

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

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

Heft 51/52

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

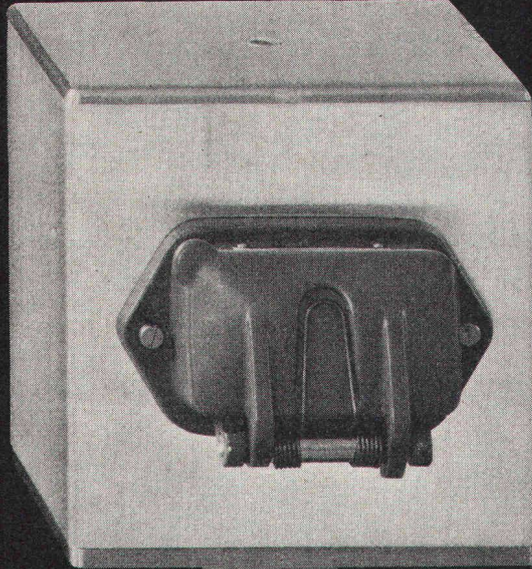
Haftungsausschluss

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.

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

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

Die bewährten Anschluss-Ständer für Werkstätten und Fabrikationsräume



bestehend aus:

**Anschluss-
Aufsatz aus
Extrudalrohr**

160x130 mm
grau hammerschlag
einbrennlackiert
mit Schutzleiter-
klemme
in 3 Höhen zu
100, 150, 200 mm

**Standrohr
PG 36**

**Bodendose
aus Grauguss**

**Einbau-
möglichkeiten:**

Steckdosen
für Licht, Kraft
und Wärme

Netzsteckdosen
bis 24-polig

Industrie-
Steckdosen
25 und 40 Amp

Schalter, Signal-
lampen, Klemmen

T+T-Anschlüsse
nach Vorschrift
in trockenen
Räumen



Andere Ausführungen auf Anfrage

OSKAR WOERTZ BASEL

Fabrik elektrotechnischer Artikel CH-4002 Basel
Eulerstrasse 55 Telefon 061 23 45 30 Telex 63179

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 51/52

29. Dezember 1977

Heft 1/2 (1978) erscheint am 10. Januar

Inhalt

Wandlungen der Wissenschaft – Kultur und Wissenschaft heute. Von <i>Ilya Prigogine</i> , Brüssel	923*
Eisenbahnbrückenbau am Gotthard. Einige Besonderheiten der unteren Tessinbrücke bei Giornico. Von <i>Marcel Tschumi</i> , Zollikofen	933*
Heizkraftwerk Aubrugg. Inbetriebnahme der ersten Kessel Einheit. Von <i>Kurt Meyer</i>	939*
Staubscheiben als Geburtsstätten der Sterne. Von <i>Robert Gerwin</i> , München	940*
Borobudur bleibt erhalten. Alt-Java im Zürcher Kunsthaus. Von <i>Dona Dejacó</i>	941*
Projektwettbewerb Autobahn-Raststätte Steinen (SZ)	942*

Wettbewerbe

Parkgestaltung Universität Zürich-Irchel. Wohn- und Geschäftshaus in Zug. Schul- und Sportanlagen Feldli in Altdorf. Bahnhofgebiet Luzern	944
---	-----

Ankündigungen	944
--------------------------------	-----

Eidg. Technische Hochschule Zürich

Ehrendoktorate für Alfred Roth und Rudolf Trümpy	945
--	-----

Stellenvermittlung SIA/GEP	945
---	-----

Laufende Wettbewerbe, Wettbewerbsausstellungen	946
---	-----

Beilage: Inhaltsverzeichnis 1977 (95. Jahrgang)

Vorschau auf das nächste Heft

Eigenschaften und Entwicklungsmöglichkeiten von Asbestzement.

Messung der Betonkonsistenz.