

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **96 (1978)**

Heft 21

PDF erstellt am: **14.11.2019**

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.

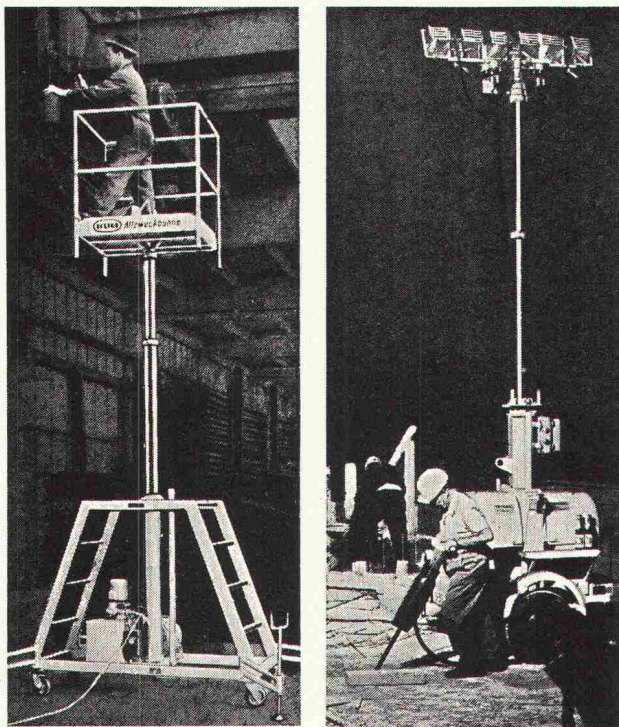
Haftungsausschluss

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>

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.

96. Jahrgang Heft 21

25. Mai 1978

Inhalt

Sicherheit der Kernkraftwerke (V, Schluss): Brennstoffsysteme. Von <i>Karl H. Buob</i> , Windisch	433
Ziele des Strahlenschutzes bei Kernkraftwerken aus der Sicht der Behörde. Von <i>Fritz Alder</i> , Gebenstorf	437
Der Abgasausstoss durch Motorfahrzeuge. Von <i>W. Martin</i> , Bern, <i>G. Galli</i> und <i>T. Pelli</i> , Zürich	440
Denkmalpflege — die gutgemeinte Zerstörung? Von <i>Georg Mörsch</i>	443
Zerstörungsfreie Materialprüfung bei eidgenössisch konzessionierten Seilbahnen. Von <i>R. Schmid</i> , Bern	444

Umschau

Förderung der Biotechnik. Müllhalde im Weltraum. Betreuung des Wohnungs-Bewertungssystems (WBS)	446
---	-----

Mitteilungen aus der ASIC

Generalversammlung 1978 in Zürich. Von <i>Peter Zaruski</i> , Zürich	447
--	-----

Mitteilungen aus dem SIA

Hochschulförderungs- und Forschungsgesetz	448
---	-----

Wettbewerbe

Viaduc du Val d'Arve (Genève). Alterszentrum Wengistein (SO). Gewerbliche und Kaufmännische Berufsschule Rorschach	448
--	-----

Grüne Seiten vorn

Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft	G 77
Aus Technik und Wirtschaft	G 78

Grüne Seiten hinten

Mitteilungen aus der UIA. Ankündigungen	G 79
Oeffentliche Vorträge. Stellenvermittlung SIA/GEP	G 80

Vorschau auf das nächste Heft

Neuerungen im Fernmeldewesen der PTT.