

17-0036-3890_ReEquip_Elen()	3890	1	0036
17-0037-9469_Knickversuche_Zweifler	9469	2	0037
17-0038-3352_Experte_Flughafen_Halle_Fontana	3352	2	0038
17-0039-3353_Dauerschwingversuche_Yasmin	3353	1	0039
17-0040-8609_Zugversuche_EMPA	8609	1	0040
17-0041-8609_InfluxDB	8609	1	0041
17-0042-8809_Biegeversuch_Holz-Beton_Jung_Frangl	8809	1	0042
17-0043-8809_Beschaffung_Drehmomentecke_Lockwer	8809	1	0043
17-0044-3352_Abplatzen_Beton_588_Flughafen_Lu	3352	1	0044
17-0045-3930_MAST_Shear_Wall_Test_Abbati	3930	1	0045
17-0046-3930_MAST_Shear_Wall_Test_Abbati	3930	1	0046
17-0047-3930_NDI3rd_Stojadinovic	3930	1	0047
17-0048-3352_Druckversuche_Buthan_Galmarini	3352	1	0048
17-0049-8609_IU_Ardu_Braun	8609	1	0049
17-0050-8609_IBK_Ekursion	8609	1	0050
17-0051-8609_REF_QM_Tool	8609	1	0051
17-0052-9469_Schneeklob_2cmdeformation	9469	1	0052
17-0052-3890_Quanser_Test_Yumus	3890	1	0052
17-0053-8809_Brandbelastete_Zug-Biegeversuche_Muster	8809	1	0053
17-0054-3352_Biegeversuche_Janssen_Fontana	3352	1	0054
17-0055-3930_Studentenmauern_Mojilovic	3930	1	0055
17-0056-8809_Pushout_Holz-Beton_Kreis	8809	1	0056
17-0057-8609_Hydraulic_Controller	8609	1	0057
17-0058-3890_Monitoring_Strassenunterfuhrung_Unterwalden_stb_Chatz	3890	2	0058
17-0059-8609_Stauchelemente_Joerimann	8609	1	0059
17-0059-8609_Stauchelemente_Joerimann	8609	1	0059
17-0059-8609_Vorlesungsmoedle	8609	1	0059
17-0060-9469_Swiss Steel Dehnkoerperversuche_Thong	9469	1	0060
17-0061-3890_Monitoring_Bridge_Glatfelden_Nertimani	3890	2	0061
17-0062-8609_Sicherheits-einrichtungen_Baahale	8609	2	0062
17-0062-3352_Druckversuch_Daemmer_EMPA_Widmann	3352	1	0062
17-0064-8809_Brandversuche_LIGNUM_Frangl	8809	1	0064
17-0065-8809_Holzfeuchtemonitoring_Eishalle_Davos_Klippel	8809	1	0065
17-0066-3890_Lecture_PedestrianBridge_Nertimani	3890	2	0066
17-0067-8809_Pushout_Mueller	8809	1	0067
17-0068-8809_Biegeversuche_Mueller	8809	1	0068
17-0069-8609_GMS_Brandschutzeinhausung	8609	1	0069
17-0070-9469_S_Spannungszustand_in_Betonbauteilen_Tena	9469	1	0070
17-0071-8609_Projektlauf_HF	8609	1	0071
17-0072-3352_MAS_Staerkeformungen_Scandella	3352	1	0072
17-0073-8809_Masterprojektarbeit_3D-Scanning_Klappel	8809	1	0073
17-0074-8809_Masterprojektarbeit_Heatpanel_Schmid	8809	1	0074
17-0075-8809_Biegeversuche_HBV_Holz-Stahlrohr-Beton_Kreis	8809	1	0075
17-0076-3890_Spannungsmessungen_EMPA_Yumus	3890	1	0076
17-0077-8609_Kreineinfuehrung_SIVA	8609	1	0077
17-0078-8609_BridgeAward_Chur	8609	1	0078
17-0079-3352_Zugversuche_Stahlproben_Schulthess	3352	1	0079
17-0080-8809_Stabdubeinbebindung_Lockwer	8809	1	0080
17-0081-3352_Abplatzen_Betonstaebe_v-d-Merwe	3352	1	0081
17-0083-3890_ShakeTableTests_Vasilis	3890	2	0083
17-0084-3930_Hybrid testing of masonry walls_Mojilovic	3930	2	0084
