



15. Jahresbericht 2019



Preisübergabe BAUDYN AWARD
an Jean-Daniel Rouiller durch Dr. Martin Koller
am kantonalen Erdbebentag in Sion



15. Jahresbericht 2019

Im Berichtsjahr stand für die Stiftung für Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen die Vergabe und Überreichung des Innovationspreises – BAUDYN AWARD 2019 im Vordergrund. Zudem gab es einen Wechsel in der Geschäftsstelle sowie per Ende Jahr zwei Mutationen im Stiftungsrat. Der Stiftungsrat hielt zwei ganztägige Sitzungen ab. Diese und weitere Geschäfte wurden auch per E-Mail-Austausch und telefonisch bearbeitet. Sämtliche Beschlüsse wurden protokolliert.

BAUDYN AWARD: Innovationspreis Baudynamik an Jean-Daniel Rouiller

Die Stiftung für Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen vergab im Jahr 2019 zum sechsten Mal den Innovationspreis Baudynamik. Der Preis mit einer Ehrenurkunde und einem Preisgeld von 5'000 Franken wird einer Persönlichkeit verliehen, die sich durch aussergewöhnliche Leistungen um das Fachgebiet verdient gemacht hat. Der BAUDYN AWARD 2019 ging an Jean-Daniel Rouiller, der mit seiner ausserordentlichen Arbeit als Kantonsgeologe und seinen zahlreichen Aktivitäten über fast 30 Jahre hinweg in der Schweiz nachhaltige Spuren in der Erdbebenprävention hinterlassen hat. Die Preisverleihung mit einer Laudatio des Stiftungspräsidenten Dr. Martin Koller fand anlässlich des kantonalen Erdbebetages vom 11. Mai 2019 an der Fachhochschule Westschweiz-Wallis (HES-SO) in Sion statt.

Wechsel in der Geschäftsstelle

Im Laufe des Jahres wurde ein Wechsel in der Geschäftsführung vollzogen. Die Leitung der Geschäftsstelle, neu an der Karl-Stauffer-Strasse 25 in Zürich domiziliert, wurde mit Freude auf die zukünftige Zusammenarbeit an Dr. Sanja Hak, Dipl. Bauing., übertragen. Zuvor hatte Yves Mondet, Dipl. Bauing. ETH/SIA, während neun Jahren die Geschäftsstelle mit grosser Umsicht und ausgewiesener Fachkompetenz geleitet, wofür der Stiftungsrat sehr dankbar ist.

Rücktritt und neue Mitglieder im Stiftungsrat

Der Stifter Prof. Dr. Hugo Bachmann, Emeritus ETH, sowie der bisherige Präsident Dr. Martin Koller, dipl. Bauing. ETH/SIA/USIC, sind per 31. Dezember 2019 aus dem Stiftungsrat zurückgetreten. Ihr unermüdlicher kontinuierlicher Einsatz seit der Gründung im Jahr 2004 hat das erfolgreiche Wirken der Stiftung in dieser Zeit massgeblich bestimmt. Mit grosser Kompetenz und persönlichem Engagement haben sie zahlreiche Projekte zum Erfolg geführt.

Der bisherige Vizepräsident Dr. Martin Deuring, dipl. Bauing. ETH/SIA/USIC verfolgt als neuer Präsident die gemeinsam erarbeitete Vision und Strategie der Stiftung weiter. Dabei wird er durch zwei engagierte, neu gewählte Mitglieder im Stiftungsrat unterstützt. Mit Dr. Daniel Gsell, dipl. Bauing. ETH/SIA, konnte eine im Bauingenieurwesen namhafte Persönlichkeit gewonnen werden, die über eine gute Vernetzung verfügt und insbesondere auf dem Gebiet der Baudynamik ein breites Spektrum wertvoller Erfahrungen mit sich bringt. Er übernimmt neu das Amt des Vizepräsidenten. Gleichermassen erfreut die neue Mitgliedschaft von Martin Hitz, dipl. Architekt ETH/SIA, mit dem zum ersten Mal ein Architekt in den Stiftungsrat gewählt werden konnte. Auch er ist als angesehener Bauherrenberater und früherer Stadtbaumeister von St. Gallen bestens vernetzt und hat einen reichen Erfahrungsschatz. Der Stiftungsrat verfügt damit weiterhin über ausgezeichnete Kompetenzen zur Führung der Stiftung und zur Verfolgung des Stiftungszwecks basierend auf einer klaren Vision und Strategie.

Die Stiftungsräte tragen mit ihrer Ausbildung und ihren Kenntnissen auf den Wissenschaftsgebieten der Baudynamik und des Erdbebeningenieurwesens sowie mit ihrer grossen Erfahrung als praktisch tätige Ingenieure, Architekten und Unternehmer zu einer fundierten Meinungsbildung bei.



