

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **74 (1956)**

Heft 14: **Sonderheft zur 40. Schweizer Mustermesse in Basel**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG

WOCHENSCHRIFT FÜR ARCHITEKTUR / INGENIEURWESEN / MASCHINENTECHNIK

REVUE POLYTECHNIQUE SUISSE

ORGAN DES S. I. A. SCHWEIZERISCHER INGENIEUR- UND ARCHITEKTEN-VEREIN
UND DER G. E. P. GESELLSCHAFT EHEMAL. STUDIERENDER DER EIDG. TECHN. HOCHSCHULE
GEGRÜNDET 1883 VON ING. A. WALDNER / HERAUSGEGEBEN VON ING. W. JEGHER

Fenster



Kiefer Zürich

AUFZÜGE

für Personen - Waren
Speisen - Akten
mit und ohne Feineinstellung

Gebauer
ZÜRICH
Birmensdorferstr. 273
Telephon 33 21 66

HCH. LIER

Deckenheizungen System Crittall

Heisswasser-Heizungen

Umbau bestehender Dampfanlagen
in Heisswasser • Abwärmanlagen

HEIZUNGS-INGENIEUR ZÜRICH 4 Badenerstrasse 444 Tel. 52 23 50/51

Durisol

BAUPLATTEN ohne und mit ARMIERUNG für ISOLIERUNG
AUSFACHUNG, DECKEN- und FLACHDACHKONSTRUKTIONEN
grossflächige DECKENHOURDIS, HOHLBLOCKMAUERSTEINE

DURISOL AG. FÜR LEICHTBAUSTOFFE DIETIKON • TEL. 918665

Verlag

W. Jegher & A. Ostertag, Dianastrasse 5,
Zürich / Tel. 23 45 07 / Postcheck VIII 6110
Postadresse:
Schweiz. Bauzeitung, Postfach Zürich 39

Bezugspreise

Einzelheft Fr. 1.65 — Abonnements:

12 Monate		6 Monate		3 Monate	
Schweiz	Ausland	Schweiz	Ausland	Schweiz	Ausland
66.—	72.—	33.—	36.—	16.50	18.—

Für Mitglieder des S. I. A., der GEP und des Schweiz. Technischen Verbandes sowie für Studierende der ETH und der EPUL ermässigte Preiskategorien nach Tarif.

Anzeigenverwaltung

Mosse-Annoncen AG., Zürich, Limmat-
quai 94 / Tel. 32 68 17 / Postcheck VIII 1027

INHALT

Schweizerisches Museum für Volkskunde Basel. Arch. P. Artaria . . .	193*
Hölzerne Kuhmattbrücke der Brienz-Rothorn-Bahn. Von F. Hübner . . .	197*
Eiserne Eisenbahnbrücke bei Luterbach. Von H. Gut . . .	200*
Der Schweissautomat U 1200 von Brown Boveri. Von A. Schmid . . .	204*
Hochtemperatur-Strahlungsheizung von Gebrüder Sulzer AG.	208*
Spritzbeton im Stollenbau. Von A. Sonderegger	210*
Das Durchschlag-Ergebnis im Stollen Dix-Bagnes des Kraftwerkes Grande Dixence. Von H. Bernold . . .	212*

BUCHBESPRECHUNGEN

Versuche für den Holzbau, von H. Brüning, K. Egner, H. Kolb, F. Mlynek, K. Möhler und W. Stoy. Die Pumpen, von Fuchslocher/Schulz. Stähle (Stäbe, Knüppel und Schmiedestücke), vom Brit. Normen-Institut. Technische Messungen an Staubsystemen, vom VDI. Steuerung des Gaswechsels in schnelllaufenden Verbrennungsmotoren, von W. D. Benninger. Muster- und Modellschutz, von E. Richardet	214
Skizzen zur Geschichte der Hygiene, von F. Frank. Die Bilanz, von J. G. Egger. Neuerscheinungen . . .	215

WETTBEWERBE

Internationale Wettbewerbe. Empfehlungen der U. I. A.

MITTEILUNGEN AUS DEM S. I. A.

Z. I. A. Vortrag Wolfgang Teubner

ANKÜNDIGUNGEN

Schweiz. Kurse für Unternehmensführung. Baumaterial-Fachmann, Expertentätigkeit in Nicaragua. Vorträge

Verzeichnis von Inserenten und Ausstellern technischer Artikel an der Mustermesse

Anzeigenseite		Anzeigenseite		Anzeigenseite	
Aufzüge, Fahrzeuge, Hebezeuge, Krane, Transportanlagen		Tonwerk Lausen AG., Lausen 44		Heizungen, Herde, Isolierungen, Ventilatoren, Entstaubungs-, Entlüftungs- und Filtrieranlagen, Sanitäre Anlagen	
Willy Habegger, Thun 43		AG. Verblendsteinfabrik, Lausen 63		Elcalor, Aarau 8	
Oehler & Co. AG., Aarau 35		Vobag AG., Adliswil 51		Kaminwerk, Allschwil 38	
AG. Ad. Saurer, Arbon 18		Kaspar Winkler & Co., Zürich 3		H. Meidinger & Cie., Basel 49	
Rüegger & Cie. AG., Basel 57		Baumaschinen und Bauwerkzeuge		Ing. W. Oertli AG., Zürich 18	
Schindler & Cie. AG., Luzern 33		Rob. Aebi & Cie. AG., Zürich 5		Siebenmann, Hemmeler & Cie., Zürich 45	
Schindler Aufzüge und Uto-Kranfabrik AG., Zürich 32		U. Ammann AG., Langenthal 37		Star Unity, Zürich 33	
Schweiz. Waggon- und Aufzügefabrik, Schlieren 43		A. Bangerter & Cie. AG., Lyss 7		Ventilator AG., Stäfa 53	
Architekten, Ingenieure, Bauunternehmungen		Brun & Cie. AG., Nebikon 34		Zent AG., Ostermündigen 29	
Dangel & Co., Zürich 58		V. Glutz Blotzheim, Solothurn 59		Maschinen, Getriebe, Waagen, Pumpen, Kompressoren, Armaturen	
Geiger & Cie., Bern 44		S. A. pour la vente de machines d'entreprises, Montreux 47		Charmilles SA., Genf 36	
Hans Krüger, St. Gallen 59		Eisen- und Stahlbau, Metallkonstruktionen		Louis Giroud AG., Olten 31	
Schweiz. Verband beratender Ingenieure 10		Walter Franke, Aarburg 27		Fritz Haug AG., St. Gallen 15	
Karl Steiner, Bauschreinerei, Zürich 51		Gauger & Co. AG., Zürich 28		L. & E. Kúpfer, Steffisburg 14	
Thurnherr-Mayr AG., Romanshorn 61		Geilinger & Co., Winterthur 17		Meier & Co., Niedergösgen 51	
Baumaterialien, Baustoffe		Giovanola frères, Monthey 16		Oederlin & Cie. AG., Baden 11	
Alimil-Werk, Luzern 68		A. Griesser AG., Aadorf 16		Gebr. Sulzer AG., Winterthur U. S. 2	
Aluminium AG., Menziken 26		Hess & Co., Pilgersteg 13		Messgeräte, Registrierapparate	
Dätwyler AG., Altdorf 9		A. Hilbert & Co., Zürich 62		Gabs AG., Wallisellen 54	
Chemisch-Technische Werke AG., Muttenz 38		Emil Hitz, Zürich 56		Haenni & Cie. AG., Jegenstorf 68	
Frey J. & Cie., Bremgarten 25		Hübscher & Co., Schaffhausen U. S. 2		Wild Heerbrugg AG., Heerbrugg 57	
Frick-Glass AG., Zürich 59		S. Keller & Co., Wallisellen 53		Telephon-, Signal- und Sicherungsanlagen	
Gressly & Co., Solothurn 48		Preiswerk & Esser, Basel 46		Albiswerk AG., Zürich 4	
Bernhard Hitz, Uster 66		Ernst Scheer AG., Herisau 26		Hasler AG., Bern 28	
AG. Hunziker & Cie., Zürich U. S. 4		Elektrische Maschinen und Anlagen, Schaltapparate, Kabel, Beleuchtung, Elektromaterial		Standard Telephon und Radio AG., Zürich 68	
Kägi & Co., Winterthur 39		Accumulatoren, Zürich-Oerlikon 32		Verschiedenes	
A. Kully AG., Olten 42		BAG, Turgi 14		Anderson & Weidmann, Clichés, Zürich 45	
Meynadier & Cie. AG., Zürich U. S. 1		Brown, Boveri & Cie. AG., Baden 41		A. Benz & Cie., Zürich 31	
Novopan AG., Klingnau 37		Favag AG., Neuchâtel 15		J. Bornstein AG., Zürich 59	
Pora AG., Mühlehorn 61		Ad. Feller AG., Horgen 17		Dr. M. Ebnöter, Nebikon 48	
E. G. Portland, Zürich 6		Gardy S. A., Genf 53		E. Feldmann & Sohn, Lyss 62	
Rowa AG., Zürich 59		R. & E. Huber AG., Pfäffikon 35		Fr. Hottinger, Ing., Basel 50	
Ruppert, Singer & Cie., Zürich 52		Kabelwerke Brugg AG., Brugg 30		La Ménagère AG., Murten 39	
Schneider Semadeni & Frauenknecht, Zürich 62		Landis & Gyr AG., Zug 54		Naegeli & Co., Bern 61	
Schweiz. Drahtziegelfabrik AG., Lotzwil 57		Carl Maier & Cie., Schaffhausen U. S. 3		Rigling & Co., Holzbau, Zürich 55	
Siegwart & Cie., Küssnacht 49		Maschinenfabrik Oerlikon AG. 40		G. H. Rusterholz, Zürich 61	
Spribag Spritzbau AG., Zürich 20		Osram AG., Zürich 12		Emil Schenker AG., Storenfabrik, Schönenwerd 52	
Stahlton AG., Zürich 47		Plus AG., Basel 34		Otto Suhner AG., Brugg 56	
Strassenbaumaterial 51		Rauscher & Stöcklin, Sissach 46		Schweiz. Sprengstoff AG., Liestal 55	
Tektonik AG., Zürich 30		Franz Rittmeyer AG., Zug 36		Unionkassen AG., Zürich 62	
Ing. A. Tobler, Zürich 64		Schweizerische Isolawerke, Breitenbach 42		Kurt Vogelsang AG., Zürich 65	
		Sécheron S. A., Genf 19		Wabool-Chemie AG., Zürich 68	
		Vereinigte Drahtwerke AG., Biel 49			

