

Projects

8609 REF

3353 Vogel

3930 Stojadinovic

3890 Chatzi

3352 Fontana

8809 Frangi

9469 Kaufmann

16-0014-9469_S_Zugversuche an Betonzuggliedern_Häfliger\

16-0028-3352_Zum mehraxialen Verhalten von Beton unter Ermüdungsbeanspruchung\

16-0045-3352_Permeabilitaet_Lu\

16-0075_3352_Permeabilität_Projektarbeit_Lu\

3352-15-0015_Schubbeulverhalten_Brandfall_Scandella\

3890-15-0091_Chillon_Viaduct_monitoring\

8809-16-0009_Naturbrand_Heatpanel_Schmid

9469-14-0033_Shell_Element_Tester\

16-0021-8609_ETH_Woche\

16-0038-8809_Stabduebelverbindung_Jockwer\

16-0041-3352_Brandschutz_SIKA_Lu\

16-0046-3930_Development of Damage Fragility Relations for Plastered U_Stoj\

16-0050-3930_Kippversuche an Mauerwerkselementen_Mojsilivic\

16-0053-8609_IBK_exursion_2016\

16-0054-9469_Versuche an Trägern ohne Querkraftbewehrung_Beck\

16-0061-8809_VKF_ZIP_Flumroc_Klippel\

16-0064-3352_Versuchseinrichtung_ZWICK_Grolimund\

16-0068-3890_Zugversuche_Zwick_Utku\

16-0072-3930_Plastered_walls_MAX\

16-0081-3930_BrickWall_Test_MAX\

16-0082-3930_experimental and analytical investigation of a seismic response of a rocking frame_Bachmann\

16-0083-3930_update_3Chan_Teststand_Abbiati\

16-0089-3930_beam_vibration_demo_MAX\

16-0093_3352_aktive_Schwingungsdaempfung_Baader\

16-0094_3352_Consolidated Fire Testing_Zug_Schulthess\

16-0095_3352_Consolidated Fire Testing_Druck_Grolimund\

16-0099-3930_Thermics_project_Abbiati\

16-0112-3890_Quotes_Eleni\

17-0005-3890_Crête de l'Anneau_Henar\

17-0006-8809_Brandversuche_Purbond_HBX_Klippel\

17-0013-8809_Massivholzdecken_Aussenprüfstand_Timbatec_Muster\

17-0015-3890_Hexapod_Eleni\

17-0020-3890_S_honr_online_plattform_Leyder\

17-0037-9469_Knickversuche_Zweidler\

17-0038-3352_Expertise_Flughafen_Halle_Fontana\

17-0058-3890_Monitoring Strassenunterführung Unterwalden_sbb_Chatzi\

17-0061-3890_Monitoring_Bridge_Glattfelden_Ntertimanis\

17-0062-8609_Sicherheitseinrichtungen_Bauhalle\

3890-15-0051_Propagation of surface waves_Vasilieios\

3890-15-0099_Vibration Test of Wind Turbine blades Under Operation_Yaowen\

8609-15-0107_Beschaffung_Zwick

8809-15-0011_MAS_Tragerverhalten_Brettschichtholz_Fasern_Blank\

16-0013-3930_Mixed force and displacement control strategies for hybrid simulation using a three-actuator test setup_Abbiati\

16-0016-9469_S_DIC measurements on concrete compression tests_Jaime\

16-0025-3930_HeatLampTests_Abbiati\

16-0026-3930_Implementation of a TM-HS test rig_Abbiati\

16-0027-3890_Stress intensity factor estimation by digital image correlation and scaled boundary finite element method\

