

Inhalt

Prof. Dr.-Ing. habil. Manfred Schmidt: Solare Trinkwassererwärmung 66

Anneliese Grabara: „BioHaus“ als transatlantische grüne Brücke zwischen Kontinenten 71

Umschau

Frauen leiden stärker unter Schimmel 72

Rauchen ist kein Kavaliersdelikt 72

Liebestöter Fernseher 72

Mehr Bakterien auf Schneidebrett als auf dem Toilettenrand 72

Ein Parfum das nach Dorf duftet 73

Zigarettenrauch gilt in Kalifornien als Giftstoff 73

Ärztegruppe setzt epidemiologische Studie zu Fluglärm durch 73

Aktuell: Solare Kläranlage 73

Neue Bücher

Handbuch der Bauwerkstrocknung 74

Die neue VOB 2006 74

Die neue VOB 2006, - praktische Erläuterungen 75

Recht

Regenrückhaltebecken; Kündigung infolge starken Rauchens; Normaler Fluglärm ist hinzunehmen; Baumöglichkeit am Waldrand; Kleiner Fehler, große Wirkung; Pilzsanierung nicht absetzbar; Mieter haftet selbst 75

Information

„Mehr Farbe wagen“ 76

Schimmelnebel vom Springbrunnen 76

Vergiftungen durch Bad-Spray 77

Großstadtluft gefährdet Herzpatienten 77

Wasserverbrauch sinkt 77

Schutz vor Feuchtigkeit 77

Frankreich rechnet mit einer hohen Zahl an Asbesttoten 78

Trockene Heizluft und mögliche Gesundheitsprobleme 78

Kohlenstoff-Feinstaub heizt Allergien an 78

Wie viel Feinstaub emittieren Holzheizungen? 78

Bei Hitze Fenster zu! 78

Erdwärmetauscher und Schimmelpilze 79

Termine

79

Editorial

Professor Manfred Schmidt gibt uns in seinem Leitartikel sehr gute und konkrete Hinweise auf die Möglichkeiten der solaren Energienutzung für Trinkwasseranlagen, nicht nur, wie gewohnt, technisch exakt und ausführlich, sondern auch in Hinblick auf die preisliche Gestaltung solcher Anlagen.

Anneliese Grabara macht uns auf eine „grüne Brücke“ zwischen Kontinenten, in dem Beitrag „Bio Haus“ aufmerksam und nicht zuletzt sind auch Schimmelpilze in mehreren Beiträgen wieder im Mittelpunkt.

Angekündigt sei, dass wir in der Dezember-Ausgabe dieses Jahres wieder einen Beitrag zur „Geschichte der Wohnmedizin“ haben werden und Ihnen als Schädlinge im Wohnbereich einige Mitglieder einer weit verbreiteten Tierart, nämlich Milben, vorstellen.

Dr. Rolf Peter Gassel