

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **104 (1986)**

Heft 17

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.



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

In der Schweiz gültige EN-Normen für das Bauwesen

(gs) Das «Europäische Komitee für Normung» (CEN) hat nachstehende EN-Normen (Europäische Normen) aus dem Fachnormenbereich «Bauwesen» in deutscher, französischer und englischer Sprache ausgearbeitet und publiziert. Die Schweizerische Normenvereinigung (SNV) hat ihnen im Auftrag der im Fachnormenbereich Bauwesen vertretenen Organisationen zugestimmt. Sie erhalten dadurch auch Gültigkeit für die Schweiz. Die EN-Normen können bei der SNV, Kirchweg 4, 8032 Zürich, Tel. 01/47 69 70, bestellt werden.

546 594	EN80-1978	Wandurinale ohne eingebauten Geruchverschluss - Anschlussmasse
545 491	EN85-1980	Prüfverfahren an Türen - Prüfung von Türblättern gegen harten Stoss
545 496	EN86-1980	Prüfverfahren für Fenster - Prüfung der Schlagregendichtheit unter statischem Druck
544 591	EN98-1984	Keramische Fliesen und Platten - Prüfung der Masse und der Oberflächenbeschaffenheit
544 590	EN99-1984	Keramische Fliesen und Platten - Bestimmung der Wasseraufnahme
544 589	EN100-1984	Keramische Fliesen und Platten - Bestimmung der Biegefestigkeit
544 577	EN101-1984	Keramische Fliesen und Platten - Bestimmung der Ritzhärte der Oberfläche nach Mohs
544 588	EN102-1984	Keramische Fliesen und Platten - Bestimmung des Widerstandes gegen tiefen Verschleiss - Unglasierte Fliesen und Platten
544 587	EN103-1984	Keramische Fliesen und Platten - Bestimmung der linearen thermischen Dehnung
544 586	EN104-1984	Keramische Fliesen und Platten - Bestimmung der Temperaturwechsel-Beständigkeit
544 585	EN105-1982	Keramische Fliesen und Platten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse - Glasierte Fliesen und Platten
544 584	EN106-1984	Keramische Fliesen und Platten - Bestimmung der chemischen Beständigkeit - Unglasierte Fliesen und Platten
546 592	EN111-1982	Handwaschbecken, wandhängend - Anschlussmasse
544 583	EN121-1984	Stranggepresste keramische Fliesen und Platten mit niedriger Wasseraufnahme ($E \leq 3\%$) - Gruppe AI)
544 582	EN122-1984	Keramische Fliesen und Platten - Bestimmung der chemischen Beständigkeit

544 576	EN177-1984	- Glasierte Fliesen und Platten Keramische Fliesen und Platten - Trockengepresste keramische Fliesen und Platten mit einer Wasseraufnahme von $3\% < E \leq 6\%$ (Gruppe BIIa)
544 575	EN178-1984	Keramische Fliesen und Platten - Trockengepresste keramische Fliesen und Platten mit einer Wasseraufnahme von $6\% < E \leq 10\%$ (Gruppe BIIb)

Sektionen

Aargau

Tendenzen im Holzbau. Dienstag, 6. Mai, 20.15 Uhr im grossen Elektro-Hörsaal der HTL Brugg-Windisch. Es spricht Prof. *Gerhard Geiger* (dipl. Bauing. ETH/SIA, HTL Windisch): «Tendenzen im Holzbau, Erfahrungen aus Kanada».

Basel

Studientagung «Dauerhafter Bauen». Die diesjährige Studientagung des Basler Ingenieur- und Architektenvereins findet am 28. Mai 1986 im Kongresszentrum der F. Hoffmann-La Roche & Co. AG statt und ist dem Thema «Dauerhafter Bauen» gewidmet.

In den letzten Jahren sind an Bauwerken vermehrt Schäden festzustellen, deren Ursachen konstruktive und ausführungstechnische Mängel im Zusammenhang mit veränderten Umwelteinwirkungen sind. Ingenieure und Architekten stehen gemeinsam mit dem Bauherrn und Eigentümer vor der Aufgabe, das Schadenrisiko zu mindern, die Qualität zu steigern und die Langlebigkeit der Bauwerke zu verbessern.

Die am 28. Mai 1986 stattfindende Studientagung unter dem Titel «Dauerhafter Bauen» soll in konstruktiver und materialtechnischer Hinsicht einen Beitrag zu diesem Themenkreis leisten. In verschiedenen Referaten beleuchten anerkannte Fachleute die Probleme der Dauerhaftigkeit, die Anforderungen an die heutigen Bauwerke, das materialgerechte Konstruieren mit verschiedenen Materialien, und sie zeigen Beispiele dauerhafter und unterhaltsgerechter Bauwerke. Die Tagung richtet sich an Architekten und Ingenieure sowie an die Bauorgane von Firmen und Öffentlichen Verwaltungen.

Die *Teilnahmegebühr* beträgt für SIA- und STV-Mitglieder Fr. 200.-, für Nichtmitglieder Fr. 250.-.

Anmeldungen (bis 12. Mai 1986) und *Auskünfte*: Frau E. Sahner, c/o Ciba-Geigy AG, Basel, Tel. 061/37 42 82