17-0085-9469_Schwingversuche_Haefliger	9469	1	0085
17-0086-8609_Accel_Sensor_Werne	8609	1	0086
17-0087-9469_Seniorarbeit_Marmota_Haefliger	9469	1	0087
18-0001-9469_M_Lokal_korrodierte_Bewehrungsstaebe_Haefliger	9469	1	0001
18-0002-9469_M_Verhalten_von_Verbundmitteln_Tena	9469	1	0002
18-0003-9469_MP_Feldversuche_fuer_Sensoren_zur_Messung_des_Spannungszustands_in_ungelassenem_Beton_Tena	9469	1	0003
18-0004-9469_MP_Feldversuche_Messungsgueigkeit_Faseroptik_Haefliger	9469	1	0004
18-0005-9469_MP_Relaxationsverhalten_von_Feinkornbaustoffen_Thong	9469	1	0005
18-0006-3930_Roch_facade_test_Stojadinovic	3930	1	0006
18-0007-3352_S88_Brandversuch_WF_Lu	3352	1	0007
18-0008-9469_additive-manufactured-tension-chords_Bischof	9469	1	0008
18-0009-9469_Luxel_shell_tests_beta_Demis	9469	1	0009
18-0010-8809_Eingekeilte_Gewindestangen_Lockwer	8809	1	0010
18-0011-8809_Rollschub_Mueller	8809	1	0011
18-0012-3890_uhpfc_slab_test_henar	3890	1	0012
18-0013-8609_bridge_award_ZIG	8609	1	0013
18-0014-3890_DAQ_purchase_Chatz	3890	1	0014
18-0015-3890_Materialcharakterisierung_mit_dem_plastischen_Stoess_Chatz	3890	1	0015
18-0016-3890_Sempach_Online_Plattform_Chatz	3890	1	0016
18-0017-8609_Stress_test_of_a_rack_rail_to_investigate_the_active_area_IVT	8609	1	0017
18-0018-8609_Zugversuche_CS	8609	1	0018
18-0019-8609_bridge_award_Aarau	8609	1	0019
18-0020-9469_Fiber_alignment_in_layered_concrete_production_Jaime	9469	1	0020
18-0021-8609_Werkstattonzepr	8609	2	0021
18-0022-8609_DMG_Applikation_PHNW	8609	1	0022
18-0023-8809_Langzeitversuche_Mueller	8809	1	0023
18-0024-8609_Schwingungserregung_PHY5	8609	1	0024
18-0025-8609_wood_moisture	8609	1	0025
18-0026-8609_inova_aggregate_leackage	8609	2	0026
18-0027-3890_Aventa_Turbine_Nertimani	3890	1	0027
18-0028-8809_Verbindungen_mit_Gewindestangen_Ogrizovic	8809	1	0028
18-0029-8809_Monitoring_Holzplatte_Mueller	8809	1	0029
18-0030-8609_tensile_strength_conc_cyl_tests_Johann	8609	1	0030
18-0031-8609_monitoring_rasp_dverne	8609	1	0031
18-0032-8609_yokogawa_dverne	8609	1	0032
18-0033-8609_zwick_equipment	8609	1	0033
18-0034-3890_Vibration_Measurements_with_drones_Nertimani	3890	1	0034
18-0035-3352_Biegeversuche_Bleedtraeger_Garaci	3352	1	0035
18-0036-3890_Modul_analysis_tests_Nertimani	3890	1	0036
18-0037-8809_Durchstanzversuch_Massivholzplatten_Mueller	8809	1	0037
18-0038-8609_FlexLogger_WEDO	8609	1	0038
18-0039-3890_pedestrian_bronze_tests_Nertimani	3890	1	0039
18-0040-8809_Holzfeuchtemessung_Werne	8809	1	0040
18-0041-8609_Cioffi	8609	1	0041
18-0042-8609_Zukunftstag	8609	1	0042
18-0043-9469_Teilflaechenbelastung_von_Stahlbetonbloeka_Markic	9469	1	0043
18-0044-8609_Selbstheilung_mit_Bucheneinlagen_Mueller	8609	1	0044
