinische
Diagnostik

127 Was tun bei einem Feuchte-/Schimmelschaden?

129 Schritt für Schritt:
So gehen Sie aus
rechtlicher Sicht am
besten vor

135 Hand anlegen: Das
können Sie selbst tun

143 Hier müssen Fachleute
ran: Sanierung eines
großen Feuchte-/
Schimmelschadens

151 Schäden mit Fäkalien

153 Feuchtigkeit und Schimmel aus rechtlicher Sicht

154 Mietrecht

181 Baurecht

185 Erwerb gebrauchter
Immobilien

186 Wohnungseigentum

189 Versicherungsrecht

192 Schimmel am
Arbeitsplatz

193 Schimmel in öffent-
lichen Einrichtungen

197 Schimmelbefall vermeiden

197 Die richtige
Wohnungsnutzung

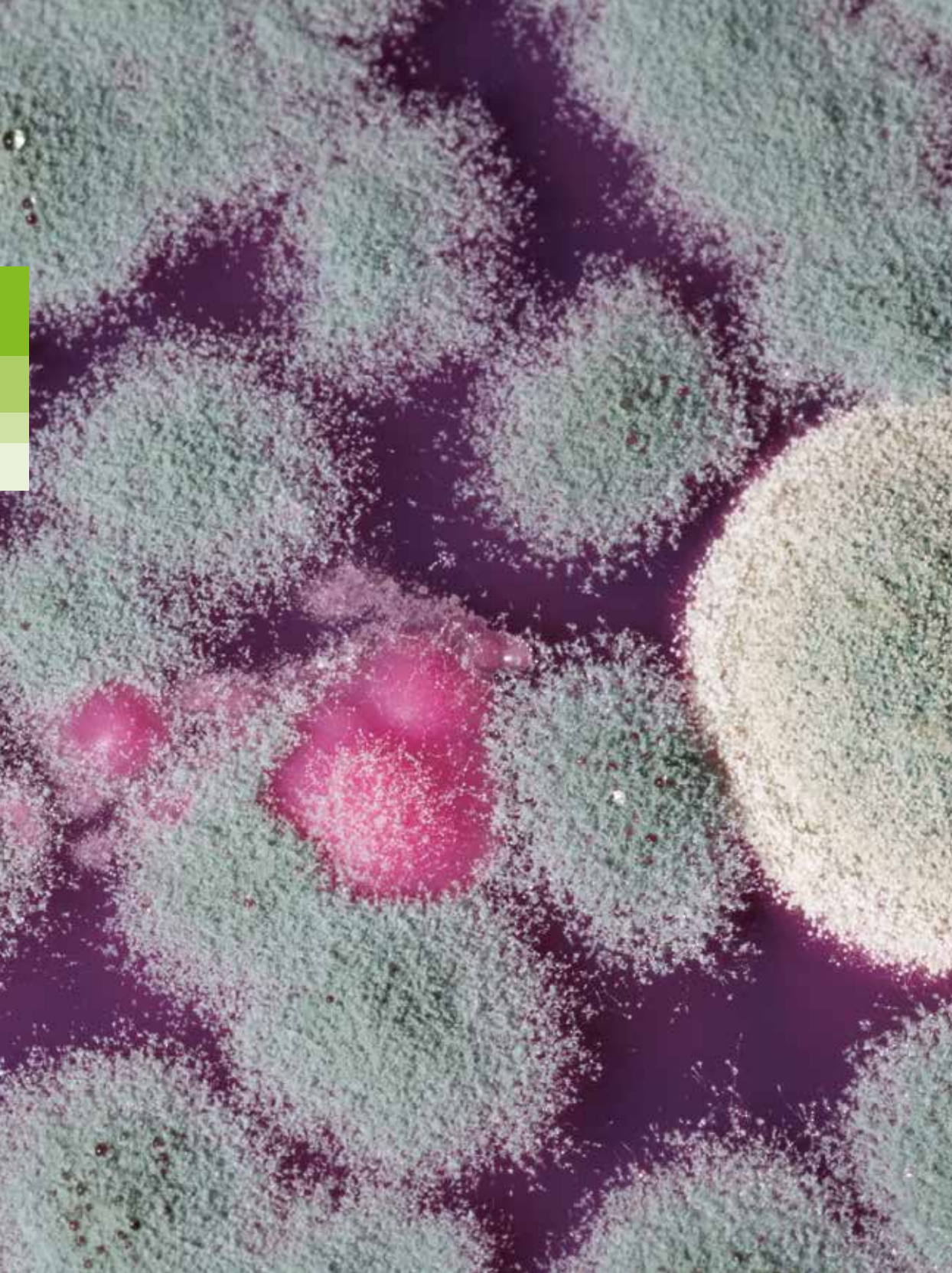
200 Bauliche Maßnahmen

211 Anhang

212 Leitfäden und Literatur

215 Adressen

218 Stichwortverzeichnis



Schimmelpilze und Schimmel: Die wichtigsten Merkmale

Unter dem Begriff Schimmelpilze werden fadenförmige (filamentöse) Pilze zusammengefasst. Schimmelpilze stellen aber keine in Klassen (taxonomisch) definierte Einheit von Pilzen dar, die sich durch gemeinsame Merkmale bezüglich ihrer Form, Gestalt und Struktur beschreiben und von anderen Gruppen unterscheiden lassen.

Schimmelpilze wachsen als fadenförmig aneinandergereihte Zellen (Hyphen der Fadenpilze). Sie bilden Sporen, die meist über die Luft verbreitet werden und sich so vermehren können.

In jeder Umgebungsluft sind Schimmel pilzsporen vorhanden, die Art und Anzahl hängen hauptsächlich von der Vegetation, der Jahreszeit und der geografischen Lage ab. So können in Mitteleuropa im Winter rund 100 bis 200 kultivierbare Schimmelpilzsporen (als koloniebildende Einheiten KBE pro

