

Vergleichende Untersuchung der Druckfestigkeit von Beton- zylindern aus Formen und von Bohrkernen	219
Zement im Straßen- und Wegebau	
Von Rupert Springenschmid, Düsseldorf	221
Bewertung des Schwindmaßes verschiedener Zemente	
Von Kurt Walz, Düsseldorf	235
Einfluß der Zusatzmenge von Betonverflüssigern auf die Festigkeitsentwicklung	
Von Kurt Walz und Hans Mathieu, Düsseldorf	241
Beton im Wasserbau – Korrosionsschutz und Oberflächen- sanierung mit Kunststoffen	267
Die Festigkeit von Zementgemischen	271
Kurzfristige Festigkeitsprüfung zur Güteüberwachung des Betons	
Von Kurt Walz und Jürgen Dahms, Düsseldorf	273
Bautechnik und Strahlenschutz	299
Inhaltsverzeichnis Betontechnische Berichte 1960	307

Festigkeitsentwicklung verschiedener Zemente bei niedriger Temperatur	
Von Kurt Walz und Justus Bonzel, Düsseldorf	9
Bundesministerium für Wohnungsbau: Erhebungen über die Betongüte beim Wohnungsbau in den Jahren 1959/60	47
Untersuchungen über Formsteine und zusammendrückbare Zwischenlagen für den Ausbau von Gesteinsstrecken	
Von P. Stassen und H. van Duyse, Lüttich (Deutsch bearbeitet von Kurt Walz, Düsseldorf)	49
Beton und Betonbaustoffe für die Glen Canyon-Staumauer in USA	89
Beton als Strahlenschutz für Kernreaktoren	
Von Kurt Walz und Gerd Wischers, Düsseldorf	91
Über den Einfluß erhöhter Zement- und Betontemperaturen	
Von Justus Bonzel, Düsseldorf	129
Stand der Neufassung des Teils „Beton“ der Stahlbetonbestimmungen	
Von Kurt Walz, Düsseldorf	137
Praktische Hinweise für den Bau von Bodenzementverfestigungen mit Mehrgangmischern	
Von Rupert Springenschmid, Düsseldorf	141
Der Elastizitätsmodul von Beton in frühem Alter	175
Der Einfluß des Zements auf die Eigenschaften von Zementsuspensionen zum Auspressen von Hohlräumen	
Von Kurt Walz und Hans Mathieu, Düsseldorf	177
Physikalische Eigenschaften des Zementsteins	
Von Gerd Wischers, Düsseldorf	199
Eine 11jährige Untersuchung von Daubensilos aus Beton	215