

INHALTSVERZEICHNIS

		Seite
Falkner, H.; Teutsch, M.	Vorwort	3
Falkner, H.; Teutsch, M.	Dauerhafte Bauwerke aus Stahlfaserbeton	5
Hansel, D.	Der Stahlfaserbetonmarkt in Deutschland	15
Grahlke, C.	Stahlfaserbeton und seine Anwendung in der Praxis aus der Sicht eines Transportbetonherstellers	29
Meier, B.	Industriefußböden aus Stahlfaserbeton	37
Herzig, K.	Stahlfaserspritzbeton bei Hang- und Baugrubensicherungsmaßnahmen	47
Weißbach, G.; Hladysz, S.	Instandsetzung eines Bergwerkstollens mit Stahlfaserspritzbeton	61
Findeis, W.	Betonrohre aus Stahlfaserbeton	69
Krenz, M.	Umweltschutzbauten aus Stahlfaserbeton	83
Rützel, H.	Herstellung und Anwendung von Stahlfaserbeton im Ingenieurbau	93
Teutsch, M.	Bemessungsgrundlagen des Stahlfaserbetons	105
Droese, S.	Deckenplatten aus vorgespanntem Stahlfaserbeton	119
Hoffmann, R.	Tunnelinnenschalen aus Stahlfaserbeton - Erstmaliger Einsatz bei der Deutschen Bundesbahn -	133
Dahl, J.	Tunnelinnenschalen aus Stahlfaserbeton - Genehmigungsplanung und Baudurchführung für einen S-Bahn-Tunnel -	149
Kugelmann, B.	Erfahrungen mit Stahlfaser-Spritzbeton beim Vortrieb des Puymorens Tunnels in den Pyrenäen	171
Kubat, B.	Ermüdungsfestigkeit und Traglast vorgespannter Platten aus Stahlfaserbeton	181