m^3) vorhanden sein, im Sommer liegt der Wert häufig um ein Vielfaches höher (mehr als 1000 KBE pro m^3).

In unserem direkten Lebensumfeld sind rund 200 verschiedene Schimmelpilzarten nachweisbar, von denen etwa 50 Arten häufig und die übrigen 150 Arten nur selten auftreten. Die verschiedenen Schimmelpilzarten können mit speziellen Quellen in Verbindung gebracht werden:

- *Cladosporium herbarum, Alternaria alternata, Botrytis cinerea* – Vegetation;

- *Aspergillus fumigatus* – Kompostierung, Verrottung von Pflanzenmaterial;
- *Penicillium*-Arten – verderbende Lebensmittel, Abfälle, Bioabfälle, Tapeten und Hausstaub;
- *Stachybotrys chartarum*, *Acremonium* spp., *Chaetomium* spp. – sehr feuchte, zellulosehaltige Baumaterialien;
- *Phialophora* spp., *Engyodontium album* – feuchter Putz;
- *Aspergillus penicillioides*, *Aspergillus restrictus*, *Eurotium* spp., *Wallemia sebi* – zellulosehaltige Materialien mit nur leicht erhöhter Feuchtigkeit;
- *Aspergillus versicolor*, *Chaetomium* spp., *Trichoderma* spp. – feuchte Bausubstanz;
- *Eurotium* spp. – feuchtes Leder (zum Beispiel Schuhe), Tierhaltung;
- *Wallemia sebi*, *Eurotium* spp. – Käfigtierhaltung mit Einstreu.

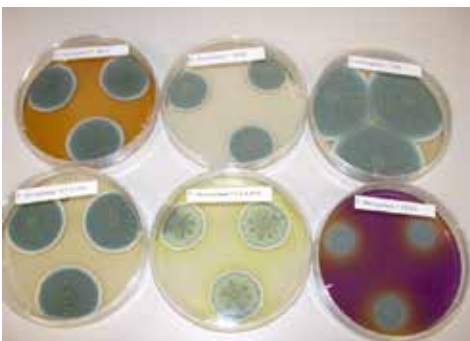


Abb. 1: *Penicillium chrysogenum* auf verschiedenen Nährmedien



GUT ZU WISSEN

Die Abkürzung „spp.“ steht für „species pluralis“ und bedeutet, dass mehrere nicht bis zur einzelnen Schimmelart identifizierte Schimmelarten der genannten Gattung vorliegen, zum Beispiel *Müllers* für Müller 1, Müller 2, Müller 3 und so weiter.

