

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **94 (1976)**

Heft 30

PDF erstellt am: **12.05.2024**

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.

bidim

als Trennmatte
und zur Druckverteilung



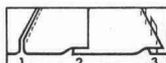
Abrollen der
Matte, Vorkopf-
aufschüttung



Nivellierung



Verdichtung



Breitere Bahnen
durch: 1. nähen,
2. überlappen, 3.
durch Klammern

bidim

zur Strukturverbesserung bei:

ERDARBEITEN

Zufahrten, Hilfsstrassen,
Wege, Aufschüttungen auf
schlecht tragfähigen
Boden, usw.

STRASSENBAU

Unterbau für Strassen, für
Autobahnen, Parkplätze,
Unterlage für Heisseinbau

DRÄNAGE

Stabilisierung und Drä-
nage von Geleisen, Schutz
des Dammkörpers, usw.

GELEISEBAU

Filterarbeiten, Entwässe-
rungen, Ummantelung von
Dränröhren, usw.

WASSERBAU

Rückhaltebecken, Reser-
voirs, Lahnungsbau, Ver-
stärkung von Deichen und
Erdämmen, usw.

BIDIM, ein Produkt der RHONE-POULENC, wird in der
Schweiz verkauft durch

PRODO SA

Bituminöse Bindemittel
und chemische Produkte
für das Bauwesen

1564 DOMDIDIER/FR
Tel. 037/75 27 27



BON für Dokumentation über BIDIM
mit Muster und Preisliste

BZ

NAME _____
FIRMA _____
ADRESSE _____
PLZ / ORT _____



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.

94. Jahrgang Heft 30

22. Juli 1976

Inhalt

Zum 65. Geburtstag von Professor Otto Zweifel. Von Prof. Dr. Th. Dracos	437
Die Zweifelsche Kennzahl. Und andere Kennzahlen im Turbinenbau (Reminiszenzen). Von Dr. Ing. Clau- de Seippel, Zürich	437
Prof. O. Zweifel und die Seilbahnbauer. Beitrag zur Geschichte der starren Trageankerung. Von A. Schönholzer, Thun	439
Der Klemmkopf. Eine neuentwickelte Befestigungs- vorrichtung für Litzenseile. Von G. Oplatka, Zürich .	441*
Modelle für die Bemessung bei plötzlich auftretenden Belastungen. Von H. Wettstein, Zürich	444
Veröffentlichungen von Prof. O. Zweifel. Von A. Roth, Zürich	446
Verbesserung spröder Keramik-Werkstoffe. Von Eu- gen Hintschen	447*
Im Banne des Aletschwaldes. Eröffnung des ersten Naturschutzzentrums der Schweiz auf der Rieder- furka (Oberwallis). Von K. Meyer	448*

Umschau

Umwelt-Kampagne zur Erhaltung der Nassgebiete in Norwegen. Neue Forschungsergebnisse an Halbleiter- speichern. Gedenktafel für Albert Einstein in Zürich. Buchbesprechungen	450
--	-----

Wettbewerbe

Psychiatrische Klinik Münsterlingen TG. Comité UIA des concours internationaux. Règlement des concours internationaux d'architecture et d'urbanisme	452
---	-----

Grüne Seiten vorn

Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen	G 109
Mitteilungen aus dem SIA. Ankündigungen	G 110

Grüne Seiten hinten

Aus Technik und Wirtschaft. Kurzmitteilungen . . .	G 111
Kurzmitteilungen. European Space Agency. Stellen- vermittlung SIA/GEP	G 112

Vorschau auf das nächste Heft

Technische Probleme beim Bau der Schinstrasse im Abschnitt
Solis—Tiefencastel. Von Ruedi Penne. Die Leichtbeton-
brücke Schaffhausen. Von Klaus Wehrli.

**Das nächste Heft erscheint als Doppelausgabe
Nr. 31/32 am 2. August 1976**