

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **113 (1995)**

Heft 14

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.

Impressum

Schweizer Ingenieur und Architekt SI+A

Herausgeber

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Verlagsleitung: Prof. Benedikt Huber

Offizielles Organ

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein (SIA)
Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP)
Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (ASIC)

Redaktion

Rüdigerstrasse 11, Postfach 630, 8021 Zürich
Tel. 01 / 201 55 36, Fax 01 / 201 63 77

Redaktoren

Alois Schwager, Dr. phil. I, Redaktionsleiter
Paul Lüchinger, Dr. sc. techn., dipl. Ing. ETH/SIA
Bruno Odermatt, dipl. Arch. ETH / SIA
Brigitte Honegger, Architektin

Redaktioneller Mitarbeiter

Richard Liechti

Produktion

Werner Imholz

Sekretariat

Odette Vollenweider, Adrienne Zogg

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Zustimmung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe.

Abonnemente

1 Jahr
Einzelnummer

Schweiz:

Fr. 220.-

Fr. 8.50 plus Porto, inkl. MWST

Ausland:

Fr. 235.-

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder GEP, BSA, ASIC, STV, Archimedes und Studenten.
Einzelnummern sind nur bei der Redaktion erhältlich.

Bestellungen für Abonnemente sowie Adressänderungen von Abonnenten an:
Abonnementverwaltung Huber & Co. AG, 8501 Frauenfeld,
Telefon 054 / 723 57 86

Adressänderungen von SIA-Mitgliedern an das SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich

Postcheck «Schweizer Ingenieur und Architekt»: 80-6110-6 Zürich

Anzeigen: IVA AG für Internationale Werbung

Hauptsitz: Mühlebachstr. 43 8032 Zürich Tel. 01 / 251 24 50 Fax 01 / 251 27 41	Filiale Lausanne: Pré-du-Marché 23 1004 Lausanne Tel. 021 / 647 72 72 Fax 021 / 647 02 80	Filiale Lugano: Via Pico 28 6909 Lugano-Casserate Tel. 091 / 52 87 34 Fax 091 / 52 45 65
--	---	--

Satz + Druck

Huber & Co. AG, 8501 Frauenfeld, Tel. 054 / 723 55 11

Ingénieurs et architectes suisses (I+AS)

Erscheint im gleichen Verlag
Redaktion:
Rue de Bassenges 4, case postale 180, 1024 Ecublens,
Tel. 021 / 693 20 98, Fax 021 / 693 20 84

Abonnemente:

1 Jahr
Einzelnummer

Schweiz:

Fr. 145.-

Fr. 8.50 plus Porto, inkl. MWST

Ausland:

Fr. 158.-

SIA-Generalsekretariat

Selnastrasse 16, Postfach, 8039 Zürich
Tel. 01 / 283 15 15, Fax 01 / 201 63 35
SIA-Normen und -Dokumentationen: Tel. 01 / 283 15 60

Die Abteilung F+E der SISH Biel veranstaltet



Architekten-Seminar

Planung und Konstruktion von Fenster- und Fassadenelementen

Referenten:

Prof. Josef Schmid

Leiter des Institutes für Fenstertechnik e.V., Rosenheim (i.f.t.) und Professor an der Fachhochschule Rosenheim.

Hans Froelich

Stellvertretender Leiter des Institutes für Fenstertechnik e.V., Rosenheim (i.f.t.).

Institut für Fenstertechnik e.V., Rosenheim (i.f.t.)

Das i.f.t. beschäftigt ca. 80 Mitarbeiter, die ausschliesslich im Bereich Bauelemente tätig sind. Seit seiner Gründung ist das Institut führend in der Entwicklung von Fenster-, Türen- und Fassadenelementen.

Oswald Malz

Geschäftsführer FFF, verantwortlich für die Überwachung des FFF Gütezeichens.