Die Identifizierung der Schimmelpilze erfolgt bisher in der Regel anhand ihrer morphologischen Merkmale wie unter anderem der Farbe, Form, Struktur, Wachstumsgeschwindigkeit als Kultur und als mikroskopisches Bild. Der erste Name einer Schimmelpilzart benennt die Gattung von Schimmelpilzen mit ähnlichen morphologischen Merkmalen wie beispielsweise *Aspergillus*. Der zweite Name gibt die Art an, die sich ge-

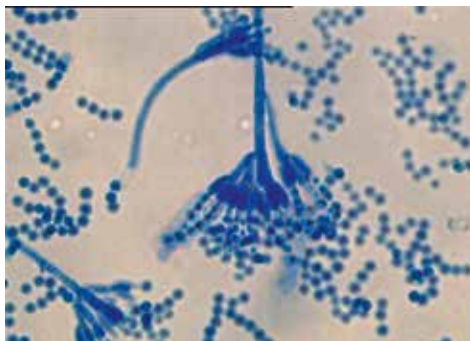


Abb. 2: Häufig vorkommende Schimmelpilzarten als Kultur und als mikroskopisches Bild

genüber anderen Arten dieser Gattung anhand morphologischer Merkmale eindeutig von den anderen Arten dieser Gattung unterscheidet, beispielsweise *versicolor*.

Die Anwendung molekularbiologischer Techniken zur Identifizierung von Schimmelpilzen hat zu neuen Erkenntnissen bezüglich der Unterscheidung verschiedener Schimmelpilzarten geführt. So konnten beispielsweise molekularbiologisch bisher 15 Arten identifiziert werden, die den morphologischen Merkmalen von *Aspergillus versicolor* entsprechen. Die molekularbiologische Identifizierung bis zur Art bringt aus heutiger Sicht aber kaum einen Erkenntnisgewinn bezüglich der Beurteilung eines Feuchte-/Schimmelschadens. In Befunden bzw. Gutachten werden deshalb die unterschiedlichen Arten als Komplex zusammengefasst und zum Beispiel als „*Aspergillus versicolor*-Komplex“ angegeben.

Die Grafik (→ Seite 17) zeigt den jahreszeitlichen Verlauf der Schimmelpilzsporenkonzentration in der Außenluft, wobei diese Konzentration je nach Schimmelpilzart stark variiert. Der Anteil von *Cladosporium* spp. an der Gesamtsporenkonzentration ist das ganze Jahr über hoch, besonders jedoch in den Sommermonaten. Dagegen lassen sich von *Aspergillus fumigatus* im Herbst und Winter und von *Alternaria alternata* in den Sommermonaten Juli/August die höchsten Konzentrationen messen.



GUT ZU WISSEN

Die Kenntnis über den jahreszeitlichen Verlauf der Schimmelpilzkonzentration hat eine besondere Bedeutung für Menschen, die gegen Schimmelpilze allergisch sind, da viele von ihnen gegenüber *Alternaria alternata* und zum Teil gegenüber *Cladosporium* spp. oder *Aspergillus fumigatus* sensibilisiert sind. Solche Personen sollten im Hochsommer den Aufenthalt im Außenbereich so weit wie möglich vermeiden.

