

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **91 (1973)**

Heft 12: **SIA-Heft, Nr. 3/1973: Untertagebau**

PDF erstellt am: **25.04.2024**

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.

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

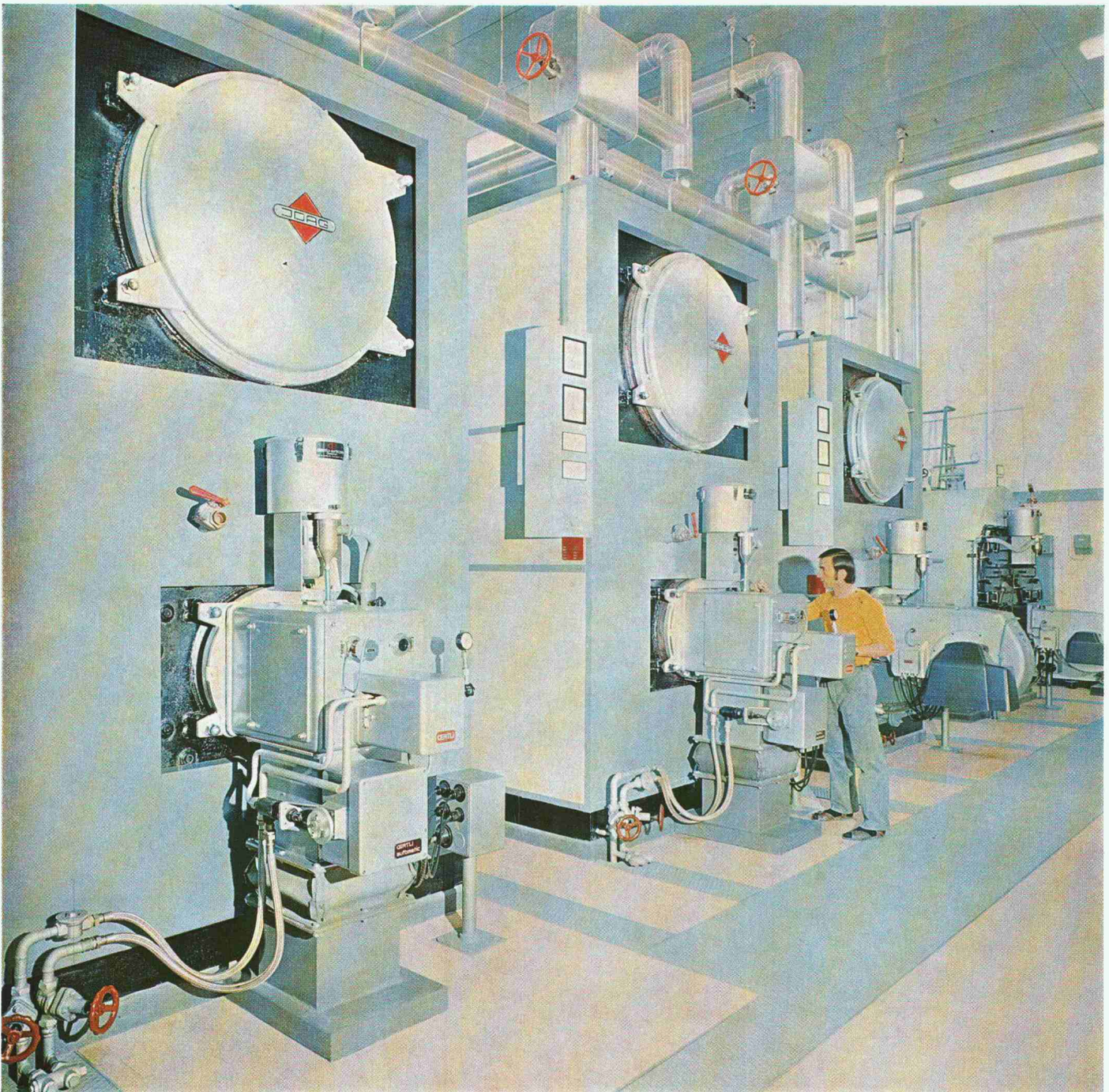
Wochenschrift für
Architektur, Bauingenieur-
wesen und Maschinentechnik

12

91. Jahrgang Donnerstag, 22. März 1973

Herausgegeben von der
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine, Zürich

JDAG-Heizkessel für Fernheizwerke



Bürgerspital Solothurn, Heisswasseranlage, 180 °C, 13 atü:
2 Kessel 4 Mio Kcal/h, 1 Kessel 3 Mio Kcal/h, 1 Kessel 2 t HDD, 13 atü

Welches Lichtpausverfahren ist für Sie das richtige?

Wir von der Multitec können Ihnen diese Frage am besten beantworten, weil wir alle drei führen.

Dass wir Sie in allen Fragen rund um das Lichtpausen umfassend informieren können, hat seine guten Gründe:

Wir fabrizieren selber Lichtpauspapiere.

Auf modernsten Maschinen eigener Entwicklung beschichten wir Lichtpausmaterialien verschiedenster Art und für alle Verfahren. Dabei erreichen wir dank unserer, ausgebauten Forschungsabteilung Resultate von höchster technischer Qualität. So konnten wir zum Beispiel erstmals die Lagerfähigkeit der unbelichteten Papiere für das Trockenverfahren extrem steigern.

Wir führen Lichtpausmaschinen für alle Verfahren.

