

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 12

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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

	Schweiz:	Ausland:
1 Jahr	Fr. 220.-	Fr. 235.-
Einzelnummer	Fr. 8.50 plus Porto, inkl. MWST	

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:	Filiale Lausanne:	Filiale Lugano:
Mühlebachstr. 43 8032 Zürich Tel. 01 / 251 24 50 Fax 01 / 251 27 41	Pré-du-Marché 23 1004 Lausanne Tel. 021 / 647 72 72 Fax 021 / 647 02 80	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:

	Schweiz:	Ausland:
1 Jahr	Fr. 145.-	Fr. 158.-
Einzelnummer	Fr. 8.50 plus Porto, inkl. MWST	

SIA-Generalsekretariat

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

FREIE KAPAZITÄT

Architekturbüro in der Stadt Zürich hat infolge Terminverschiebung kurzfristig freie Kapazität im Bereich Planung und Ausführung.
CAD und EDV vorhanden.

Kontaktnahme unter Chiffre SIA 39041, an IVA AG,
Postfach, 8032 Zürich.

Zu vermieten per 1. April **vis-à-vis BH Enge**

- 5 Büros zirka 101 m², Teeküche, Korridor, 4 Terrassen/ Balkone, Tel., 4. Stock ohne Lift, mtl. Fr. 2500.-
- 2 Büros zirka 14 und 18 m², Balkon (4. Stock), Infrastruktur (Telefon, Fax, Kopierer, Helio, Putzfrau), mtl. Fr. 1100.-

Telefon 01/202 45 25 (priv. 01/202 53 00)



Brand-Verhütungs-Dienst für Industrie und Gewerbe, Zürich

Brandschutz und Sicherheit auf Baustellen

BVD - Seminar 1994
ETH Zürich
Auditorium Maximum

Dienstag, 21. März 1995

- ◆ Brandschutz auf Baustellen (8 Fachreferate)

Mittwoch, 22. März 1995

- ◆ Sicherheit auf Baustellen (8 Fachreferate)

Donnerstag, 23. März 1995

- ◆ 3 Fachexkursionen:

- Universitätsspital, Zürich
- Loeb Warenhausbau, Bern (Hochbau)
- Bötzbberg-Tunnel (Tiefbau)

Teilnahmegebühren inkl. Mittagessen und Seminarband
1 Tag Fr. 515.- / 2 Tage Fr. 845.- / 3 Tage Fr. 985.-
(BVD-Mitglieder zu vergünstigten Teilnahme-Gebühren)

Talon

Schicken Sie mir detaillierte Seminarunterlagen und Anmeldekarten:

Name _____ Vorname _____

Geschäft: _____

Adresse: _____

PLZ _____ Ort _____ Telefon _____

FAX _____

bitte senden an
BVD Brand-Verhütungs-Dienst für Industrie und Gewerbe, Sekretariat Kurse und Schulung
Nüscherstr. 45, 8001 Zürich
FAX 01 211 70 30 - Auskünfte: Tel. 01 217 43 41

LUMILUX® TAGESLICHT

LUMILUX® HOLT MEHR

LUMILUX® WEISS

AUS DEM STROM

LUMILUX® WARMTON

HERAUS.

