Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 112 (1994)

Heft: 3

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: 26.11.2025

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

Neuerscheinungen im SIA-Normenwerk

Von Oktober bis Dezember 1993 sind folgende Normen neu publiziert worden:

Tarife, Ordnungen, Kosten

Tarife 1994 zu den Ordnungen SIA 102, 103, 104, 108, 110 Fr. 6.–

111/1 Verrechnung von EDV-Leistungen, Empfehlung zu den Ordnungen 102, 103, 104, 108 und 110 Fr. 30.–

450 Informatik-Kosteninformationen, Strukturen, Verwaltung und Austausch von Kosteninformationen im Bauwesen, Empfehlung (neu) Fr. 74.–

Tragwerke, Tiefbau

ENV 1993-

1-1 Eurocode 3, Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten, Europäische Vornorm SIA V161.001 (neu) Fr.180.–

215.002 Zement-Zusammensetzung,
Anforderungen und Konformitätskriterien, Teil 1:
Allgemein gebräuchlicher
Zement, Europäische
Vornorm, ENV 197-1
Fr. 44.–

229 Baugruben, Empfehlung Fr. 40.–
Register der normkonformen Bewehrungsnetze
und Betonstähle Fr. 6.–

Entsorgung

430 Entsorgung von Bauabfällen bei Neubau-, Umbauund Abbrucharbeiten, Empfehlung (neu) Fr. 48.–

Planung

410 Kennzeichnung von Installationen – Beiblatt
«Gebäudeautomation»
(Ergänzung zu Ausgabe
1986) Fr. 6.–

416 Flächen und Volumen von Gebäuden und Anlagen, Empfehlung Fr. 70.–

Formulare

1092 Unterlagen für die Vorprüfung eines Aufzugs gemäss Norm SIA 370/11,
Anhang 5 Fr. 3.50

1093/1 Abnahmeprüfung eines Aufzugs gemäss Norm SIA 370/11, Anhang 6 Fr. 3.50

1093/2 Abnahmeprüfung eines Aufzugs – Auszug von Messwerten aus Formular SIA 1093/1 Fr. 3.50

Verzeichnis, Ordner

Sachwortverzeichnis zum Normenwerk Fr. 10.– Ordner zu den Eurocodes Fr. 12.–

Ungültig gewordene Normen

111/1 Honorierung von Leistungen mit EDV, Empfehlung, Ausgabe 1989

215 Mineralische Bindemittel, Ausgabe 1978, Teile Anforderungen und Konformitätskriterien für Portlandzemente

229 Baugruben, Empfehlung

416 Geschossflächen und Rauminhalte von Bauten, Empfehlung (1975)

160/3 Periodische Untersuchungen der Brücken, Richtlinien (1975)

Verkaufsbedingungen

Die Mitglieder des SIA und Firmen, die im SIA-Verzeichnis der Projektierungsbüros eingetragen sind, geniessen für den eigenen Bedarf auf den angeführten Preisen eine Ermässigung von 30%.

Bestellungen: SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01 283 15 60 (Normenverkauf), Fax 01 201 63 35.

Neuerscheinungen SIA-Dokumentationsreihe

Untertagbau – Einführung in die neue Norm 198

Dokumentation SIA D 0104, Format A4, 40 Seiten, broschiert, Preis: Fr. 52.–, für SIA-Mitglieder Fr. 36.40.

11 Referate der Studientagung der Fachgruppe für Untertagbau, FGU, vom 18. Mai 1993 in Bern mit einem Vorwort von *Peter Theiler*.