Themen:

Das Fenster als Gestaltungs- und Funktionselement, Entwicklungstendenzen, J. Schmid / H. Froelich

Anforderungen und Vorgaben für die Leistungsbeschreibung, J. Schmid / H. Froelich

Umsetzung der Anforderungen in Konstruktionslösungen, J. Schmid / H. Froelich

Planung und Konstruktion der Anschlüsse

J. Schmid / H. Froelich

Oberflächenschutz und Instandhaltung von Fenstern

J. Schmid / H. Froelich

Praxisbeispiele aus der Sachverständigentätigkeit

J. Schmid / H. Froelich

Qualitätssicherung im Fensterbau

O. Malz

Freitag/Samstag, 21./22. April 1995, Kursgeld Fr. 550.-

Auskunft und Anmeldung:

Schweizerische Ingenieur- und Technikerschule für die Holzwirtschaft (SISH) Biel

Sekretariat Aus- und Weiterbildung

M. Grüniger

Solothurnstrasse 102, CH 2504 Biel

Tel.: 032/ 52 52 80

Fax: 032/52 52 90

Beurteilung bestehender Bauten

Sammelband Tragwerksnormen 1892-1956

Mit der Publikation des Sammelbandes Tragwerksnormen erhält der Ingenieur erstmals lückenlos die notwendigen Unterlagen der in der Schweiz zwischen 1892 und 1956 erlassenen Verordnungen, Vorschriften und Normen, die es ihm erlauben, Bauten aus Stahl, Beton, Mauerwerk und Holz der ersten Hälfte unseres Jahrhunderts sicher zu beurteilen.

Der vorliegende Band enthält damit die Vorläufer der heute aktuellen Tragwerks- und Belastungsnormen, bis sie Mitte der 50er Jahre die Gestalt und Gliederung fanden, wie sie heute noch gelten.

Der Band gibt mit einer doppelseitigen grafischen Darstellung einen Überblick über die Entstehung und den Zusammenhang der alten Konstruktions- und Tragwerksnormen.

Enthalten sind die Abschnitte:

- Stahlbau
- Betonbau
- Lasten bzw. Einwirkungen auf Tragwerke
- Mauerwerk
- Holzbau

Die einzelnen Normen und Verordnungen sind als Faksimile direkt nach den Originalen, die heute in Archiven verwahrt werden und nicht mehr ohne weiteres zugänglich sind, sorgfältig reproduziert und numeriert.



