

# Projects

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

Members Project Manager

name  
(s) = safety introduction

- 3352-15-0015\_Schubbeulverhalten\_Brandfall\_Scandella\
- 3352-15-0022\_Druckversuche\_Betonzylinder\_Tomofuji\
- 3352-14-0023\_Evaluation\_Elektroofen\_Fontana\
- 3352-15-0039\_Brandversuche\_Promat\_Lu\
- 3352-15-0050\_Brandversuche\_Schrauben\_Kawohl\
- 3352-15-0078-Masterarbeit\_Schraubenauszugsversuche\_Baader\
- 3930-15-0020\_Brickwall\_Tests\_Milos\
- 3930-15-0086\_exp&analyt\_investigation\_Bachmann\
- 2011-0002-S001\_Beschaffung\_Versuchsanlage\_Stojadinovic\
- 8609-15-0046\_Schenck1600\_Service
- 8809-15-0009\_MAS\_Trugverhalten\_Holz\_Beton\_Verbunddecken\_Boccardo\
- 8809-16-0009 Naturbrand Heatpanel Schmid
- 8809-15-0065\_BSH\_Biegeversuche\_Fink\
- 8809-15-0082\_vorgespanntes\_Holzkreuz\_Ogrizovic\
- 8809-15-0103 Biegeversuche Holz Beton Boccardo
- 8809-15-0106 Biegeversuche Brettstapel Kreis
- 9469-14-0033\_Shell\_Element\_Tester\
- 9469-15-0040\_Beschaffung\_3Dmess\_Kaufmann\
- 3352-15-0071\_Abplatzen\_SIKA\_Lu\
- 3352-15-0081\_Masterprojektarbeit\_Abplatzen\_Lu\
- 3353-12-0001\_Forschung\_Spathelf\
- 3353-15-0054\_Fatigue tests of RC ties\_Spathelf\
- 3890-13-0003\_HONR\_Gebäude\_VAW\
- 3890-15-0033\_3-Punkt Biegetest mir Risseröffnungsregelung\_Yunus\
- 3890-15-0043\_BLOCK\_NEST\_floor\_Chatzi\
- 3890-15-0051\_Propagation of surface waves\_Vasilieiosi\
- 3890-15-0089\_Struct\_Monitoring\_Through\_Video\_Recording\_Vasileios\
- 3930-15-0045\_3\_Actuator\_SpringTesting\_Abbiat\
- 3930-15-0059\_Mageba\_bearing\_tests\_Anastasios\
- 8609-15-0030\_Design\_hybrid\_crosshead\
- 8609-15-0077\_Beschaffung\_Stuetzen\_Aufspannboden\
- 8609-15-0079\_NEST\_Block\
- 8609-15-0084\_REF\_webpage\
- 8609-15-0090\_Bodenbelastung\_Bauhalle\
- 8609-15-0097\_Aufteilung\_Bauhalle\
- 8609-15-0098\_Beschaffung\_Prüfmaschine\
- 2011-0046-L023\_Brueckenteststand\_mit\_Labview\
- 8809-16-0003 Kreuz vorgespannt Wanninger
- 8809-16-0004 Masterarbeit Blank Zweifeldtraeger gross Blank
- 8809-16-0005 Masterarbeit Fachwerke Masterarbeit Kobel
- 8809-16-0006 Masterarbeit Zug Scherversuche Kreis
- 8809-14-0007\_Masterarbeit\_Holz-Beton-Verbunddecken\_Boccardo\
- 8809-15-0011\_MAS\_Trugverhalten\_Brettschichtholz\_Fasern\_Blank\
- 8809-15-0012\_MAS\_Gruppentragverhalten\_Vollgewindeschrauben\_Druckbeanspruchung\_Jockwer\
- 8809-14-0044\_Brandversuche\_ISOFLOC\_Frangi\
- 8809-14-0055\_Knickung\_Holzschrauben\_Jockwer\
- 8809-15-0068\_stiftfoermige\_Verbindungsmitel\_Jockwer\
- 8809-15-0070\_Schrauben\_XXX\
- 8809-15-0104 Brandversuch ISOFLOC Klippel
- 9469-15-0076\_Ausziehversuche\_Verbundverhalten\_Haefliger\
- 2011-0058-M003\_Demomodelle\_Vorlesung\_Villiger\
- 3890-16-0011\_Stress intensity factor estimation by digital image correlation and scaled boundary finite element method\
- 3890-16-0010\_Design & construction of a laboratory scale vehicle-bridge interaction apparatus\
- 3352-16-0002 Masterarbeit Brandversuche SIKA EMPA Lu
- 3352-16-0008 Masterarbeit Druckversuche Stahlstuetzen Grolimund
- 3352-14-0039\_Consolidated\_testing\_Schulthess\
- 3890-14-0030\_Baehrenbohl\_Chatzi\
- 3890-15-0058\_fatigue\_tests\_spathelf\_Vasilieiosi\
- 3890-15-0074\_ShakeTableTests\_Vasilieiosi\
- 3890-15-0091\_Chillon\_Viaduct\_monitoring\
- 3890-15-0092\_monitoring\_sensor\_development\
- 3890-15-0094\_MSRL Sensor Assessment in Structural Systems\
- 3890-15-0099\_Vibration Test of Wind Turbine blades Under Operation\_Yaowen\
- 3930-14-0050\_Ethercat\_Test\
- 3930-15-0087\_Studenten\_Mauern\_Mojisilovic\
- 3930-15-0095\_Fussgengersteg\_lecture\_Stojadinovic\
- 3930-15-0102 Additional NDI Bachmann
- 8609-13-0007\_Parker\_Zylinder\_Reparatur\_Ehrbar\
- 8609-14-0027\_Maxon\_bridge\_teststand\
- 8609-15-0036\_PID\_furnace\_control\_Werne\
- 8609-15-0044\_LVDT\_alternative\_REF\
- 8609-13-0062\_Digital\_Deformeter\_Serie1\
- 8609-15-0063\_Tests\_concrete\_friction\_Marc\
- 8609-15-0064\_Schliessung\_Bauhalle\
- 8609-15-0088\_Ersatz\_Pendelmanometer\
- 8609-15-0100 Bridge Award Bern
- 8609-15-0107 Beschaffung Zwick
- 8809-16-0007 Nagelverbindungen Rahmenwand Ljupko
- 8809-15-0010\_MAS\_Trugverhalten\_Fachwerk\_Buche\_Kobel\
- 8809-15-0013\_MAS\_Trugverhalten\_stirnseitig\_verklebte\_Brettspertholzplatten\_Timbatec\_Klippel\
- 8809-14-0028\_Biegeversuche\_verstaerkt\_Hybrid\_GLT\_Blank\
- 8809-14-0031\_Holz- und Naturbrand\_Frangi\
- 8809-15-0041\_Zugtest\_Buche\_Ehrhard\
- 8809-15-0066\_elast\_Beschichtung\_Holzbruecke\_Klippel\_Klaeusler\
- 8809-15-0087\_Heatpanel\_Frangi\
- 9469-15-0105 Endballistische Versuche Zweidler