Inhalt

Einführung (Peter Theiler)

Norm SIA 198 = Grundlagen für Werkvertrag (Alfred Brügger)

Angaben zum Projekt – Projektidee (Heinz Dicht, Chur, und Karl Heini)

Ausführungsbestimmungen (Peter Egger und Marcel de Montmollin)

Baustoffe (Alex Sala, Zürich, und Alex Streichenberg)

Organisation und Vertrag (Leonhard R. Schmid)

Fristanpassung und Risiken Willy Ritz)

Allgemeine Grundsätze, Wasserhaltung (Erwin Beusch und Werner Müller)

Sprengvortrieb, Vortrieb mit Teilschnittmaschine und mit Tunnelbohrmaschine im Fels (Willy Diethelm und Gottlieb Künzli)

Vortrieb im Lockergestein (Ede Andraskay) NPK Untertagbau und Richtpreiskatalog (Hans Heer)

Wärmebrückenkatalog 3 – Altbaudetails

Dokumentation SIA D 0107, Format A4, 191 Seiten, broschiert, Preis: Fr. 90.–, für SIA-Mitglieder Fr. 63.–

von *Conrad U. Brunner*, dipl. Arch. ETH/SIA, Zürich, und Prof. Dr. *Jürg Nänni*, HTL Brugg-Windisch

Die vorliegende Untersuchung schliesst eine neunjährige Forschungsarbeit der Autorengruppe B & N mit dem dritten und letzten Publikationsteil ab.

Inhalt

Einführung

Die neuere Geschichte der Wärmedämmung, Stand des Wissens über Wärmebrücken, Wärmebrücken in Altbauten und Informationen für Erstbenützer des Kataloges

Baugruppen

Gliederungsprinzip, Die Alten (Baujahr vor 1900), Die Mittleren (Baujahr 1900 bis 1925), Die neuen (Baujahr 1925 bis 1965), Vergleich der Baugruppen

Spezielle Anwendungen

Balkondämmung, Balkonverglasung, Fensterleibung, Fenstersturz

Auswirkungen auf SIA 380/1

Anwendungsbeispiel

Katalog

mit Katalogregister und Kapiteln über die Alten, die Mittleren und die Neuen

Anhang

mit Erläuterungen zu den Begriffen und Annahmen, Rechenmethoden, Berechnungen der Transmissionsverluste, k-Werten und Linienzuschlägen sowie einem Literaturund Quellenverzeichnis.

Bauen für die chemische Industrie

Dokumentation SIA D 0109, Format A4, 71 Seiten broschiert, Preis: Fr. 70.–, für SIA-Mitglieder Fr. 49.–.

10 Referate der Studientagung der Fachgruppe für Brückenbau und Hoch-

bau, FBH, vom 22. Oktober 1993 in Basel mit einem Vorwort von *Thomas Glanzmann*, dipl. Bauing. ETH, Basel

Inhalt

Basel und die Chemine – Zielsetzungen der Regierung und Beitrag des Baudepartementes (*Christoph Stutz*)

Globale Trends der Pharma-Industrie. Die Rolle des Standortes Schweiz im internationalen Wettbewerb (*Markus Altwegg*)

Anforderungen an die Entwicklung eines Chemiewerkes in einer städtischen Agglomeration (Johannes R. Randegger)

Bauen für die chemische Industrie – eine verantwortungsvolle städtebauliche Herausforderung (Samuel Schultze)

Projektemanagement – Aufgaben, Chancen, Risiken und Probleme im Wandel der Zeit (Norbert Butz)

Planung und Realisierung von Neubauten für die chemische Industrie (Jürg Maier)

Einfluss einer Nutzungsänderung auf die Dauerhaftigkeit der Tragkonstruktion. Behebung der Auswirkungen, erläutert an einem konkreten Beispiel aus der chemischen Industrie (Vojislav Ristic)

Stahlbauten für die Chemie – Beobachtungen und Anregungen eines Unternehmers (Emanuel Esser)

Die Umweltverträglichkeitsprüfung bei Grossprojekten der chemischen Industrie (André Schrade)

Praxisorientierte Forschung und bauliche Massnahmen zum Schutz von Menschen und Anlagen gegen die Wirkung von Explosionen (Franz Schmalz)

Wahlen in Kommissionen

Das Central-Comité hat im 2. Halbjahr 1993 folgende Wahlen in Kommissionen und weiteren Gremien vorgenommmen:

