

Themen der 7. Pilztagung

I. sicher erkennen

Dipl. Ing. Dietmar Warmbrunn (VDB)

Schimmelpilze aus Bausachverständigersicht

Versuch einer Standortbestimmung und Entwicklung interdisziplinärer Ansätze

Dr. Christoph Trautmann, Umweltmykologie GbR

Schimmelpilzanalytik im Hausstaub

Sinn oder Unsinn?

Dipl.- Biol. Nicole Richardson (VDB), Dipl.- Biol. Birgit Bigalke, Gesundheitsamt Herne

Untersuchungsplanung

Vergleichende Untersuchungen in 19 Schulpavillons

Uwe Münzenberg, anbus analytik GmbH (VDB)

Luftwechsel im Gebäudebestand

Natürlicher Luftwechsel, Fensterlüftung und die Notwendigkeit von Lüftungskonzepten

Dr. Wolfgang Lorenz, Institut Dr. Lorenz

Mikroorganismen und rheumatoide Beschwerden

Actinomyceten unter Verdacht

Dipl.-Ing. (FH) Björn Weiß, Institut für Holztechnologie Dresden (VDB)

Holzerstörende Pilze

Eigenschaften und Bedeutung

II. sicher sanieren

Dr. Wapenhans (VDB)

„Wenn Häuser nasse Füße haben“

Sächsische Hochwasserimpressionen

Dr. Cornelia Koch

Biozid-Produkte-Richtlinie

Konsequenzen der neuen EU-Richtlinie für die Anwender

Dr. Ursula Schies, Tiefbau BG- München

Arbeitsschutzmaßnahmen bei der Schimmelpilzsanierung

Erste Tendenzen aus dem Arbeitskreis der BG

Dr. Thomas Gabrio, LGA Baden Württemberg

Handlungsempfehlung für die Sanierung von mit Schimmelpilzen

Merkblatt zur Durchführung einer Schimmelpilzsanierung für Handwerker

Dipl.-Ing. (FH) Björn Weiß, Institut für Holztechnologie Dresden (VDB)

Holzerstörende Pilze

Bekämpfung und Sanierung

Dipl.-Des. Tobias Eis (VDB)

Schimmelpilzsanierung im privaten Wohnumfeld

Wichtige Bestandteile einer Sanierung aus Sicht des Fachbetriebes

Dipl.-Ing. (FH) Harold Neubrand (VDB)

Fachgerechte Sanierung eines Schimmelpilzschadens

Praxisbeispiel: Sanierung eines Bankgebäudes

Dr. Thomas Warscheid (VDB)

Schimmelwidrige Baustoffe

Richtige Baustoffauswahl entscheidend bei der Sanierung

Tagungsleitung und Moderation: Dipl.-Biol. Nicole Richardson und Uwe Münzenberg (VDB)

