

Projects

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

Members Project Manager

name
(s) = safety introduction

- 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_Tragverhalten_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\
- 16-0038-8809_Stabduebelverbindung_Jockwer\
- 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_Tragverhalten_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 Klippe\
- 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
- 16-0046-3980_Development of Damage Fragility Relations for Plastered U_Stoj\
- 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_Abbiat\
- 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_Abbiat\
- 16-0026-3930_Implementation of a TM-HS test rig_Abbiat\
- 16-0029-8609_HIF+\
- 16-0031-3890_Monitoring of the Swissmill Silo_Vasillis\
- 16-0032-8809_Kleinbrandversuche_VKF_Klippe\
- 16-0034-8809_Brandversuche_VKF_ISOVER_Klippe\
- 16-0035-8809_Masterprojektarbeit_Purbond_Zugversuche_Klippe\
- 16-0036-8809_Schubversuche_Nagelverbindungen_Peric\
- 16-0037-3352_Schwingungsversuche_Tilger_Baader\
- 16-0039-8609_Universalprüfmaschine+\
- 16-0041-3352_Brandschutz_SIKA_Lu\
- 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_BaehrenbohI_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_Tragverhalten_Fachwerk_Buche_Kobel\
8809-15-0013_MAS_Tragverhalten_stirnseitig_verklebte_Brettsperrholzplatten_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\
16-0048-9469_Diving into 3D - underwater multi-view stereo_Haefliger\
16-0047-8809_Zugversuche_Purbond_Klippel\
16-0045-3352_Permabilitaet_Lu\
16-0044-8809_Moment_resisting_Timber_Column_Jelena\
16-0043-9469_Vorlesungsversuche_Zweidler\
16-0049-8609_Tenkiv_DAQ_Labview\
16-0042-8809_Verbindung_Hartholzgewindestangen_Muench\
16-0002-8609_Funkdeformeter\
16-0022-8609_ETH Bridge Award Bern\
16-0024-8609_EMPA_Zugversuche\
16-0040-9469_Biegeversuche_Langträger_Marti\
2012-0081-V003_Remanenzmessung_Bewehrungsstahl_Diederich\
3311-13-0051_Zugversuche_an_Schweisnahten_Marti\
3353-15-0054_Fatigue tests of RC ties_Spathelf\
3890-15-0074_ShakeTableTests_Vasilieiosi\
3890-15-0092_monitoring_sensor_development\
3890-15-0094_MSRL Sensor Assessment in Structural Systems\
3930-15-0045_3_Actuator_SpringTesting_Abbiati\
3930-15-0087_Studenten_Mauern_Mojsilovic\
3930-15-0095_Fussgengersteg_lecture_Stojadinovic\
8609-14-0068_Tira_Shaker_Control\
8609-15-0006_Indel_Controller\
8609-15-0017_furnace_hybrid_tests_Abbiati\
8609-15-0030_Design_hybrid_crosshead\
8609-15-0034_Tenkiv_Tekdaqc\
8609-15-0037_Track_programming\
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\
8609-15-0100 Bridge Award Bern\
8609-15-101 Nldays Bern\
8809-14-0035_NDI_LED_test\
2012-0001-1055_Langzeitversuche_Vorspannung_Wanninger\
2012-0021-Fo00_Verbundstützen_Brandversuche_Neuenschwander\
2012-0058_Projektarbeit_Knoten_Wanninger\
2012-0062_Fr00_Abscher_Ausziehen_Schrauben_Jockwerl\
2012-0065_Fr00_Biegeversuche_Verbund_Holz_Beton_Boccardoro\
2012-0078-Fo00_Projektarbeit_Materialverhalten_hochfester_Stahl_Knobloch\
3352-13-0005_Wabekarton_Klingsch_Morf\
3352-14-0008_Permabilitaet_Beton_Klingsch_Fontana\
3352-14-0070_Bremsbelag_Stoeklin_Fontana\
3352-15-0019_MAS_Permiabilitaet_Lu\
3352-15-0072_Brandverhalten_Schubornanschluss_Liew\
3352-15-0073_selbstschneidende_Schrauben_Liew\
3352-15-0083_Brandschutzbeton_SIKA_Lu\
3353-13-0024_robustness_of_reinforced_concrete_slabs_Herraiz\
3353-14-0020_Zugversuche_Glas_Ringli\
3890-13-0015_mechanical_energy_harvester_Klis\
3890-14-0042_Shaker_Tests_DARCH\
3890-14-0057_WT_Blade_Test\
3890-14-0071_Waterpipeline_Arabia\
3890-15-0024_BAC_framed_structure_testing_Minias\
3890-15-0025_MAS_vibration based damage detection_Minias\
3890-15-0026_MAS_Metamaterial Class_Minias\
3890-15-0027_MAS_Drop-weight device_Minias\
3890-15-0042_BLOCK_Tanzania_compression_Chatzi\
3890-15-0043_BLOCK_tension_compression_brick_Chatzi\
3890-15-0049_seismic_metastructures\
3890-15-0093_centrifuge_tests\
3930-13-0008_Hybrid_Furnace_Pressure_Tests_White\
3930-14-0029_DK-Controller-Validation\
3930-14-0037_steel_barrel_project_Anastasios\

