

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **132 (2006)**

Heft 39: **Allmenden**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

### **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.

## 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.**

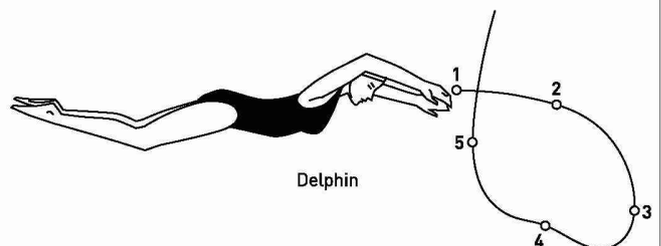
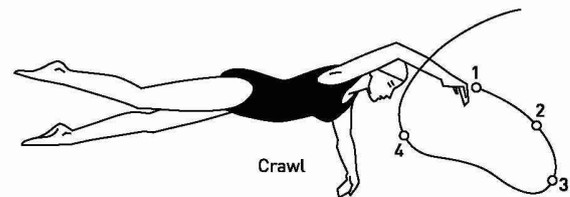
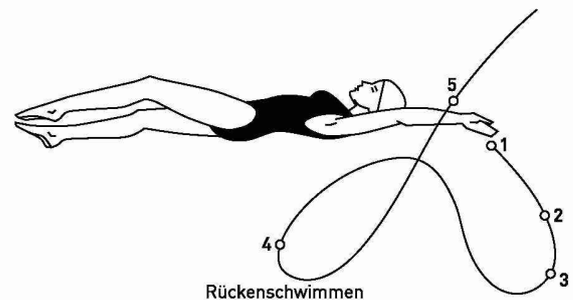
Die Zentralkommission für Normen und Ordnungen (ZNO) verlängerte an ihrer Sitzung vom 8. September die Gültigkeit der Merkblätter SIA 2006 *Durchführung und Interpretation der Potentialmessung an Stahlbetonbauten*, SIA 2017 *Erhaltungswert von Bauwerken* und SIA 2022 *Oberflächenschutz von Stahlkonstruktionen* 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 Landschaftsarchitektinnen und Landschaftsarchitekten* zu Händen der Delegiertenversammlung frei.

Beim Erarbeiten des Normpositionenkatalogs (NPK) *Untertagbau* zeigten sich einige Unstimmigkeiten in der Norm SIA 118/198 *ABB Untertagbau*. 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, sektorielle 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 Gebri, Generalsekretariat SIA

**c r b** 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 herstellernerneutrale 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](http://www.crb.ch).

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