

## Projects

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

Members Project Manager

name  
(s) = safety introduction

2011-0002-S001\_Beschaffung\_Versuchsanlage\_Stojadinovic\  
3352-14-0023\_Evaluation\_Elektrischen\_Fontana\  
3352-15-0015\_Schubbeulverhalten\_Brandfall\_Scandella\  
3352-15-0022\_Druckversuche\_Betonzylinder\_Tomofuji\  
3352-15-0039\_Brandversuche\_Promat\_Lu\  
3352-15-0050\_Brandversuche\_Schrauben\_Kawohl\  
3352-15-0078-Masterarbeit\_Schraubenauszugsversuche\_Baader\  
3930-15-0020\_Brickwall\_Tests\_Milos\  
8609-15-0046\_Schenck1600\_Service  
8809-15-0009\_MAS\_Trugverhalten\_Holz\_Beton\_Verbunddecken\_Boccardo\  
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  
8809-16-0009\_Naturbrand\_Heatpanel\_Schmid  
9469-14-0033\_Shell\_Element\_Tester\  
16-0014-9469\_S\_Zugversuche an Betonzuggliedern\_Häfliger\  
16-0016-9469\_S\_DIC measurements on concrete compression tests\_Jaime\  
2011-0058-M003\_Demomodelle\_Vorlesung\_Villiger\  
3353-12-0001\_Forschung\_Spathelf\  
3890-15-0051\_Propagation of surface waves\_Vasilieios\  
3890-16-0010\_Design & construction of a laboratory scale vehicle-bridge interaction apparatus\  
3930-15-0059\_Mageba\_bearing\_tests\_Anastasios\  
9469-15-0040\_Beschaffung\_3Dmess\_Kaufmann\  
16-0010-3890\_s\_Design & construction of a laboratory scale vehicle-bridge interaction apparatus\  
3352-15-0071\_Abplatzen\_SIKA\_Lu\  
3352-15-0081\_Masterprojektarbeit\_Abplatzen\_Lu\  
3890-15-0089\_Struct\_Monitoring\_Through\_Video\_Recording\_Vasileios\  
8809-14-0007\_Masterarbeit\_Holz-Beton-Verbunddecken\_Boccardo\  
8809-14-0044\_Brandversuche\_ISOFLOC\_Frangi\  
8809-14-0055\_Knickung\_Holzschrauben\_Jockwer\  
8809-15-0011\_MAS\_Trugverhalten\_Brettschichtholz\_Fasern\_Blank\  
8809-15-0012\_MAS\_Gruppentragverhalten\_Vollgewindeschrauben\_Druckbeanspruchung\_Jockwer\  
8809-15-0068\_stiffoermige\_Verbindungsmitel\_Jockwer\  
8809-15-0070\_Schrauben\_XXX\  
8809-15-0104\_Brandversuch\_ISOFLOC\_Klippele  
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  
16-0030-3930\_Indel\_controller\  
16-0025-3930\_Experimental investigation of a rocking frame system\  
16-0023-3930\_S\_Plastered\_walls\_Whyte\  
16-0018-9469\_IfB\_Testing\_1\  
3890-15-0099\_Vibration Test of Wind Turbine blades Under Operation\_Yaowen\  
3930-15-0102\_Additional NDI\_Bachmann  
9469-15-0105\_Endballistische\_Versuche\_Zweidler  
16-0033-3930\_Hyb\_Tension\_Tests\_AbbiatiWhyte\  
16-0028-3352\_Zum mehraxialen Verhalten von Beton unter Ermüdungsbeanspruchung\  
16-0027-3890\_Stress intensity factor estimation by digital image correlation and scaled boundary finite element method\  
3930-15-0086\_exp&analyt\_investigation\_Bachmann\  
2011-0046-L023\_Bruckenteststand\_mit\_Labview\  
3890-13-0003\_HONR\_Gebäude\_VAW\  
3890-15-0033\_3-Punkt Biegetest mit Risseröffnungsregelung\_Yunus\  
3890-15-0043\_BLOCK\_NEST\_floor\_Chatzi\  
3890-16-0011\_Stress intensity factor estimation by digital image correlation and scaled boundary finite element method\  
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\  
9469-15-0076\_Ausziehversuche\_Verbundverhalten\_Haefliger\  
16-0012-3930\_Seismic of Swiss Bridges - a study on bearings\  
16-0013-3930\_Mixed force and displacement control strategies for hybrid simulation using a three-actuator test setup\_Abbiati\  
16-0015-8609\_Project\_Buthan\  
16-0017-3890\_SBB Uttigen Bridge First Measurement Campaign\  
16-0019-9469\_IfB\_Testing\_2\  
16-0020-8609\_IfB\_XYtable\  
16-0021-8609\_ETH\_Woche\  
3352-14-0039\_Consolidated\_testing\_Schulthess\  
3352-16-0002\_Masterarbeit\_Brandversuche\_SIKA EMPA Lu  
3352-16-0008\_Masterarbeit\_Druckversuche\_Stahlstützen\_Grolimund  
3890-14-0030\_Baehrenboh\_Chatzi\  
3890-15-0058\_fatigue\_tests\_spathelf\_Vasilieios\  
3890-15-0091\_Chillon\_Viaduct\_monitoring\  
3930-14-0050\_Ethercat\_Test\  
8609-13-0007\_Parker\_Zylinder\_Reparatur\_Ehrbar\  
8609-13-0062\_Digital\_Deformeter\_Serie1\

8609-14-0027\_Maxon\_bridge\_teststand\  
8609-15-0036\_PID\_furnace\_control\_Werne\  
8609-15-0044\_LVDT\_alternative\_REF\  
8609-15-0107\_Beschaffung\_Zwick  
8809-14-0028\_Biegeversuche\_verstaerkt\_Hybrid\_GLT\_Blank\  
8809-14-0031\_Holz- und Naturbrand\_Frangl\  
8809-15-0010\_MAS\_Trugverhalten\_Fachwerk\_Buche\_Kobel\  
8809-15-0013\_MAS\_Trugverhalten\_stirnseitig\_verklebte\_Brettsperrholzplatten\_Timbatec\_Klippe\  
8809-15-0041\_Zugtest\_Buche\_Ehrhard\  
8809-15-0066\_elast\_Beschichtung\_Holzbruecke\_Klippe\_Klaesler\  
8809-15-0087\_Heatpanel\_Frangl\  
8809-16-0007\_Nagelverbindungen\_Rahmenwand\_Ljupko  
16-0031-3890\_Monitoring of the Swissmill Silo\_Vasillis\  
16-0032-8809\_Kleinbrandversuche\_VKF\_Klippe\  
16-0029-8609\_HIF+\  
16-0026-3930\_Implementation of a TM-HS test rig\_Abbati\  
16-0025-3930\_HeatLampTests\_Abbati\