LUMILUX INTERNA®



Lichtfarben: Tageslicht, Weiss, Warmton, Interna

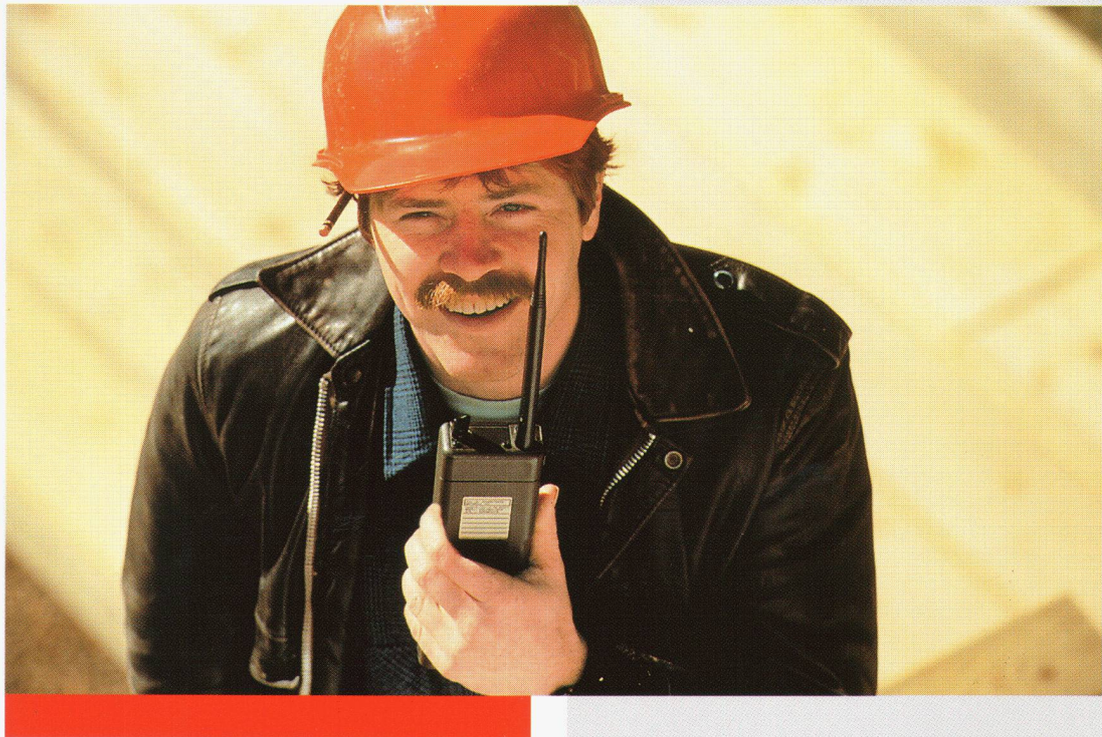
Heute möchten wir Ihnen verraten, wie man mit der gleichen Menge Strom noch mehr Licht erzeugen kann. Alles, was Sie brauchen, ist unsere Leuchtstofflampe LUMILUX®. Ihre Lichtausbeute liegt ca. 25% höher als bei der Standard-Version.

Ausserdem bietet sie neben der grösseren Wirtschaftlichkeit auch eine sehr viel bessere Farbwiedergabe. Diesen Tip können

Sie übrigens ruhig an andere weitergeben. **HELL WIE DER LICHTER TAG**



“HCB



“HCB Qualität
können Sie jetzt
beim Namen
nennen!

Fordern Sie die
“HCB Cement-Dokumentation an!

...alle entsprechend der Norm SIA 215.002

“HCB

“HCB CEMENTVERKAUF AG · CH-5301 SIGGENTHAL STATION
TEL.: 056/98 36 36 · FAX: 056/98 28 28

“HCB NORMO 4
Portland Cement CEM I 42,5

“HCB NORMO 5
Portland Cement CEM I 52,5

“HCB FLUVIO 3
Portland Kalkstein Cement CEM II/A-L 32,5

“HCB ALBARO 5
Weisser Portland Cement CEM I 52,5

“HCB FORTICO 5 R
Portland Silicastaub Cement CEM II/A-D 52,5 R

“HCB FORTICO 5 HS
Portland Silicastaub Cement
mit hohem Sulfatwiderstand CEM II/A-D 52,5 HS

“HCB PROTEGO 3 HS
Portland Cement
mit hohem Sulfatwiderstand CEM I 32,5 HS

“HCB PROTEGO 4 HS
Portland Cement
mit hohem Sulfatwiderstand CEM I 42,5 HS

Höchstleistungen mit **Cement** und **Beton**