

# I N H A L T

Vortrags Nummer

## VORTRÄGE:

K. HOFFMANN Meteorologische Grundlagen für Fragen der Oberflächenbeschichtung	1
E. BAGDA Das Mikroklima an der Werkstoffoberfläche	2
E. BAGDA und G. LIPP Der instationäre Feuchteverlauf in porösen Baustoffen in Abhängigkeit der Klimaeinflüsse	3
E. V. SCHMID Degradation organischer Beschichtungen am Wetter	4
B. STERNAD Die Einwirkung von Luftschadstoffen auf Putze	5
K.-F. ZIEGAHN Der Einfluß von Luftschadstoffen auf die Alterung polymerer Werkstoffe	6
P. TRUBIROHA Der Einfluß des Klimas bei der Alterung polymerer Werkstoffe	7
H. W. JBACH Abbauerscheinungen an porösen Natursteinen und deren Schutz mit Imprägniermitteln	8
U. DESOR und ST. PAULY CO <sub>2</sub> - und SO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit von Beschichtungsstoffen	9

D. KNÖFEL Atmosphärische Einflüsse auf Beton	10
R. KWASNY und G. RÖSSLER Beschichtete Betonoberflächen im Klima - Überlegungen zur Beurteilung von Prüfverfahren für Beschichtungen auf Beton	11
J. NEISECKE Schutzwirkung von Beschichtungsstoffen und deren Nachweis an Betonoberflächen	12
G. RIECHE Rückseitige Wassereinwirkung auf kunststoffbeschichtete Betonoberflächen	13
M. MAULTZSCH Witterungseinflüsse auf das Verhalten tausalzbelasteter Betonoberflächen	14
E. KRIEG SO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit von Lackfilmen bei umweltähnlichen Konzentrationen	15