

1. Record Nr.	UNINA9910346709703321
Autore	Blaß Hans JoachimKrüger, Oliver
Titolo	Schubverstärkung von Holz mit Holzschrauben und Gewindestangen
Pubbl/distr/stampa	KIT Scientific Publishing, 2010
ISBN	1000020518
Descrizione fisica	1 online resource (VIII, 108 p. p.)
Collana	Karlsruher Berichte zum Ingenieurholzbau / Karlsruher Institut für Technologie, Lehrstuhl für Ingenieurholzbau und Baukonstruktionen
Soggetti	History of engineering and technology
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Zur Simulation des Tragverhaltens schubverstärkter Träger wurde ein Rechenmodell entwickelt. Die Interaktionsbeziehung zwischen Schub- und Querspannungen wurde in das Rechenmodell integriert. Das Verbundverhalten der Verstärkungselemente im Holz wurde durch Versuche ermittelt. Zur Überprüfung des Rechenmodells wurden Versuche mit schubverstärkten Trägern aus Brettschichtholz durchgeführt. Außerdem wurde die Sanierung schubgeschädigter Träger mit innen liegenden Verstärkungsmitteln untersucht.

2. Record Nr.	UNISALENT0991002250809707536
Autore	D'Angelo, Lucio
Titolo	Ceti medi e ricostruzione : il Partito democratico del lavoro, 1943-1948 / Lucio D'Angelo
Pubbl/distr/stampa	[Milano] : Giuffre, 1981
Descrizione fisica	VI, 287 p. ; 24 cm.
Collana	Università di Roma, Facoltà di scienze politiche ; 180
Disciplina	324.24502
Soggetti	Partito democratico del lavoro - Storia
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia