

Herbert K. Kalcher

Feuchtigkeitsschäden im Haus

**Ursachen erkennen -
Schäden beseitigen**

ER

EBERHARD BLOTTNER VERLAG

Inhaltsverzeichnis

<u>Vorwort</u>	6
<u>Woher kommt Feuchtigkeit?</u>	7
<u>Falsches Lüften und Heizen</u>	9
<u>Feuchtigkeitsschäden erkennen und beurteilen</u>	14
Vorsicht vor falscher Beratung und Abzockern	15
Ursachenforschung betreiben	23
<u>Feuchtigkeit im Mauerwerk</u>	25
Mauertrockenlegung bei Gebäuden	31
Elektrische Luftentfeuchter	38
<u>Instandsetzung feuchter Keller</u>	41
Fallbeispiel Mörtelfuge	49
Fallbeispiel Arbeitsfuge	54
<u>Schimmel</u>	59
Gesundheitsgefahren durch Schimmelpilz	68
<u>Hausschwamm</u>	72
Hausschwamm im Keller eines Wohnhauses	79
Hausschwamm im Dach eines Wohnhauses	82
Hausschwamm im Keller eines Gewerbetriebes	85
Meldepflicht über Schadensbefall	87
Hausschwamm-Sanierung	89
<u>Fallbeispiel Lüfterstutzen</u>	93
<u>Gebrochenes Fallrohr reparieren</u>	95
<u>Aufsteigende Feuchtigkeit</u>	102
Ursachenforschung durch Feuchtigkeitsmessung	104
Mit der Säge gegen aufsteigende Feuchtigkeit	106
Mit dem Injektionsverfahren gegen aufsteigende Feuchtigkeit	108
<u>Fallbeispiel Außentreppe</u>	111
Sanierung der Außentreppe	113
Stichwortverzeichnis	116