

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 35: **St. Galler Villen wachgeküsst**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.



Die richtige Kombination

Innovatives Denken und projektorientiertes Handeln hat in unserem Unternehmen eine lange Tradition. Darauf ist unser Fundament gebaut und das beweisen wir täglich in allen unseren Tätigkeitsgebieten. Die Zukunft gehört der Flexibilität, der Qualität und dem Mehrwert. Überzeugen Sie sich: www.keller-systeme.ch



Planung & Ausführung
Mauerwerk & Betonelemente
 Fassaden
 Innenausbau
 Immobilien
 Nachhaltigkeit & Innovation



Kurs

Fachperson Potenzialmessungen

Mit dem neuen Merkblatt SIA 2006:2013 „Planung, Durchführung und Interpretation der Potenzialmessungen an Stahlbetonbauten“ wurde die „Fachperson Potenzialmessungen“ eingeführt.

Potenzialmessungen dürfen neu nur noch unter der Leitung von zertifizierten Fachpersonen durchgeführt werden.

Dieser zweitägige Kurs vermittelt die Inhalte des Merkblatts anhand von Referaten und praktischen Übungen, und bereitet die Teilnehmer auf die Zertifizierungsprüfung vor.

Mehr Informationen:

www.ifb.ethz.ch/corrosion/news/Kurs_Potenzialmessung

Kursdaten: 13.-14. November 2014

Kursort: ETH Zürich, Hönggerberg

Kontakt & Anmeldung: Dr. U. Angst; uangst@ethz.ch

Anmeldeschluss: 31. Oktober 2014



Fordern Sie jetzt kostenlos den 180-seltigen Zaunkatalog an.

Individuelle Lösungen für Ihr Unternehmen.

Grösste Auswahl, persönliche Beratung und fachgerechte Montage erhalten Sie bei Zaunteam, Ihrem Spezialist für Zäune und Tore.

www.zaunteam.ch
Gratis-Tel. 0800 84 86 88



rega 

Ihre Luftbrücke in die Heimat.



Jetzt Gönnerin oder Gönner werden: 0844 834 844 oder www.rega.ch