Lüftungs-
Anlagen

Fachmännische Beratung und Ausführung

HENRI WEGMANN Ing.
WINTERTHUR

Telephon (052) 27710





Haus der Nihon Gakki K. K. in Japan
SIKA-Abdichtungen

SIKA

in aller Welt bewährt

Einige neuere Referenzen:

Maggia-Werke, Kraftwerk Mauvoisin, Kraftwerk Birsfelden, Kraftwerk Grande Dixence, Kraftwerk Ernen, Kraftwerk Marmorera, Kraftwerk Zervreila, Kraftwerk Oberhasli, Kraftwerk Chatelot, Sustentunnels, SBB-Tunnel bei Göschenen, Semmeringtunnel (Oesterr. Bundesbahn), Kohgauer Tunnel (OeBB), Tauernkraftwerke, Weissee-Kraftwerk, Kraftwerk Jochenstein, Kraftwerk Brutz-Imst, Kampkraftwerke (Oesterreich), Stollenbauten von Bordes L'Arvan, Aussois, Passy, Chappieux, Coumély etc., Tunnel von Tigne, Rouen, Nancy, Merlebach, La Motte-d'Aveillans etc. (Frankreich), Kraftwerksgesellschaft von Rom, Isarco, Barbellino, Sizilien, Mediterranea Marmore, Tridentina, Adria, Veneta, Sila, Turin etc. (Italien) und zahlreiche weitere Objekte in allen europäischen Staaten, USA, Kanada, Süd-Amerika, Afrika, Japan, Philippinen, Australien etc.



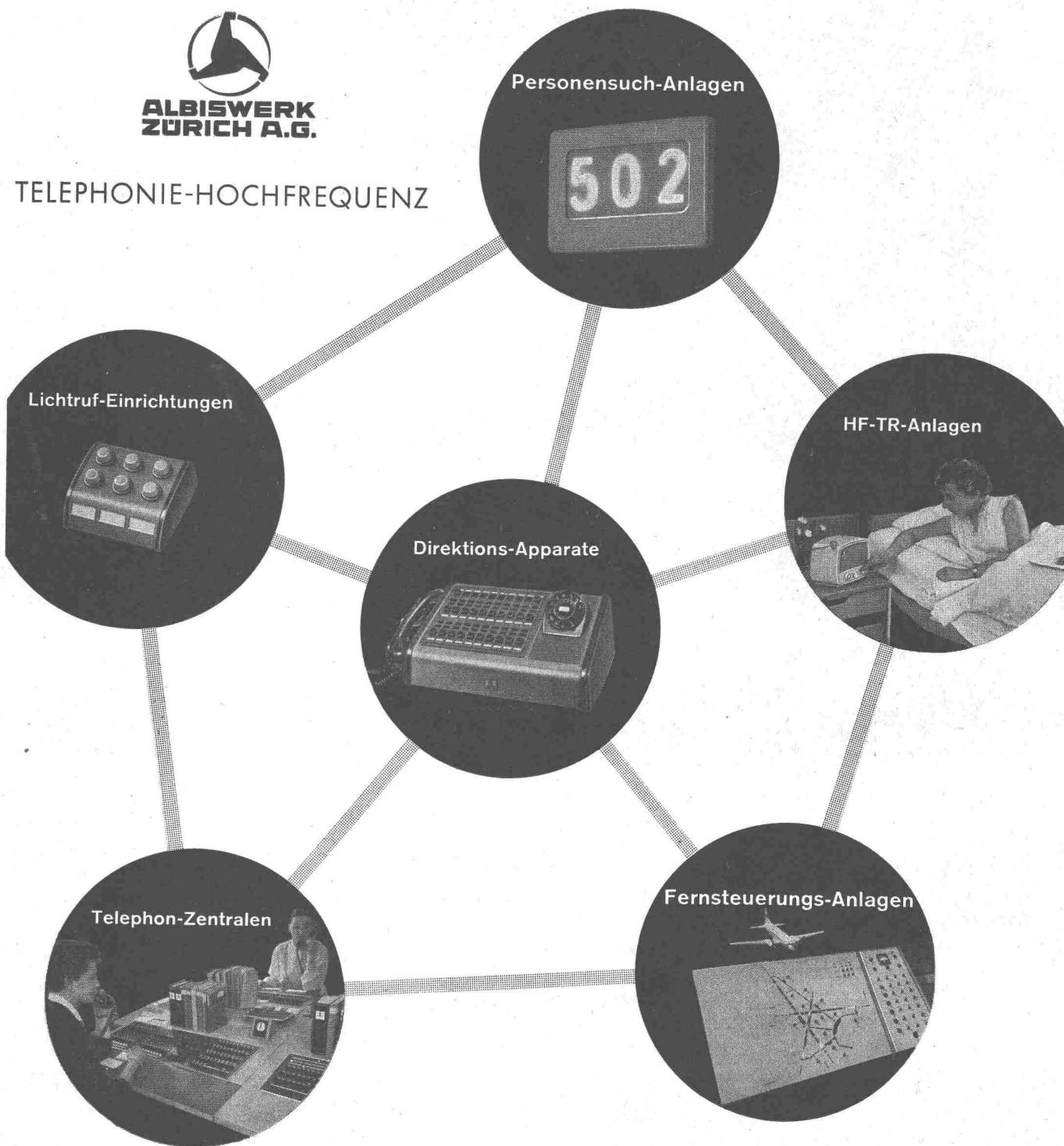
Kaspar Winkler & Co.

