

## Projects

8609 REF
3353 Vogel
3930 Stojadinovic
3890 Chatzi
3352 Fontana
8809 Frangi
9469 Kaufmann

3352-14-0023\_Evaluation\_Elektroofen\_Fontana\  
 3352-15-0015\_Schubbeulverhalten\_Brandfall\_Scandella\  
 3352-15-0019\_MAS\_Permiablitaet\_Lu\  
 3352-15-0022\_Druckversuche\_Betonzylinder\_Tomofuji\  
 3352-15-0039\_Brandversuche\_Promat\_Lu\  
 3353-12-0001\_Forschung\_Spathelf\  
 3930-15-0020\_Brickwall\_Tests\_Milos\  
 8809-14-0017\_Kalibration\_Testriggs\_Klippel\  
 8809-14-0031\_Holz- und Naturbrand\_Frangi\  
 8809-14-0044\_Brandversuche\_ISOFLOC\_Frangi\  
 8809-15-0007\_MAS\_Brandverhalten von Holz-Beton-Verbunddecken\_Klippel\  
 8809-15-0009\_MAS\_Tragerverhalten\_Holz\_Beton\_Verbunddecken\_Boccardo\  
 8809-15-0013\_MAS\_Tragerverhalten\_stirnseitig\_verklebte\_Brettsperholzplatten\_Timbatec\_Klippel\  
 8809-15-0041\_Zugtest\_Buche\_Ehrhard\  
 2011-0002-S001\_Beschaffung\_Versuchsanlage\_Stojadinovic\  
 8609-15-0046\_Schenck1600\_Service\  
 3352-15-0072\_Brandverhalten\_Schubdornanschluss\_Liew\  
 3890-15-0043\_BLOCK\_NEST\_floor\_Chatzi\  
 3890-15-0051\_Propagation of surface waves\_Vasilieiosi\  
 3930-15-0059\_Mageba\_bearing\_tests\_Anastasios\  
 3930-15-0087\_Studenten\_Mauern\_Mojsilovic\  
 8609-15-0084\_REF\_webpage\  
 8609-15-0090\_Bodenbelastung\_Bauhalle\  
 8809-15-0012\_MAS\_Groupentragverhalten\_Vollgewindeschrauben\_Druckbeanspruchung\_Jockwer\  
 8809-15-0065\_BSH\_Biegeversuche\_Fink\  
 8809-15-0066\_elast\_Beschichtung\_Holzbruecke\_Klippel\_Klaeusler\  
 8809-15-0067\_lignatur\_Deckenelemente\_Jockwer\  
 8809-15-0068\_stifffoermige\_Verbindungsmitel\_Jockwer\  
 9469-14-0033\_Shell\_Element\_Tester\  
 9469-15-0040\_Beschaffung\_3Dmess\_Kaufmann\  
 9469-15-0076\_Ausziehversuche\_Verbundverhalten\_Haefliger\  
 3890-15-0096\_Structural Monitoring through Video Recording\_Chatzi\_Yunus\  
 2011-0058-M003\_Demomodelle\_Vorlesung\_Villiger\  
 3353-15-0054\_Fatigue tests of RC ties\_Spathelf\  
 3890-15-0033\_3-Punkt Biegetest mir Risseröffnungsregelung\_Yunus\  
 3890-15-0089\_Struct\_Monitoring\_Through\_Video\_Recording\_Vasileios\  
 3930-15-0086\_exp&analyt\_investigation\_Bachmann\  
 8609-15-0030\_Design\_hybrid\_crosshead\  
 8609-15-0097\_Aufteilung\_Bauhalle\  
 3890-13-0003\_HONR\_Gebäude\_VAW\  
 8609-15-0085\_IBK\_BBQ\  
 2011-0046-L023\_Brueckenteststand\_mit\_Labview\  
 2012-0081-V003\_Remanenzmessung\_Bewehrungsstahl\_Diederich\  
 3352-14-0039\_Consolidated\_testing\_Schulthess\  
 3352-15-0050\_Brandversuche\_Schrauben\_Kawohl\  
 3352-15-0071\_Abplatzen\_SIKA\_Lu\  
 3352-15-0073\_selbstschneidende\_Schrauben\_Liew\  
 3352-15-0081\_Masterprojektarbeit\_Abplatzen\_Lu\  
 3352-15-0083\_Brandschutzbeton\_SIKA\_Lu\  
 3890-15-0058\_fatigue\_tests\_spathelf\_Vasilieiosi\  
 3890-15-0091\_Chillon\_Viaduct\_monitoring\  
 3890-15-0092\_monitoring\_sensor\_development\  
 3930-14-0050\_Ethercat\_Test\  
 8609-13-0062\_Digital\_Deformeter\_Serie1\  
 8609-15-0057\_Beschaffung\_Ofen\_Abbiati\

8609-15-0063\_Tests\_concrete\_friction\_Marc\  
8609-15-0064\_Schliessung\_Bauhalle\  
8609-15-0077\_Beschaffung\_Stuetzen\_Aufspannboden\  
8609-15-0088\_Ersatz\_Pendelmanometer\  
8809-14-0006\_Masterarbeit\_HoNR\_Feldversuche\_Monitoring\_Leyder\  
8809-14-0055\_Knickung\_Holzschrauben\_Jockwer\  
8809-15-0008\_MAS\_ETH\_HoNR\_Trugverhalten\_Deckenelemente\_Buche\_Leyder\  
8809-15-0011\_MAS\_Trugverhalten\_Brettschichtholz\_Fasern\_Blank\  
8809-15-0014\_MAS\_Flugzeugbau\_Holzverbindungen\_Wanninger\  
8809-15-0048\_Fachwerke\_Hartholz\_Kuebler\_Kobel\  
8809-15-0069\_Holz-Beton\_Verbund\_XXX\  
8809-15-0070\_Schrauben\_XXX\  
8809-15-0082\_vorgespanntes\_Holzkreuz\_Ogrizovic\  
8809-15-0087\_Heatpanel\_Frangi\  
3890-15-0099\_Vibration Test of Wind Turbine blades Under Operation\_Yaowen\  
8609-15-0098\_Beschaffung\_Pruefmaschine\  
3930-15-0095\_Fussgengersteg\_lecture\_Stojadinovic\  
3890-15-0094\_MSRL Sensor Assessment in Structural Systems\  
3890-14-0030\_Baehrenbohl\_Chatzi\  
3930-15-0045\_3\_Actuator\_SpringTesting\_Abbati\  
8609-14-0027\_Maxon\_bridge\_teststand\  
8609-15-0036\_PID\_furnace\_control\_Werne\  
8609-15-0044\_LVDT\_alternative\_REF\  
8609-15-0079\_NEST\_Block\