

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 138 (2012)
Heft: 18: Paris

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: 22.12.2024

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

SCHWEIZERISCHE

BAURECHTSTAGUNG 29./30. Januar oder 5./6. Februar 2013

JOURNÉES SUISSES

DU DROIT DE LA CONSTRUCTION 31 janvier/1er février 2013

IM PLENUM

Bauen für den Staat

Hubert Stöckli /Jean-Baptiste Zufferey

Schweizer Immobilienmarkt – wohin er tendiert

René Zahnd/Andreas Siegenthaler

UWG 8 – neue Waffe gegen unfaire Verträge

Hubert Stöckli

Urteile, Themen und Thesen

Peter Hänni/Jörg Schmid/Hubert Stöckli

WAHLVORTRÄGE UND WORKSHOPS

Planlieferungsverzug – Urgrund vieler Bauablaufstörungen

Thomas Siegenthaler

Produktesicherheitsgesetz – neue Pflichten der Baubeteiligten

Walter Fellmann

Zweitwohnungen – vom Umgang mit einer sperrigen Verfassungsnorm

Bernhard Waldmann

Verjährung bei Kauf- und Werkverträgen – neue Regeln mit Mängeln

Frédéric Krauskopf

Schneller, schneller! – Baubeschleunigung und ihre Kosten

Peter Reetz

Asbest – Baustoff mit rechtlicher Langzeitwirkung

Beat Denzler

Verdichtet bauen! – Postulat und Rechtswirklichkeiten

Rudolf Muggli

Freie Diskussion zum Vertrags- und Vergaberecht

Hubert Stöckli/Martin Beyeler/Roland Hürlimann

VORTAGUNG

Bauunfall und die Folgen – Ratschläge eines Rechtsanwalts

Anton Henninger

Bestellen Sie den Prospekt:

www.unifr.ch/baurecht

CONFÉRENCES GÉNÉRALES

L'Etat réglemente, adjuge et construit

Jean-Baptiste Zufferey/Hubert Stöckli

Construction et immobilier: bulle? crise?

Table ronde

Le temps qui passe en droit privé de la construction

Pascal Pichonnaz

La jurisprudence récente et les grandes nouveautés

Franz Werro/Jean-Baptiste Zufferey

CONFÉRENCES À OPTION ET ATELIERS

Territoire, démocratie et fédéralisme – les exemples de l'obligation de bâtir et de résider

Jacques Dubey

Le retard dans la livraison des plans: une source de nombreuses perturbations

Blaise Carron/Thomas Siegenthaler

Le renchérissement

Benoît Carron

Le dépassement du devis: où en est-on?

Franco Pedrazzini

Les assurances dans la construction

Pierre Perritaz/Christophe Gross

Discussion libre sur le droit public et privé de la construction

Pascal Pichonnaz/Jean-Baptiste Zufferey

PRÉ-JOURNÉE

La garantie pour les défauts

Daniel Guignard



Institut für Schweizerisches und Internationales Baurecht
Institut pour le droit suisse et international de la construction
Av. Beauregard 13, CH-1700 Fribourg Tel. 026 300 80 40, Fax 026 300 97 20
baurecht@unifr.ch / droitconstruction@unifr.ch



YTONG[®]

**NOUS ÉTIIONS DÉJÀ
EFFICACES
ÉNERGÉTIQUEMENT À
UNE ÉPOQUE OÙ CETTE
NOTION ÉTAIT INCONNUE.**

Depuis longtemps, le béton cellulaire YTONG, blanc et massif, incarne une isolation thermique dotée d'une forte résistance et d'une portance excellente. Dans notre centre de technologie & de recherche, nous mettons toujours au point nos produits et services pour les solutions de construction d'après-demain. Le Thermobloc YTONG, qui a une valeur lambda de 0,08 W/(mK), permet ainsi de construire des maisons à haute efficacité énergétique avec des murs minces et monolithiques sans isolation supplémentaire pouvant même atteindre le standard Minergie.

Plus d'infos: www.ytong.ch

LE MEILLEUR MATÉRIAU, C'EST L'INTELLIGENCE.