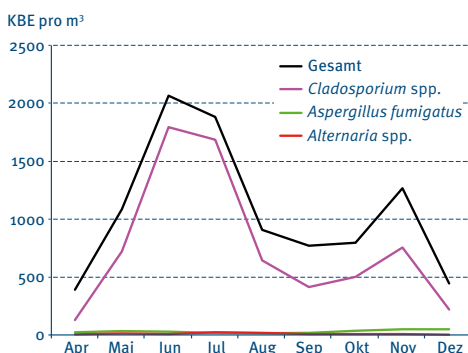


Abb. 3: Jahreszeitlicher Verlauf der Schimmelpilzkonzentration (monatlich gemittelte Gesamt-KBE von *Cladosporium* spp., *Aspergillus fumigatus*, *Alternaria* spp.; Konzentration jeweils in KBE pro m³, im Zeitraum vom 8.4. bis 31.12.2011 in Stuttgart)

Schimmelpilze übernehmen in der Umwelt die wichtige Aufgabe, organisches Material zu zersetzen. In der Industrie werden Schimmelpilze und insbesondere Hefen zur Reifung von Lebensmitteln genutzt. Dies betrifft insbesondere Käse und andere Milchprodukte sowie Salami und die Herstellung



HINTERGRUND

Das Reich der Pilze

Schimmelpilze werden mit anderen Pilzen systematisch in einem „Reich“ (*Fungi*) zusammengefasst. Sie haben wie Pflanzen, Tiere und die sogenannten Protisten (zum Beispiel Algen) einen echten Zellkern und werden daher zu den Eukaryonten gezählt. Lebewesen ohne Zellkern werden als Prokaryonten bezeichnet. Ein Beispiel hierfür sind Bakterien. Gegenüber Bakterien unterscheiden sich Pilze auch durch ihre differenziertere Morphologie (Gestalt) und die Größe der Zellen. Wie Bakterien und Tiere besitzen Schimmelpilze kein Chlorophyll („Blattgrün“). Sie sind wie diese „heterotroph“ und können keine Fotosynthese durchführen (Herstellung von Zucker mithilfe von Sonnenenergie).

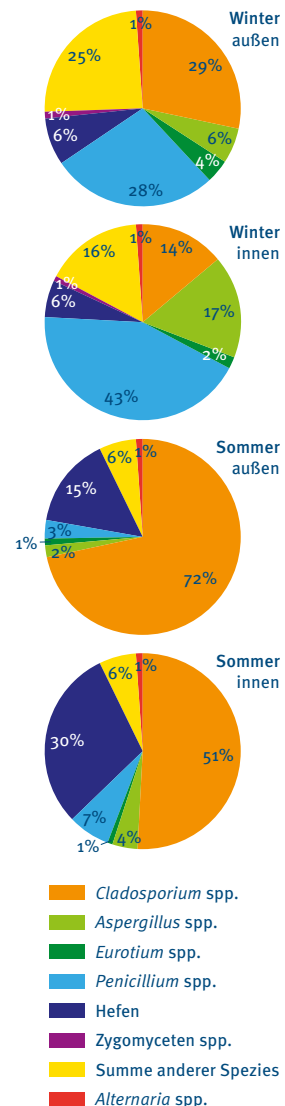


Abb. 4: Prozentuale Verteilung der Schimmelpilz-gattungen in der Luft (Luftkeimsammlung)

von Bier und Wein. Seit Mitte des 20. Jahrhunderts dienen bestimmte Schimmelpilze auch zur Herstellung von Antibiotika (Entdeckung des Penicillins durch Sir Alexander Fleming).

In der Innenraumluft ist die Schimmel pilzsporenkonzentration in aller Regel niedriger als in der Außenluft. Auch sie schwankt je nach Jahreszeit und Witterung. Außerdem wirken sich potenzielle Schimmelpilzquellen in der näheren Umgebung – zum Beispiel Wertstoffsortieranlagen, Kompost-

werke, Gärtnereien, landwirtschaftliche Betriebe, der Komposthaufen im Garten oder die Mülltonne – auf die Schimmelpilzkonzentration und Artenzusammensetzung in der Raumluft aus (Abbildung → Seite 18). Aufgrund verdorbener Lebensmittel, vieler Zimmerpflanzen und allgemeiner Hygiene- probleme, etwa dem Lagern von Gelber- Sack-Müll in der Wohnung, liegt die Konzentration von *Aspergillus* spp. und *Penicillium* spp. in der Innenraumluft in aller Regel höher als in der Außenluft.

