17. D-A-CH Tagung

Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik

16.-17.09.2021 - online: https://sgeb.ch/de/dach2021.html



DONNERSTAG

16.09.2021

Eröffnung der Tagung

10:15 Uhr

Erschütterungsschutz und Schwingungsminderung 10:30-12:00

Bestimmung des abgestrahlten Körperschalls in Räumen aus gemessenen Erschütterungen (EMBE-Verfahren): Validierung des neuen Ansatzes Egger, Adrian, *Trombik Ingenieure AG, Schweiz*

Rechnerische und messtechnische Ermittlung von Kraftspektren für Zugsvorbeifahrten

Flesch, Rainer, AIT- Austrian Institute of Technology, Österreich

Kombinierter Isolator für Erdbeben-, Körperschall- und Erschütterungsschutz

<u>Weber, Felix</u>¹; Gerhaher, Ulrich²; Distl, Johann³; Höfle, Roger⁴; Huber, Peter⁵, ¹Maurer Switzerland GmbH, Schweiz; ²Getzner Werkstoffe GmbH; ³Maurer Engineering GmbH; ⁴Getzner Werkstoffe GmbH; ⁵Maurer SE

Vibration control of different types of structures using Tuned-Mass-Dampers with the aid of finite element analysis and vibration measurements - case studies

<u>BALTAS, Christos</u>; DUNAND, François; THOMASSIN, Sylvette; KOLLER, Martin, *Résonance Ingénieurs-Conseils SA, Switzerland*

Anwendung von parametererregten Schwingungsdämpfern für Ingenieurkonstruktionen Reiterer, Michael, REVOTEC, Österreich

Transformation eines Industriebetriebes in urbaner Umgebung: baudynamische Aspekte

Gsell, Daniel, ZC Ziegler Consultants AG, Schweiz

Mittagspause

12:00-13:00

Short presentations: Baudynamik und Erschütterungsschutz 13:00-13:30

Green New Deal- Neue baudynamische Herausforderungen für PV-Überdachungen über Autobahnen.

<u>Prammer, Dominik</u>; Vorwagner, Alois; Berger, Karl; Lachinger, Stefan; Lechner, Alfred, *AIT-Austrian Institute of Technology, Österreich*

Erschütterungsempfindlicher Laborbau direkt neben einer Bahnstrecke

Fleischer, Pascal; Egger, Adrian, Trombik Ingenieure AG, Schweiz

Aspekte der Erschütterungsprognose bei Bahn-linien: Quasistatik und Achsfolge, unregelmäßiger Schotter und Boden, Wellen-aus-breitung bei Tunneln und Besonderheiten bei Bürogebäuden

Auersch, Lutz, Federal Institute of Material Research and Testing

Messtechnische Untersuchungen von druck-wellenund strömungsinduzierten aerodynamischen Belastungen in Hochgeschwindigkeitstunneln

<u>Schellander, Janez</u>¹; Reiterer, Michael¹; Steiner, Helmut² ¹REVOTEC zt gmbh, Österreich; ²ÖBB Infra PNA

Experimentelle Validierung virtueller Sensorik zur Regelung semi-aktiver Flüssigkeitsdämpfer

Zimmer, Markus, Institut für Regelungstechnik, Deutschland

Personeninduzierte Schwingungen nach VDI-Richtlinie 2038: Überarbeitete Lastansätze

<u>Kuhlmann, Wolfram</u>¹; Rösgen, Judith¹; Lange, Jörg²; Seyfarth, André²

1TH Köln, Deutschland; 2TU Darmstadt, Deutschland

Numerische Modellierung und Validierung 13:35-14:35

Einfluss der Modellierungsstrategie von Stahlrahmentragwerken auf die vertikale seismische

Beschleunigungsantwort

<u>Gremer, Nadia</u>; Adam, Christoph; Furtmüller, Thomas, Arbeitsbereich für Angewandte Mechanik, Universität Innsbruck, Österreich

