

## INHALTSVERZEICHNIS

		Seite
Falkner, H.; Teutsch, M.	Vorwort	3
Falkner, H.; Teutsch, M.	Neue Erkenntnisse mit Faserbeton	5
Vissmann, H.-W.	Bemessungsgrundlagen für die Anwendung von Stahlfaserbeton	17
Teutsch, M.	Trageigenschaften von unbewehrten und stahlfaserbewehrten Industriefußböden	31
Kuitenbrouwer, L.	Anwendung von Stahlfaserbeton bei Industriefußbodensystemen	57
Dahl, J.	Anwendung des Stahlfaserbetons im Tunnelbau	69
Surkamp, H.	Faserbewehrte Betonfahrbahnplatten	85
Gunkler, E.	Instandsetzung von Beton- und Mauerwerksbauten mit Stahlfaserspritzbeton	95
Schnütgen, B.	Stahlfaserbeton für den Umweltschutz	125
Taerwe, L.	Verbesserung der Duktilität von hochfestem Beton durch Einsatz von Stahlfasern	141