16-0029-8609_HIF+\

16-0030-3930_Indel_controller\

16-0032-8809_Kleinbrandversuche_VKF_Klippel\
16-0040-9469_Biegeversuche_Langträger_Marti\
16-0048-9469_Diving into 3D - underwater multi-view stereo_Haefliger\
16-0051-3930_Studentenmauern_Mojsilivic\
16-0052-8609_QM-System_Bauhalle\
16-0055-8609_DIC_camera_trigger\
16-0058-9469_Verification of DIC and fiber optics instrumentation for cracked concrete tests\
16-0059-8609_Bridge_testing_matura\
16-0060-8809_Biegeversuche_ERNE_Wanninger\
16-0062-8809_Stabduebelverbindungen_Jockwer\
16-0066-9469_Designing bending-active hybrid structures_Lea\
16-0069-8609_Inventardatenbank_Relaunch\
16-0070-8609_Inventardatenbank_Relaunch\
16-0071-3930_Shaketable_Rocking_Bachmann\
16-0073-9469_Structural evaluation of concrete elements for the Digital Fabrication Nest Unit_Jaime\
16-0074-9469_ODISI_Häfliger\
16-0076-8809_Push-out Versuche Mikrokerben_Muster\
16-0077-8809_Biegung_Zug_Druck Lochleibung_Jockwer\
16-0078-8809_Zugversuche_Bu-bretter_M-Projektarbeit_Jungo_Ehrhart\
16-0079-8809_Zugversuche_Bu-bretter_M-Projektarbeit_von_Gunten_Ehrhart\
16-0084-3890_Testing and assessment of a hybrid dense sensor Network for Damage Assessment_Vasilis\
16-0085-9469_Gutachten_Vzug_Zweidler\
16-0086-8609_Brueckenteststand_GiCH\
16-0087-8609_Beschaffung_Zylinder_3C_Teststand\
16-0088-3890_accelerometer_tests\
16-0088-3930_deformeter_measurements_WIL_Mojsilivic\
16-0090-3930_triplet_tests_Milos\
16-0091_8809_Durchstanzversuch_Massivholzplatten_Muster\
16-0092_8809_Auszugsversuche_Schrauben_Holz_Kreis\
16-0096_8809_Zugversuche_Stabduebel_Kobel\
16-0098-8609_Zukunftstag\
16-0100-8609_Labview_Arduino_Controller\
16-0101-8609_BridgeAward_Bern\
16-0102-3890_Calibration of Geophones\
16-0103-3890_Shaketable tests Utku Yunus\
16-0104-3352_IVT_Schientest\
16-0105-8609_Bridge_Award_Neufeld\
16-0106-8809_ERNE_Druckversuche_Wanninger\
16-0107_8809_vorgespannter_Rahmen_Ogrizovic\
16-0108_8809_Zugversuche_Fichtenlamellen_Blank\
16-0110_3352_Gleisrost Rahmensteifigkeit_IVT\
16-0111_8609_DIC_pattern_creation\
16-0113-8609_BridgaAwardBrig\
16-0114-9469_Swiss_Steel_670mpa_Zulassung\
16-0115-9469_Fussgaengersteg_Baustatik\
17-0007_3352_Druckversuch_Lager_Schenck_Baader\
17-0008_8609_Stauchelemente_Joerimann\
17-0009_9469_Durchstanzversuch_Platte_Block\
17-0010_3352_Stütze_Faido_Schenck1600kN_Fontana\
17-0011-8809_Zugversuche_SFS-Schrauben_Jockwer\
17-0012-9469_Zugversuche_Block\
17-0014-8609_Sicherheitskonzept_IBK_update\
17-0016-8809_Biegeversuche_HBV_Kreis\
17-0017-9469_Smart Aggregates_Tomislav\
17-0018-3930_S_ShakeTable_Frame_Structure_Egger\
17-0019-3890_S_automated_OMA_Leyder\
17-0021-8809_Verbindungen_Bambus_Jockwer_Klippel\
17-0022-3890_Cyclic load test for a UHPFRC-Concrete beam_Henar\
17-0023-9469_Lehnenviadukt_B-340_Kaufm\
17-0024-3352_Beton_Druck_Permeabilitaet_v-d-Merve\
17-0025-3930_Hybrid simulation of a masonry facade_Abbiati\