Fabrik für chemische Baustoffe Telephon 52 53 43 Zürich 48

Techn. Büro Bern Tel. (031) 9 07 73 Bureau techn. Lausanne Tél. (021) 26 08 13



TELEPHONIE-HOCHFREQUENZ

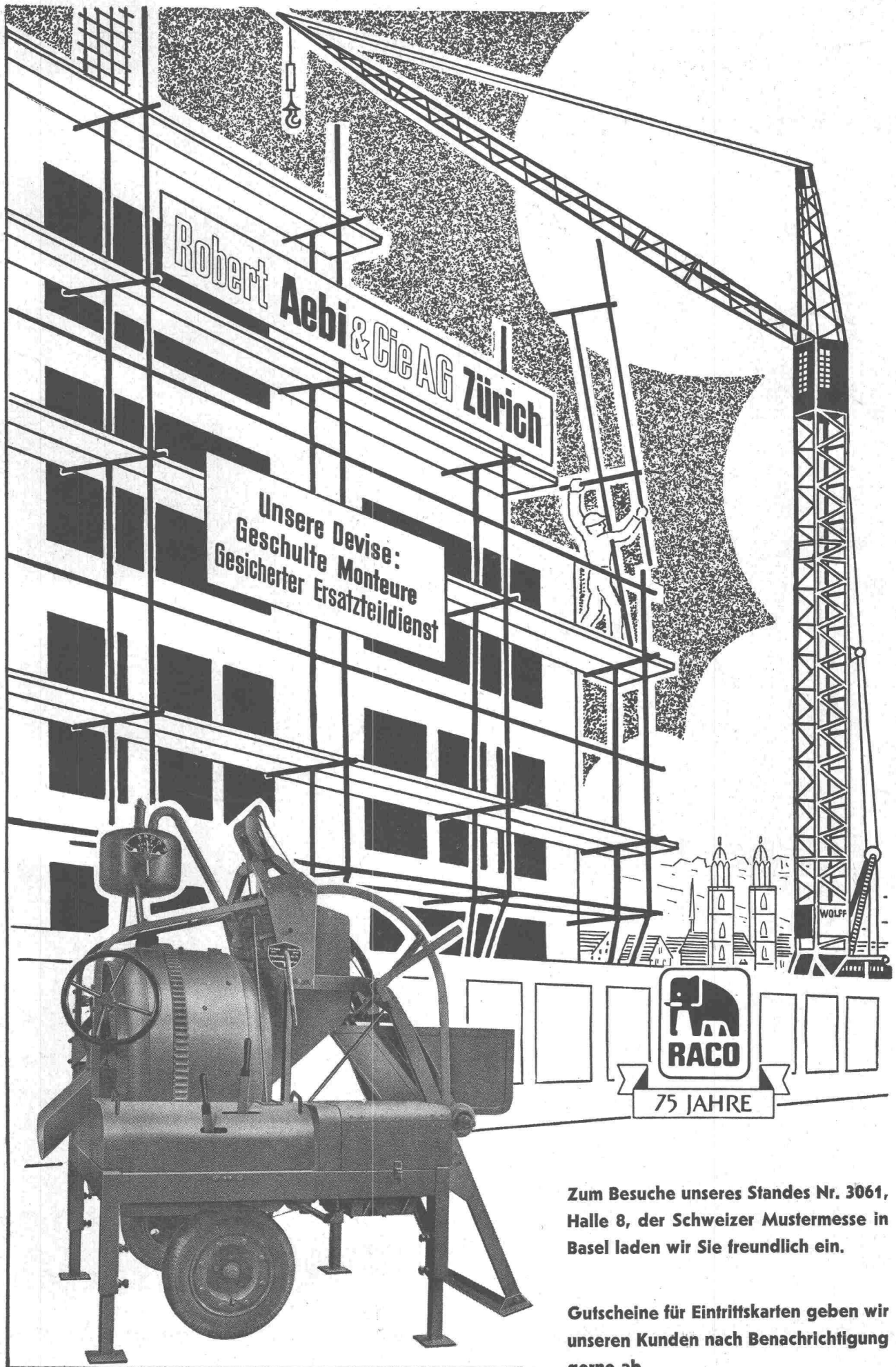


Der sinnreiche Aufbau unserer Apparate für Telephonie und Hochfrequenz ist das Ergebnis langjähriger Erfahrung. Albis-Anlagen sind formschön, betriebssicher und angenehm zu bedienen.

Wir zeigen an der MUBA u. a. eine neue Chefstation mit neigbarer Bedienungsplatte. Die Haustelephon-Zentrale V/50 mit Motorwählern und Wähltastatur. Eine Fernsteuerungsanlage für Kraftwerke und Bahnen.

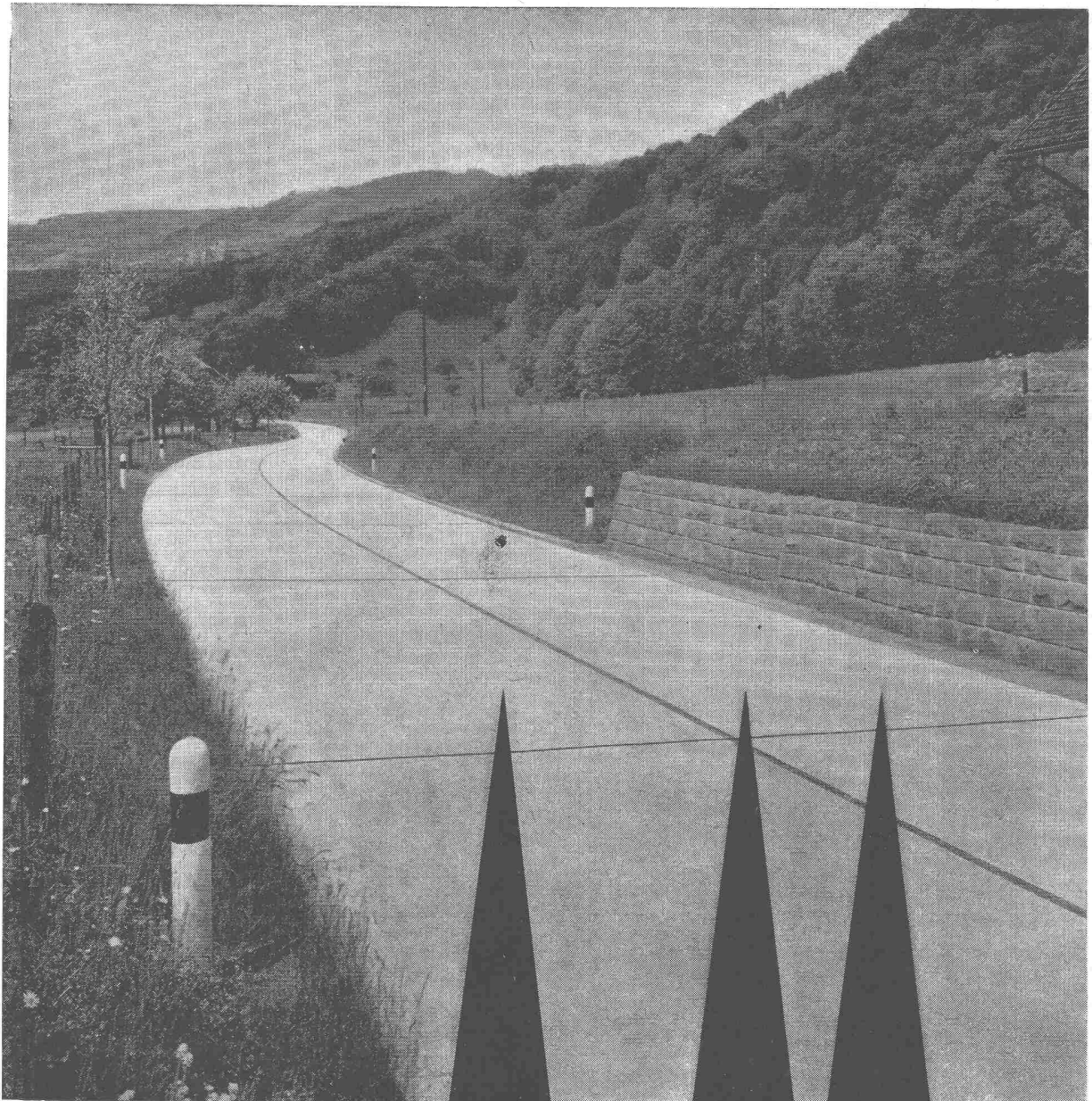
ALBISWERK ZÜRICH A.G.
ALBISRIEDERSTRASSE 245 ZÜRICH 9/47

MUBA-Stand Nr. 1054 Halle 3b Parterre



Zum Besuche unseres Standes Nr. 3061, Halle 8, der Schweizer Mustermesse in Basel laden wir Sie freundlich ein.

Gutscheine für Eintrittskarten geben wir unseren Kunden nach Benachrichtigung gerne ab.

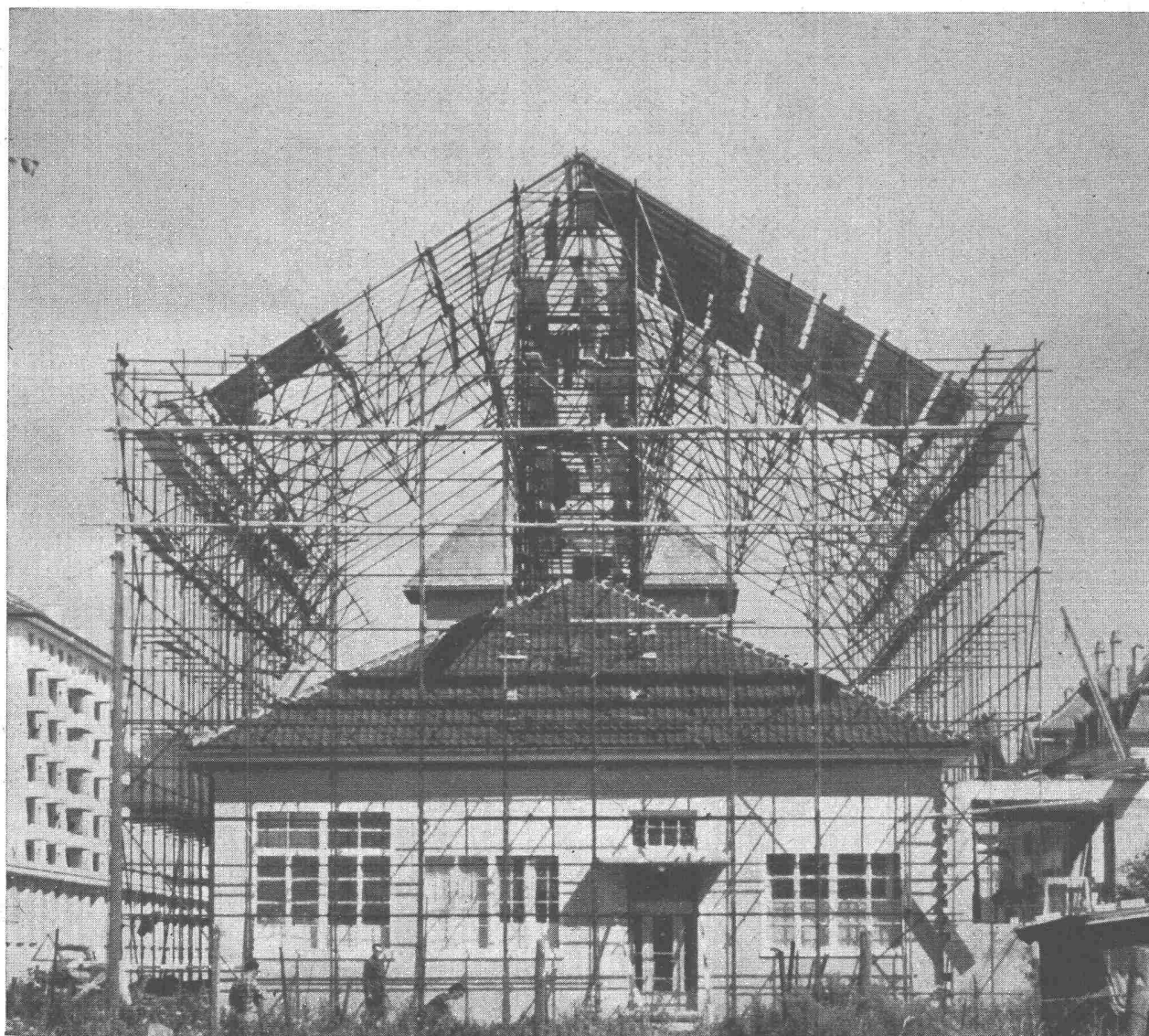


Betonstrassen

**staubfrei
hell bei Nacht
griffig
verkehrssicher**

ACROW
BANGERTER LYSS

**H - RAHMEN - ROHRGERÜSTE
DAS WIRKLICH RENTABLE
STAHLROHRGERÜST
KÜRZESTE MONTAGEZEITEN
ANPASSUNGSFÄHIG • SICHER
FÜR ALLE ABSTÜTZUNGEN
UND GERÜSTE**