Ergänzungswahlen

Weiterbildungskommission, WBK: Kündig Daniel dipl. Arch. ETH/SIA, Zürich

Kommission für Informatik, KfI: *Mattenberger Philippe*, ing. civil dipl. EPF/SIA, Lausanne

Miville Andreas M., dipl. Arch. ETH/SIA, Basel

Schneider Fritz, Bau-Ing. HTL, Zürich

Tarifkommission, TAK:

Walty Jürg, dipl. El.-Ing. ETH/SIA, Baden

Kommission 152 für Architekturwettbewerbe:

Deplazes Andrea, dipl. Arch. ETH/SIA,

Ducommun Markus, dipl. Arch. ETH/SIA, Solothurn

Gay Roland, arch. dipl. EPF/SIA, Monthey

Geninasca Laurent, arch., dipl. EPF/SIA, Neuchâtel

Mollet Henri, arch. dipl. EPF/SIA, Bienne

Oechsli H.P., Schaffhausen *Stern Christian*, Prof., Zürich *Walch W.*, Vaduz

Kommission 203: Deponiebau: *Dolder Alfred*, Bau-Ing. HTL, Bern *Hauenschild Jürg*, Ing. HTL, Zürich *Lengen Alois*, Sarnen

Kommission 281: Bitumen- und Polymerbitumendichtungsbahnen: *Meier Heinz K.*, Ing. HTL, Zürich *Wuilloud Alain*, dipl. Masch.-Ing. ETH/SIA, Bern

Kommission 406: Inhalt und Darstellung von Bodenverbesserungsprojekten:

Jaton Jean-François, ing. génie rural et géom. dipl. EPF, Lausanne

Ausbildungskommission für Hochbauzeichner:

Métrailler Paul-Alain, arch. dipl. EPF/SIA, Sierre

Reber Michel, arch. dipl. EPF/SIA, Neuchâtel

Personalfürsorgestiftung – Neuwahlen in den Stiftungsrat:

Arioli Richard, dipl. Kultur-Ing. ETH/ SIA. Chur

Fuhr Hans Jörg, dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, lic. oec., Zürich

SZS Schweiz. Zentralstelle für Stahlbau – Technische Kommission – Delegierte des SIA:

Signer Hansruedi, dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, St. Gallen

Joye Philippe C., arch. dipl. EPF/SIA, Genève

Wechsel, Demonstrationen von Farbstudien und Farbwerken.

Kursprogramm

Farbe – ein Element architektonischer Gestaltung

Gebäude in landschaftlichem und in bebautem Kontext

Farbe in Beziehung zur Gebäudestruktur, im Innenraum und in der Entwicklung der Architektur bis heute

Sensibilisierung bewusster Farbwahrnehmung

NCS als Verständigungs- und Gestaltungshilfsmittel

Farbordnungssysteme und Farbmustersammlungen

Farbbeziehungslehre als Synthese von Farbkontrast- und Farbverwandtschaftslehren, Farbausdruck und Farbpsychologie

Farbanwendung in der Baupraxis, Methode konzeptioneller Farbplanung. Weiterführende Fachliteratur.

Daten

Farbkurs F1: 14./15. und 21./22. Jan. 94 Farbkurs F2: 4./5. und 11./12. Feb. 94 Farbkurs F3: 4./5. und 11./12. März 94

Technikum Winterthur

Kosten

Fr. 860.- für 4 Kurstage

inkl. Begleittext «Farbe als Gestaltungselement der Architektur» sowie reichhaltiges NCS-Farbmaterial für 20 Übungen.

Auskunft und Anmeldung

Prof. Werner Spillmann, Technikum Winterthur, Abteilung für Architektur, 8401 Winterthur, Telefon 052/267 76 15.