Rollen- und Formatmaschinen für das vielseitige und weitverbreitete Trockenverfahren und für das bewährte Halbfeucht-

verfahren arbeiten seit Jahren erfolgreich in vielen Zeichnungsbüros und Lichtpausanstalten der ganzen Schweiz. Dazu führen wir neu und exklusiv für die Schweiz das revolutionäre Diazo-Press-Verfahren. Lichtpausen heisst hier nur noch: einschalten-kopieren-ausschalten. Denn die Diazo-Press-Maschine braucht keine Aufheiz-

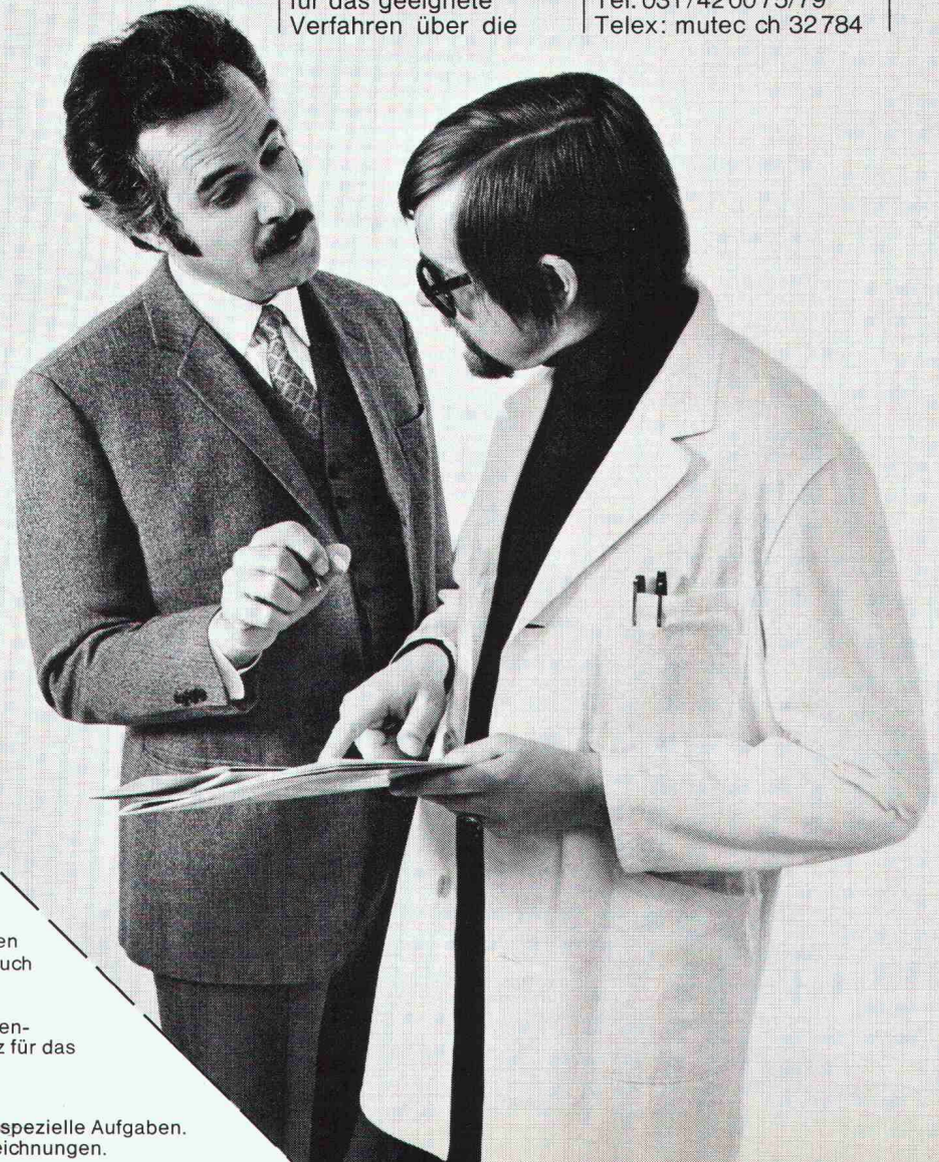
zeit mehr. Und sie arbeitet vollkommen geruchlos dank dem neuen Aktivator, den Sie gebrauchsfertig bekommen. Selbstverständlich steht Ihnen unser Servicepersonal überall und jederzeit zur Verfügung, wenn das einmal nötig sein sollte. Sie sehen, die Multitec kann Ihnen einen echten Full-Service bieten. Von der Entscheidung für das geeignete Verfahren über die

Lieferung der Maschine bis zur Wahl des Lichtpausmaterials können wir Sie Ihren besonderen Ansprüchen entsprechend beraten.

MULTITEC

Denn gute Pläne verdienen gute Kopien

Multitec AG
Wankdorffeldstrasse 66
3000 Bern 22
Tel. 031 / 42 00 75 / 79
Telex: mutec ch 32 784



Coupon

Bitte einsenden an
Multitec AG, 3000 Bern 22
Wankdorffeldstrasse 66

Name _____

Firma _____

Adresse _____

Senden Sie mir bitte Informationen über

- Ihr Maschinenprogramm Lichtpausmaterialien
 Zeichenmaterialien Ich wünsche Beraterbesuch

Multitec Fabrikations- und Verkaufsprogramm

- Lichtpausmaschinen für Trocken- und Halbtrocken-Entwicklung sowie neu und exklusiv in der Schweiz für das Diazo-Press-Verfahren.
- Lichtpaus-Papiere für alle Lichtpausverfahren, verschiedenste Spezialsorten.
- Lichtpausmaterialien für Zwischenoriginale und spezielle Aufgaben.
- Transparentpapiere und -Folien für technische Zeichnungen.