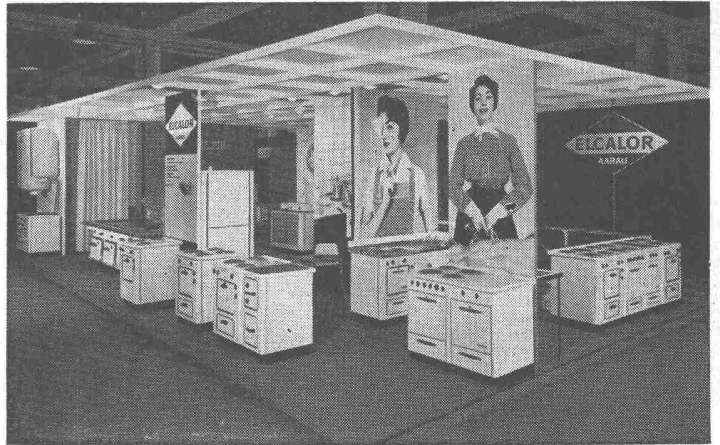
A. BANGERTER & CIE SA LYSS ☎ 032 84123

Cementwaren und Bausteinwerke Fabrique de produits en ciment

Abteilung für Bauwerkzeuge Dép. outillage pour la construction

Wenn Sie an die Mustermesse gehen...

Halle 13 Stand 4760



dann sollten Sie nicht unterlassen,



ELCALOR AG AARAU

den Stand der ELCALOR zu besuchen. Erstmals präsentieren wir der Öffentlichkeit den einzigartigen, neuen Elektroherd ELCALOR - FAVORIT. Einzigartig ist er in der Tat... in mancher Hinsicht

- Patentierte, stufenlose REGLA-Blitzkochplatte mit automatischem Uebertemperaturschutz (stromsparend) und neue, achtstufig feinregulierbare Kochplatten
- Automatisch regulierbarer Backofen mit verblüffend einfacher und zuverlässiger Arbeitsweise (Patent «ELCALORstat»)
- Reduzierte Abmessungen für Aufstellung auf engstem Raum
- Ungewöhnlich schöne Form
- Säure- und schlagfeste Feueremallierung

ELCALOR-FAVORIT

**zum ersten Mal
an der Mustermesse**

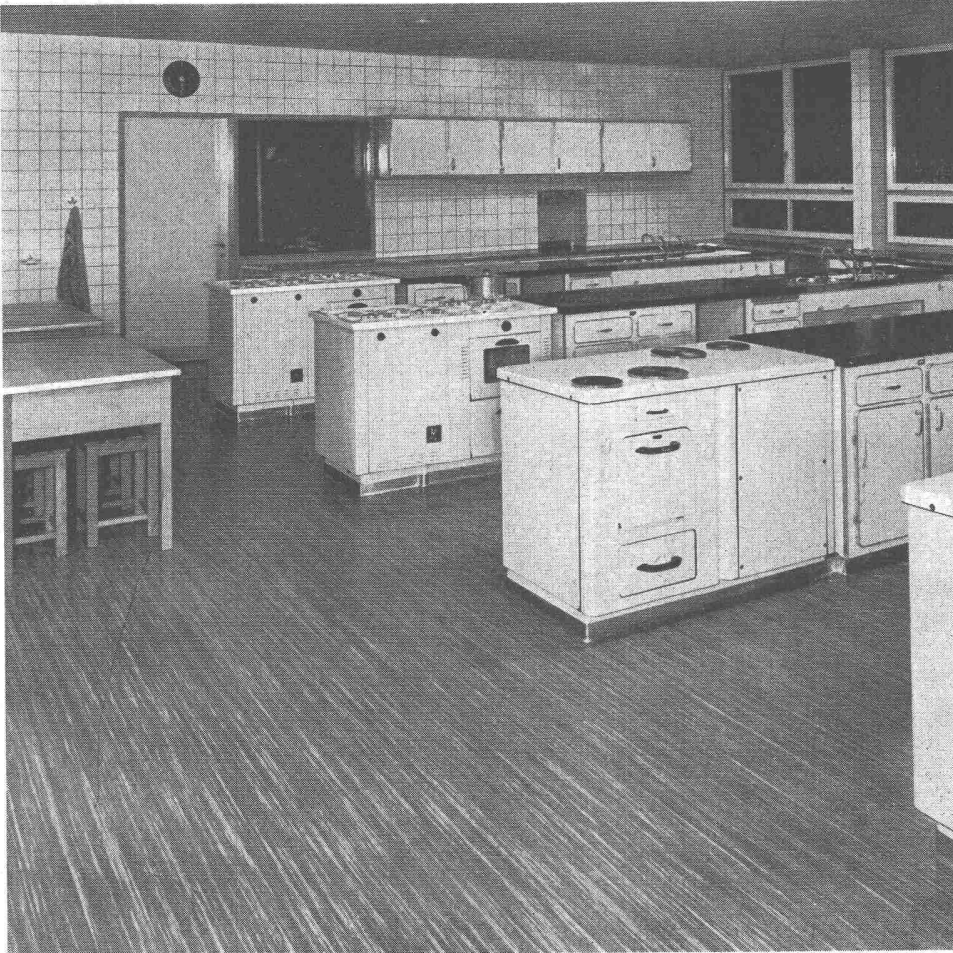
Neubau Halle 13, Stand 4760

Kombiherde für Holz und Elektrisch
Chromstahl-Küchenkombinationen
Boiler
Grossküchen-Apparate, usw.

• Sonderstand 771 in Halle 3

elektr. Wärmeapparate und -elemente
für Industrie und Gewerbe

Die Küche – Arbeitszentrum des Restaurationsbetriebes



Hier zählt die Kochkunst des Chefs, hier gilt Schnelligkeit des gesamten Personals und auch hier gilt – wie überall – das Bestreben nach Sauberkeit auf Tischen, Herden und Böden. Gerade deshalb sind Plastobeläge „Altdorf“ eine Freude für das ordnungsliebende Küchenpersonal, denn ihre Beständigkeit gegen Fette, Öle und die meisten Säuren sowie die bekannte Schmutzunempfindlichkeit überhaupt, gestalten ihre Pflege denkbar einfach und reduzieren den Aufwand an Reinigungsarbeiten und Pflegemitteln auf ein Minimum. Plastobeläge „Altdorf“ gelten selbst bei größter Beanspruchung durch das Küchenpersonal als praktisch unverwüsthlich. Sie sind nicht nur dauerhaft, sie sind zugleich gleitsicher, weich und elastisch. Sie verhindern das Ermüden der Füße und erhalten dem Personal auch nach stundenlangem Gehen und Stehen die Freude und Lust an der Küchenarbeit. Die vielseitige Farbgebung der Plastobeläge „Altdorf“ ermöglicht zudem eine harmonische Raumgestaltung und verleiht auch der oft so nüchternen Küche eine ansprechende und arbeitsaufmunternde Note.

Plastobeläge

Altdorf

Dätwyler AG., Schweiz. Draht-, Kabel- und Gummiwerke, Altdorf-Uri
Verkauf durch den Fachhandel

Schweizerischer Verband beratender Ingenieure

Association Suisse des Ingénieurs-Conseils (ASIC) Gegründet 1912

Die Mitglieder des Verbandes sind unabhängige schweizerische Ingenieure mit Hochschulbildung und ausgedehnter Erfahrung. Sie beschäftigen sich in ihren speziellen Tätigkeitsgebieten mit Projektierungen, Bauleitungen, Beratungen, Schätzungen, Gutachten, Schiedsgerichten, Ueberwachung und Prüfung von Arbeiten und Lieferungen. — Nähere Auskunft erteilen die Mitglieder, sowie das Sekretariat, Junkerngasse 33, Bern (Telephon 2 03 99), von dem auch eine Liste mit weiteren Angaben über die einzelnen Mitglieder und ihre Tätigkeit bezogen werden kann.