18-0045-8809_Heatpanel_Schmid	8809	1	0045
18-0046-8609_Zukunftstag_2018	8609	1	0046
18-0047-8609_Schreck_Backen	8609	1	0047
18-0048-8609_ortShe_Computer	8609	1	0048
18-0049-3890_Strong_Motion	3890	1	0049
18-0044-3890_Scaled_Windmill_Irnad	3890	1	0044
18-0058-8609_Bruckenausschreibung_Bern	8609	1	0058
18-0057-8609_Ablau_Reaktionswaende	8609	1	0057
18-0056-8609_Text_LSET_LVDT_Modul	8609	1	0056
18-0055-3930_Studentenmauern	3930	1	0055
18-0054-8609_RaspiADC_gonon	8609	1	0054
18-0053-8609_HIM_Schulung	8609	1	0053
18-0052-8609_Inbetriebnahme_Koenn	8609	1	0052
18-0051-9469_Scheibenversuche_LUSET_Beck	9469	1	0051
2011-0002-5001_Beschaffung_Versuchsanlage_Stojadinovic	3930	1	2-50
2011-0046-023_Bruedekenteststand_mit_Labview	8609	0	6-10
2011-0058-M003_Demonstrations_Vorlesung_Vilger	2011	0	8-40
2012-0001-1055_Langzeitversuche_Vorspannung_Wanninger	8809	0	1-10
2012-0021-Fo00_Verbundstuetzen_Brandversuche_Neuschwander	3352	-1	1-Fo
2012-0058_Projektarbeit_Knoten_Wanninger	8809	-1	8_Pr
2012-0062-Fr00_Ablaeuer_Auslaeuer_Schrauben_Lockwer	8809	-1	2_Fr
2012-0065-Fr00_Biegeversuche_Verbund_Holz_Beton_Boccardi	8809	-1	5_Fr
2012-0078-Fo00_Projektarbeit_Materialverhalten_hochfester_Stahl_Knobloch	3352	-1	8-Fo
2012-0081-V003_Remanenzmessung_Bewehrungsstaeb_Diederich	3353	0	1-V0
3111-13-0051_Zugversuche_an_Schweissenaehlen_Marti	3111	0	0051
3352-13-0005_Valenkarton_Klingsch_Marti	3352	-1	0005
3352-14-0008_Permeabilitaet_Beton_Klingsch_Fontana	3352	-1	0008
3352-14-0023_Evaluation_Elektrofen_Fontana	3352	1	0023
3352-14-0039_Consolidated_testing_Schulthess	3352	1	0039
3352-14-0070_Brembeling_Sloevkin_Fontana	3352	-1	0070
3352-15-0015_Schubbehalten_Benzfall_Scandella	3352	3	0015
3352-15-0019_MAS_Permiabilitaet_Lu	3352	-1	0019
3352-15-0022_Druckversuche_Betonzaender_Tomofuji	3352	-1	0022
3352-15-0039_Brandversuche_Primat_Lu	3352	-1	0039
3352-15-0050_Brandversuche_Schrauben_Kawohl	3352	-1	0050
3352-15-0071_Abplatzen_SIKA_Lu	3352	-1	0071
3352-15-0072_Brandverhalten_Schubornanschluss_Liew	3352	-1	0072
3352-15-0073_selbstschneidende_Schrauben_Liew	3352	-1	0073
3352-15-0074_Masterarbeit_Schraubensatzzugversuche_Baader	3352	-1	0074
3352-15-0081_Masterarbeit_Abplatzen_Lu	3352	-1	0081
3352-15-0083_Brandschutzbeton_SIKA_Lu	3352	-1	0083
3352-16-0002_Masterarbeit_Brandversuche_SIKA_EMPA_Lu	3352	-1	0002
3352-16-0008_Masterarbeit_Druckversuche_Stahlstuetzen_Groilmund	3352	-1	0008
3353-12-0001_Forschung_Spaethel	3353	1	0001
3353-13-0024_robustness_of_reinforced_concrete_slabs_Herraz	3353	-1	0024
3353-14-0020_Zugversuche_Glas_Ringli	3353	-1	0020
3353-15-0054_Fatigue_tests_of_rc_ties_Spaethel	3353	-1	0054
3890-13-0003_HONR_Gebaeude_VAW	3890	1	0003
3890-13-0015_mechanical_energy_harvester_Klis	3890	-1	0015

