

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **92 (1974)**

Heft 34

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

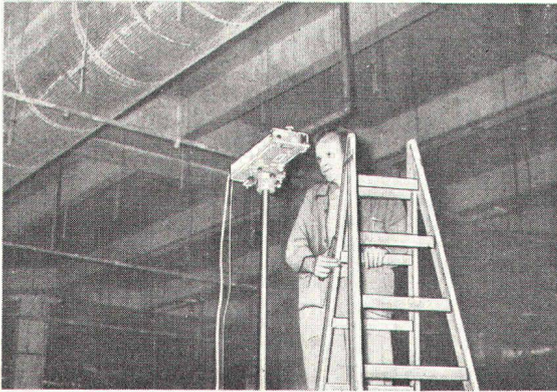
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



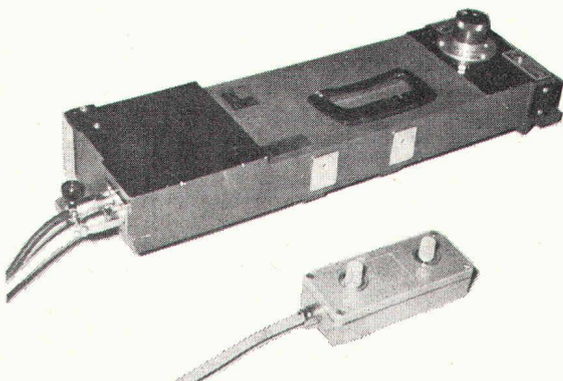
Hochbaulaser

Neu... Stolz-Hochbaulaser



Anwendungen:

- Planier-
- Elementbau-
- Schalungsbau-
- Liftschachtkontrolle
- Montage von Blinddecken
- Montage von Computerböden
- Erstellen von Meterrissen
- Silobau
- etc. etc.



Dieses Gerät findet dort Anwendung, wo es auf sehr grosse Genauigkeit der vertikalen und horizontalen Ebene ankommt. Für weitere Auskünfte oder Demonstration wenden Sie sich bitte an uns.

Industriervertretungen
Bellikerstrasse 218
CH-8968 Mutschellen

STOLZ
AG

Tel. 057 5 46 55

Schweizerische Bauzeitung

Offizielles Organ des SIA, Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein und der GEP, Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich
Gegründet 1883 von Ing. A. Waldner

92. Jahrgang Heft 34

22. August 1974

Inhalt

Lehnenviadukt Beckenried, Kanton Nidwalden, Submissionswettbewerb. Von <i>U. M. Eggstein</i>	785*
Baumeister-Landsgemeinde 1974	796*

Umschau

Energiespeicherung durch Schwungräder. Bautätigkeit in der Schweiz. Schweiz. Bauzeitung	798
---	-----

Buchbesprechungen

Beton im Garten- und Landschaftsbau. Von <i>J. Kessler, H. Luz</i> und <i>P. Wirth</i> . Schnitt-, Stanz- und Ziehwerkzeuge. Von <i>Oehler/Kaiser</i> . Fördermittelkatalog 1974/75. Mit Aufsätzen von <i>J. Marx, K. M. Bischof, E. Blumberg, G. Härry, R. Stöcklin, R. Strub, W. F. Werner</i>	798
--	-----

Wettbewerbe

Schulanlage Allmend Horgen ZH. Aménagement de l'Île de Porto Santo, Madère. Kirchliches Zentrum Ittigen BE. Zentralplanung Sursee LU	799
--	-----

Kurse und Tagungen

Weiterbildung auf dem Bausektor in Frankreich. Computer Programs in Shock and Vibration. 10. Bau-sachverständigen-Tag, Frankfurt am Main. The Future Machines, Symposium at London	799
Computers in Engineering and Building Design. Hochschulpraktikum «Schmelzen und Erstarren metallischer Werkstoffe», Berlin. Studienreise in die USA und Kanada. Energieeinsparung durch Energiespeicherung, Tagung in Stuttgart. Einführungskurs des Hybrid-Rechenzentrums der ETH	800

Mitteilungen aus dem SIA	800
------------------------------------	-----

Bezugspreise

	12 Monate	6 Monate	3 Monate
Schweiz	104.—	57.—	33.—
Ausland	116.—	63.—	37.—

Für Mitglieder der Partnerverbände der Verlags-AG, des Schweiz. Technischen Verbandes sowie für Studierende ermässigte Preiskategorien.

Verlag und Redaktion

Zürich-Giesshübel, Staffelstrasse 12
Postadresse: CH-8021 Zürich, Postfach 630
Telephon 01 / 36 55 36, Postcheck 80 - 6110

Anzeigenverwaltung

IVA AG für internationale Werbung
8035 Zürich, Beckenhofstrasse 16
Telephon 01 / 26 97 40, Postcheck 80 - 32735
Filialen in Lausanne und Genf