Bestellung

- Ich (wir) bestelle(n) Exemplar(e)
Sammelband
Tragwerksnormen 1892-1956

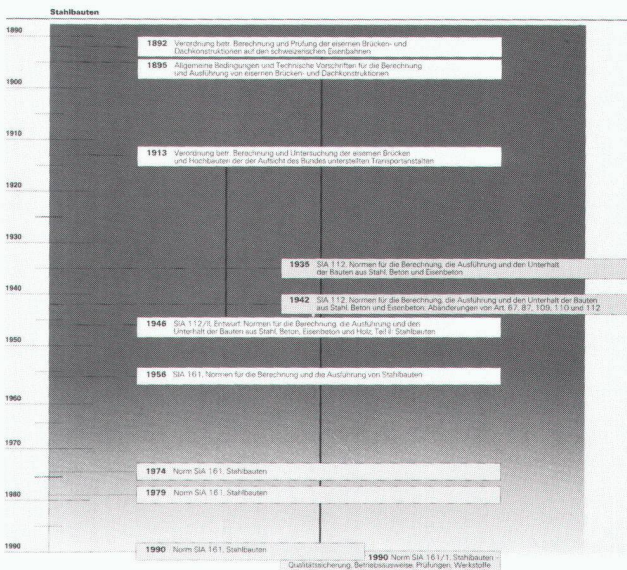
Name / Vorname

Adresse

PLZ / Ort

- SIA-Mitglied Nichtmitglied

Datum / Unterschrift



Format und Umfang: A4 quer, 310 Seiten

Einband: Prägelaminage

Preis: Nichtmitglieder

Fr. 230.-

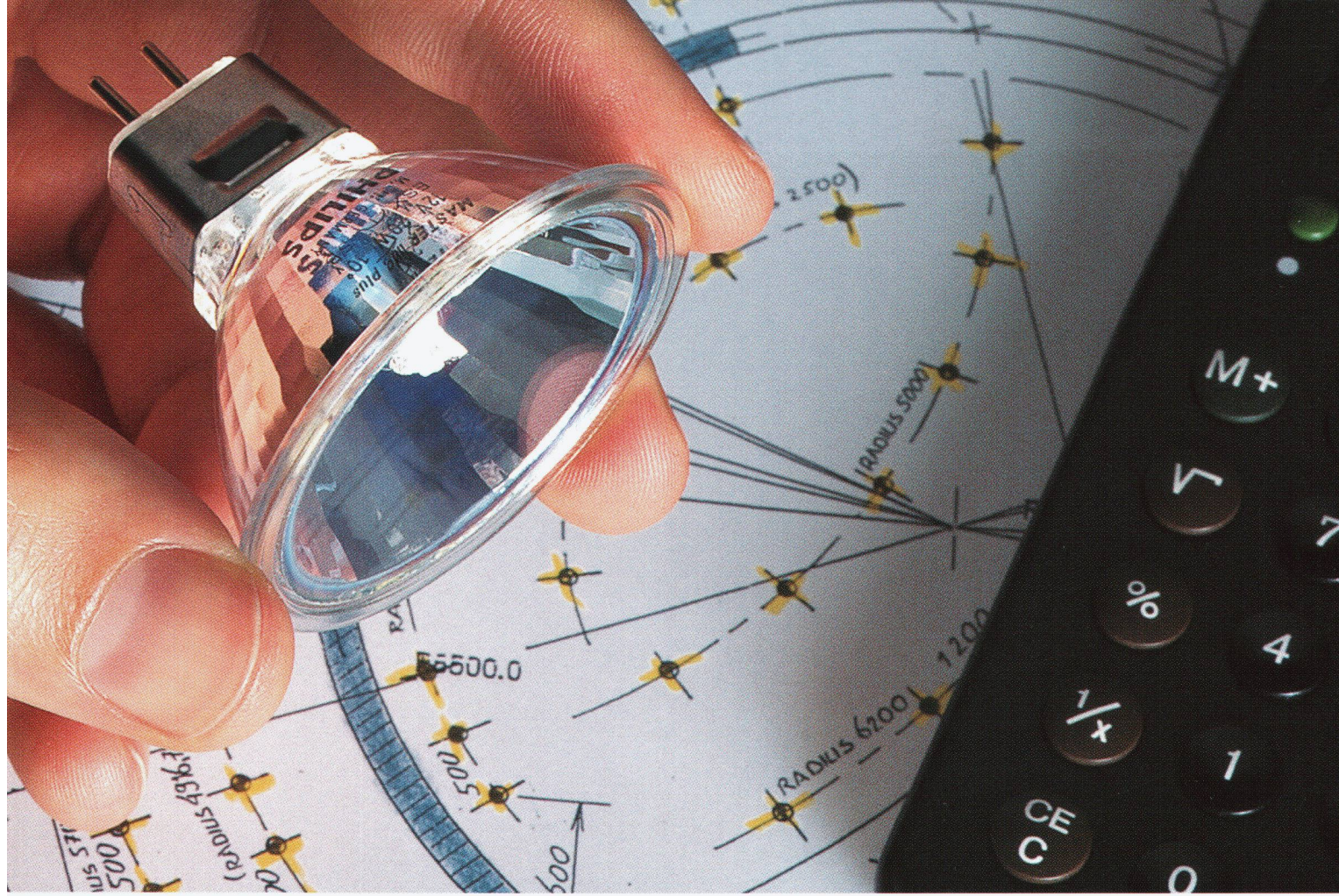
SIA-Mitglieder

Fr. 145.-

Schweizerischer Ingenieur-
 und Architekten-Verein
 Selnaustrasse 16

8039 Zürich

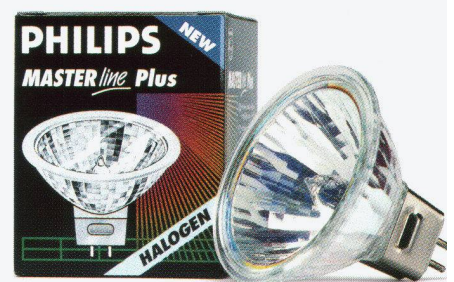
Telefax 01 201 63 35



Die neue MASTERline Plus – für das Plus an Umsatz.

Die neue MASTERline Plus hat in allen vergleichbaren Ausstrahlungswinkeln gegenüber anderen Halogenlampen die höchste Lichtstärke. Das heißt: Bei gleicher Leistungsaufnahme gibt sie ein helleres und brillanteres Licht. Und bei geringerer Leistung wird die gleiche Lichtqualität erzielt wie bisher und so Stromkosten gespart. Kurz: Die MASTERline Plus bietet alles, was sich Ihre Kunden von Halogenlicht versprechen. Und das kann für Ihr Geschäft nur gut sein.

**The better the light,
the better the life.**



PHILIPS