

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **95 (1977)**

Heft 27/28

PDF erstellt am: **19.01.2020**

### **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.

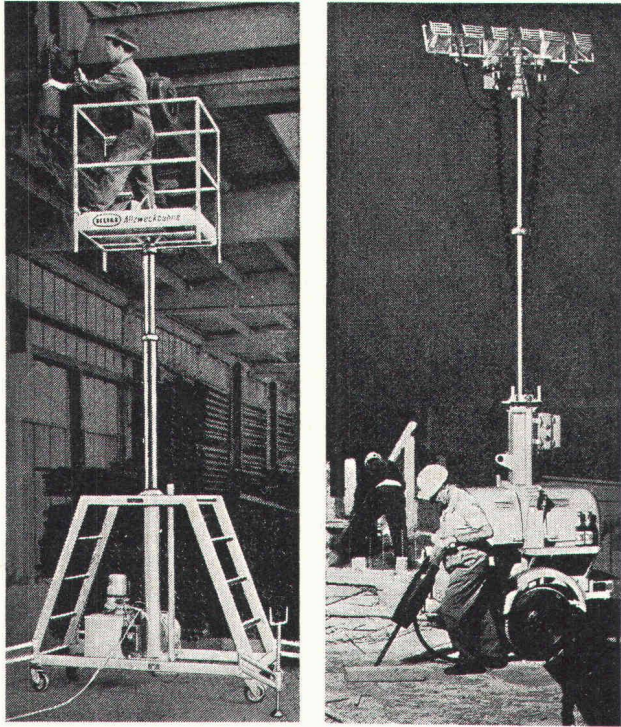
### **Haftungsausschluss**

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.library.ethz.ch)

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

# KULI ist auf der Höhe und beleuchtet alles.



KULI-Allzweckbühnen und -Flutlichtanlagen.  
KULI-Allzweckbühnen sind auf der Höhe für Reparatur-, Wartungs- und Reinigungsarbeiten, Gebäudeunterhalt, Montage- oder Kontrollarbeiten. Arbeitshöhen bis 17 m.

KULI-Flutlichtanlagen beleuchten alles auch ohne Netzanschluss: Baustellen, Montage- und Lagerplätze, Flughäfen. Unentbehrlich für Militär, Feuerwehr, Polizei, Rettungsdienst und Katastrophenhilfe. Lampenhöhe bis 10 m.

KULI ist immer und überall einsatzbereit.



**Ihr Partner für wirtschaftliche Förder- und Lagertechnik**

SIG Schweizerische Industrie-Gesellschaft  
Förder- und Lagertechnik  
8212 Neuhausen am Rheinfall  
Telefon 053/8 15 55

## Schweizerische Bauzeitung

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine. Offizielles Organ des SIA, Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein, der GEP, Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich, der ASIC, Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure.

95. Jahrgang Heft 27/28

12. Juli 1977

### Inhalt

Jahre der Anfechtung und Bewährung, Präsidialadresse am SIA-Tag in Luzern. Von <i>Aldo Cogliatti</i> , Zürich . . . . .	489
Vom SIA-Tag in Luzern. Von <i>Kurt Meyer</i> . . . . .	493
Architektur in den Entwicklungsländern. Von <i>Arieh Sharon</i> . . . . .	494*

### Umschau

Projekt für eine Gross-Windenergie-Anlage. Der Zürcher Index der Wohnbaukosten am 1. April 1977. Gesamtkonzeption für eine schweizerische Wald- und Holzwirtschaftspolitik. Chancen der schweizerischen Stahlbauindustrie . . . . .	498
---	-----

### Buchbesprechungen

Die wissenschaftlichen Grundlagen der Raumakustik. Volkskunst in Frankreich. Baumaschinen-Taschenbuch . . . . .	500
---	-----

### Persönliches

Ehrendoktorat für Curt F. Kollbrunner . . . . .	500
---	-----

### Nekrologe

Werner Hausamann . . . . .	501*
----------------------------	------

### Wettbewerbe

Ideenwettbewerb Kernzone Hägendorf. Graubündner Kantonalbank in Chur. Altersheim und Kirchengemeindehaus in Aarwangen. Pfarreizentrum in Effretikon. Ideenwettbewerb Dorfkernplanung Obergösgen. Wohnüberbauung Manesse in Zürich . . . . .	502
---	-----

### Grüne Seiten vorn

Laufende Wettbewerbe . . . . .	G 101
Wettbewerbsausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft . . . . .	G 102

### Grüne Seiten hinten

Aus Technik und Wirtschaft . . . . .	G 103
Öffentliche Vorträge, Stellenvermittlung ESA, SIA/GEP . . . . .	G 104

### Vorschau auf das nächste Heft

Der Einfluss des Strassenbelages auf das Rollgeräusch von Personenwagen.