Alphabetisches Mitglieder-Verzeichnis

- | | |
|--|---|
| <p>H. Aeberhard Bau-Ing.
Speziell Brücken-, Stollen- und Wasserbau, Eisenbeton
Schadaustr. 13, Tel. 2 38 37 Thun</p> | <p>Herm. Meier Maschinen-Ing.
Speziell sanitäre Anlagen
Bahnhofquai 15, Tel. 23 19 48 Zürich</p> |
| <p>M. Bärlocher Bau-Ing.
Speziell Wasser- und Tiefbau, Strassenbau
Kurfürstenstr. 70, Tel. 23 44 29 Zürich</p> | <p>A. Meyer-Stehelin Bau-Ing.
Speziell Eisenbeton- und Stahlbau
Steinenvorstadt 36, Tel. 22 85 60 Basel</p> |
| <p>J. Bauty, Ingénieur civil
Spécialement béton armé, bois
Rue Hugu de Senger 1, Tél. 25 80 85 Genève</p> | <p>A. Müller Bau-Ing.
Speziell Wasserkraftanlagen
Herrenbergstr. 7, Tel. 26 41 62 Zürich</p> |
| <p>H. Blattner Bau-Ing.
Speziell Wasser- und Tiefbau, Wasserkraft- und Schiffahrtsanlagen
Nüschelerstr. 30, Tel. 25 38 20 Zürich</p> | <p>A. Nabold Bau-Ing.
Speziell: Industriebau, Tiefbau, Wasserbau,
Kaufhausgasse 2, Tel. 22 19 13 Basel</p> |
| <p>P. Brasey, Ingénieur civil
Spécialement travaux publics, béton armé, bois, chemins de fer
Avenue de la Gare 5, Tél. 2 17 40 Fribourg</p> | <p>R. A. Naef Bau-Ing.
Speziell Stahlbau, Eisenbetonbau
Langstrasse 64, Tel. 27 70 40 Zürich</p> |
| <p>E. Brauchli Elektro-Ing.
Speziell Erzeugungs- und Verteilanlagen
Hoch- und Niederspannungsanlagen, Expertisen
Genferstr. 8, Tel. 23 02 52 Zürich</p> | <p>W. Naegeli Bau-Ing.
Speziell Wasserbau, Tiefbau, Eisenbeton
Stadthausstr. 39, Tel. 2 25 40 Winterthur</p> |
| <p>Dr. sc. techn. h. c. J. Büchi Bau-Ing.
Speziell Wasserkraftanlagen
Limmatquai 1, Tel. 34 08 38 Zürich 1</p> | <p>Ed. Pingeon Ingénieur civil
Spécialement travaux publics et hydrauliques, drainages, béton armé et constructions industrielles
Boulevard du Théâtre 6, Tél. 25 72 23 Genève</p> |
| <p>Dr. sc. techn. M. Ebner Ingénieur civil
Spécialement aménagement de forces hydrauliques et distribution d'eau
15, Rue Bau-Séjour, Tél. 23 85 00 Lausanne</p> | <p>E. Schmidt Bau-Ing.
Speziell Eisenbeton, Vorgespannter Beton, Messungen und Modellversuche
Leimenstrasse 2, Tel. 23 76 39 Basel-Riehen</p> |
| <p>H. Eichenberger Bau-Ing.
Speziell Tiefbau, Wasserkraftanlagen, Eisenbeton
Sumatrastr. 22, Tel. 26 97 82 Zürich
Paradiesstr. 5, Tel. 4 15 11 Brugg</p> | <p>J. Schneider Bau-Ing.
Speziell Eisenbeton, Tiefbau, Seilbahnen, Stollen
Junkerngasse 33, Tel. 2 03 99 Bern</p> |
| <p>Alb. Eigenmann Maschinen-Ing.
Speziell Heizung, Lüftung, Sanitäre Anlagen
Villa Isola, Tel. 3 58 78 Davos-Dorf
Seestrasse 105, Tel. 27 74 25 Zürich
Avenue Dapples 23, Tél. 26 49 17 Lausanne</p> | <p>A. Schönholzer Bau-Ing.
Speziell Tiefbau, Wasserbau, Seilbahnen für Forst- und Landwirtschaft.
Tel. 7 61 37 Spiez, Grueb</p> |
| <p>P. F. Fornalaz Dipl. Ing.
Speziell Betriebsführung und Betriebsorganisation
Bütistr. 58, Tel. 34 03 20 Zürich</p> | <p>W. Schröter Bau-Ing.
Speziell Eisenbeton, Industriebau, Tunnelbau, Abwasserreinigung.
Sempacherstrasse 5, Tel. 2 41 24 Luzern</p> |
| <p>Th. Frey Bau-Ing.
Speziell Wasserbau und Tiefbau
Stadelhoferstr. 12, Tel. 32 23 01 Zürich</p> | <p>E. Schubiger Bau-Ing.
Speziell Eisenbeton-, Stahl- und Holzbau
Gladbachstr. 85, Tel. 24 28 12 Zürich
Schulhausstr. 10, Tel. 2 22 16 Solothurn</p> |
| <p>E. B. Geering Bau-Ing.
Speziell Eisenbeton-, Stahl- und Holzbau
Riehenstrasse 64, Tel. 32 48 85 Basel</p> | <p>H. W. Schuler Elektro-Ing.
Speziell elektr. Anlagen für Bahnen und Industrie, Stark- u. Schwachstrom-Verteilanlagen für Grossbauten
Genferstr. 8, Tel. 23 02 52 Zürich</p> |
| <p>H. Gicot Ingénieur civil
Spécialement travaux publics et hydrauliques, constructions civiles, béton armé
Avenue du Midi 9, Tél. 2 36 69 Fribourg</p> | <p>Ph. Stahel Bau-Ing.
Speziell Tiefbau, Wasserbau, Eisenbeton
Augustinergasse 3, Tel. 23 41 09 Basel</p> |
| <p>W. Grimm Dipl. Ing.
Speziell Hoch- und Tiefbau, Wasserbau
Nussbühlweg 4, Tel. 2 47 64 Thun</p> | <p>Dr. sc. techn. E. Staudacher Bau-Ing.
Spez. Hoch u. Tiefbau, Wasserbau, Holzkonstruktionen
Frohburgstrasse 85, Tel. 26 96 10 Zürich</p> |
| <p>W. Groebli Bau-Ing.
Speziell Industriebauten, Tiefbau, Eisenbeton
Stampfenbachstr. 57, Tel. 26 13 14 Zürich</p> | <p>E. Stettler Bau-Ing.
Speziell Eisenbeton, Tiefbau
Jungfraustrasse 30, Tel. 4 63 35 Bern</p> |
| <p>G. Gruner Bau-Ing.
Speziell Wasserbau, Industriebau, Tiefbau
Nauenstrasse 7, Tel. 34 83 38 Basel</p> | <p>A. Studer Ingénieur civil
Spécialement travaux publics et hydrauliques, constructions civiles, béton armé
7, Rue St-Honoré, Tél. 5 19 58 Neuchâtel</p> |
| <p>R. Henauer Bau-Ing.
Speziell Eisenbeton, Holz- und Eisenbau, Tiefbau, Foundationen
Wasserwerkstr. 8, Tel. 28 38 92 Zürich</p> | <p>P. Tremblet Ingénieur civil
Génie civil, spécialement béton armé
Montbrillant 27, Tél. 33 84 45 Genève</p> |
| <p>E. Holinger Bau-Ing.
Speziell Hoch- und Tiefbau, Abwasserreinigung
Spitzackerstr. 17, Tel. 7 29 04 Liestal</p> | <p>A. Villard Ingénieur civil
Spécialement canalisation, béton armé, constructions en acier et bois
Avenue Tribunal Fédéral 38, Tél. 23 97 15 Lausanne</p> |
| <p>A. Jaggi Speziell Eisen- und Spannbeton, Strassenbau
St. Jakobstrasse 21, Tel. 34 07 08 Basel</p> | <p>Th. Voegeli Bau-Ing.
Speziell Wasser- und Tiefbau, Strassenbau
Lauenen 18, Tel. 2 16 12 Thun</p> |
| <p>P. Kipfer Bau-Ing.
Speziell Eisenbeton- und Industriebau
Monbijoustr. 97, Tel. 5 20 40 Bern</p> | <p>C. Wieser Bau-Ing.
Speziell Eisenbeton, Wasserbau
Rorschacherstrasse 21, Tel. 22 78 06 St. Gallen</p> |
| <p>Ad. Meier Bau-Ing.
Speziell Eisenbeton, Stahl- und Holzbau
Eldmattstr. 25, Tel. 95 66 47 Wädenswil</p> | <p>A. Wildberger Bau-Ing.
Speziell Industrie- und Wasserbau
Steigstrasse 77, Tel. 5 87 87 Schaffhausen</p> |