3890-14-0030_Bachrenbohl_ChatzI	3890	1	0030
3890-14-0042_Shaker_Tests_DARCh	3890	-1	0042
3890-14-0057_WT_Blade_Test	3890	-1	0057
3890-14-0071_Waterpipeline_Arabia	3890	-1	0071
3890-15-0024_BAC_framed_structure_testing_Minias	3890	-1	0024
3890-15-0025_MAS_vibration based damage detection_Minias	3890	-1	0025
3890-15-0026_MAS_Metamaterial_Glass_Minias	3890	-1	0026
3890-15-0027_MAS_Drop-weight device_Minias	3890	-1	0027
3890-15-0033_3-Punkt Biegetest mir Rissöffnungsreglung_Yunus	3890	1	0033
3890-15-0042_BLOCK_Tanzania_compression_ChatzI	3890	-1	0042
3890-15-0043_BLOCK_NEST_floor_ChatzI	3890	1	0043
3890-15-0043_BLOCK_tension_compression_brick_ChatzI	3890	-1	0043
3890-15-0049_seismic metastructures	3890	-1	0049
3890-15-0051_Propagation of surface waves_VasiliosI	3890	2	0051
3890-15-0058_fatigue_tests_sprathel_VasiliosI	3890	-1	0058
3890-15-0074_ShakeTableTests_VasiliosI	3890	-1	0074
3890-15-0089_Struct_Monitoring_Through_Video_Recording_VasiliosI	3890	-1	0089
3890-15-0091_Chillon_Viaduct_monitoringI	3890	3	0091
3890-15-0092_monitoring_sensor_developmentI	3890	-1	0092
3890-15-0093_centrifuge_testsI	3890	-1	0093
3890-15-0094_MSRL Sensor Assessment in Structural SystemsI	3890	-1	0094
3890-15-0099_Vibration Test of Wind Turbine blades Under Operation_Yaowen	3890	2	0099
3890-16-0010_Design & construction of a laboratory scale vehicle-bridge interaction apparatusI	3890	-1	0010
3890-16-0011_Stress intensity factor estimation by digital image correlation and scaled boundary finite element methodI	3890	-1	0011
3930-13-0008_Hybrid_Furnace_Pressure_Tests_WhiteI	3930	-1	0008
3930-14-0029_DK-Controller-ValidationI	3930	-1	0029
3930-14-0037_steel_barrel_project_AnastasiosI	3930	-1	0037
3930-14-0050_Ethanol_TestI	3930	0	0050
3930-14-0073_Shake_Table_ModelsI	3930	-1	0073
3930-15-0020_Brickwall_Tests_MilosI	3930	-1	0020
3930-15-0023_seismic_buckling_bachmannI	3930	-1	0023
3930-15-0028_Tests_Suisse_MilosI	3930	-1	0028
3930-15-0045_3 Actuator SpringTesting_AbbatiI	3930	0	0045
3930-15-0052_I-shaped walls_MilosI	3930	-1	0052
3930-15-0059_Mageba_bearing_tests_AnastasiosI	3930	-1	0059
3930-15-0075_Studentent_Mauren_MojulovicI	3930	-1	0075
3930-15-0086_exp&analyt_investigation_BachmannI	3930	-1	0086
3930-15-0087_Studentent_Mauren_MojulovicI	3930	-1	0087
3930-15-0095_Fussgängersteg_lecture_StojadinovicI	3930	-1	0095