Typische Belastungen bei Feuchte-/Schimmelschäden in Wohnräumen

Bei Feuchte-/Schimmelschäden in Innenräumen treten in Mitteleuropa vor allem folgende Schimmelpilzarten auf – hier genannt mit ihren typischen Quellen:

HÄUFIGE SCHIMMELPILZARTEN BEI FEUCHTE-/SCHIMMELSCHÄDEN IN WOHN RÄUMEN	TYPISCHE QUELLEN
<i>Acremonium</i> spp. <i>Stachybotrys chartarum</i>	sehr feuchte, zellulosehaltige Baumaterialien
<i>Aspergillus penicilliodes</i> , <i>Aspergillus restrictus</i>	Zellulosehaltige Materialien mit nur leicht erhöhter Feuchtigkeit
<i>Aspergillus versicolor</i> , <i>Chaetomium</i> spp. <i>Trichoderma</i> spp.	feuchte Bausubstanz
<i>Phialophora</i> spp.	feuchter Putz
<i>Aureobasidium pullulans</i> , <i>Tritirachium (Engyodontium) album</i>	keine typische Quelle

Werden diese Schimmelpilzarten (Indikatororganismen) in relevanten Konzentrationen im oder auf Baumaterial oder in der Innenraumluft nachgewiesen, ist dies häufig ein Hinweis auf einen Feuchte-/Schimmel-schaden. Es treten aber durchaus auch Schäden mit anderen Schimmelpilzarten auf wie *Penicillium chrysogenum* oder *Cladosporium* spp. Für das Wachstum dieser Arten kommen jedoch auch weitere Quellen infrage, etwa verdorbene Lebensmittel oder die Vegetation der näheren Umgebung.

Bei einem Feuchte-/Schimmel-schaden ist aber nicht nur mit dem Wachstum von Schimmelpilzen zu rechnen, sondern auch mit der Vermehrung von Bakterien, Milben und anderen Kleinlebewesen. Bei Feuchte-schäden in Wohnungen sind die betroffenen Räume (Baumaterialien, Luft, Staub) in aller Regel belastet mit:

- kultivierbaren (vermehrungsfähigen) und nicht mehr kultivierbaren Schim-melpilzsporen;
- Bakterien, insbesondere Aktinobakte-rien;
- Stoffwechselprodukten und Zellbe-standteilen von Schimmelpilzen und

Bakterien, zum Beispiel Allergenen, Stoffen, die abhängig von ihrer Konzen-tration toxisch sein können (Toxine), natürlichen „Polyzuckern“ (sogenannte β -Glucane), mikrobiologisch flüchtigen organischen Verbindungen (Microbial Volatile Organic Compounds -MVOC);

- Bruchstücken von Bakterien, Schim-melpilzsporen, Pilzgeflechten (auch Myzelien genannt, die dem Wurzel-geflecht von Pflanzen ähneln);
- Milben, deren Kot Allergene enthält.

Bei der Beurteilung eines Feuchte-/Schim-melschadens muss beachtet werden, dass nicht nur von lebenden Schimmelpilzspo-ren eine Wirkung ausgehen kann. Durch die oben genannten Belastungen ist mit weite-rem biologischen, gesundheitsschädigenden Stoffen (Noxen) zu rechnen. Wenn im wei-teren Text von einem Feuchte-/Schimmel-schaden gesprochen wird, sind immer auch diese Noxen gemeint. Die folgende Abbil-dung zeigt ein Schema der Organismen und Noxen, die bei einem Feuchte-/Schimmel-schaden wachsen beziehungsweise auftre-ten können.



GUT ZU WISSEN

Die Bestimmung der Summe der kultivierbaren und nicht mehr kultivierbaren

Schimmelpilzsporen (Gesamtsporen) besitzt bei der Beurteilung eines Feuchte-/Schimmelschaden eine große Bedeutung, beispielsweise zur Kontrolle der Feinreinigung nach einer Sanierung. Die Vermehrungsfähigkeit von Sporen kann u. a. durch die Witterungsbedingungen (Temperatur, Feuchte), Desinfektionsmaßnahmen oder mechanische Schädigungen beeinträchtigt werden. Das Verhältnis der

kultivierbaren und nicht mehr kultivierbaren Sporen zueinander ist aber nicht konstant. Da die Sporen allein – zum Beispiel in der Luft – weniger morphologische Merkmale besitzen als auf einem Nährmedium kultivierte Sporen, können diese nur als Sporentyp, wie zum Beispiel Typ *Aspergillus/Penicillium*, bestimmt werden. Die gesundheitliche Wirkung von Schimmelpilzen ist aber nicht von ihrer Lebensfähigkeit abhängig – bis auf ihre infektiöse Wirkung.

