

INHALTSVERZEICHNIS

		Seite
Falkner, H.; Teutsch, M.	Vorwort	3
Falkner, H.; Teutsch, M.	Aus der Forschung in die Praxis	5
Jonas, W.	Anwendung von Stahlfasern im Hoch- und Verkehrswegebau	25
Hilse, P.	Normung, Zustimmung im Einzelfall und bauaufsichtliche Zulassung für Bauwerke aus Faserbeton	49
Papenhausen, V.	Forschung auf dem Gebiet des Umweltschutzes	57
Schütte, J.	Fugenlose Betonbauwerke mit und ohne Vorspannung	65
Voss, G.	Umweltschutz im Baubetrieb	79
Gunkler, E.	Vorgespanntes Mauerwerk	89
Teutsch, M.; Huang, Z.	Segmentbauweise mit Vorspannung ohne Verbund	105
Grzeschkowitz, R.	Fugenlose Bodenplatten mit und ohne Pfahlgründung	119
Winselmann, D.; Duddeck, H.	Gründungsmaßnahmen für die Verkehrsanlagen im zentralen Bereich von Berlin	137
Epstein, R.	Verkehrsprojekte Deutsche Einheit und Feste Fahrbahn	149
Stratmann-Albert, R.	Qualitätsgesicherte Instandsetzung von Betonbauwerken	159
Hauck, H.G.; Wagner, J.P.	Nanosilica - Ein Zusatz für dauerhaften Beton - Grenzen und Möglichkeiten als Betonzusatzmittel	169
Perbix, W.	Feinstzemente für RiBinjektionen	181
Nodoushani, M.	Die Instandsetzung von Verkehrsbauten aus Beton und Stahlbeton	193