Vertrauenswürdigkeit nichtlinearer Analysen und Schadensprognosen: Stahlbetonrahmentragwerke mit Torsionsunregelmäßigkeiten

<u>Abrahamczyk, Lars</u>; Haweyou, Melad; Schwarz, Jochen *Bauhaus-Universität Weimar, Deutschland*

Versagenswahrscheinlichkeiten im Erdbebeningenieurwesen in Deutschland

<u>Goldschmidt, Konstantin</u>; Sadegh-Azar, Hamid Technische Universität Kaiserslautern, Deutschland

Equivalent-frame modelling of masonry buildings including in-plane and out-of-plane response

<u>Vanin, Francesco</u>¹; Beyer, Katrin², ¹Résonance Conseils SA, Frankreich; ²École Polytechnique Fédérale de Lausanne EPFL, ENAC EESD

Short presentations: Modellierung und Validierung 14:35-14:50

Blind prediction of a punching-critical flat slab structure subjected to seismic actions

<u>Kagermanov, Alexander</u>, OST, Schweiz

Vergleich der simulativen Methoden zur Erdbebenschadensprognose

<u>Maiwald, Holger</u>; Hadidian Moghaddam, Nooshin; Schwarz, Jochen Bauhaus-Universität Weimar, Deutschland

Datengesteuerte Modellaktualisierung zur seismischen Bewertung bestehender Gebäude

<u>Martakis, Panagiotis</u>; Reuland, Yves; Imesch, Marco; Chatzi, Eleni ETH Zurich, Institut fur Baustatik und Konstruktion, Lehrstuhl für Strukturmechanik und Monitoring

Kaffeepause

14:50-15:20

Erdbebensicherheit: Bemessung und Ertüchtigung 15:20-16:35

Amplifikation der Einwirkung auf sekundäre Bauteile unter Erdbebenbelastung

<u>Schmid, Benjamin</u>¹; Jamali, Navid¹; Wilding, Bastian²; Kölz, Ehrfried¹ ¹Risk&Safety AG; ²Basler & Hofmann AG

Realitätsnahes analytisches Modell zur Berechnung der out-of-plane Tragfähigkeit von unbewehrten Mauerwerkswänden unter Erdbebenbelastung

Helm, Lukas; Sadegh-Azar, Hamid, TU Kaiserslautern, Deutschland Überarbeitung der technischen Anwendungshilfe des

BAFU zum Nachweis der Tragsicherheit von unbewehrten Mauerwerkswänden bei Erdbebenbelastung auer zur Wandebene

<u>Wilding, Bastian</u>¹; Jamali, Navid²; Mondet, Yves¹; Braune, Friederike³

¹Basler & Hofmann AG, Schweiz; ²Risk & Safety AG, Schweiz;

³Bundesamt für Umwelt (BAFU), Schweiz

Zusätzliche Anreize zur Erdbebenertüchtigung bestehender Gebäude

Reuland, Yves; Arslantürkoglu, Safak; Bodenmann, Lukas; Tsiavos, Anastasios; Stojadinovic, Bozidar, ETH Zürich, Schweiz

Vollzugs- und Anwendungshilfen zum Erdbebenschutz von Infrastrukturen in Schweiz

Heunert, Sven, Bundesamt für Umwelt BAFU, Schweiz

Sonderlasten 16:40-17:40

Stahlbetonbodenplatten unter Aufpralllasten

<u>Ghadimi Khasraghy, Sara</u>¹; Szczesiak, Tadeusz²; Zwicky, Peter¹ ¹Basler Hofmann AG, Schweiz; ²Eidgenössisches Nuklearsicherheitsinspektorat ENSI, Schweiz

Numerische Simulation der induzierten Erschütterungen und des Dämpfungsverhaltens von Stahlbetonstrukturen infolge Projektilaufprall

Borgerhoff, Michael¹; <u>Stadler, Matthias</u>¹; Stangenberg, Heiko¹; Schneeberger, Christian², ¹Stangenberg und Partner Ingenieur-GmbH, Deutschland; ²Eidgenössisches Nuklearsicherheitsinspektorat ENSI, Schweiz

