

Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung - GRUNDLAGEN (G)

Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung - basis

Author(s)	Title of Publication	Institute/ Company	Produkt	No.	Grundlagen	Normen Richtlinien Fachlagung	Schub	Brandschutz	Biegezug	Axial	Vorspannen	Seismisch	Impact	Holz	CD	Buch
Rostasy	Expert Opinion No. 98/0322	Engineering Consultans, Braunschweig	CFRP plates	1G	x										x	
Pietro Giovanni Kaiser Hanspeter	Nachträgliche Verstärkung von Bauwerken mit CFK-Lamellen (Temperatursprüngen)	EMPA	CFK-Lamellen	2G	x										x	
Scherer J.	Weiterentwicklung von CFK-Lamellen	S & P, Bausysteme	CFK-Lamellen	3G	x										x	
Meier Urs Erki Marie-Anne	Advantages of composite materials in the post strengthening technique for developing countries	Sixth Intern.Colloquium on Concrete in Developing Countires	CFK-Lamellen	4G	x										x	
Meier U.	Verstärkung von Bauwerken mit Faserverbundwerkstoffen	EMPA	CFK-Lamellen	5G	x										x	
Scherer J.	Alternative Verstärkungsmethoden mittels Faserverbundwerkstoffen	S&P Reinforcement Eisenstadt	FRP	6G	x										x	
Scherer J.	Verstärkungssysteme aus Glas- oder Carbonfasern	Schweiz. Baublatt	FRP	7G	x										x	
Irwin R.W. Gray A.D. Munn C.J.	Concrete problems in bridging - their diagnosis and rectification	Construction Techniques group Ltd Construction Techniques Southern Ltd	-	8G	x										x	
Hoff George W.	Concrete Construction		verschiedene	9G	x										x	
Ferrier E. Lagarde G. Hamelin P.	Identification de la loi de comportement au cisaillement beton-composite dans des conditions environnementales variables	Laboratoire Mécanique Matériaux	FRP	10G	x										x	
Ferrier E. Hamelin P.	Influence of Time-Temperature-Loading on Carbon Epoxy Reinforcement for Concrete Structures	FRP Symposium ACI	FRP	11G	x										x	

Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung - GRUNDLAGEN (G)

Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung - basis

Author(s)	Title of Publication	Institute/ Company	Produkt	No.	Grundlagen	Normen Richtlinien Fachtagung	Schub	Brandschutz	Biegezug	Axial	Vorspannen	Seismisch	Impact	Holz	CD	Buch
Concrete Engineering International	It's a wrap		C-Sheet	12G	x										x	
Irwin Robert W.	Structural repair and strengthening techniques for damaged and deteriorating structures	Construction Techniques Group Ltd Contech Remedial Engineering Pte Ltd Remedial Concrete Engineering Pty Ltd	FRP	13G	x										x	
Meier Prof. Urs Meier Heinz Pietro Giovanni Winistorfer Andreas	Verstärken von Bauwerken mit Hochleistungs-Faserverbundwerkstoffen	EMPA	FRP	14G	x										x	
Scherer J.	Alternative Bauwerknachverstärkungen aus Carbon oder Glasfaserverbundbaustoffen	FRP Fachtagung TU Darmstadt / München	FRP	15G	x										x	
Scherer J.	Alternative construction reinforcement with carbon or glass fibre composites	ACI spring convention	FRP	16G	x										x	
Scherer J.	Alternative construction reinforcement with fibre composites (Verschiedene Versionen und Originalskizzen)	S&P Reinforcement Company	FRP	17G	x										x	
Scherer Kälin	Betontragwerkverstärkung mit CFK-Lamellen Bewehrungsalternativen in der Bauwerkverstärkung Qualitätsverbesserung und -Sicherung am Bau	Schweiz. Baublatt	CFK-Lamellen	18G	x										x	
Scherer J.	Bewehrungsalternativen in der Bauwerksverstärkung aus CFK	S&P	CFK-Lamellen	19G	x										x	
Scherer J.	Bewehrungsalternativen in der Bauwerksverstärkung aus CFK (Originalvorlage)	S&P	CFK-Lamellen C-Sheet	20G	x										x	

Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung - GRUNDLAGEN (G)

Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung - basis

Author(s)	Title of Publication	Institute/ Company	Produkt	No.	Grundlagen	Normen Richtlinien Fachlagung	Schub	Brandschutz	Biegezug	Axial	Vorspannen	Seismisch	Impact	Holz	CD	Buch
Scherer J.	CF sheets or CFK laminates for reinforcement of concrete structures	S&P	CFK-Lamellen	21G	x										x	
Scherer J. de Hesselle	CFK-Lamellen	BBZ GmbH S&P	CFK-Lamellen	22G	x										x	
ispo Scherer	Eine sinnvolle Alternative	S&P	CFK-Lamellen	23G	x										x	
Rostasy Budelmann Hankers	Faserverbundwerkstoffe im Stahlbeton- und Spannbetonbau	Beton- und Stahlbeton	FRP	24G	x										x	
Scherer J.	Federleichte Alternativen in der Bauwerkverstärkung	S&P	FRP	25G	x										x	
Scherer J.	Fields of application / Basis of design for structural repairs with fibre composites FRP	S&P	FRP	26G	x										x	
Egger Gottfried	Geklebte Lamellenbewehrungen haben Langzeittest bestanden		Epoxy	27G	x				x						x	
van der Heudln Godfried	Koolstofvezel als alternatief voor beton en staal			28G	x										x	
Scherer J.	Spezialanwendungen von faserverstärkten Polymeren	S&P/SIA	FRP	29G	x										x	
Noesberger R. Kurath J.	Faserverbundwerkstoffe im Bauwesen	Assistent an ZHW Staubli, Kurath&Partner	GFK CFK	30G	x										x	
Brosens Kris Van Gemert Dionys Ignoul Sven	Uitwendig opgelijmde wapeningen in staal of koolstofvezellaminaten	K.U. Leuven Triconsult nv	FRP	31G	x				x	x					x	
di Tommaso Prof. Angelo	GFRP Composites for Repair and Retrofit Infrastructure Concrete Structural Members	University of Bologna (Italy)		32G	x										x	
Schweizer Baublatt	Bauwerkverstärkung mit CFK EMPA-Forschung mit kohlenstofffaserverstärkten Kunststoff	EMPA	CFK-Lamellen	33G	x										x	

Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung - GRUNDLAGEN (G)

Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung - basis

Author(s)	Title of Publication	Institute/ Company	Produkt	No.	Grundlagen	Normen Richtlinien Fachlagung	Schub	Brandschutz	Biegezug	Axial	Vorspannen	Seismisch	Impact	Holz	CD	Buch
Tulke A. Helming H. Lohmann W. Lödding B.	Zur Problematik organischer Faserstäube	Akzo Nobel Central Research FH Münster	FRP	34G	x										x	
Bronner Jürgen	Herstellung und Eigenschaften der Kohlenstofffasern Tenax und der CFK-Bauteile	Tenax Fibers GmbH+Co KG	FRP	35G	x										x	
Przlj M.	Management and Rehabilitation of Bridges	-	-	36G	x										x	
Keller Thomas	Faserverbundmaterialien im Brückenbau	ETH Lausanne	FRP	37G	x										x	
	Ein Heftpflaster für geschundene Brücken Aufgeklebte CFK-Bänder verstärken Betonbauwerke	NZZ	CFK-Lamellen	38G	x											
Rahman Dr Amar	Observations on the definition of the glass transition temperature of resins used in FRP composites	BBR Systems Zürich	BBR Systems	39G	x										x	
de Smet Camiel	Die Tragfähigkeit von Stahlbeton verbessern	S&P	CFK Lamellen	40G	x										x	
Bergmeister K. Guggenberger A. Weingartner E.	Karbonfaserbewehrung im Fertigteilbau	Beton- und Stahlbetonbau	CFK Lamellen Karbonmatten	41G	x										x	
König Gert Pommerening Dieter Freitag Nancy	Einsatzmöglichkeiten von Kohlefasern im Brückenbau	Bundesministerium für Verkehr, Abteilung Strassenbau Bonn	Kohlefasern	42G	x										x	
de Smet Camiel	S&P FRP Systeme	Publikation in Bauen und Bewirtschaften	FRP	43G	x										x	
Scherer J.	Ertüchtigung von bestehender Bausubstanz mit S&P FRP Systemen	S&P	FRP	44G	x										x	
Scherer J.	Fachkurs Objektschutz: Verstärkung von Bauteilen mittels FRP	S&P	FRP	45G	x										x	
de Smet Camiel	Verstärkung von bestehender Bausubstanz mit S&P FRP Systemen	S&P	FRP	46G	x										x	

Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung - GRUNDLAGEN (G)

Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung - basis

Author(s)	Title of Publication	Institute/ Company	Produkt	No.	Grundlagen	Normen Richtlinien Fachtagung	Schub	Brandschutz	Biegezug	Axial	Vorspannen	Seismisch	Impact	Holz	CD	Buch
Hüppi M.	S&P externe Verstärkung auf Biegezug sowie Schub	S&P	FRP	47G	x										x	
Scherer J.	Reinforcing with fiber composites	S&P	FRP	48G	x										x	
Sparowitz L. Ebner Martin	Konzepte der Betonerhaltung	Fachtagung FRP 2002 (S&P Österreich) TU Graz	FRP	49G	x										x	
Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen	Carbonfasern	Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen	Carbonfasern	50G	x										x	
Kaiser Hanspeter Pietro Giovanni	Nachträgliche Verstärkung von Bauwerken mit CFK-Lamellen	SIA / EMPA Studientagung	CFK-Lamellen	51G	x										x	
Andrés A. Torres- Acosta	Galvanic Corrosion of Steel in Contact with Carbon-Polymer composites. I: Experiment in Mortar	Journal of composites for construction		52G	x										x	
Andrés A. Torres- Acosta	Galvanic Corrosion of Steel in Contact with Carbon-Polymer Composites. II. Experiment in Concrete	Journal of composites for construction		53G	x										x	
Mohammadreza Tavakkolizdeh Hamid Saadatmanesh	Galvanic Corrosion of Carbon and Steel in Aggressive Environments	Journal of composites for construction		54G	x										x	
Beat Noser Marc-André Gonin	Prüfbericht (Haftzugversuche an einbetonierten CFK-Stäben mit unterschiedlicher Oberflächenbehandlung und variabler Verankerungslänge)	Hochschule für Architektur, Bau und Holz, Burgdorf	S&P Rundstäbe (FRP rods)	55G	x										x	
D. Grunewald P. Onken	Verstärkung von Massivbauteilen mit Faserverbundwerkstoffen	Bauingenieur (de)	FRP	56G	x										x	
	Spezif. Widerstand von CFK Lamellen	EMPA	S&P Lamellen CFK	57G	x										x	
J.L. Esteves P. Vieira A.T. Marques	Fatigue behaviour of reinforced concret beam strengthened with a CFRP reinforced system	University of Porto, Portugal	CFRP	58G	x										x	

Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung - GRUNDLAGEN (G)

Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung - basis

Author(s)	Title of Publication	Institute/ Company	Produkt	No.	Grundlagen	Normen Richtlinien Fachlagung	Schub	Brandschutz	Biegezug	Axial	Vorspannen	Seismisch	Impact	Holz	CD	Buch
Vielhaber Johannes	Konventionelle Verstärkung von Stahlbetonkonstruktionen	Fachhochschule Potsdam		59G	x										x	
Meier U.	Carbon Fiber-Reinforced Polymers: Modern Materials in Bridge Engineering	EMPA Dübendorf		60G	x										x	
	Composites for Infrastructure	Guide for civil Engineers		61G	x										x	
Terrasi G.P.	Carbon Fibre Reinforced Plastic (CFRP) reinforced centrifugally cast high strength concrete	EMPA Dübendorf		62G	x										x	
G. Steindl (bpv)	Prüfbericht über die Temperaturbeständigkeit der Verklebung von CFK Lamellen Type S&P	Bautechnische Prüf- und Versuchsanstalt, Wien	S&P Resin 220	63G	x										x	
Ribeiro, Ulrix	Aderência entre compósitos reforçados com fibras de carbono e o betão	LNEC Lisboa BIU Internacional Lda.	CFRP	64G	x										x	
Marc Ladner	Geklebte Bewehrung - Stahl oder CFK?	SIA Schweiz. Ing.+Architekt		65G	x										x	
Suter René	Heute zur Verfügung stehende Verstärkungsmethoden	Hochschule für Technik und Architektur Freiburg		66G	x										x	
Wiebke vom Berg Christoph Beecken	Geklebte Bewehrung aus Faserverbundwerkstoffen	adhäsion		67G	x										x	
Dirk Grunewald Martin Hüppi	Verstärkung von Massivbauteilen mit Faserverbundwerkstoffen	Der Bauingenieur		68G	x										x	
A. Nanni A. Lopez	VALIDATION OF FRP COMPOSITE TECHNOLOGY TRHOUGH FIELD TESTING	UMR, Rolla, Missouri, USA		69G	x										x	
Z. Achillides K. Pilakoutas P. Waldron	Bond Behaviour of FRP Bars to the concrete	Third International Symposium	FRP rods / bond behaviour	70G	x										x	

Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung - GRUNDLAGEN (G)

Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung - basis

Author(s)	Title of Publication	Institute/ Company	Produkt	No.	Grundlagen	Normen Richtlinien Fachlagung	Schub	Brandschutz	Biegezug	Axial	Vorspannen	Seismisch	Impact	Holz	CD	Buch
Ando N. Matsukawa H. Hattori A.	Experimental studies on the long-term tensile properties of FRP tendons	Japan Concrete Institute	FRP tendons	71G	x										x	
Rahman H. Adimi R. Crimi J.	Fatigue behaviour of a carbon FRP grid encased in concrete	Japan Concrete Institute	FRP grid	72G	x										x	
Odagiri T. Matsumoto K. Nakai H.	Fatigue and relaxation characteristics of continuous aramid fiber reinforced plastic rods	Japan Concrete Institute	Aramid Fiber	73G	x										x	
Fukushima T. Sakayama K. Hashimoto S.	Dynamic behaviours of continuous carbon and glass fiber reinforced thermoplastics (CFRP and GFRP) for recyclable non-metallic reinforcements for concrete structures	Japan Concrete Institute	Caron and glass fiber	74G	x										x	
J. Scherer	Statische Verstärkungen von Stahlbetonbauteilen mit FRP Produkten	S&P Clever Reinforcement Company		75G	x										x	
	Kreative Ingenieurleistungen	Technische Universität Darmstadt Universität für Bodenkultur Wien		76G	x											x
	Composites and Plastics in Construction	Rapra Technology Limited BRE Limited	Alle	77G	x											x
Walter Lukas Wolfgang Kusterle	Beton Instandsetzung 97 Innovation und Dauerhaftigkeit	Institut für Baustofflehre und Materialprüfung Universität Innsbruck		78G	x											x
Lukas Walter Kusterle Wolfgang	Instandsetzung und Erhaltung von Bauten aus Beton und Stahlbeton	Institut für Baustofflehre und Materialprüfung Universität Innsbruck		79G	x											x

Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung - GRUNDLAGEN (G)

Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung - basis

Author(s)	Title of Publication	Institute/ Company	Produkt	No.	Grundlagen	Normen Richtlinien Fachlagung	Schub	Brandschutz	Biegezug	Axial	Vorspannen	Seismisch	Impact	Holz	CD	Buch
Meier Urs	Grundlagen zum Bemessen von Kunststoffbauteilen	EMPA		80G	x											x
Szczygla Juliusza Wysiatyckiego Kazimierza Kozakowa Zygmunta Klocka Tadeusza	Konferencja naukowo-techniczna "Mosty w drodze do xxi wieku"			81G	x											x
Möller Prof. Dr.- Ing. B. Dressel B. Prof. Dr.-Ing.	Sicherheitsrisiken bei der Tragwerksmodellierung	Technische Universität Dresden		82G	x											x
Morita S. Okamura H. Uomoto T.	Non-Metallic (FRP) Reinforcement for Concrete Structures Volume 1	Japan Concrete Institute		83G	x											x
Morita S. Okamura H. Uomoto T.	Non-Metallic (FRP) Reinforcement for Concrete Structures Volume 2	Japan Concrete Institute		84G	x											x
	Internationale Zeitschrift für Bauinstandsetzen und Baudenkmalpflege 6. Jahrgang, Heft 1, 2000	ETH Zürich, WTA		85G	x											x
	Internationale Zeitschrift für Bauinstandsetzen und Baudenkmalpflege 6. Jahrgang, Heft 2, 2000	ETH Zürich, WTA		86G	x											x
	Internationale Zeitschrift für Bauinstandsetzen und Baudenkmalpflege 6. Jahrgang, Heft 3, 2000	ETH Zürich, WTA		87G	x											x
	Internationale Zeitschrift für Bauinstandsetzen und Baudenkmalpflege 6. Jahrgang, Heft 4, 2000	ETH Zürich, WTA		88G	x											x
	Internationale Zeitschrift für Bauinstandsetzen und Baudenkmalpflege 6. Jahrgang, Heft 5, 2000	ETH Zürich, WTA		89G	x											x
	Internationale Zeitschrift für Bauinstandsetzen und Baudenkmalpflege 6. Jahrgang, Heft 6, 2000	ETH Zürich, WTA		90G	x											x
	Internationale Zeitschrift für Bauinstandsetzen und Baudenkmalpflege 7. Jahrgang, Heft 1, 2001	ETH Zürich, WTA		91G	x											x
	Internationale Zeitschrift für Bauinstandsetzen und Baudenkmalpflege 7. Jahrgang, Heft 2, 2001	ETH Zürich, WTA		92G	x											x

Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung - GRUNDLAGEN (G)

Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung - basis

Author(s)	Title of Publication	Institute/ Company	Produkt	No.	Grundlagen	Normen Richtlinien Fachtagung	Schub	Brandschutz	Biegezug	Axial	Vorspannen	Seismisch	Impact	Holz	CD	Buch
	Internationale Zeitschrift für Bauinstandsetzen und Baudenkmalpflege 7. Jahrgang, Heft 3 und 4, 2001 (Artikel von D. Van Gemert)	ETH Zürich, WTA		93G	x											x
	Internationale Zeitschrift für Bauinstandsetzen und Baudenkmalpflege 7. Jahrgang, Heft 5, 2001	ETH Zürich, WTA		94G	x											x
Beukers Adriaan Hinte Ed van	Lightness	Netherlands Design Institute		95G	x											x
	Baustellen Handbuch 2001	SIKA		96G	x											x
	Fachtagung FRP 2002 Österreich	BOKU Wien S&P Eisenstadt	FRP	97G	x										x	x
	Mbrace Composite Strengthening System Design Guide	MBT		98G	x											x
Deuring Martin	Verstärken von Stahlbeton mit gespannten Faserverbundwerkstoffen	EMPA		99G	x											x
Friedrich Thomas	Vorgespannte Flachdecken	DOMOSTATIK AG	Pre-stressed slabs	100G	x											x
Neale Kenneth	Strengthening Reinforced Concrete Structures with Externally-Bonded Fibre Reinforced Polymers	ISIS Canada	Alle	101G	x											x
Guggenberger A.	Carbon Fiber Reinforcement in Structural Engineering (Dissertation)	BOKU Wien	Carbonfasern	102G	x											x
	Fachtagung FRP 2001 Westschweiz			103G	x										x	x
	Fachtagung FRP 2003 Deutschschweiz			104G	x										x	x
	L'impiego di armature non metalliche nel calcestruzzo armato	CNR	FRP	105G	x											x
tec 21	Jahres-CD 2000/01	tec 21		106G	x										x	x
	Materialtechnische Aus- und Weiterbildung	TFB, Wildegg		107G	x											x
	Internationalers Journal für Technologie und Praxis des Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege Heft 3	WTA		108G	x											x
Keller Thomas	Use of Fibre Reinforced Polymers in Bridge Construction	IABSE	FRP	109G	x											x
	Internationale Zeitschrift für Bauinstandsetzen und Baudenkmalpflege 9 . Jahrgang, Heft 2, 2003	ETH Zürich, WTA		110G	x											x

Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung - GRUNDLAGEN (G)

Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung - basis

Author(s)	Title of Publication	Institute/ Company	Produkt	No.	Grundlagen	Normen Richtlinien Fachlagung	Schub	Brandschutz	Biegezug	Axial	Vorspannen	Seismisch	Impact	Holz	CD	Buch
	Internationale Zeitschrift für Bauinstandsetzen und Baudenkmalpflege 9. Jahrgang, Heft 3, 2003	ETH Zürich, WTA		111G	x											x
	Internationale Zeitschrift für Bauinstandsetzen und Baudenkmalpflege 9. Jahrgang, Heft 4, 2003	ETH Zürich, WTA		112G	x											x
	Internationale Zeitschrift für Bauinstandsetzen und Baudenkmalpflege 9. Jahrgang, Heft 5, 2003	ETH Zürich, WTA		113G	x											x
	Internationale Zeitschrift für Bauinstandsetzen und Baudenkmalpflege 9. Jahrgang, Heft 6, 2003	ETH Zürich, WTA		114G	x											x
Bergmeister Konrad	Kohlenstofffasern im Konstruktiven Ingenieurbau		FRP	115G	x											x
	Internationalers Journal für Technologie und Praxis des Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege Heft 4	WTA		116G	x											x
	Jahrbuch 2004 BAUTECHNIK	Verein Deutscher Ingenieure VDI-Gesellschaft Bautechnik		117G	x										x	x
Hosny, Mahfouz, Sarkani	The second middle east symposium on structural composites for infrastructure applications	USAID conference, Hurghada, Egypt	FRP	118G	x											x
Hosny, Salah el- Din, Mahfouz, Rizk	The international workshop on structural composites for infrastructure applications	USAID conference, Cairo, Egypt	FRP	119G	x											x
K. Nasrollahzadeh Nesheli Sh. Nozari L. Farhang	Application of FRP Composites in Construction and Rehabilitation of Structures	BHRC, Tehran, Iran		120G	x											x
	Internationales Journal für Technologie und Praxis der Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege 1 - 2005	Wissenschaftlich- Technische- Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege		121G	x											x

Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung - GRUNDLAGEN (G)

Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung - basis

Author(s)	Title of Publication	Institute/ Company	Produkt	No.	Grundlagen	Normen Richtlinien Fachlagung	Schub	Brandschutz	Biegezug	Axial	Vorspannen	Seismisch	Impact	Holz	CD	Buch
	Internationales Journal für Technologie und Praxis der Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege 2 - 2005	Wissenschaftlich-Technische-Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege		122G	x											x
	Internationales Journal für Technologie und Praxis der Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege 3 - 2005	Wissenschaftlich-Technische-Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege		123G	x											x
	Internationales Journal für Technologie und Praxis der Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege 4 - 2005	Wissenschaftlich-Technische-Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege		124G	x											x
	Bauinstandsetzen und Bauphysik	WTA Almanach		125G	x											x
Diverse	BridgEneering, Intern. Bridge Technology Conference & Trade Show	Brisk Events		126G	x											x
Diverse	Betonbau in der Schweiz The first fib-Congress, Osaka, Japan	fib - International Federation for Structural Concrete		127G	x											x
Diverse	Betonbau in der Schweiz The second fib-Congress, Naples, Italy	fib - International Federation for Structural Concrete		128G	x											x
Maxfor	Tecnologia di rinforzo strutturale con materiali composti FRP in carbonio, vetro, aramide	MAXFOR, Italia		129G	x										x	x
Kaiser Hanspeter	Bewehren von Stahlbeton mit kohlenstoffaserverstärkten Epoxidharzen	Dissertation / Doktorarbeit Kaiser		130G	x											x
Diverse	Strengthening Structural Concrete with Fiber Reinforced Polymer Systems	Draft		131G	x											x

Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung - GRUNDLAGEN (G)

Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung - basis

Author(s)	Title of Publication	Institute/ Company	Produkt	No.	Grundlagen	Normen Richtlinien Fachtagung	Schub	Brandschutz	Biegezug	Axial	Vorspannen	Seismisch	Impact	Holz	CD	Buch
	Bauinstandsetzen und Bauphysik	WTA Almanach		132G	x											x
EMPA	Statische Belastungsversuche an mit CFK-Lamellen verstärkten Plattenbalken "Instandsetzung Fürstenlandbrücke"	EMPA	Fürstenlandbrücke - hochkantverklebte Lamellen	133G	x											x
Diverse	Fachtagung FRP 2007 Deutschschweiz	S&P		134G	x										x	x
Diverse	Fachtagung FRP 2007 Westschweiz	S&P		135G	x										x	x
Diverse	FRP Reinforcement for Concrete Structures	University of Patras (FRPRCS-(8))		136G	x										x	x
	Triada Veröffentlichungen 1 russisch			137G	x											x
	Triada Veröffentlichungen 2 russisch			138G	x											x
Gopal Lalji Rai	Short-Term and Long-Term Performance of Externally Prestressed RC Beams and Joints	Department of Civil Engineering Indian Institute of Technology Bombay		139G	x										x	x
	Bauinstandsetzen und Bauphysik	WTA Almanach		140G	x											x
Diverse	FRP Composites in Civil Engineering	CICE 2008 Zurich (Organised by EMPA)		141G	x										x	x
Diverse	Analytical Models and New Concepts in Concrete and Masonry Structures	AMCM'2008 (6th Intern. Conference in Poland)		142G	x											x
Thomas Vogel Urs Meier Martin Deuring	Betonbauteile mit Stab- und Lamellenbewehrung: Verbund- und Zuggliedmodellierung	ETH Zürich	CFK- Lamellen	143G	x										x	
Franz Knoll Thomas Vogel	Design for Robustness	IABSE		144G	x											x
	Historische Bausubstanz Italien	MAXFOR, Italia	CFK- Lamellen	145G	x											x

Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung - GRUNDLAGEN (G)
Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung - basis

Author(s)	Title of Publication	Institute/ Company	Produkt	No.	Grundlagen	Normen Richtlinien Fachlagung	Schub	Brandschutz	Biegezug	Axial	Vorspannen	Seismisch	Impact	Holz	CD	Buch
J. Scherer M. Hüppi Ch. Czaderski	Fachtagung FRP 2009	S&P	CFK-Lamellen	146G	x										x	x
Josef Scherer David Ducrest Till Vallée René Suter Daia Zwicky	Journée d'étude FRP 2010	S&P	CFK-Lamellen	147G	x											x
Till Vallée	Dimensionnement d'assemblages collés d'éléments structuraux en fibre de verre			148G	x										x	