Winterthurer Farbkurse

Farbe als Gestaltungselement

Veranstalter

Leitung: Prof. Werner Spillmann, Dozent für Architekturdarstellung und Farbgestaltung am Technikum in Winterthur. Patronat: SIA und STV

Kursziel

Der jeweils vier Tage umfassende Kurs wendet sich an alle Fachleute, die sich um ein tieferes Verständnis für das Phänomen Farbe in Architektur, Raumgestaltung, Design und Planung bemühen. Er bezweckt eine konzentrierte Auseinandersetzung mit praxisorientierten Grundlagen architektonischer Farbgestaltung und beinhaltet Referate mit vergleichender Doppelprojektion und Übungen zur Sensibilisierung bewusster Farbwahrnehmung in rhythmischem

Wir gratulieren

zum 95. Geburtstag

1. Jan. *Albert Jenny*, Arch. SIA, Dolderstrasse 38, 8032 Zürich (Sektion Zürich)

zum 90. Geburtstag

16. Jan. *Hans Hug*, Chem. SIA, Alpenstrasse 14, 8212 Neuhausen (Sektion Schaffhausen)

zum 80. Geburtstag

1. Jan. *Léonie Geisendorf*, dipl. Arch. ETH/SIA, Engelbrektsgatan 25, S-11432 Stockholm

2. Jan. *Walter Wettstein*, Ing. HTL/SIA, Kirchackerstrasse 23, 3074 Muri b. Bern (Sektion Bern)

25. Jan. *Ernst Messerer*, Arch. HTL/SIA, Oerlikonerstrasse 55, 8057 Zürich (Sektion Zürich)

SIA-Weiterbildungsangebot

Tag	Ort	Titel	Veranstalter	Anmeldung	Tag	Ort	Titel	Veranstalter	Anmeldung	
Janu	Jar 94				14.	Zürich	Einstieg FORM Basis-	SIA	Projekt-	
18.	Winterthur	SIA Empfehlung 430 – Baustellenentsorgung – Bauschuttrecycling	SIA/ IPES	IPES 064/22 27 42			kurs C (17 Kurstage verteilt auf 10 Monate)	Unitas	leitung FORM 01/261 10 79	
18.	St.Gallen	Elektrische Haushaltgeräte	Ravel Patronat SIA	INFEL 01/291 01 02	15.	Zürich	Elektrische Haushalt- geräte	Ravel Patronat SIA		
18.+ 19.	Zürich	Erhaltung nichtbegehbarer Kanalisationen (2 Tage)	IP Bau Patronat SIA	VSA 01/241 25 85	16.	Bern	SIA Empfehlung 430 – Baustellenentsorgung – Bauschuttrecycling	SIA/ IPES	IPES 064/22 27 42	
25.+ 26.	Basel	Erhaltung nichtbegehbarer Kanalisationen (2 Tage)	Patronat SIA	VSA 01/241 25 85	17.	Zürich	Multimedia im Marketing	SIA-GII Zürich	SIA GS 01 283 15 15	
26.1. 3.2.	+Bern	Kostenplanung Bauerneuerung im Hochbau (2 Tage)	Träger SIA	P. Müller 01/391 26 25	17.	Zürich	Grobdiagnose von Gebäuden – Zustandserfas-	IP Bau Träger SIA	P. Müller 01/391 26 25	
27.	Zürich	Die Macht der Sprache	SIA GII Zürich	SIA GS 01/283 15 15	23.+	Zürich	sung u. Kostenschätzung Kostenplanung mit der	IP Bau	IFIA STV	
27.	Zürich	Betoninstandsetzung mit System	IP Bau Träger SIA	SIA R. Aeberli 01/825 08 12	24. 23.+	Horw/ Luzern	Elementmethode (2 Tage) Energie-effiziente lüftungstechnische Anlagen	Patronat SIA	01 261 37 97 SIA R. Aeberli	
Febr	uar 94				24	Talilyan	(2 Tage)	CIA Colition	01/825 08 12	
4.		Farbe als Gestaltungs- element der Architektur (4 Tage)	W'thurer Farbkurse SIA/STV	Prof. Spillmann 052/267 76 15	24.	Islikon	NCS-Farbsysteme Theorie und Praxis	SIA-Sektion Thurgau + CRB	C. Hermann 054/720 45 15	