FABRIKATIONSPROGRAMM

OEDERLIN

Messing- und Rotguss-
Armaturen für das Baugewerbe

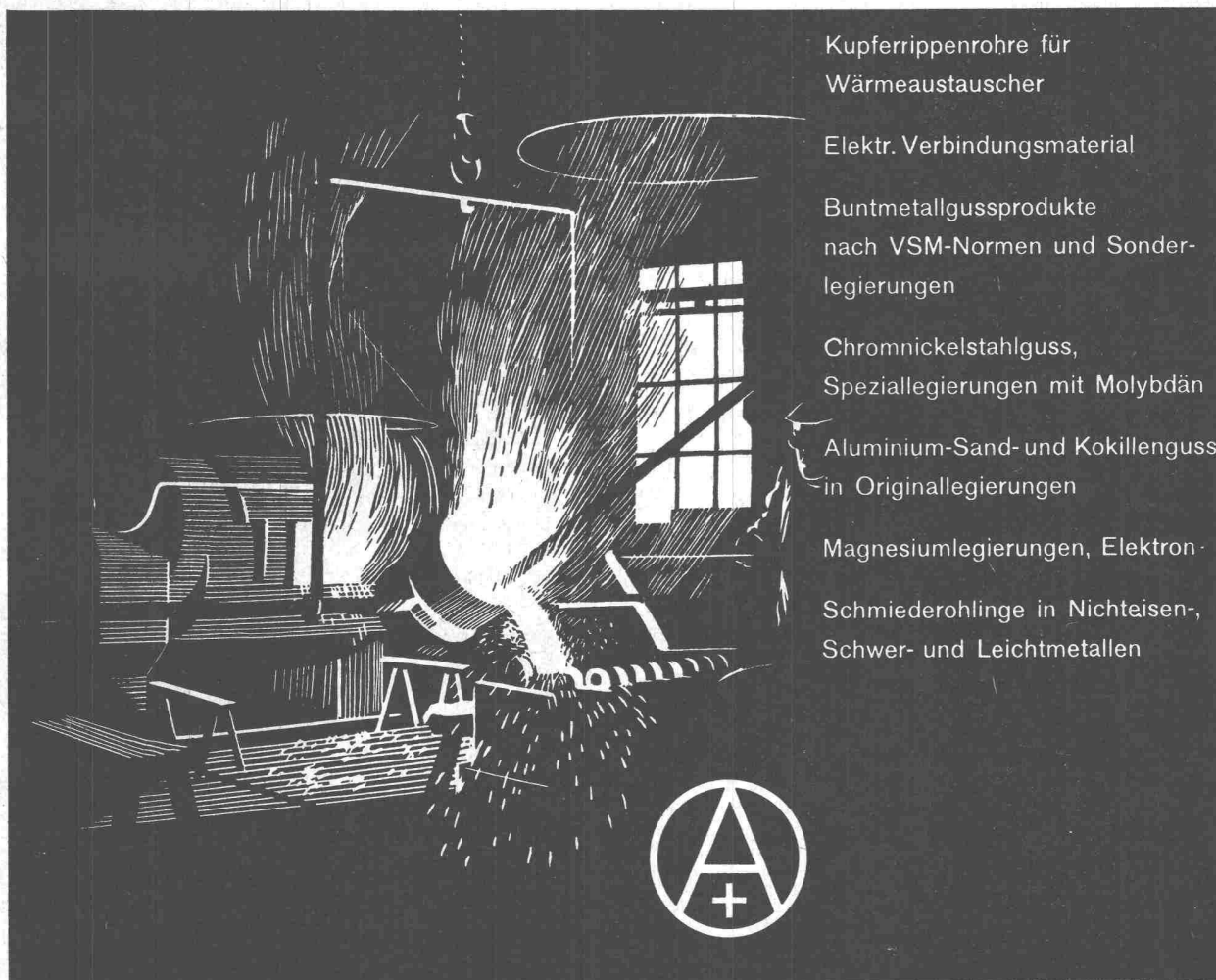
Sanitäre Armaturen

Ventile und Hahnen für die
Zentralheizung

Industriearmaturen

Oederlin NIBCO-Kupferlötfittings

Armaturen und Teile aus härt-
baren Araldit Giess- und
Laminierharzen



Kupferrippenrohre für
Wärmeaustauscher

Elektr. Verbindungsmaterial

Buntmetallgussprodukte
nach VSM-Normen und Sonder-
legierungen

Chromnickelstahlguss,
Speziallegierungen mit Molybdän

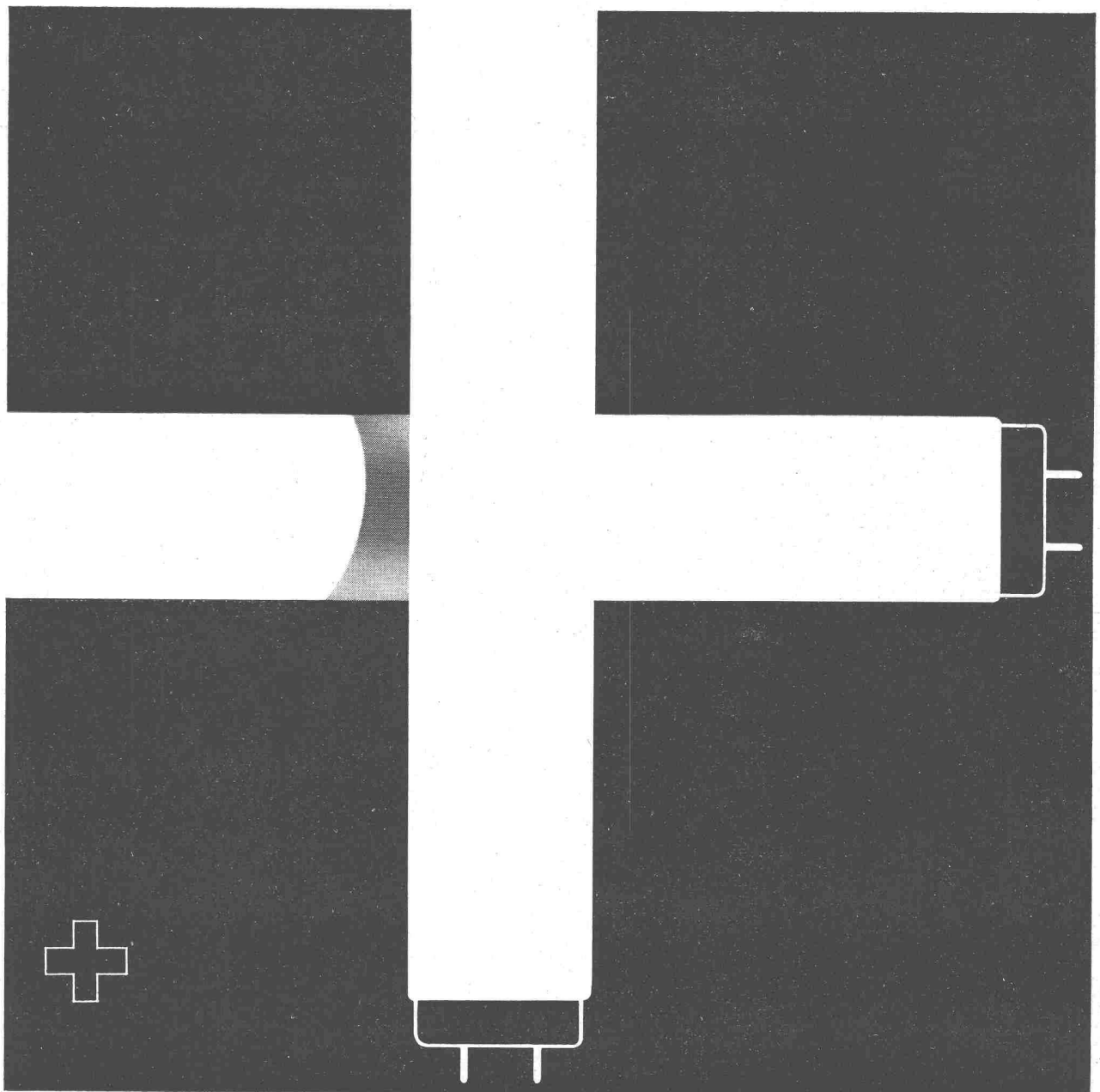
Aluminium-Sand- und Kokillenguss
in Originallegierungen

Magnesiumlegierungen, Elektron-

Schmiederohlinge in Nichteisen-,
Schwer- und Leichtmetallen

AKTIENGESELLSCHAFT OEDERLIN + CIE., BADEN (SCHWEIZ)

Schweizer Mustermesse Basel, 14. bis 24. April 1956, Halle 5, Stand 1319



Einheimische Fluoreszenzlampen

Wenn Sie zur Mustermesse kommen, dann besuchen Sie bitte unseren Stand. Unsere Spezialisten beraten Sie über die Anwendung von Fluoreszenzlicht.

**Schweizer Mustermesse
Halle 3b/Parterre Stand 1097**

Osram-Fluoreszenzlampen sind Spitzenerzeugnisse einheimischer Fabrikation. Der neueste Prüfbericht des Schweiz.

Elektrotechnischen Vereins beweist das hohe Qualitätsniveau:

Sehr lange Lebensdauer

3-4 mal höhere Lichtausbeute als Glühlampen

Geringe Lichtabnahme

Verlangen Sie Offerte mit Prüfbericht oder Vertreterbesuch und bestellen Sie noch heute einige Lampen zur Probe.

OSRAM

Osram A. G. Zürich 22, Limmatquai 3, Tel. (051) 32 72 80
Einzige Fluoreszenzlampen-Fabrik der Schweiz

Mit HESCO- Rippenstreckmetall vorteilhafter bauen

kein durchbiegen

leichte Formung für jedes Profil

vorzüglicher Putzträger

durch Asphalt-Lack vor Rost geschützt



Bitte Prospekt verlangen.

Hess & Cie.