3930-14-0073_Shake_Table_Models\
3930-15-0023_seismic_buckling_bachmann\
3930-15-0038_Tests_Sursee_Milos\
3930-15-0052_I-shaped walls_Milos\
3930-15-0075_Studenten_Mauern_Mojsilovic\
8609-13-0016_Indel_Simulink\
8609-13-0029_Beschaffung_Brückensäge\
8609-14-0052_Digisens_Test\
8609-14-0061_Tira_shaker\
8609-14-0072_Zugversuche_HSLU\
8609-15-0001_Bridge Award Aarau\
8609-15-0005_Druckversuche an Glaskörpern\
8609-15-0016_Bridge_Award_Zug\
8609-15-0018_furnace_hybrid_Openfresco_Whyte\
8609-15-0021_Sensordatenbank_Labview\
8609-15-0028_Zugversuche_HSLU\
8609-15-0031_KMD_Calib_WSL\
8609-15-0032_Brückenbauwettbewerb_Aarau\
8609-15-0033_Langzeittest_KMD_Enertec\
8609-15-0055_KMD_calib_WSL\
8609-15-0056_Zugversuche_EMPA\
8609-15-0060_Bridgeaward_Bern\
8609-15-0061_Zugversuche_HSLU\
8609-15-0062_Tests_woodstruct_Darch\
8609-15-0080_Butan_compression_tests\
8609-15-0085_IBK_BBQ\
8809-12-0002_Feuchtigkeitsaufnahme_Kerto-Q_Morf\
8809-13-0018_Stabilitaet_Holzbauteile_Theiler\
8809-13-0032_Brandversuche_EMPA_Keilzinken_Klippel\
8809-13-0046_Masterarbeit_Stabduebelverbindung_Kobel\
8809-14-0001_Masterarbeit_Brandverhalten_Brettsperholzplatten_Timbatec_Klippel\
8809-14-0002_Masterarbeit_Trugverhalten_Queranschlüssen_Jockwer\
8809-14-0003_Masterarbeit_Trugverhalten_Stabduebelverbindung_Kunstpressholz_Palma_Kobel\
8809-14-0004_Masterarbeit_Trugverhalten_biegesteifen_Rahmenecken_Blank\
8809-14-0005_Masterarbeit_vorgespannter_Holzrahmen_HoNR_Wanninger\
8809-14-0006_Masterarbeit_HoNR_Feldversuche_Monitoring_Leyder\
8809-14-0012_Brandversuch_Horizontal_Deckenelemente_Holz_Beton_Verbund_Boccadoro\
8809-14-0017_Kalibration_Testriggs_Klippel\
8809-14-0036_Biegeversuche_Hohlkoerpererelemente_Beton_Holz_Leyder\
8809-14-0041_Biegeversuche_lange_BSH-Traeger_Fink\
8809-14-0043_Purbond_Klimadaten_tragende_Holzkonstruktion_Klippel\
8809-14-0047_Fussgaengersteg_Tessin_Frangi\
8809-14-0060_Biegeversuche_Holz-Betonverbund_Boccadoro\
8809-15-0007_MAS_Brandverhalten von Holz-Beton-Verbunddecken_Klippel\
8809-15-0008_MAS_ETH_HoNR_Trugverhalten_Deckenelemente_Buche_Leyder\
8809-15-0014_MAS_Flugzeugbau_Holzverbindungen_Wanninger\
8809-15-0035_Rampa_Auszugsversuch_Lignatur_Frangi\
8809-15-0048_Fachwerke_Harholz_Kuebler_Kobel\
8809-15-0067_lignatur_Deckenelemente_Jockwer\
8809-15-0069_Holz-Beton_Verbund_XXX\
9469-14-0025_Pull_out_tests_Dimos\
9469-14-0032_Knickversuche_Zweidler\
9469-14-0049_Zugversuche_KKL\
9469-14-0056_Demomodell_Fachwerk\
9469-14-0069_Zugversuche_Edelstahlbewehrung_Bimschas\
9469-15-0002_Tension tests on RC members using continuous fibre optic strain measurements\
9469-15-0003_Tension tests on RC members using digital image correlation measurements\
9469-15-0004_Tension tests on Duplex reinforcement bars\
9469-15-0053_Zusammenstellung und vergleichende Beurteilung von Brandversuchen an normalfestem Beton_Haefliger\