

**Heft 4 (1997)**  
**Inhaltsverzeichnis**

Schlacken im Wasserbau

Referate der 6. Vortragsveranstaltung am 16. April 1997 in Duisburg

A. Jacob:

Begrüßung

B. Zieling, K. Kraft, P. Davids:

Grußworte

J. Geiseler:

Schlacken für den Wasserbau – Einführung

O. Hallauer:

Europäische Normung im Wasserbau – derzeitiger Stand

H.-U. Abromeit:

Langzeitverhalten von Stahlwerksschlacken – Ergebnisse einer Versuchsstrecke am Wesel-Datteln-Kanal

Umweltverträglichkeit von Wasserbausteinen aus Stahlwerks- und Metallhüttenschlacken

R. Khorasani:

Bindungsformen und Verteilung von Elementen am Beispiel der Eisensilikatschlacke

W. Bertsch:

Über das Auslaugverhalten von Stahlwerks- und Metallhütten-Schlackensteinen

Th. Tittizer:

Vergleichende Untersuchungen zur Besiedlung von Schlackensteinen durch höhere wirbellose Tiere (Makrozoobenthos)

Anforderungen und Güteüberwachung von Wasserbausteinen aus Stahlwerksschlacken

P. Gunkel, H. Motz:

Ergebnisse aus Laboruntersuchungen

W. Leuchs:

Umsetzung im Regelwerk

K. Lehmann:

Einsatzmöglichkeiten von Hochofenzementen im Wasserbau

J. Geiseler:

Schlußwort