Pilgersteg Rüti/ZH

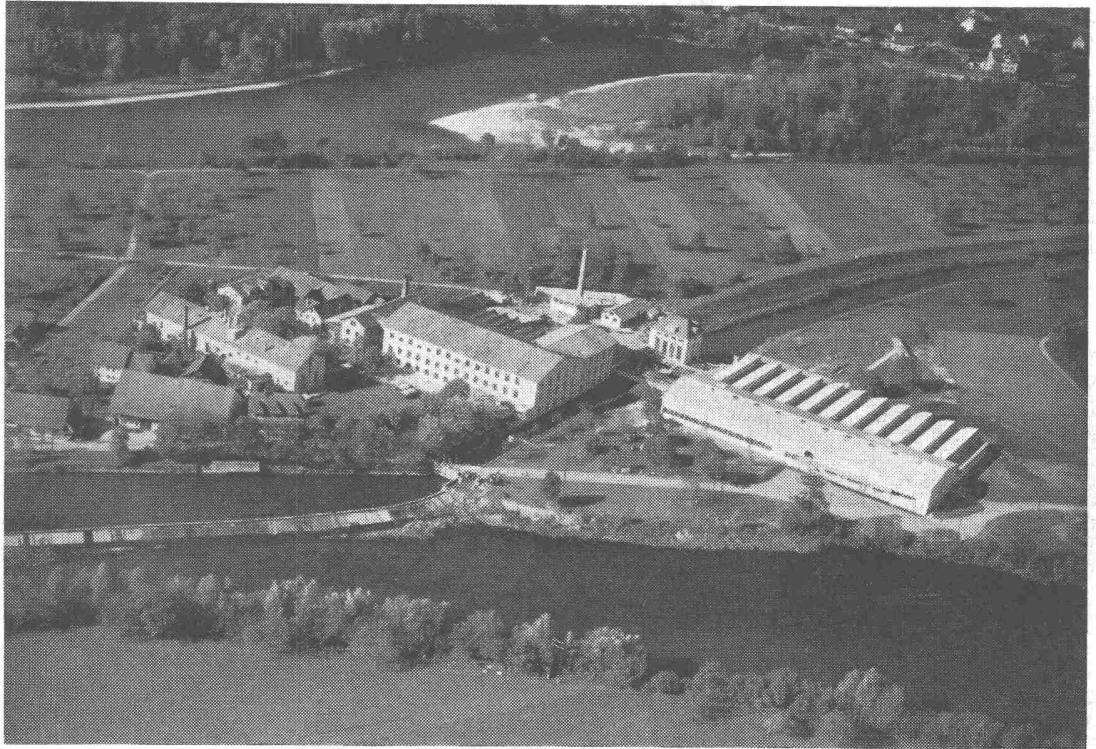
Tel. 055 / 2 35 22

Drahtzieherei, Metallwaren- und Nagelfabrik



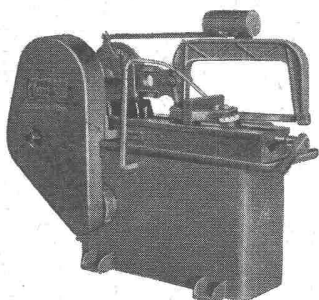
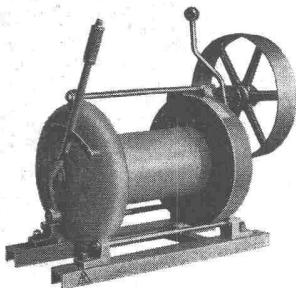
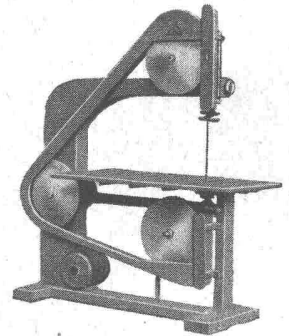
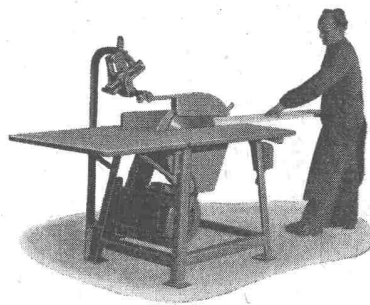
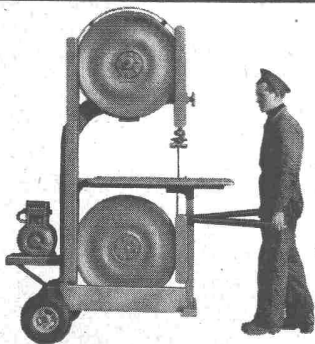
Verkauf durch Eisenwaren- und Baumaterialien-Handel

Gesamtansicht
des
Unternehmens



BAG TURGI 

Unsere neuesten Modelle, Leuchten für Heim, Industrie und Gewerbe finden Sie an unserem MUBA-Stand 1091, Halle 3 b, Parterre
Ihr Besuch wird uns freuen!



Praktische Maschinen für den Bauplatz

BANDSÄGEN und **KREISSÄGEN** mit Benzin- und Elektromotor in verschiedenen Ausführungen

KALTSÄGEN zum Schneiden von Eisenprofilen etc.

Wir liefern ferner:

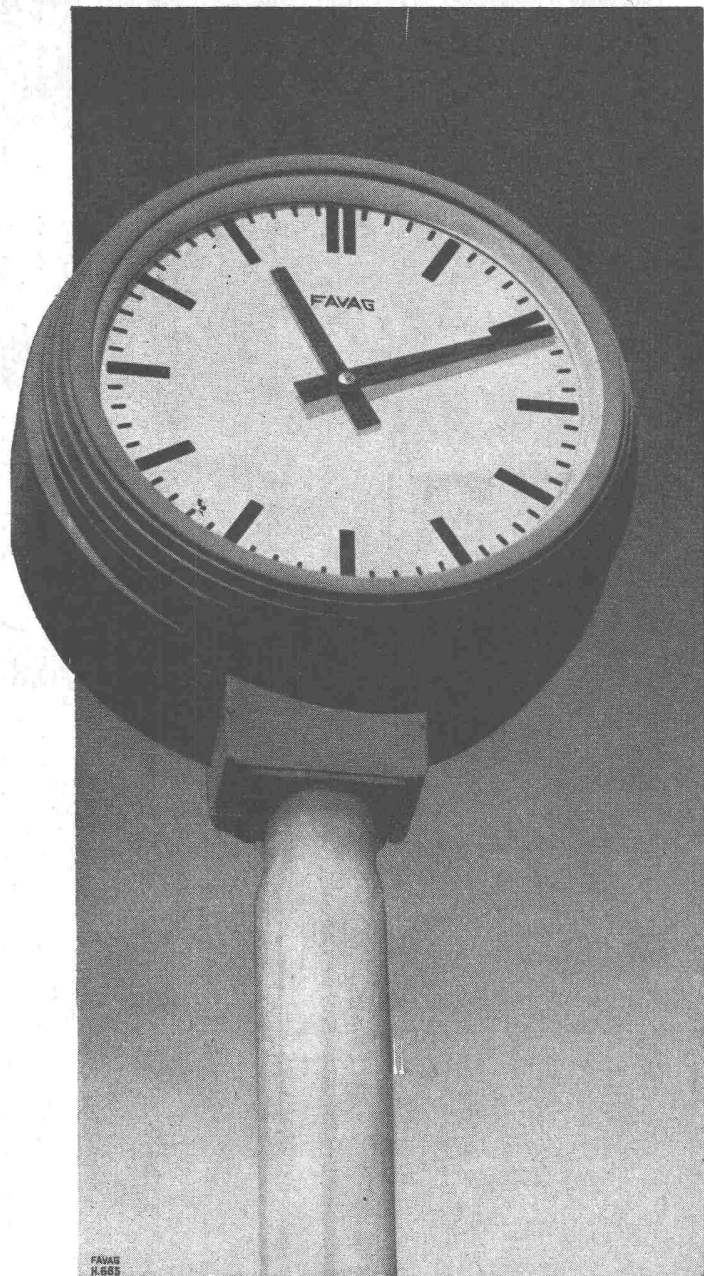
SEILBAHNEN für Materialtransporte aller Art / Einzelteile zu Seilbahnen

SEILWINDEN, Aufzugwinden mit Benzinmotor, Schliftenwinden, Motorfahrwinden, Windwerke für eine Zugkraft bis 10 Tonnen

L+E. Küpfer

Maschinenfabrik Steffisburg

Mustermesse Basel Stand Nr. 3000, Halle VIII



ELEKTRISCHE UHREN

Uhrenanlagen
Präzisions-Hauptuhren
Signalkasten
Nebenuhren
Batterieuhren

FREQUENZ-KONTROLLAPPARATE

MUBA

Halle II

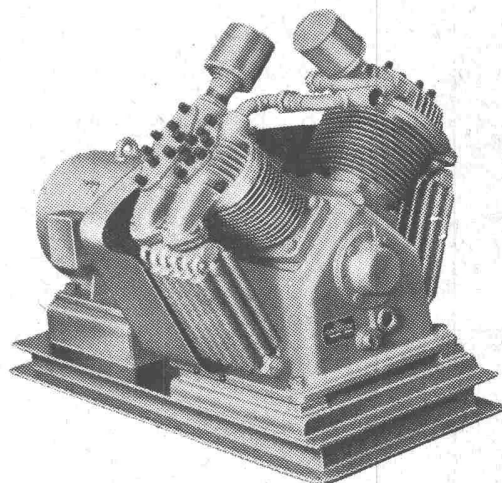
Stand 396

FAVAG

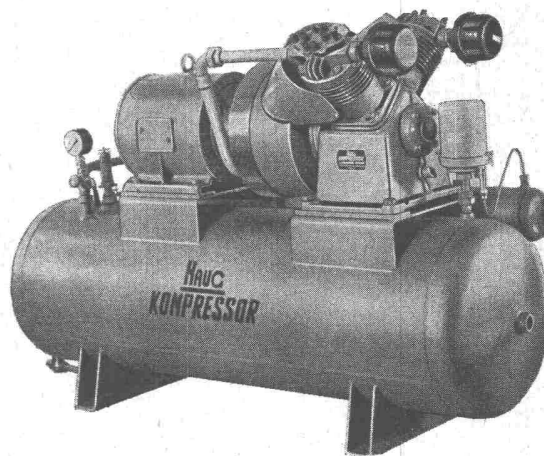
Fabrik elektrischer Apparate AG.
NEUCHÂTEL

Haug KOMPRESSOREN

das bewährte
Schweizer Fabrikat



Unsere Fabrikation umfasst 15 Modelle mit Leistungen von 2 bis 140 m³/h und vermag deshalb den verschiedensten Ansprüchen gerecht zu werden.



