

FONDS ZUR FÖRDERUNG DER WALD- UND HOLZFORSCHUNG

Übersicht der im Jahr 2013 abgeschlossenen Projekte

Lauf-Nr.	Projektinitianten	Titel
1999.08	Forstkreis 5, 8408 Winterthur; E. Oberholzer	Angewandte waldbauliche Forschung in ehemaligen und neuen Mittelwäldern im Niderholz
2009.17	EMPA Abteilung Holz, 8600 Dübendorf, Dr. K. Richter	Entwicklung eines einblasbaren formstabilen Dämmstoffs aus Hobelspänen
2010.12	Schweizerische Hochschule für Landwirtschaft SHL, 3052 Zollikofen ; Prof. Jean-Jacques Thormann	Entwicklung und Validierung einer neuen Methode für die Beurteilung und Planung der minimalen Schutzwaldpflege auf rutschgefährdeten Hängen
2010.13	Berner Fachhochschule, AHB, Abt. F+E, 2504 Biel; A. Müller; M.-A. Gonin	Untersuchung bituminöser Fahrbahnbeläge für Strassenbrücken mit Holztragwerk
2011.02	Timbatec GmbH, 3600 Thun; S. Zöllig	Geschossdecken für Gewerbe und Industrie
2011.05	Blumer-Lehmann AG, 9200 Gossau / Erlenhof; K. Lehmann	Platten-Grosssilos für Deutschland
2011.07	WSL, FE Waldböden und Biogeochemie, 8903 Birmensdorf; Dr. P. Lüscher	Hochwasserdisposition von Waldstandortstypen
2011.14	ETH Zürich, Institut für Baustoffe, Holzphysik, HIF E 25.2, 8093 Zürich, Prof. Dr. P. Niemz. Berner Fachhochschule, AHB , 2054 Biel, Dr. Ing. Klaus Rehm	Ermittlung optimaler Bearbeitungsverfahren für Kleboberflächen und Optimierung des Herstellungsverfahrens Schleifen
2011.15	WSL, Forschungsgruppe Forstliche Produktionssysteme, 8903 Birmensdorf, Dr. Oliver Thees	Evaluation eines klimasensitiven Waldwachstums- und Behandlungsmodells für die Schweiz

Lauf-Nr.	Projektinitianten	Titel
2011.16	ETH Zürich, Institut für Baustoffe, Holzphysik, HIF E 25.2, 8093 Zürich, Prof. Dr. P. Niemz. Berner Fachhochschule, AHB , Abt. F+E, 2054 Biel; Prof. Dr. Urs von Arx	VOC Emissionen und physikalisch-mechanische Eigenschaften von nach verschiedenen Verfahren thermisch vergütetem Laubholz
2011.17	Empa, Abt. Holz, 8600 Dübendorf; Dr. René Steiger	Brettschichtholz aus Laubholz: Marktimplementierung als normiertes Bauprodukt
2011.18	Empa, Abt. Holz, 9014 St. Gallen; Dr. Mark Schubert, Prof. Dr. Francis Schwarze	Enzymatische Holz-Oberflächen-Funktionalisierung zur Verbesserung der Verklebungsgüte
2012.10	Prof. Dr. Peter Niemz, ETH Zürich, Institut für Baustoffe - Holzphysik HIF E 25.2, Schafmattstrasse 6, 8093 Zürich	Ermittlung elastomechanischer Kennwerte von Eschenholz

Bei Fragen zu den einzelnen Projekten sind die Projektinitianten direkt zu kontaktieren!