3930-15-0102_Additional NDI_BachmannI	3930	1	0102
8609-13-0007_Parker_Zylinder_Reparatur_EhrbarI	8609	-1	0007
8609-13-0016_Indel_SimulinkI	8609	-1	0016
8609-13-0029_Beschaffung_BrückensägeI	8609	-1	0029
8609-13-0062_Digital_Diagnostik_SerieI	8609	0	0062
8609-14-0027_Mauren_bridges_teststrandI	8609	0	0027
8609-14-0052_Digisens_TestI	8609	-1	0052
8609-14-0061_Tira_shakerI	8609	-1	0061
8609-14-0068_Tira_Shaker_ControlI	8609	1	0068
8609-14-0072_Zugversuche_HSLU	8609	-1	0072
8609-15-0001_Bridge Award AarauI	8609	-1	0001
8609-15-0005_Druckversuche an GlaskörpernI	8609	-1	0005
8609-15-0006_Indel_ControllerI	8609	1	0006
8609-15-0016_Bridge_Award_ZugI	8609	-1	0016
8609-15-0017_furnace_hybrid_tests_AbbatiI	8609	-1	0017
8609-15-0018_furnace_hybrid_Openfresco_WhyteI	8609	-1	0018
8609-15-0021_Sensordatenbank_LabviewI	8609	-1	0021
8609-15-0028_Zugversuche_HSLU	8609	-1	0028
8609-15-0030_Design_hybrid_crossheadI	8609	1	0030
8609-15-0031_KMD_Calib_WSI	8609	-1	0031
8609-15-0032_Brückenbauwettbewerb_AarauI	8609	-1	0032
8609-15-0033_Längentest_KMD_ErntecI	8609	-1	0033
8609-15-0034_Tenkiv_TeldacI	8609	1	0034
8609-15-0036_PID_furnace_control_WerneI	8609	0	0036
8609-15-0037_Track_programmingI	8609	-1	0037
8609-15-0044_LVIDT_alternative_RFPI	8609	-1	0044
8609-15-0046_Schrock1600_ServiceI	8609	1	0046
8609-15-0055_KMD_calib_WSI	8609	-1	0055
8609-15-0056_Zugversuche_EMPAI	8609	-1	0056
8609-15-0057_Beschaffung_Ofen_AbbatiI	8609	-1	0057
8609-15-0060_Bridgeaward_BernI	8609	-1	0060
8609-15-0061_Zugversuche_HSLU	8609	-1	0061
8609-15-0062_Tests_woodstruct_DarChI	8609	-1	0062
8609-15-0063_Tests_concrete_Friction_ManzI	8609	-1	0063
8609-15-0074_Schliessung_BauhalleI	8609	0	0074
8609-15-0077_Beschaffung_Stuetzen_AufspannbodenI	8609	-1	0077
8609-15-0079_NEST_BlockI	8609	-1	0079
8609-15-0080_Butan_compression_testsI	8609	-1	0080
8609-15-0084_REF_webpageI	8609	0	0084
8609-15-0085_IBK_BBQI	8609	-1	0085
8609-15-0088_Ersatz_PendelmanometerI	8609	-1	0088
8609-15-0090_bodenbelastung_BauhalleI	8609	1	0090
8609-15-0097_Aufleitung_BauhalleI	8609	-1	0097
8609-15-0098_Beschaffung_PrüfmaschineI	8609	-1	0098
8609-15-0100_Bridge Award BernI	8609	-1	0100
8609-15-0107_Beschaffung ZwickI	8609	2	0107
8609-15-0101_Nidny BernI	8609	-1	0101
8609-15-0102_Nidny BernI	8609	-1	0102
8809-12-0002_Feuchtkigkeitsaufnahme_Kerto-Q_Morfi	8809	-1	0002
