

# INHALTSVERZEICHNIS

<i>Contents</i> . . . . .	9
<i>Contenu</i> . . . . .	15
Zwanzig-Jahres-Bericht der Langzeit-Versuche über das Verhalten von Zement im Beton <i>Von F. Keil</i> . . . . .	21
Merkblatt für die Herstellung von Spaltenböden aus Beton <i>Von J. Bonzel</i> . . . . .	57
Luftporenkennwerte von Betonfahrbahndecken – Einfluß auf das Abwittern durch Tausalze <i>Von K. Walz und H. Helms-Derfert</i> . . . . .	75
Einfluß und Bestimmung der Eigenfeuchte von Betonzuschlagstoffen <i>Von G. Wischers und O. Hallauer</i> . . . . .	89
Der Einfluß des Zements, des Wasserzementwertes und der Lagerung auf die Festigkeitsentwicklung des Betons <i>Von J. Bonzel und J. Dahms</i> . . . . .	115
Über die Herstellung von Beton höchster Festigkeit <i>Von K. Walz</i> . . . . .	139
Der Einfluß des Zements, des W/Z-Wertes, des Alters und der Lagerung auf die Wasserundurchlässigkeit des Betons <i>Von J. Bonzel</i> . . . . .	145
Vorläufiges Merkblatt über das Verhalten von Beton gegenüber Mineral- und Teerölen . . . . .	169
Richtlinien für Spritzbeton <i>Von J. Dahms</i> . . . . .	177
Amerikanische Erfahrungen über das Einbringen von Unterwasserbeton <i>Von J. Dahms</i> . . . . .	187
Stichwortverzeichnis . . . . .	193