8.	Zürich	Einstieg FORM	SIA	Projektlei-	Apr	il 94				
		Basiskurs A (17 Kurstage verteilt auf 10 Monate)	Unitas	tung FORM 01/261 10 79	13.+ 14.	Zürich	Kostenplanung mit der Elementmethode (2 Tage)	IP Bau Patronat SIA	IFIA STV 01/691 37 97	
8.	Kreuz- lingen	Neues Leben entlang der N7	SIA-Sektion Thurgau+ NFG	C. Hermann 054/720 45 15	19.	Zürich	Elektronik und Informatik in Hausinstallationen: Kommunikationsver-	SIA/SEV	SIA GS 01/283 15 15	
10.	Zürich	Angebote mit Überzeugungskraft	SIA GII Zürich	SIA GS 01/283 15 15	26.	Bern	kabelung von Gebäuden 4. Ravel Tagung	Ravel	K.M.	
22.	Frauenfeld	Geologie zwischen Thur und Rhein	SIA-Sektion Thurgau+ NFG	C. Hermann 054/720 45 15		Horw/ Luzern	«Ravel zahlt sich aus» Energie-effiziente lüftungs- technische Anlagen (2 Tage)		052/213 10 35 SIA R. Aeberli 01/825 08 12	
Mär	z 94				29.	Zürich	Elektrische Energie im	Ravel	SIA	
1.	Zürich	Einstieg FORM Basis- kurs B (17 Kurstage ver- teilt auf 10 Monate)	SIA Unitas	Projektleitung FORM 01/261 10 79	ETI	I Waitarbile	Hochbau	Träger SIA	R. Aeberli 01/825 08 12	
1.+9.	. Zürich	Kostenplanung Bauerneu- erung im Hochbau (2 Tage)		P. Müller 01/391 26 25	ETH-Weiterbildungsangebot auf Videotex *2001#/*ETH# oder über Telefon 01 256 56 78 Weiterbildungsangebot der Schweizer Universitäten und Ingenieurschulen auf Videotex *6622# oder *AGORA#					
2.	Lausanne	Le Facility Management appliqué au bâtiment	SIA	SVIA 021/646 34 21						
3.		Effizienter Umgang mit Medien, Behörden und Bürgern	SIA GII Zürich	SIA GS 01/283 15 15	Legende der Abkürzungen SIA-Fachgruppen GII Gruppe der Ingenieure der Industrie FHE Fachgruppe für Haustechnik und Energie im Bauwesen FMB Fachgrupppe für das Management im Bauwesen Patronats- und Trägerorganisationen CRB Schweiz. Zentralstelle für Baurationalisierung IFIA Institut für Fortbildung der Ingenieure und Architekten					
3.+ 4.	Horw/ Luzern	Energieeffiziente Lüftungstechnische Anlagen (2 Tage)	Ravel Träger SIA	SIA R. Aeberli 01/825 08 12						
4.		Farbe als Gestaltungselement der Architektur (4 Tage)	W'thurer Farbkurse SIA/STV	Prof. Spillmann 052/267 76 15						
8.		Inbetriebsetzung und Abnahme von Anlagen mit Gebäudeautomation	Ravel SIA-FHE	SIA R. Aeberli 01/825 08 12	IPI	des STV INFEL Informationsstelle für Elektrizitätsanwendung IPES Informationsplattform Entsorgung Schweiz KfI SIA-Kommission für Informatik SEV Schweiz. Elektrotechnischer Verein SIA GS Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein Generalsekretariat				
10.			ETH Zürich Patronat SIA		SE SI					
10.		Kosteninformationen – Strukturen, Verwaltung und Austausch von Kosteninformationen im Bauwesen	SIA-FMB und SIA-KfI	SIA R. Aeberli 01/825 08 12	STV Schweizerischer Technischer Verband SVIA Société vaudoise des ingénieurs et architectes VSA Verband Schweiz. Abwasserfachleute FORM Berufsbegleitende Schule für ganzheitliche Unternehmensentwicklung des SIA					