Planung und Ausführung des Sprengabbruchs von Kühltürmen

<u>Gündel, Max</u>^{1,2}; Rapps, Clarissa², ¹Helmut-Schmidt-Universität / UniBw H, Deutschland; ²Wölfel Engineering GmbH + Co KG

Dynamische Berechnungen im Zusammenhang mit der Behälterlagerung radioaktiver Abfälle

<u>Wörndle, Pierre</u>; Borsutzky, Robert, *HOCHTIEF Engineering GmbH, Consult IKS, Deutschland*

OGE, DGEB & SGEB Preise

Präsentation der mit den Preisen der Gesellschaften ausgezeichneten Arbeiten mit virtuellem "Apéro".

FREITAG

17.09.2021

17:45

Helen Crowley: An open seismic risk model for Europe (ESRM20) 8:15

Helen Crowley will present the European Seismic Risk Model 2020 (ESRM20), which has been computed with open data and open source software and is now being released to the wider scientific community. Particular focus will be given to the European exposure and vulnerability models, as well as the tools that have been released to aid risk modellers to develop their own models.

Baudynamik & Erdbeben im Holzbau 9:00-10:00

Seismic Force Resisting Systems for Timber Structures of up to 12 Stories – The Canadian Experience

Gafner, Bernhard, ASPECT Structural Engineers, Schweiz

Grundschwingzeit von Holzrahmenbauten – Experiment und Simulation im Vergleich

<u>Oberbach, Urs¹</u>; Geiser, Martin¹; Lestuzzi, Pierino², ¹Berner Fachhochschule AHB; ²Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

Zyklische Duktilität von Stahl-Holz-Stabdübelverbindungen

<u>Furrer, Lukas</u>; Geiser, Martin, *Berner Fachhochschule - Architektur, Holz und Bau. Schweiz*

Strukturdynamische Untersuchungen einer Brettsperrholzdecke in unterschiedlichen Phasen einer Gebäudesanierung

<u>Kawrza, Michael</u>; Furtmüller, Thomas; Adam, Christoph Universität Innsbruck, Arbeitsbereich für Angewandte Mechanik

Kaffeepause

10:00-10:40

Short presentations: Holz-, Stahlbeton- & Brückenbau 10:40-11:00

Grossversuche an Schubwänden aus Stahlbeton

<u>Kovarbasic, Milan</u>; Pizarro Pohl, Diego; Horta Alvares da Silva, Andreia; Stojadinovic, Bozidar, *ETH Zürich, Schweiz*

Chancen und Risiken des duktilen Tragwerksverhaltens

<u>Bärtschi, Roland</u>; Harmanci, Yunus; Lu, Fangxia; Tobler, Roman Baertschi Partner Bauingenieure AG, Schweiz

Abschluss der Abklärungen zur Erdbebensicherheit der Brückenbauwerke der Nationalstrassen in der Schweiz

Meyer, Laurent¹; <u>Heunert, Sven²</u>, ¹Bundesamt für Strassen ASTRA, Schweiz; ²Bundesamt für Umwelt BAFU, Schweiz

Study of the Seismic Performance of Composite Shear Walls with Embedded Steel Truss For Use in High-rise Building

KHAZEI, ALI¹; Kolbisch, Anderas²; Heuer, Rudolf²

¹Dr. Ali Khazei, Österreich; ²Technische Universität Wien, E208 Institut für Hochbau, Baudynamik und Gebäudetechnik;

Baudynamik & Erdbeben im Brückenbau 11:00-12:00

Vereinfachtes Nachweisformat für die Erdbebenbemessung von Brücken in Deutschland

<u>Bauer, Anna</u>¹; Gündel, Max², ¹Wölfel Engineering GmbH + Co. KG, Deutschland; ²Helmut-Schmidt-Universität

Eine Grenzwertbetrachtung über die Auswirkungen des dynamischen E-Moduls auf die Eigenfrequenzen bei Eisenbahnrahmenbrücken

