Objekttyp:	<b>TableOfContent</b>
ODICKLIAD.	IabicOlouliciii

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Band (Jahr): 95 (1977)

Heft 27/28

PDF erstellt am: 24.04.2024

#### 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.

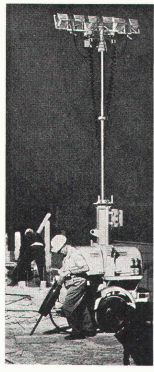
### Haftungsausschluss

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

# 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 053/81555

## 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, Präsidial- adresse am SIA-Tag in Luzern. Von Aldo Cogliatti,	
Zürich	489
Vom SIA-Tag in Luzern. Von Kurt Meyer	493
Architektur in den Entwicklungsländern. Von Arieh	
Sharon	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-Taschen-	
buch	500
Persönliches	
Ehrendoktorat für Curt F. Kollbrunner	500
Nekrologe	
Werner Hausamann	501*
Wettbewerbe	
Ideenwettbewerb Kernzone Hägendorf. Graubündner	
Kantonalbank in Chur. Altersheim und Kirch-	
gemeindehaus in Aarwangen. Pfarreizentrum in	
Effretikon. Ideenwettbewrb Dorfkernplanung Ober-	
gösgen. Wohnüberbauung Manesse in Zürich	502
Grüne Seiten vorn	
Laufende Wettbewerbe	G 101
Wettbewerbsausstellungen. Aus Technik und Wirt-	
schaft	J 102
Grüne Seiten hinten	
Aus Technik und Wirtschaft	G 103
Öffentliche Vorträge, Stellenvermittlung ESA, SIA/	
GEP	3 104

#### Vorschau auf das nächste Heft

Der Einfluss des Strassenbelages auf das Rollgeräusch von Personenwagen.