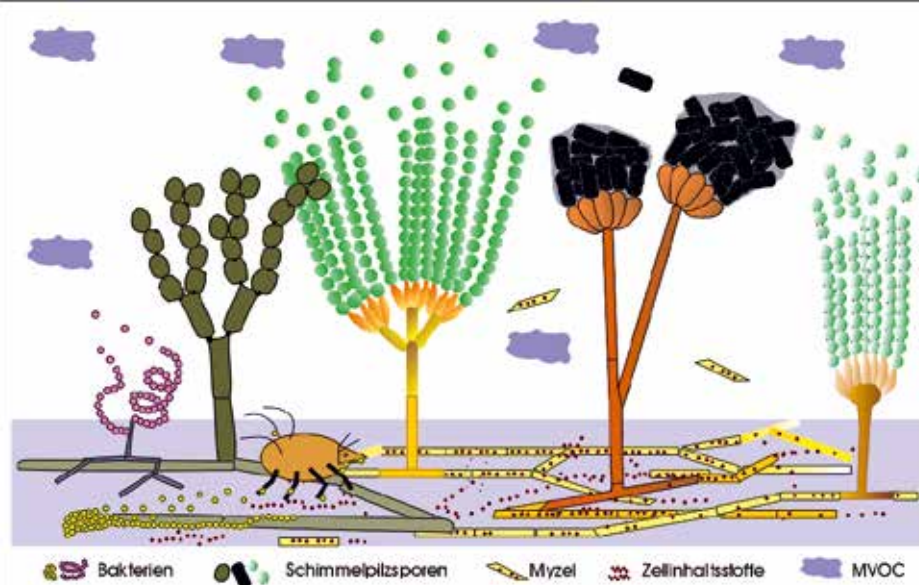


Abb. 5: Schema der Organismen und Noxen bei einem Feuchte-/Schimmelschaden

Vom Feuchteschaden zum Schimmelbefall

Bei einem Feuchteschaden ist davon auszugehen, dass auf und in dem feuchten Material Nährstoffe in Form von Staub oder organischen Bestandteilen vorhanden sind. Lagern sich neben Bakterien (die außer in sterilen Räumen immer in der Luft vorhanden sind) die Schimmelpilzsporen auf diesem feuchten, nährstoffhaltigen Material ab, keimen diese aus und es kommt zu einem Myzelwachstum. Aus diesem Myzelgeflecht heraus wachsen Sporeenträger, die neue Sporen bilden. Deren Anzahl, Größe, Flugfähigkeit und morphologische Form hängt von der jeweiligen Schimmelpilzart ab. Die neuen Sporen können wiederum an die Luft abgegeben werden. Schimmelpilzarten, die viele kleine, gut flugfähige Schimmelpilzsporen produzieren, führen zu einer höheren Schimmelpilzkonzentration in der Luft als solche mit wenigen großen, schlecht flugfähigen Schimmelpilzsporen. Gelangen die Sporen wieder auf feuchtes Material, können sie auskeimen und sich weiterverbreiten (sporulieren).



GUT ZU WISSEN

Unterschiedliche Schimmelpilzarten beziehungsweise Gattungen können Sporen bilden, die sich aufgrund ihrer Größe und Form nicht voneinander unterscheiden lassen. Ein Beispiel sind *Penicillium* spp. (in der Abbildung → Seite 21 dritter Schimmelpilz von rechts) und *Aspergillus* spp. (erster Schimmelpilz von rechts). Um sie eindeutig zu identifizieren, muss zusätzlich die morphologische Struktur des Sporeenträgers und des Myzels ausgewertet werden.