<u>Heiland, Till</u>¹; Hofmann, Felix²; Stempniewski, Lothar¹, ¹Karlsruhe Institute of Technology (KIT); ²KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH

Rechnerische Ermittlung der dynamischen Parameter einer bestehenden Eisenbahnbrücke

<u>Stollwitzer, Andreas;</u> Fink, Josef, *Institut für Tragkonstruktionen/* Stahlbau, TU Wien

Modellierung der lastverteilenden Wirkung des Oberbaus bei dynamischen Berechnungen von Eisenbahnbrücken

Bettinelli, Lara; Fink, Josef, TU Wien, Österreich

Mittagspause

12:00-13:00

Gefährdungs-, Vulnerabilitäts- & Risikostudien 13:00-14:45

Strategien für die standortspezifische seismische Gefährdungsanalyse in der Schweiz

<u>Fäh, Donat</u>; Bergamo, Paolo; Hallo, Miroslav; Hammer, Conny; Hobiger, Manuel; Imperatori, Walter; Imtiaz, Afifa; Janusz, Paulina; Panzera, Francesco; Perron, Vincent; SED, Team, *Schweizerischer Erdbebendienst ETHZ*

Revidierte Erdbebeneinwirkungen in den SIA Baunormen und weitere Entwicklungen

Duvernay, Blaise, Bundesamt für Umwelt, Schweiz

Seismische Fragilitätskurven für Wiener Gründerzeithäuser

Moschen, Lukas¹; Adam, Christoph²; Tsalouchidis, Konstantinos T.² ¹FCP Fritsch, Chiari & Partner ZT GmbH; ²Arbeitsbereich für Angewandte Mechanik, Universität Innsbruck

Seismic risk of composite-steel moment resisting frames: Comparative studies in Switzerland and other European Sites

Eljisr, Hammad; Lignos, Dimitrios, EPFL, Schweiz

Seismic risk assessment of large building portfolios as a first step for budgeting and prioritization: application to health care buildings in Martinique.

<u>Dunand, François</u>¹; Hauss, Claude²; Baltas, Christos¹; Hannewald, Pia¹Résonance Ingénieurs-Conseils SA; ²BET HAUSS SARL

Erdbebenrisiko grosser Gebäudebestände

Braune, Friederike¹; Kölz, Ehrfried², ¹BAFU, Schweiz; ²Risk&Safety AG

Earthquake Damage Scenario for the City of Cologne, Germany

<u>Nievas, Cecilia</u>¹; Pilz, Marco¹; Cotton, Fabrice^{1,2}; Prehn, Karsten¹; Razafindrakoto, Hoby¹; Schorlemmer, Danijel¹; Weatherill, Graeme¹; Spies, Thomas³, ¹Deutsches GeoForschungsZentrum; ²Universität Potsdam, Institut für Geowissenschaften; ³Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Deutschland

Kaffeepause

14:45-15:00

Short presentations: Gefährdung & Vulnerabilität 15:00-15:35

Zum Einfluss evolutionär entwickelter Bodenbewegungsmodelle auf Gefährdungs- und Risikoanalysen Kaufmann, Christian; Schwarz, Jochen, Bauhaus-Universität Weimar

Zeitabhängige SHAKEMaps für die Risikobewertung von Bestandsbebauung und Infrastruktur im Ereignisfall

Schwarz, Jochen; Beinersdorf, Silke; Golbs, Christian; <u>Lugman Hasan</u>, Peshawa, *Bauhaus-Universität Weimar*, *Deutschland*

Anwendung des Ausschlusskriteriums "Seismische Aktivität" bei der Suche und Auswahl eines Standortes für ein Endlager für hochradioaktive Abfälle in Deutschland

Kaiser, Diethelm; <u>Spies, Thomas</u>, <u>Bundesanstalt für</u> <u>Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)</u>, <u>Deutschland</u>

Entwicklung von Schadenskriterien für nichtlineare Erdbebenuntersuchungen an Stahlbeton- und Mauerwerksgebäuden mittels PushOver-Analyse auf Basis von aufgetretenen Schadensmustern

