

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 104 (1986)
Heft: 17

Vereinsnachrichten

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: 22.02.2026

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

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.

545 495	EN24-1974	Türen - Prüfung der allgemeinen Ebenheit bei Türblättern	546 594	EN80-1978	Wandurinale ohne eingebauten Geruchverschluss - Anschlussmasse
545 494	EN25-1974	Türen - Prüfung der Abmessungen und Rechtwinkeligkeit des Türblattes	545 491	EN85-1980	Prüfverfahren an Türen - Prüfung von Türblättern gegen harten Stoss
546 599	EN31-1977	Waschtische - Anschlussmasse	545 496	EN86-1980	Prüfverfahren für Fenster - Prüfung der Schlagregendichtheit unter statischem Druck
546 598	EN32-1977	Waschtische, wandhängend - Anschlussmasse für Steinschraubenbefestigung	544 591	EN98-1984	Keramische Fliesen und Platten - Prüfung der Masse und der Oberflächenbeschaffenheit
546 597	EN33-1979	Klosettbecken, bodenstehend, mit aufgesetztem Spülkasten - Anschlussmasse	544 590	EN99-1984	Keramische Fliesen und Platten - Bestimmung der Wasseraufnahme
546 596	EN35-1977	Sitzwaschbecken, bodenstehend, mit Zulauf von oben - Anschlussmasse	544 589	EN100-1984	Keramische Fliesen und Platten - Bestimmung der Biegefestigkeit
546 593	EN36-1977	Sitzwaschbecken, wandhängend, mit Zulauf von oben - Anschlussmasse	544 577	EN101-1984	Keramische Fliesen und Platten - Bestimmung der Ritzhärte der Oberfläche nach Mohs
546 595	EN37-1979	Klosettbecken, bodenstehend, mit freiem Zulauf - Anschlussmasse	544 588	EN102-1984	Keramische Fliesen und Platten - Bestimmung des Widerstandes gegen tiefen Verschleiss - Unglasierte Fliesen und Platten
545 499	EN42-1975	Prüfmethoden für Fenster - Prüfung der Fugendurchlässigkeit	544 587	EN103-1984	Keramische Fliesen und Platten - Bestimmung der linearen thermischen Dehnung
545 493	EN43-1975	Prüfmethoden für Türen - Verhalten von Türblättern unter verschiedenen Feuchtigkeitsbedingungen in aufeinanderfolgenden, allseitig einheitlich einwirkenden, konstanten klimatischen Verhältnissen	544 586	EN104-1984	Keramische Fliesen und Platten - Bestimmung der Temperaturwechsel-Beständigkeit
545 498	EN77-1977	Prüfverfahren an Fenstern - Prüfung der Widerstandsfähigkeit bei Wind	544 585	EN105-1982	Keramische Fliesen und Platten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse - Glasierte Fliesen und Platten
545 497	EN78-1977	Prüfverfahren an Fenstern - Form des Prüfberichtes	544 584	EN106-1984	Keramische Fliesen und Platten - Bestimmung der chemischen Beständigkeit - Unglasierte Fliesen und Platten
545 492	EN79-1977	Prüfverfahren an Türen - Verhalten von Türblättern zwischen zwei unterschiedlichen Klimaten	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