

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 109 (1991)
Heft: 47

Vereinsnachrichten

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: 01.04.2025

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



Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein
Société suisse des ingénieurs et des architectes
Società svizzera degli ingegneri e degli architetti

Zur Kritik vorgelegte Normentwürfe

Die nachstehenden Normentwürfe können beim SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich, Telefon 01/283 15 15, eingesehen oder gegen Vergütung der Selbstkosten bezogen werden.

Einsprachen sind bis zu den angegebenen Daten an die gleiche Adresse zu richten.

Die genannten Termine bedeuten Abgabe durch die SNV an CEN. Die SIA-Termine sind generell zwei Wochen kürzer, da sämtliche Kommentare für das gesamte Bauwesen koordiniert werden müssen.

SIA-Ref.-Nr.	Titel		
– prEN 301 (1991–12–16)	Leime für tragende Holzbauteile – Polykondensationsleime auf Phenol- und Aminoplast-Basis-Klassifizierungs- und Festigkeitsanforderungen	– prEN 302-3 (1991–12–16)	wie 301 Prüfverfahren – Teil 3: Bestimmung des Einflusses von Temperatur- und Feuchtigkeitszyklen auf die Zugfestigkeit (Säureschädigung)
– prEN 302-1 (1991–12–16)	wie 301 Prüfverfahren – Teil 1: Bestimmung der Scherfestigkeit im Längs-Schertest	– prEN 302-4 (1991–12–16)	wie 301 Prüfverfahren – Teil 4: Bestimmung des Einflusses von Schwinden auf die Scherfestigkeit
– prEN 302-2 (1991–12–16)	wie 301 Prüfverfahren – Teil 2: Bestimmung der Beständigkeit gegen Delaminierung (Labor-Verfahren)	– prEN 512 (1991–12–12)	Faserzementprodukte – Druckrohre und Verbindungen
		– prEN 516 (1991–12–12)	Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen – Einrichtungen zum Betreten des Daches
		– prEN 517 (1991–12–12)	wie 516 – Sicherheitshaken
		– prEN 518 (1991–12–12)	Bauholz für tragende Zwecke – Quotierung – Anforderungen an Normen über visuelle Sortierung nach der Festigkeit
		– prEN 519 (1991–12–12)	wie 518 Anforderungen an maschinell nach der Festigkeit sortiertes Bauholz und an Sortiermaschinen

FIB: Fachgruppe für industrielles Bauen

9. Engelberger Bauwirtschaftstagung

«Die schweizerische Bauwirtschaft – ein Sonderfall im europäischen Wirtschaftsraum?»

Engelberg, Donnerstag/Freitag, 16./17. Januar 1992

Bitte reservieren Sie sich diese Daten!

Die Programme werden den SIA-Mitgliedern Ende November zugestellt.

terleitung an die LUBEF durch telefonische Rückfragen an die Bewerber überprüft.

Adresse: SIA-Sektion Waldstätte, Postfach, 6002 Luzern.

Zürich

Die Europäische Einigung, die Tschechoslowakei und die Schweiz

Die Sektion Zürich sowie die neue Helvetische Gesellschaft, Gruppe Zürich, laden zu einer Vortragsveranstaltung im Rahmen der Reihe «Die Schweiz in Europa» zum Thema *Die Europäische Einigung, die Tschechoslowakei und die Schweiz* ein. Diese findet am Freitag, 22. November 1991, 20.15 Uhr im ETH-Zentrum, Auditorium maximum, Rämistrasse 101, in Zürich statt.

Der Referent, *Karl Fürst von Schwarzenberg*, Kanzler des Staatspräsidenten der CSFR, Prag, besitzt die Doppelbürgerschaft der Tschechoslowakei und der Stadt Zürich. Als Bauherr hat er den Palast in Wien, der seinen Namen trägt, zu einem der führenden Hotels der Welt ausgebaut. Als Meisenzünfter ist er mit unserer Stadt engstens verbunden. Nach der Wende in der Tschechoslowakei wurde er von seinem langjährigen Freund Havel zum Staatskanzler berufen. Er sieht seine Aufgabe unter anderem darin, die Tschechoslowakei in die Europäische Gemeinschaft zu integrieren.

Nächste Veranstaltung:

Mittwoch, 11. Dezember 1991, 18.00 Uhr: Podiumsveranstaltung zum Thema «Baumarkt und EWR 92», im SBG-Konferenzgebäude «Grünenhof», Zürich.

Sektionen

Waldstätte

Die LUBEF (Luzerner Beratungsstelle für Energiefragen) sucht qualifizierte Fachleute

Die LUBEF wurde 1982 mit dem Zweck gegründet, der Bevölkerung des Kantons Luzern eine neutrale Vorgehensberatung in Energiefragen anzubieten. Zu den Gründungsmitgliedern gehörten auch die Sektion Waldstätte des SIA und die Sektion Luzern des STV. Die heutigen rund 50 LUBEF-Mitglieder setzen sich aus $\frac{2}{3}$ Gemeinden und $\frac{1}{3}$ Verbänden und Industrievertretern zusammen. Für Beratungen stehen die Geschäftsstelle und ein Team privater, qualifizierter Fachleute zur Verfügung. Die Beratung erfolgt auf dem Korrespondenzweg.

Da die LUBEF keine Projektierungs- und Bauleitungsaufträge ausführt, gibt

sie bei entsprechenden Anfragen ein Verzeichnis der auf dem Gebiet der Energietechnik spezialisierten Planungsbüros ab (Bauphysik, wärmetechnische Gebäudesanierungen, Haustechnik usw.). Dieses wird zusammen mit den Fachverbänden SIA, STV und SWKI periodisch erarbeitet und aktualisiert. Das letzte Verzeichnis stammt aus dem Jahre 1986. Es soll durch eine Umfrage wieder auf den neusten Stand gebracht werden. Planungsbüros, welche in das neue Verzeichnis aufgenommen werden, müssen sich *bis zum 30.11.1991* mittels beiliegendem Anmeldeformular unter der Angabe von Referenzobjekten und/oder einer Spezialausbildung (z.B. NDS, Energie, Weiterbildungskurse, Impulsprogramm oder Bau und Energie, usw.) bei ihren Vereinsvorständen anmelden. Falls notwendig, werden die Anmeldungen vor ihrer Wei-