Kohns, Julia; Stempniewski, Lothar, Karlsruher Institut für Technologie, Institut für Massivbau und Baustofftechnologie, Abteilung Massivbau

Konzepte zur seismischen und geologischen Untergrundcharakterisierung in Deutschland

<u>Beiers, Sandra</u>; Hobiger, Manuel; Spies, Thomas; Steuer, Stephan; Lorenz, Volker, *Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe* (*BGR*), *Deutschland*

Local seismic hazard assessment based on an effective combination of engineering seismological and geotechnical site investigations in Bangladesh

<u>Azari Sisi, Aida</u>¹; Spies, Thomas¹; Günther, Andreas¹; Buchert, Werner¹; Polom, Ulrich²; Khan, Mahmood H.³; Rahman, Mohammad A.³ ¹Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR), Deutschland; ²Leibnitz-Institut für Angewandte Geophysik (LIAG), Deutschland; ³Geological Survey of Bangladesch (GBS), Bangladesh

Innovative Methoden & Entwicklungen

15:35-16:50

Durch maschinelles Lernen unterstützte Abschätzung von Gebäudeversagen

<u>Bamer, Franz</u>¹; Thaler, Denny¹; Billmaier, Maximilian²; Markert, Bernd¹ ¹RWTH Aachen, Deutschland; ²iC consulenten Ziviltechniker GesmbH

Image-based post-earthquake assessment of stone masonry buildings

<u>Beyer, Katrin</u>; Pantoja Rosero, Bryan; Rezaie, Amir; Tomic, Igor; Bozulic, Ivana; Vanin, Francesco, *EPFL, Schweiz*

Development and Experimental Verification of a Sliding Friction Damper for High-Performance Structures

<u>Paronesso, Martina</u>; Lignos, Dimitrios, École polytechnique fédérale de Lausanne, EPFL, Resilient Steel Structures Laboratory, EPFL

Nicht-lineare periodische Fundation für seismisch unantastbare Bauwerke

<u>Imesch, Marco</u>; Martakis, Panagiotis; Aguzzi, Giulia; Chatzi, Eleni ETH Zürich, Institut für Baustatik und Konstruktion, Lehrstuhl für Strukturmechanik und Monitoring

Strain rate dependent latent heat formulation for superelastic shape memory alloy wires

Kaup, Andreas; Altay, Okyay; Klinkel, Sven, RWTH Aachen University

Ende der Tagung

16:50

Teilnahmegebühren (online)

• SGEB, DGEB, OGE, FBH Mitglieder: 200 CHF

 Studierende (Bachelor, Master, PhD / Doktorat, mit gültiger Legi):
 50 CHF

• Andere: 300 CHF

Anmeldung

Die Anmeldung ist hier möglich: https://www.conftool.org/dach2021/

Tagungswebseite: https://sgeb.ch/de/dach2021.html

Tagungssekretariat

Natalie Ammann Postfach, 8093 Zürich T +41 (0)44 633 30 33 (Montag)

Anfragen zur D-A-CH Tagung: dach2021@sgeb.ch

Organisationskomitee

- Pia Hannewald, Résonance-Ingénieurs Conseils SA
- Katrin Beyer, Earthquake Engineering and Structural Dynamics Laboratory EPFL
- Eleni Chatzi, Chair of Structural Mechanics and Monitoring, IBK ETHZ
- Donat Fäh, Schweizerischer Erdbebendienst SED ETHZ
- Daniel Gsell, Ziegler Consultants
- Oliver Kübler, Matrisk GmbH
- Božidar Stojadinović, Chair of Structural Dynamics and Earthquake Engineering, IBK ETHZ
- Tadeusz Szczesiak, ENSI

Veranstaltet von

Schweizer Gesellschaft für Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik SGEB

und

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich ETHZ

In Zusammenarbeit mit

Österreichische Gesellschaft für Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik OGE







Deutsche Gesellschaft für Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik

e.V. DGEB



Deutsche Gesellschaft für Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik e.\