Links: Preisträger des BAUDYN AWARD 2019 mit Dr. Martin Koller nach der Preisverleihung in Sion, Foto: SBE; Rechts: Neue und ehemalige Mitglieder im Stiftungsrat – von links nach rechts: Dr. Sanja Hak, Leiterin der Geschäftsstelle; Dr. Martin Koller, ehemaliger Präsident; Prof. Dr. Hugo Bachmann, Stifter und ehemaliger Stiftungsrat; Dr. Martin Deuring, Präsident; Dr. Daniel Gsell, Vizepräsident; Martin Hitz, Stiftungsrat; Foto: SBE

Öffentlichkeitsarbeit

Im Berichtsjahr erschien in den Zeitschriften Tec 21 (Nr. 41-42/2019) und Tracés (Nr. 21/2019) der Artikel "Ein Geologe gegen die Gefahren" bzw. "Un géologue face aux dangers" von P. Seitz über die Verdienste von Jean-Daniel Rouiller, dem Preisträger des BAUDYN AWARD 2019. Zudem konnte mit dem in der bauingenieur (Nr. 3/2019) und die baustellen (Nr. 4/2019) erschienenen Artikel "Ältere Gebäude für Erdbeben er-tüchtigen!" von H. Bachmann ein substanzieller Beitrag zur weiteren Sensibilisierung der Fachwelt geleistet werden.

Dank

Der Stiftungsrat dankt all den vielen an den Aktivitäten der Stiftung beteiligten Personen für ihre Unterstützung und die gute Zusammenarbeit. Ein besonderer Dank geht an die Geschäftsleitung der Firma Basler & Hofmann AG, Zürich, für die grosszügige Unterstützung der Geschäftsstelle der Stiftung.

Zürich, den 04. März 2020
Für den Stiftungsrat

Dr. Martin Deuring
Präsident

Dr. Sanja Hak
Leiterin der Geschäftsstelle

Rückseite: Die Stiftung für Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen

Bildnachweis Titelblatt: Preisübergabe BAUDYN AWARD durch Dr. Martin Koller, Foto: SBE



Die Stiftung für Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen

Vision

Schweizer Bauwerke sind erdbebensicher und ohne störende Schwingungen und Vibrationen.

Strategie

Die Stiftung sensibilisiert Bauherren, Architekten und Bauingenieure und fördert die Ausbildung bezüglich Erdbebensicherheit der Bauwerke sowie Schwingungsproblemen und Vibrationen.

Zu diesem Zweck

- verleiht die Stiftung alle zwei bis drei Jahre den SEISMIC AWARD, Architektur- und Ingenieurpreis erdbebensicheres Bauen, für ästhetisch, funktionell und technisch mustergültig gestaltete neue, ertüchtigte oder aufgestockte Gebäude,
- zeichnet die Stiftung alle zwei bis drei Jahre mit dem BAUDYN AWARD, Innovationspreis Baudynamik, Persönlichkeiten aus, die sich durch hervorragende Leistungen und Innovationen in der Baudynamik und im Erdbebeningenieurwesen verdient gemacht haben,
- macht die Stiftung mittels technischer und juristischer Publikationen sowie Mitteilungen auf der Homepage auf die Thematik aufmerksam und stärkt damit das Argumentarium der Planer und
- unterstützt die Stiftung die Ausbildung an Fachhochschulen und fördert Fachleute mittels Stipendien.

Stiftungsrat und Geschäftsstelle

Dem Stiftungsrat gehören an:

Dr. Martin Deuring, Dipl. Bauing. ETH/SIA/USIC, Dr. Deuring + Oehninger AG, Winterthur ZH (Präsident)

Dr. Daniel Gsell, Dipl. Bauing. ETH/SIA, ZC Ziegler Consultants AG, Zürich ZH (Vizepräsident)

Martin Hitz, Dipl. Architekt ETH/SIA, Hitz AG Bauherrenkompetenz, St. Gallen SG

Die Stiftungsräte tragen mit ihrer Ausbildung und ihren Kenntnissen auf den Wissenschaftsgebieten der Tragwerksdynamik und des Erdbebeningenieurwesens und mit ihrer grossen Erfahrung als praktisch tätige Ingenieure und Unternehmer zu einer fundierten Meinungsbildung bei.

Die Geschäftsstelle an der Karl-Stauffer-Strasse 25, 8008 Zürich, wird geleitet von:
Dr. Sanja Hak, Dipl. Bauing.

Die Stiftung tritt mit Medienmitteilungen, Berichten und Inseraten regelmässig an die Öffentlichkeit.