

**Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung - NORMEN / RICHTLINIEN / FACHTAGUNG (N)**  
**Publications/Books FRP strengthening systems - standards / guidelines / conventions**



Author(s)	Title of Publication	Institute/ Company	Produkt	No.	Grundlagen	Normen Richtlinien Fachtagung	Schub	Brandschutz	Biegezug	Axial	Vorspannen	Seismisch	Impact	Holz	CD	Buch
Rostasy Prof. Dr.-Ing. F. S. Holzenämpfer Prof. Dr.-Ing. P. Hankers Dr.-Ing Ch.	Geklebte Bewehrung für die Verstärkung von Betonbauteilen	Betonkalender	CFK-Lamellen	1N		x									x	
Suter René Héritier Christof	Nachträgliche Verstärkung von Bauwerken mit Stahl- und CFK-Lamellen	Hochschule für Technik und Architektur Freiburg	CFK-Lamellen	2N		x			x						x	
Suter René Héritier Christof	Renforcement de structures au moyen de lamelles collées en acier et en composite CFK	Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg	CFK-Lamellen	3N		x			x						x	
AFGC	Réparation et renforcement des structures en béton au moyen de matériaux composites à matrice organique	Association Francaise de Génie Civil	CFK-Lamellen	4N		x									x	
Mosallam Ayman Mosalam Khalid	Task Force on design of externally bonded FRP Systems fir seusnuc strengthening concrete structures (Draft-Report)	ACI -440F Subcommittee	G-Sheet	5N		x									x	
Concrete Society Committee	TR 55 Edition 2 / Design Guidance for stregthening concrete structures using fibre composite materials	UK Concrete Society	Guideline FRP	6N		x									x	
A. Nurchi S. Matthys M. Scarpa	Tests on RC T-beams strengthened in flexure with a glued and bolted CFRP laminate	Ghent University Belgium	FRP	7N		x									x	
	Guide for the Design and Construction of Externally Bonded FRP Systems for Strengthening Existing Structures	National Research Council, Rome, Italy		8N		x									x	x
R. Carli G. Pascale P.-P. Diotallevi	Untersuchungen C-640 / C-240 / Lamellen	Universität Bologna		9N		x									x	

**Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung - NORMEN / RICHTLINIEN / FACHTAGUNG (N)**  
**Publications/Books FRP strengthening systems - standards / guidelines / conventions**



Author(s)	Title of Publication	Institute/ Company	Produkt	No.	Grundlagen	Normen Richtlinien Fachtagung	Schub	Brandschutz	Biegezug	Axial	Vorspannen	Seismisch	Impact	Holz	CD	Buch
	Externally bonded FRP reinforcement for RC structures (fib bulletin 14)	fib - International Federation for Structural Concrete		10N		x										x
	Frosttiefen Schweiz	Schweizer Norm		11N		x										x
Bachmann Hugo	Erdbebengerechter Entwurf von Hochbauten - Grundsätze für Ingenieure, Architekten, Bauherren und Behörden	Bundesamt für Wasser und Geologie BWG		12N		x										x
Brügger Jean- Pierre	Documentation sur le génie parasismique	Kantonale Gebäudeversicherung Freiburg HTA Freiburg	FRP	13N		x										x
Diverse	Fachveranstaltung - Erdbebensicheres Mauerwerk - Verstärken von Altbauten	TFB Wildeg	FRP	14N		x										x
Diverse	VBK-Fachtagung	Verband Bautenschutz, Aarau	FRP	15N		x										x
Diverse	Betonbau in der Schweiz / Betontag 2010	fib - International Federation for Structural Concrete	FRP	16N		x										x
Diverse	Specification for Carbon and Glass Fiber-Reinforced Polymer (FRP) Materials Made by Wet Layoup for External Strengthening of Concrete and Masonry Structures - Draft	ACI-440 Committee		10N		x									x	