

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **141 (2015)**

Heft 12: **Schutz für Schweizer Gärten**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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:

Lärminderung – 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

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

Bundesamt 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



SWISS
Quality



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