

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 137 (2011)
Heft: 42-43: Holzstil & Biedermeier

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 08.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

BAUDYNAMIKPREIS FÜR PETER G. TROMBIK

Der diesjährige Innovationspreis Baudynamik der Stiftung für Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen geht an Peter G. Trombik. Damit werden die praxis- und lösungsorientierten baulastdynamischen Arbeiten des Zürcher Bauingenieurs gewürdigt.

Die Verdienste von Peter G. Trombik sind auch auf die innovativen Schritte seines Vaters Georg Trombik zurückzuführen, dessen 1959 gegründetes Ingenieurbüro in Zürich

mit Schwerpunkt Baudynamik und Maschinenfundationen er 1985 übernahm. Internationale Bekanntheit erreichte Trombik im Bereich von Grossmaschinenfundamenten. Hier wird sein Wissen insbesondere bei Optimierungsprozessen für sogenannte Standardfundamente, bei Sonderlösungen sowie bei der Ausarbeitung und Definition von Richtlinien bzw. -werten von Maschinenherstellern für die Fundationen geschätzt. Sein Verständnis der Maschinen-Fundament-Interaktion im Zeit- und Frequenzbereich ist dafür eine wesentliche Voraussetzung.

Trombik beschäftigt sich mit elastischen Lagerungen in unterschiedlichen Arten und Anwendungen: Er entwickelt, optimiert und vertreibt eigene Federelemente für Hoch- und Höchstlasten und berät Produktionsfirmen bezüglich dynamischer Kenngrößen von Produkten und deren Qualitätssicherung. Zudem führt er schwingungsisolierende Massnahmen bei Gebäuden, Fundamenten, EDV-Anlagen oder Bienenstöcken¹ aus. Der Transfer des sich rasch entwickelnden baulastdynamikspezifischen Fachwissens in den Berufsalltag ist eines seiner Hauptanliegen. Dadurch beeinflusst er in der Schweiz den noch jungen Umweltbereich «Erschütterungen und abgestrahlter Körperschall». Nicht zuletzt hat Trombik stets ein offenes Ohr für die Anliegen junger Ingenieure und Ingenieurinnen bei ihrem Einstieg in das Gebiet der Baudynamik.



01 Federgelagertes Turbo-Generator-Maschinenfundament in Belgien, 1000 MW, Rohbau (Foto: Peter Trombik)

PETER G. TROMBIK

Peter G. Trombik schloss 1974 das Bauingenieurstudium an der ETH Zürich ab und arbeitete anschliessend bei der Elektrowatt Ingenieurunternehmung AG in Zürich. Von 1977 bis 1979 war er in Kanada im Ingenieurbüro Kasten, Smith & Eadie in Edmonton tätig. Nach seiner Rückkehr in die Schweiz arbeitete er im väterlichen Ingenieurbüro G. Trombik, das er 1985 übernahm und in die Trombik Ingenieure AG umwandelte, deren Geschäftsführer er wurde. Ab 1989 war er Firmeninhaber, seit 2007 ist er Mitinhaber.

INNOVATIONSPREIS BAUDYNAMIK

Die Stiftung für Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen zeichnet mit dem Preis Persönlichkeiten aus, die sich durch hervorragende Leistungen und Innovationen um das Fachgebiet Baudynamik verdient gemacht haben. Entscheidend sind originelle und nachhaltige Entwicklungen in den Bereichen Wissenschaft, Technik, Recht und Politik. Weitere Informationen: www.baudyn.ch

Die Stiftung für Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen übergibt den zum zweiten Mal verliehenen (vgl. TEC21 33-34/2009) und mit 5000 Franken dotierten Innovationspreis Baudynamik am 1. November 2011 an der SZS-SGEB-Tagung «Erdbebensicherheit im Stahlbau» an der ETH Zürich.

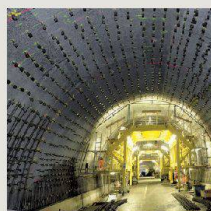
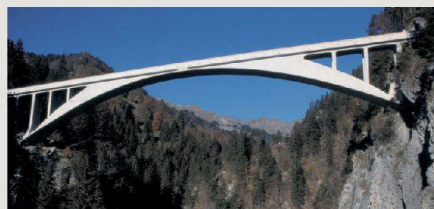
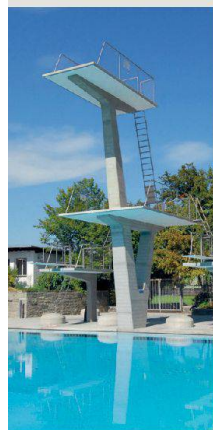
Martin Koller, Dr. sc. techn., Präsident der Stiftung für Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen, info@baudyn.ch

Pascal Fleischer, dipl. Ing. ETH, p.fleischer@trombik.ch

Anmerkung

¹ Schutz der sich im Winterschlaf befindenden Bienen vor Bauerschütterungen über elastische Lagerung der Bienenstöcke

Kompetenz am Bau



LOCHER

LOCHER

Locher Bauunternehmer AG
Allmendstrasse 92 Postfach 90 CH-8041 Zürich
Fon 044 488 17 17 www.locher-bau.ch

Umbau Renovation
Fassadenbau
Sanierung Erhaltung
Hydrodynamik