Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 141 (2015)

Heft: 3-4: Hinter der Lehmfassade

Rubrik: Impressum

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: 29.11.2025

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

TEC21 3-4/2015 Impressum

Adresse der Redaktion

TEC21 – Schweizerische Bauzeitung Staffelstrasse 12, Postfach 1267, 8021 Zürich Telefon 044 288 90 60, Fax 044 288 90 70 E-Mail tec21@tec21.ch www.espazium.ch/tec21 www.baugedaechtnis.ethz.ch

Redaktion Judit Solt (js), Chefredaktorin Nathalie Cajacob (nc), Redaktorin Tina Cieslik (tc), Architektur/Innenarchitektur Daniela Dietsche (dd), Bauingenieurwesen/Verkehr Mina Egger (ne), Gebäudetechnik Thomas Ekwall (te), Bauingenieurwesen Danielle Fischer (df), Architektur Susanne Frank (sf), Architektur Rudolf Heim (rh), Bauingenieurwesen Paul Knüsel (pk), Umwelt/Energie Denise Neukom, Redaktionssekretärin Christof Rostert (cr), Abschlussredaktor Marko Sauer (ms), Architektur/Wettbewerb Anna-Lena Walther (alw), Layout (Stämpfli AG)

E-Mail-Adressen der Redaktionsmitglieder: Nachname@tec21.ch

TEC21 online

www.espazium.ch/tec21

Korrespondenten

Charles von Büren, Bau/Holz, bureau.cvb@bluewin.ch Lukas Denzler, Umwelt/natürliche Ressourcen, lukas.denzler@bluewin.ch Hansjörg Gadient, Architektur/Landschaftsarchitektur, hj.gadient@bluewin.ch Dr. Lilian Pfaff, Architektur/USA, lpfaff@gmx.net Clementine Hegner-van Rooden, Bauingenieurwesen, clementine@vanrooden.com Markus Schmid, Bauingenieurwesen, mactec21@gmail.com Ruedi Weidmann, Baugeschichte/Stadtentwicklung, weidmann@haeuslerweidmann.ch

Redaktion SIA-Seiten

Frank Peter Jäger (fpj), Geschäftsstelle, Selnaustrasse 16, Postfach, 8027 Zürich Telefon 044 283 15 47, Fax 044 283 15 16 E-Mail frank.jaeger@sia.ch

Herausgeberin

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine/ SEATU Société des éditions des associations techniques universitaires Staffelstrasse 12, 8045 Zürich Statieistrasse 12, 8045 Aurich Telefon 044 380 21 55, Fax 044 380 21 57 Walter Joos, Präsident, E-Mail joos@walterjoos.ch Katharina Schober, Verlagsleitung E-Mail k.schober@seatu.ch Hedi Knöpfel, Assistenz E-Mail h.knoepfel@seatu.ch

Erscheint wöchentlich, 40 Ausgaben pro Jahr ISSN-Nr. 1424-800X 141. Jahrgang, verbreitete und verkaufte Auflage: 11144 (WEMF-beglaubigt)

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe. Für unverlangt eingesandte Beiträge haftet die Redaktion nicht.

Abonnementspreise

www.espazium.ch

Abonnements

SIA-Mitglieder Adressänderungen: SIA, Zürich Telefon 044 283 15 15, Fax 044 283 15 16 E-Mail mutationen@sia.ch Nicht-SIA-Mitglieder Stämpfli AG, Bern Telefon 031 300 62 53, Fax 031 300 63 90 E-Mail abonnemente@staempfli.com

Einzelbestellungen

Stämpfli AG, Bern, Telefon 031 300 62 53 abonnemente@staempfli.com, Fr. 12.- | Euro 8.-(ohne Porto)

Druck

Stämpfli AG, Bern

Inserate

Zürichsee Werbe AG, Seestrasse 86, 8712 Stäfa Telefon 044 928 56 11, Fax 044 928 56 00 E-Mail info@zs-werbeag.ch, www.zs-werbeag.ch

Grafisches Konzept Raffinerie AG für Gestaltung, Zürich

Anna Ciari, Zürich, Bauingenieurwesen Heinrich Figi, Chur, Bauingenieurwesen Markus Friedli, Frauenfeld, Architektur Markus Hubbuch, Zürich, Energie Dr. Roland Hürlimann, Zürich, Baurecht Dr. Koland Hurlimann, Zurich, Baurecht
Daniel Meyer, Zürich, Bauingenieurwesen
Dr. Ákos Moravánszky, Zürich, Architekturtheorie
Daniel Niggli, Zürich, Architektur
André Olschewski, St. Gallen, Umwelt/Raumplanung
Tivadar Puskas, Basel, Bauingenieurwesen
Dete Schletter Lusern bene blitche ben blitch Reto Schlatter, Luzern, journalistische Qualität Martin Tschanz, Winterthur, Architektur Ariane Widmer Pham, Lausanne, Architektur/ Stadtplanung

HLK-Beratung Rüdiger Külpmann, Horw, Gebäudetechnik

Trägervereine

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein, SIA - www.sia.ch

TEC21 ist das offizielle Publikationsorgan des SIA.

Die Fachbeiträge sind Publikationen und Positionen der Autoren und der Redaktion Die Mitteilungen des SIA befinden sich jeweils in der Rubrik «SIA».

Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieur-Unternehmungen, usic – www.usic-engineers.ch

ETH-Alumni, Netzwerk der Absolventinnen und Absolventen der ETH Zürich - www.alumni.ethz.ch

Bund Schweizer Architekten, BSA www.architekten-bsa.ch

Fondation ACUBE www.epflalumni.ch/fr/prets-dhonneur



RUWA Drahtschweisswerk AG | Burghof | 3454 Sumiswald Telefon 034 432 35 35 | info@ruwa-ag.ch | www.ruwa-ag.ch

as clevere Bewehrungssystem



RUWA – Wir geben dem Beton den Halt.

ruwatec® ist Bewehrung nach Mass:

- eine ausgeklügelte und benutzerfreundliche Software für den projektierenden Ingenieur kombiniert mit
- einem flexiblen Produktionssystem auf Anlagen neuster Generation ergeben ein cleveres Bewehrungssystem mit einfach und schnell zu verlegenden Matten. Eine fortschrittliche Lösung für rationelle Bewehrungen, auch für komplexe Bauprojekte!

ruwatec® kann gemäss NPK 241D/04 ausgeschrieben werden.

ruwatec[®] bietet Ihnen zudem noch weitere, clevere Lösungsansätze:

- Monoaxiale Matten: Sie werden kreuzweise verlegt eingesetzt, mit je einer eigenen Mattenlage für die Längs- und Querbewehrung.
- Einebenen- oder Fingerstösse: Mittels langen Überständen («Fingern») werden die Matten in derselben Horizontalebene gestossen, was kleine Bauteilstärken bringt.
- Mattengeometrie: Verschiedenste Formen, auch mit Aussparungen und abgestuften Drahtdurchmessern, sind ohne Mehrkosten

Dank RUWA und unserer sprichwörtlichen Qualität aus dem Emmental kann Ihr Bauwerk schneller, günstiger und mit höherer Qualität erstellt werden.