Wichtig: Es besteht **kein** kausaler (ursächlicher) Zusammenhang zwischen der Größe eines Schimmelschadens und der in der Luft nachweisbaren Schimmelpilzsporenkonzentration. Die Höhe der Konzentration hängt unter anderem von der Anzahl der Sporen pro Sporeenträger, von deren Reife (Sporulationszustand) und der Flugfähigkeit der Sporen sowie von mechanischen Aktivitäten und der Feuchtigkeit in dem betreffenden Raum ab. Eine hohe Feuchtigkeit beispielsweise verhindert die Freisetzung von Schimmelpilzsporen auf Materialoberflächen. Und manche Schimmelpilzarten, zum Beispiel *Stachybotrys chartarum*, besitzen eine klebrige Hülle (Abbildung → Seite 21: zweiter Schimmelpilz von rechts). Diese Sporen fliegen vergleichsweise schlecht.

Stichwortverzeichnis



A

- Abnahme 184
- Allergene 38, 123, 125
- Allergien 38, 39, 122, 123
- Anzeigepflicht 160, 180
- Arbeitsplatz 192
- Aufklärungspflichten 174
- Ausgleichsfeuchte 79, 113
- Außendämmung 70, 73

B

- Bakterien 18, 20, 23, 30, 55
- Baumängel 207
- Baustoffe 29, 148, 200, 201
- Befindlichkeitsstörungen 33, 42
- Beschaffenheitsvereinbarung 155, 178
- Beurteilungskriterien von Schimmelschäden 52
- Beweislastprobleme 163

D

- Dämmung 62, 73, 172, 202
- Desinfektion 10, 34, 55, 144, 150

E

- Eigentümergemeinschaft 153, 156, 187, 188, 189
- Eigentumswohnung 130, 156, 186, 187, 189
- Erfüllungsanspruch 155, 184
- Experten finden 97
 - Ärztin oder Arzt 45
 - Fachfirma für die Gebäudetrocknung 149
 - Firma für die Schimmelsanierung 144

- Labore 115

- Rechtsanwältin oder Rechtsanwalt 194
- Sachverständige 102

F

- Fenster 72, 74, 77, 165, 172, 175, 206
- Feuchte-/Schimmelschaden
 - bauliche Ursachen 68
 - durch äußere Einflüsse 90
 - Fäkalien 95, 151
 - nicht sichtbar 55
 - Schadensausmaß 52
 - Schadensdokumentation 127, 131, 190
 - Schadensermittlung 103
 - Schadensmeldung 127, 130
 - Schadensvermeidung 80, 197
 - sichtbarer Befall 52
 - Untersuchung 97
 - Ursachen 61
- Feuchtigkeitsquellen 66
- Fußboden 55, 91, 136

G

- gebrauchte Immobilien 185
- Gefährdungsbeurteilung 98, 145, 149
- Gemeinschaftseigentum 153, 156, 188
- Gerichtliche Beweisaufnahme 133
- Geruch 42, 92, 135
- Gesundheit 33
 - Bewertung 43
 - Diagnostik 122
 - Erkrankungen 35