17-0026-8809_Push-Out-Versuche_Frangi_IFB_Meier\
17-0027-3352_Flughafen_Stoessel_Fontana\
17-0028-8809_Zugversuche_Stabschichtholz_Ehrhard\
17-0029-9469_Jammed Architectural Structures_DARCH\
17-0030-8609_Zugversuche_HSLU\
17-0031-9469_S_Mesh_tests_Jaime\
17-0032-8609_climate_logger\
17-0033-8809_Pushoutversuche_Beton_Holz_Mueller\
17-0034-3890_Tension_tests_Zwick_Utku\
17-0035-8809_Verbindungsversuche_Buche_BSH_Jockwer\
17-0036-3890_REquip_Eleni\
17-0039-3353_Dauerschwingversuche_Yasmin\
17-0040-8609_Zugversuche_EMPA\
17-0041-8609_InfluxDB\
17-0042-8809_Biegeversuch_Holz-Beton_Jung_Frangi\
17-0043-8809_Beschaffung_Drehmomentdose_Jockwer\
17-0044_3352_Abplatzen_Beton_SBB_Flughafen_Lu\
17-0045_3930_MAST_Shear_Wall_Tests_Abbiati\
17-0046_3930_MAST_Shear_Wall_Tests_Abbiati\
17-0047-3930_NDI3rd_Stojadinovic\
17-0048-3352_Druckversuche_Buthan_Galmarini\
17-0049-8609_ifU_Ardu_Braun\
17-0050-8609_IBK_Exkursion\
17-0051-8609_REF_QM_Tool\
17-0051-9469_Schenck1600_clampdeformation\
17-0052-3890_Quanser_Test_Yunus\
17-0053-8809_Brandbelastete_Zug-Biegeversuche_Muster\
17-0054-3352_Biegeversuche_Janssen_Fontana\
17-0055-3930_Studentenmauern_Mojsilivic\
17-0056-8809_Pushout_Holz-Beton_Kreis\
17-0057-8609_Hydraulic_Controller\
17-0059_8609_Stauelemente_Joerimann\
17-0059_8609_Stauelemente_Joerimann\
17-0059-8609_Vorlesungsmodelle\
17-0060-9469_Swiss Steel Dehnkörperversuche_Thong\
17-0063-3352_Druckversuch_Daempfer_EMPA_Widmann\
17-0064-8809_Brandversuche_LIGNUM_Frangi\
17-0065-8809_Holzfeuchtemonitoring_Eishalle_Davos_Klippel\
17-0066-3890_Lecture_PedestrianBridge_Ntertimanis\
17-0067-8809_Pushout_Muster\
17-0068-8809_Biegeversuche_Mueller\
17-0069-8609_GMIS_Brandschutzeinhausung\
17-0070-9469_S_Spannungszustand in Betonbauten_Tena\
17-0071-8609_Projekttablauf_REF\
17-0072-3352_MAS_Stegverformungen_Scandella\
17-0073-8809_Masterprojektarbeit_3D-Scanning_Klippel\
17-0074-8809_Masterprojektarbeit_Heatpanel_Schmid\
17-0075-8809_Biegeversuche_HBV_Holz-Stahlrohr-Beton_Kreis\
17-0076-3890_Spannungsmessungen_EMPA_Yunus\
17-0077-8609_Kraneinführung_SUVA\
17-0078-8609_BridgeAward_Chur\
17-0079-3352_Zugversuche Stahlproben_Schulthess\
17-0080-8809_Stabduebelverbindung_Jockwer\
2011-0002-S001_Beschaffung_Versuchsanlage_Stojadinovic\
3352-14-0023_Evaluation_Elektroofen_Fontana\
3352-14-0039_Consolidated_testing_Schulthess\
3352-16-0002 Masterarbeit Brandversuche SIKA EMPA Lu
3353-12-0001_Forschung_Spathelf\
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\
3890-16-0011_Stress intensity factor estimation by digital image correlation and scaled boundary finite element method\
3930-15-0102 Additional NDI Bachmann
8609-13-0007_Parker_Zylinder_Reparatur_Ehrbar\
8609-14-0068_Tira_Shaker_Control\
8609-15-0006_Indel_Controller\
8609-15-0030_Design_hybrid_crosshead\
8609-15-0034_Tenkiv_Tekdaq\
8609-15-0046_Schenck1600_Service
8609-15-0090_Bodenbelastung_Bauhalle\
8609-15-0097_Aufteilung_Bauhalle\
8809-14-0031_Holz- und Naturbrand_Frangi\
8809-15-0041_Zugtest_Buche_Ehrhard\
9469-15-0040_Beschaffung_3Dmess_Kaufmann\
16-0002-8609_Funkdeformeter\
16-0012-3930_Seismic of Swiss Bridges - a study on bearings\
16-0049-8609_Tenkiv_DAQ_Labview\
16-0063-3352_VKF_Brandversuch_IPE330_Gruner\
2011-0046-L023_Brueckenteststand_mit_Labview\
2011-0058-M003_Demomodelle_Vorlesung_Villiger\
2012-0001-1055_Langzeitversuche_Vorspannung_Wanninger\
2012-0081-V003_Remanenzmessung_Bewehrungsstahl_Diederich\
3311-13-0051_Zugversuche_an_Schweissnaehten_Marti\
3930-14-0050_Ethercat_Test\
3930-15-0045_3_Actuator_SpringTesting_Abbiati\
8609-13-0062_Digital_Deformeter_Serie1\
8609-14-0027_Maxon_bridge_teststand\
8609-15-0036_PID_furnace_control_Werne\
8609-15-0064_Schliessung_Bauhalle\
8609-15-0084_REF_webpage\
8809-14-0028_Biegeversuche_verstaerkt_Hybrid_GLT_Blank\
8809-14-0035_NDI_LED_test\
8809-15-0013_MAS_Trugverhalten_stirnseitig_verklebte_Brettsperrholzplatten_Timbatec_Klippel\
8809-15-0066_elast_Beschichtung_Holzbruecke_Klippel_Klaeusler\
8809-15-0087_Heatpanel_Frangi\