8809-13-0018_Stabilitaet_Holzbauteile_TheilerI	8809	-1	0018
8809-13-0032_Brandversuche_EMPA_Kerziken_KlippeI	8809	-1	0032
8809-13-0046_Masterarbeit_Stabdüberbindung_KobelI	8809	-1	0046
8809-14-0001_Masterarbeit_Brandverhalten_Brettsperrenplatten_Timbatce_KlippeI	8809	-1	0001
8809-14-0002_Masterarbeit_Trägerverhalten_Querranschlüssen_LockwerI	8809	-1	0002
8809-14-0003_Masterarbeit_Trägerverhalten_Stabdüberbindung_Kunstsperrholz_Palma_KobelI	8809	-1	0003
8809-14-0004_Masterarbeit_Trägerverhalten_biegegetellen_Rahmendecken_BlanckI	8809	-1	0004
8809-14-0005_Masterarbeit_vergesspanner_Holzrahmen_HoNR_WanningerI	8809	-1	0005
8809-14-0006_Masterarbeit_HoNR_Feldversuche_Monitoring_LeyderI	8809	-1	0006
8809-14-0007_Masterarbeit_Holz-Beton-Verbunddecken_BoccadoroI	8809	-1	0007
8809-14-0012_Brandversuche_Horizontal_Deckenelemente_Holz_Leyder_Verbund_BoccadoroI	8809	-1	0012
8809-14-0017_Kalibration_Testings_KlippeI	8809	-1	0017
8809-14-0028_Biegeversuche_verstaerkt_Hybrid_GL_BlanckI	8809	0	0028
8809-14-0031_Holz- und Naturbrand_FrangI	8809	1	0031
8809-14-0035_NDI_LED_testI	8809	0	0035
8809-14-0036_Biegeversuche_Hohlkorperelemente_Beton_Holz_LeyderI	8809	-1	0036
8809-14-0041_Biegeversuche_lange_BSH-Träger_FinkI	8809	-1	0041
8809-14-0043_Purbond_Klimadaten_tragende_Holzkonstruktion_KlippeI	8809	-1	0043
8809-14-0044_Brandversuche_SOFLOC_FrangI	8809	-1	0044
8809-14-0047_Fussgängersteg_Testin_FrangI	8809	-1	0047
8809-14-0055_Knickung_Holzschrauben_LockwerI	8809	-1	0055
8809-14-0060_Biegeversuche_Holz-Betonverbund_BoccadoroI	8809	-1	0060
8809-15-0007_MAS_Brandverhalten von Holz-Beton-Verbunddecken_KlippeI	8809	-1	0007
8809-15-0008_MAS_ETH_KoNR_Trägerverhalten_Deckenelemente_Buche_LeyderI	8809	-1	0008
8809-15-0009_MAS_Trägerverhalten_Holz_Beton_Verbunddecken_BoccadoroI	8809	-1	0009
8809-15-0010_MAS_Trägerverhalten_Fachwerk_Buche_KobelI	8809	-1	0010
8809-15-0011_MAS_Trägerverhalten_Brettschichtholz_Fasern_BlanckI	8809	2	0011
8809-15-0012_MAS_Groupenträgerverhalten_Vollgewindeaufschrauben_Druckbeanspruchung_LockwerI	8809	-1	0012
8809-15-0013_MAS_Trägerverhalten_stirnseitig_verbundene_Brettsperrenholzplatten_Timbatce_KlippeI	8809	0	0013
8809-15-0014_MAS_Flugzeugbau_Holzverbindungen_WanningerI	8809	-1	0014
8809-15-0035_Rampa_Ausgangversuch_Lignatur_FrangI	8809	-1	0035
8809-15-0041_Zugtest_Buche_ZinnhardtI	8809	1	0041
