

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 141 (2015)
Heft: 12: Schutz für Schweizer Gärten

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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

BETONSUISSE

Betonstrassen Fachtagung

Dienstag, 5. Mai 2015

13.45 bis 17.20 Uhr mit anschliessendem Apéro
Zürich Airport, Radisson Blu Hotel

An der Tagung präsentieren ausgewiesene Referenten ihre Erfahrungen zur Betonbelagsweise.

In einem ersten Teil berichten Betreiber aus drei verschiedenen Ländern über ihre Sicht der Dinge in Sachen Autobahnbau:

Allen Leuten recht getan, ist ein Ding, das niemand kann. Bau und Unterhalt des schweizerischen Nationalstrassennetzes: Jürg Röthlisberger, dipl. Ing. ETH, Direktor des ASTRA, Bern

Die ASFINAG handelt als wirtschaftlich verantwortungsvoller Autobahnbetreiber – hochbelastete Strecken verlangen nach belastbaren Belägen: DI Alois Schedl, Vorstandsdirektor der ASFINAG, Wien

Bau und Betrieb der A 5 zwischen Malsch und Offenburg (BW): Bei PPP-Projekten stehen die Wirtschaftlichkeit und die Qualität an erster Stelle: DI Arnaud Judet, Geschäftsführer der Via Solutions Südwest GmbH & Co. AG, Bülh

Im zweiten Teil werden wichtige ökologische und technische Aspekte des Betonbelagsbaus anhand folgender Referate beleuchtet:

Lärmminderung – Optimierung verschiedener Varianten bei Betonbelägen: Dr. Thomas Beckenbauer, Müller-BBM Schweiz AG, Allschwil (BL) und DI Jens Skarabis, Technische Universität München

Kompositbauweise – maximale Nutzungsdauer und minimaler Unterhalt: DI Stefan Höller, Bundesanstalt für Strassenwesen (Bast), Gladbach

Minderverbrauch von Treibstoffen auf Betonfahrbahnen – Ökobilanz für die Herstellung und Nutzung eines Autobahnabschnittes: DI Charlotte Thiel, Technische Universität München

Das detaillierte Tagungsprogramm mit Online-Anmeldung ist auf der Website www.betonsuisse.ch aufgeschaltet. Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, ist eine frühzeitige Anmeldung von Vorteil.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Strassen ASTRA

Die Fachtagung steht unter dem Patronat des Bundesamtes für Strassen ASTRA.



KVH®, DUOBALKEN® UND TRIOBALKEN® - NACH EUROPÄISCHER NORM -

Konstruktionsvollholz KVH® und Balkenschichtholz (Duobalken®, Triobalken®) sind hochwertige Baustoffe für konstruktive Verwendungen im modernen Holzbau, besonders geeignet für:

- tragende und aussteifende Holzkonstruktionen,
- Bauteile mit hohen gestalterischen Ansprüchen,
- Bauteile, bei denen auf vorbeugenden chemischen Holzschutz verzichtet werden kann.

Europäisch geregelt gemäß DIN EN 15497:2014-7 (Konstruktionsvollholz KVH®) und DIN EN 14080:2013-08 (Duobalken®, Triobalken®)



Mehr Informationen zur europäischen Norm unter www.kvh.eu oder bei:
Überwachungsgemeinschaft Konstruktionsvollholz e.V.
Heinz-Fangman-Straße 2, D-42287 Wuppertal – GERMANY
Fax: ++ 49 (0) 202 / 769 72 73-5, Email: info@kvh.eu

BASYS

Wir haben das Know-how

BASYCON

BASYCON SeismoLock®

VKF-Zulassung REI 120-RF1

- ▼ Die **BASYCON** Elemente sind mit nichtbrennbarer (RFI) Dämmung (Steinwolle) ausgestattet
- ▼ Die **BASYCON** Elemente sind für Hochhäuser geeignet



Bau Systeme

www.basys.ch



BASYS AG | Industrie Neuhofer 33 | 3422 Kirchberg | Tel. 034 448 23 23