Objekttyp:	Advertising

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Band (Jahr): 92 (1974)

Heft 42

PDF erstellt am: **28.04.2024**

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

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenschrift für Architektur, Bauingenieurwesen und Maschinentechnik

42

92. Jahrgang

Donnerstag, 17. Oktober 1974

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



Ernst Schweizer AG Metallbau

3047 Zürich, Fellenbergstrasse 279, Telefon 01 52 69 10

Zürich

Fabrik: 8908 Hedingen

Sessa-Norm

74.1.100

Zürich, 17. Oktober 1974 Schweiz. Bauzeitung 92. Jahrgang Heft 42 Seiten 961—980 Preis Fr. 5.—

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:

Wirfabrizieren 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 Halbfeuchtverfahren 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-kopierenausschalten. Denn die Diazo-Press-Maschine braucht keine Aufheizzeit mehr. Und sie arbeitet vollkommen geruchlos dank dem neuen Aktivator, den Sie gebrauchsfertig bekommen.

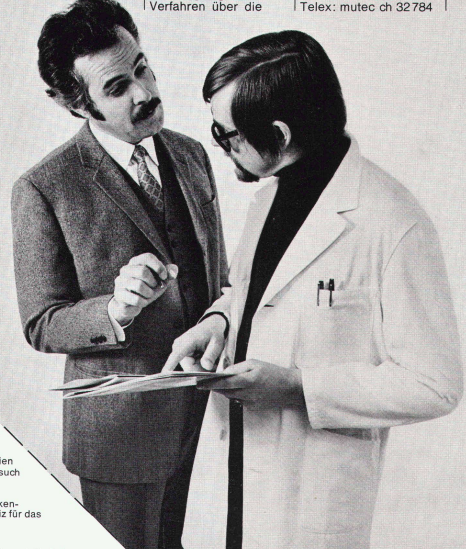
Selbstverständlich steht Ihnen unser Servicepersonal überall und jederzeit zur Verfügung, wenn das einmal nötig sein sollte.

Sie sehen, die Multitec kann Ihnen einen echten Full-Service bieten. Von der Entscheidung für das geeignete

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

MULTITEC Denn aute Pläne verdienen aute Kopien

Multitec AG Wankdorffeldstrasse 66 3000 Bern 22 Tel. 031/420075/79



Coupon

Bitte einsenden an Multitec AG, 3000 Bern 22

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.