8809-15-0048_Eichweiche_Herholz_Kuebler_KobelI	8809	-1	0048
8809-15-0065_BSH_Biegeversuche_FinkI	8809	-1	0065
8809-15-0066_elast_Beschichtung_Holzbruecke_Klippe_KlaeuserI	8809	0	0066
8809-15-0067_Lignatur_Deckenelemente_LockwerI	8809	-1	0067
8809-15-0068_Leitfahreimige_Verbindungsmittel_LockwerI	8809	-1	0068
8809-15-0069_Holz-Beton_Verbund_XXXI	8809	-1	0069
8809-15-0070_Schrauben_XXXI	8809	-1	0070
8809-15-0082_vorgespinnnte_Holzkreuz_OgrizovicI	8809	-1	0082
8809-15-0087_Heatpanel_FrangI	8809	0	0087
8809-15-0103_Biegeversuche Holz Beton BoccadoroI	8809	-1	0103
8809-15-0104_Brandversuch ISOFLOC KlippeI	8809	-1	0104
8809-15-0106_Biegeversuche Brettsplatt_KreisI	8809	-1	0106
8809-15-0003_Kreis_vorgespinnnt_WanningerI	8809	-1	0003
8809-16-0004_Masterarbeit_Blanck_Zweifeldträger gross BlanckI	8809	-1	0004
8809-16-0005_Masterarbeit Fachwerke Masterarbeit KobelI	8809	-1	0005
8809-16-0006_Masterarbeit Zug Scherversuche KreisI	8809	-1	0006
8809-15-0007_Nagelverbindungen_Rahmenwand_IjupkoI	8809	-1	0007
8809-16-0009_Naturbrand Heatpanel SchmidI	8809	3	0009
9469-14-0025_Pull_out_tests_DimosI	9469	-1	0025
9469-14-0032_Knickversuche_ZweidlerI	9469	-1	0032
9469-14-0033_Shell_Element_TesterI	9469	3	0033
9469-14-0049_Zugversuche_KKI	9469	-1	0049
9469-14-0056_Demomodell_FachwerkI	9469	-1	0056
9469-14-0069_Zugversuche_Elastizität_Bewehrung_BimshasI	9469	-1	0069
9469-15-0002_Tension tests on RC members using continuous fibre optic strain measurementsI	9469	-1	0002
9469-15-0003_Tension tests on RC members using digital image correlation measurementsI	9469	-1	0003
9469-15-0004_Tension tests on Duplex reinforcement barsI	9469	-1	0004
9469-15-0040_Beschaffung_3Dmess_KaufmannI	9469	1	0040
9469-15-0053_Zusammenstellung und vergleichende Beurteilung von Brandversuchen an normalfestem Beton_HaeffigerI	9469	-1	0053

9469-15-0076_Ausziehversuche_Verbundverhalten_Haefliger\
9469-15-0105_Endballistische_Versuche_Zweistler

9469
9469

-1
-1

0076
0105

9-15
9-15

<

16-0116-8609_Extensometer_Zwick\
17-0001-9469_Schubversuche_588\
17-0003-9469_Ausziehversuche_Gel_Haefliger\
17-0003-9469_Zugversuche an Betonzuggliedern_Haefliger\
17-0004-9469_Durchstanversuche_Kaufmann

8609
9469
9469
9469
9469

1
1
1
1
1

0116
0001
0002
0003
0004

18-0009-9469_Luset_shell_tests_beta_Demis\
18-0010-8809_Eingelebte_Gewindestangen_lockwer\
18-0011-8809_Rollschub_Muster