Gewährleistungsansprüche 182, 184

Gleichgewichtsfeuchte aw-Wert 25

Grenzwerte 34, 49

H

Hausverwaltung 130, 156, 188, 189

Havarie 94

Heizen 86, 88, 170

I

Infektionen 37

Innendämmung 76, 77, 88, 141, 173, 202, 206

Instandsetzung 155, 159

K

Kaufrecht 185

Keller 73, 80, 199

Kondensation 61, 63, 71, 93

Kündigung

- außerordentliche fristlose 161

- Mietrecht 159

- ordentliche 161

L

Leckagen 90

Luftdichtheit 113, 203

Lüften 63, 74, 80, 82, 84, 169, 197, 199

Luftfeuchte 63, 67, 177, 197

Luftprobe 50, 51, 55

Lüftungsanlagen 84

Lüftungskonzept 166, 204

Luftwechselrate 74, 83

M

Mängelbeseitigung 159

Materialfeuchte 111

Materialproben 51, 54

Messverfahren 109

Mietminderung 156

Milben 20, 34, 50

Mindesttemperatur 73

Mitwirkungspflicht 156

Möblierung 79, 88, 170, 198

N

Nacherfüllung 131, 182

Neubaufeuchte 68, 79, 173, 178, 179

Neubauten 79

Notmaßnahmen 129

Nutzungsverhalten 80, 81, 197

O

Obhutspflicht 154, 164, 171, 177

Objektbegehung 105

Obliegenheit 129, 190, 192

öffentliche Einrichtungen 193

P

pH-Wert 28

Produkte zur Schimmelbeseitigung 137

Putz 93

R

Recht

- Baurecht 181

- Haftpflicht 183

- Mietrecht 129, 154

- Sachversicherungsrecht 129

- Versicherungsrecht 189

- Werkvertragsrecht 131, 181, 182, 184, 186

- Wohnungseigentumsrecht 156

- Zurückbehaltungsrecht 159

Risikogruppe 36, 37, 43

S

- Sanierung **34, 140**
 - Eigensanierung **135**
 - energetische **70, 200**
 - Erfolgskontrolle **108, 145, 150**
 - Fremdsanierung, großer Schaden **143**
 - Konzept **145**
- Schadensersatzansprüche **158, 160**
- Schimmel
 - Beurteilung **49**
 - Entstehung **22**
 - Merkmale **15**
 - Voraussetzungen **25**
- Schimmelpilzarten **15, 20**
- Schimmelpilzlabor **115**
- Schimmelspürhund **55, 101**
- Schutzkleidung **139**
- Sensibilisierungen **38**
- Silikonfugen **90, 141**

T

- Thermohygrometer **65, 137, 177**
- toxische Wirkung **33, 40**
- Trocknung **148, 150, 151**

U

- Umbauten **206**

V

- Ventilator **84**
- Verjährungsfristen **134**
- Versicherung **109, 132, 188, 189**

W

- Wärmebrücken **68, 70, 74, 77, 203**
- Wohnungseigentum **186**



Konzepte für ein Haus der Zukunft

Wer klimafreundlich baut oder saniert, schont die Umwelt und profitiert auf lange Sicht von vielen Vorteilen: weniger Energieverbrauch, geringere Abhängigkeit von Energieversorgern und Preisschwankungen, gesünderes Wohnen, geringere Instandhaltungskosten.

Der Ratgeber zeigt den Weg dorthin und fächert die Möglichkeiten auf, die sich für die eigene Immobilie bieten – sowohl für den Neubau als auch für die Sanierung eines bestehenden Gebäudes.



Klimafreundlich bauen und sanieren Nachhaltige Bauweisen und Techniken für mein Haus

240 Seiten | vierfarbig | Hardcover

ISBN 978-3-86336-168-6 | 34,- Euro

Auch als E-Book erhältlich

www.ratgeber-verbraucherzentrale.nrw

verbraucherzentrale



Unabhängig werden, Kosten sparen, Klima schonen

In mehr als der Hälfte der Neubauten werden sie bereits installiert und auch für viele Bestandsgebäude eignen sie sich: Wärmepumpen machen unabhängig von Öl und Gas, schonen das Klima und sind auf lange Sicht die günstigere Alternative. Der aktuelle Ratgeber erläutert, was bei Anschaffung und laufendem Betrieb zu beachten ist, die Vor- und Nachteile der unterschiedlichen Wärmepumpentypen und wie sich das alles rechnet. Mit Praxisbeispielen, hilfreichen Checklisten und zahlreichen Experteninterviews.

verbraucherzentrale

Ratgeber Wärmepumpe

Klimaschonend, effizient,
unabhängig

FRANK-MICHAEL BAUMANN

Ratgeber Wärmepumpe Klimaschonend, effizient, unabhängig

ca. 200 Seiten | vierfarbig | Klappenbroschur
ISBN 978-3-86336-182-2 | ca. 24,- Euro
auch als E-Book erhältlich
erscheint im Oktober 2023
www.ratgeber-verbraucherzentrale.nrw

verbraucherzentrale