

## Projects

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

16-0014-9469\_S\_Zugversuche an Betonzuggliedern\_Häfliger\  
 16-0016-9469\_S\_DIC measurements on concrete compression tests\_Jaime\  
 2011-0002-S001\_Beschaffung\_Versuchsanlage\_Stojadinovic\  
 2011-0058-M003\_Demomodelle\_Vorlesung\_Villiger\  
 3352-14-0023\_Evaluation\_Elektroofen\_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\  
 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\  
 3930-15-0020\_Brickwall\_Tests\_Milos\  
 3930-15-0059\_Mageba\_bearing\_tests\_Anastasios\  
 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\  
 16-0010-3890\_s\_Design & construction of a laboratory scale vehicle-bridge interaction apparatus\  
 16-0018-9469\_Ifb\_Testing\_1\  
 16-0023-3930\_S\_Plastered\_walls\_Whyte\  
 16-0025-3930\_Experimental investigation of a rocking frame system\  
 16-0027-3890\_Stress intensity factor estimation by digital image correlation and scaled boundary finite element method\  
 16-0028-3352\_Zum mehraxialen Verhalten von Beton unter Ermüdungsbeanspruchung\  
 16-0030-3930\_Indel\_controller\  
 16-0033-3930\_Hyb\_Tension\_Tests\_AbbiatyWhyte\  
 3352-15-0071\_Abplatzen\_SIKA\_Lu\  
 3352-15-0081\_Masterprojektarbeit\_Abplatzen\_Lu\  
 3890-15-0089\_Struct\_Monitoring\_Through\_Video\_Recording\_Vasileios\  
 3890-15-0099\_Vibration Test of Wind Turbine blades Under Operation\_Yaowen\  
 3930-15-0102 Additional NDI Bachmann  
 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\_stiftfoermige\_Verbindungsmitel\_Jockwer\  
 8809-15-0070\_Schrauben\_XXX\  
 8809-15-0104 Brandversuch ISOFLOC Klippel  
 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  
 9469-15-0040\_Beschaffung\_3Dmess\_Kaufmann\  
 9469-15-0105 Endballistische Versuche Zweidler  
 16-0038-8809\_Stabduebelverbindung\_Jockwer\  
 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\  
16-0025-3930\_HeatLampTests\_Abbiati\  
16-0026-3930\_Implementation of a TM-HS test rig\_Abbiati\  
16-0029-8609\_HIF+\  
16-0031-3890\_Monitoring of the Swissmill Silo\_Vasillis\  
16-0032-8809\_Kleinbrandversuche\_VKF\_Klippel\  
2011-0046-L023\_Brueckenteststand\_mit\_Labview\  
3352-14-0039\_Consolidated\_testing\_Schulthess\  
3352-16-0002\_Masterarbeit Brandversuche SIKA EMPA Lu  
3352-16-0008\_Masterarbeit Druckversuche Stahlstuetzen Grolimund  
3890-13-0003\_HONR\_Gebäude\_VAW\  
3890-14-0030\_Baehrenbohl\_Chatzi\  
3890-15-0033\_3-Punkt Biegetest mir Risseröffnungsregelung\_Yunus\  
3890-15-0043\_BLOCK\_NEST\_floor\_Chatzi\  
3890-15-0058\_fatigue\_tests\_spathelf\_Vasilieiosi\  
3890-15-0091\_Chillon\_Viaduct\_monitoring\  
3890-16-0011\_Stress intensity factor estimation by digital image correlation and scaled boundary finite element method\  
3930-14-0050\_Ethercat\_Test\  
3930-15-0086\_exp&analyt\_investigation\_Bachmann\  
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\  
8609-15-0079\_NEST\_Block\  
8609-15-0084\_REF\_webpage\  
8609-15-0090\_Bodenbelastung\_Bauhalle\  
8609-15-0097\_Aufteilung\_Bauhalle\  
8609-15-0098\_Beschaffung\_Prüfmaschine\  
8609-15-0107\_Beschaffung Zwick  
8809-14-0028\_Biegeversuche\_verstaerkt\_Hybrid\_GLT\_Blank\  
8809-14-0031\_Holz- und Naturbrand\_Frangi\  
8809-15-0010\_MAS\_Trugverhalten\_Fachwerk\_Buche\_Kobel\  
8809-15-0013\_MAS\_Trugverhalten\_stirnseitig\_verklebte\_Brettsper Holzplatten\_Timbatec\_Klippel\  
8809-15-0041\_Zugtest\_Buche\_Ehrhard\  
8809-15-0066\_elast\_Beschichtung\_Holzbruecke\_Klippel\_Klaeusler\  
8809-15-0087\_Heatpanel\_Frangi\  
8809-16-0007\_Nagelverbindungen Rahmenwand Ljupko  
9469-15-0076\_Ausziehversuche\_Verbundverhalten\_Haefliger\  
16-0041-3352\_Brandschutz\_SIKA\_Lu\  
16-0039-8609\_Universalprüfmaschine+\  
16-0037-3352\_Schwingungsversuche\_Tilger\_Baader\  
16-0036-8809\_Schubversuche\_Nagelverbindungen\_Peric\  
16-0035-8809\_Masterprojektarbeit\_Purbond\_Zugversuche\_Klippel\  
16-0034-8809\_Brandversuche\_VKF\_ISOVER\_Klippel\