

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 132 (2006)
Heft: 39: Allmenden

Werbung

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: 14.01.2026

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

ZNO: neue Normenprojekte und Freigaben

Die ZNO startet je ein Normenprojekt über Graue Energie und zur Nachhaltigkeit. Sie gibt drei neue Normen zur Haustechnik und eine über Dichtungsbahnen zur Publikation frei.

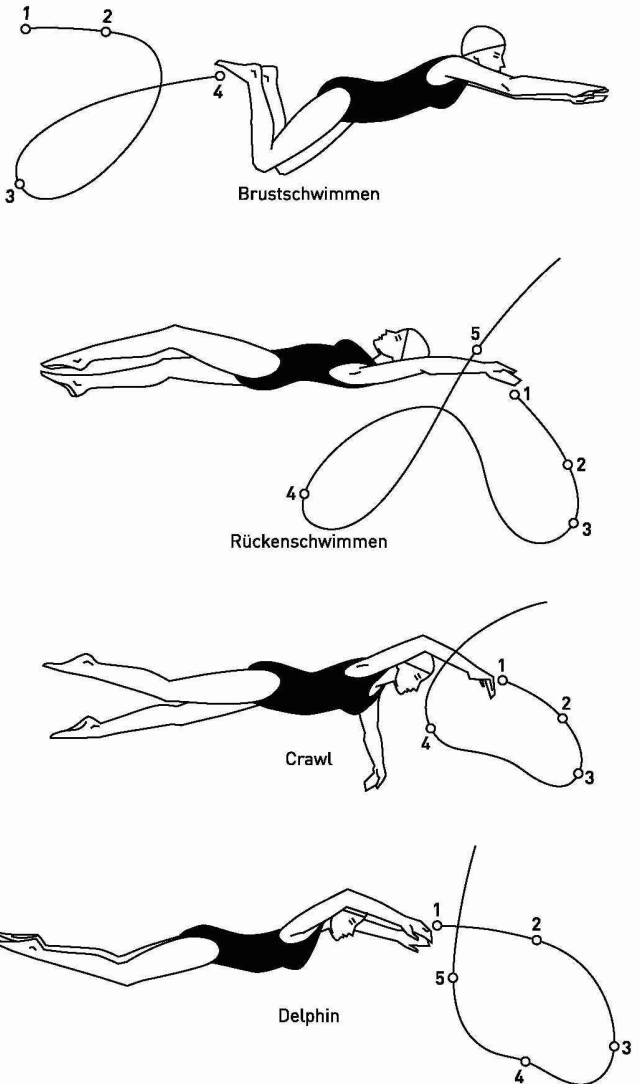
Die Zentralkommission für Normen und Ordnungen (ZNO) verlängerte an ihrer Sitzung vom 8. September die Gültigkeit der Merkblätter SIA 2006 *Durchführung und Interpretation der Potentialmessung an Stahlbetonbauten*, SIA 2017 *Erhaltungswert von Bauwerken* und SIA 2022 *Oberflächenschutz von Stahlkonstruktionen* um drei Jahre. Diskutiert wurde über das Merkblatt SIA 2008 *Handbuch für Kommunikationsverkabelung*, da es der Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik (Electrosuisse bzw. SEV) nicht mehr weiterpflegt. Das Merkblatt soll vorläufig im SIA-Normenwerk verbleiben, weil es nicht veraltet ist und vor allem zu Ausbildungszwecken weiter Verwendung findet. Die ZNO beauftragte das Generalsekretariat, mit dem Verband Schweizerischer Elektro-Installationsfirmen (VSEI) Kontakt aufzunehmen, um die weitere Betreuung abzuklären.

Zur Publikation frei gab die ZNO die Normen SIA 380/1 *Thermische Energie im Hochbau*, SIA 416/1 *Kennzeichen für die Gebäudetechnik* und SIA 118/380 *Allgemeine Bedingungen für Gebäudetechnik*. Die erste Norm des Abdichtungsprojektes, nämlich SIA 281 *Bitumenhaltige Dichtungsbahnen*, konnte die ZNO ebenfalls freigeben. Für diese vier Normen läuft die Rekursfrist bis Mitte Oktober. Zudem gab sie die neue LHO 105 *Leistungs- und Honorarordnung der Landschaftsarchitekten und Landschaftsarchitekten* zu Handen der Delegiertenversammlung frei.

Beim Erarbeiten des Normpositionenkatalogs (NPK) *Unterlagbau* zeigten sich einige Unstimmigkeiten in der Norm SIA 118/198 *ABB Unterlagbau*. Die Kommission beantragte daraufhin eine Revision, der die ZNO stattgab. Ebenfalls stattgegeben wurde dem Projektvorschlag zu einem neuen Merkblatt *Graue Energie*. Über ein vorgesehenes Projekt *Nachhaltigkeit im Tiefbau* wurde informiert. Die ZNO ermächtigte die antragstellende, sektorelle Kommission KIU, die Arbeiten an diesem Projekt aufzunehmen. Die ZNO bat die Kommission, den definitiven Projektantrag in enger Zusammenarbeit mit den Honorarkommissionen auszuarbeiten.

Dr. Markus Gehri, Generalsekretariat SIA

crb
Standards für das Bauwesen



Schwimmen?

Präzise beschreiben, was man genau meint: Das ist auch für die Partner im Baufach entscheidend! Im Auftrag der Schweizer Bauwirtschaft entwickelt CRB unabhängige und herstellerneutrale Standards in drei Sprachen für die Planung, Kalkulation, Ausführung und Bewirtschaftung von Bauwerken. Unser Ziel: Sie mit differenzierten Grundlagen für die Kommunikation und mit effizienten Werkzeugen für die Leistungsbeschreibung und Kostenplanung bei Ihrer Arbeit zu unterstützen. Mehr Infos finden Sie unter www.crb.ch.

Schweizerische Zentralstelle für Baurationalisierung
Zürich: Telefon +41 44 456 45 45
Lausanne: Telefon +41 21 647 22 36
Bregenz: Telefon +41 91 967 55 17