Verlangen Sie unverbindlich unser Angebot mit Spezialprospekten, und lassen Sie sich durch kostenlose Beratung orientieren

Muba, Halle V, Stand 1256

**FRITZ HAUG AG., MASCHINENFABRIK
ST. GALLEN**

Telephon (071) 24 64 37

Ausstellung und Vorführung bei
Ernst Hausmann & Co., Uetlibergstr. 15, Zürich 45
Telephon (051) 33 50 07

E. Böhnhardt VSG Eschlikon TG



Solomatic

Roll- und Raff-Lamellenstoren bewirken weiches und gleichmäßiges Licht

Luxaflex

SOLOMATIC-Storen werden aus bestem Luxaflex-Material hergestellt

Besuchen Sie uns am Stand 3171 in der Halle 8a der Baumesse.



Rolladenfabrik A. Griesser AG
 AADORF BASEL BERN LUZERN ST. GALLEN ZÜRICH
 GENÈVE LAUSANNE



Photo O. RUPPEN, Sion

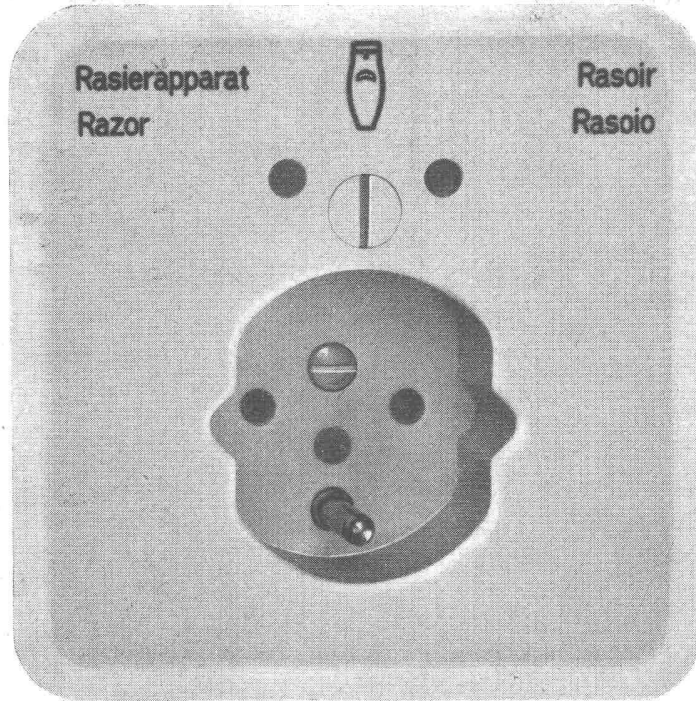
- Conduites forcées
- Ponts-Roulants
- Charpentes
- Chaudronnerie
- Mécanique
- Serrurerie

CONDUITE FORCEE DE St. LEONARD. TUYAU COUDE AVEC CERCLES D'ANCRAGE ET TROU D'HOMME SYSTEME GIOVANOLA

**GIOVANOLA
MONTHEY**

Rasiersteckdose mit
Spezial-Sicherungspatrone
0,5 A und Steckdose
mit Schutzkontakt,
kombiniert,
für Unterputzmontage.

2 P + E 10 A 250 V



Verschiedene unserer
Modelle wurden
mit der Anerkennungsurkunde
«Die gute Form»
ausgezeichnet.



76 023 SP R Pmi 61
mit Isolierpresstoff-
Abdeckplatte crème-weiss

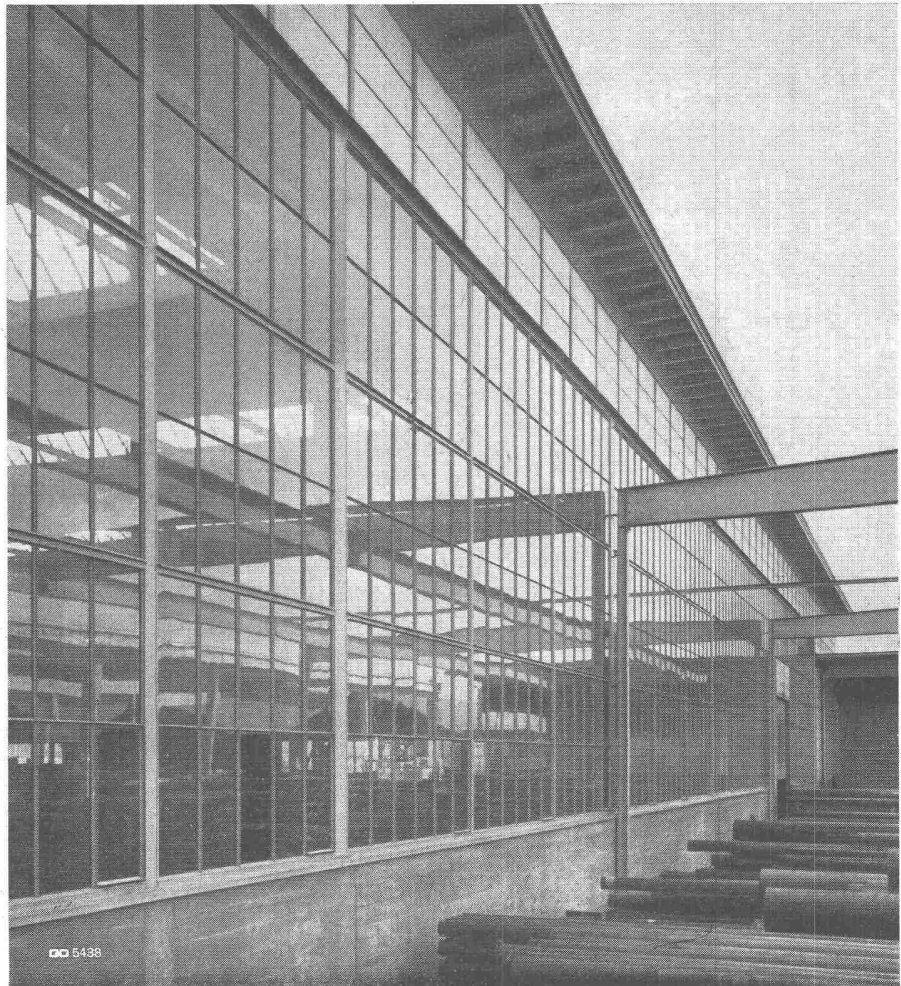
76 023 SP R Pmi 62
mit Isolierpresstoff-
Abdeckplatte elfenbeinfarbig

Grösse I, Pmi = 86 x 86 mm

Adolf Feller AG Horgen

Musfermesse Basel Halle III Stand 831

Stahlfenster Geilinger & Co. Winterthur

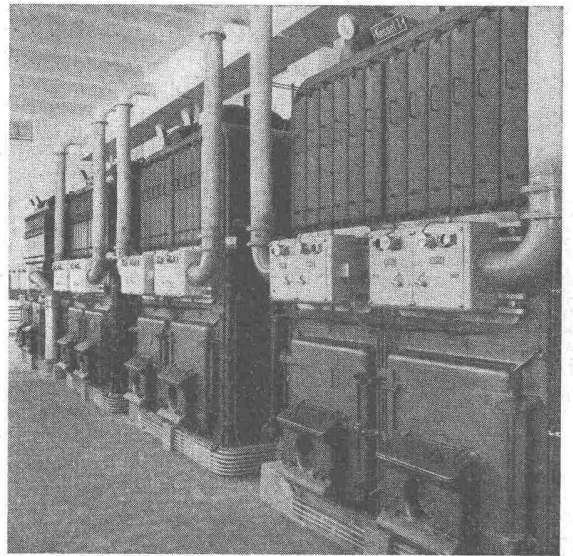


5438

ÖERTLI Ölbrenner für Zentralheizungen - Industrie - Gewerbe

- für schwere und schwerste Oele
- Photozelle
- Momentanzündung
- über 22 000 Anlagen im In- und Ausland
- 27 eigene Montage- und Servicestellen in der Schweiz

*Verlangen Sie unverbindliche Beratung,
Referenzen und Rentabilitätsberechnung*



Ing. W. Oertli AG, Dübendorf-Zürich

Postfach Zürich 51

Telephon (051) 96 65 71

MUBA

Halle 8, Stand 2970



Motoren Lastwagen Kipper Schlepper

AKTIENGESELLSCHAFT ADOLPH SAURER

Reparaturwerkstätten und Ersatzteil-Lager in Arbon, Basel, Bern, Morges, Zürich



Sécheron

die im Bau von Kraftwerksausrüstungen spezialisierte Firma

Aus unserem Fabrikationsprogramm: Generatoren und Motoren für Leistungen über 150 kW. Ein- und Dreiphasentransformatoren für jede Leistung und Spannung. Elektrische Ausrüstungen für die Zugsförderung. Pumpenlose Gleichrichter mit Quecksilberdampf und Edelgasfüllung. Selbsttätige Schnellregler für die verschiedensten Anwendungsgebiete. Elektroden und Apparate für die Lichtbogenschweissung.

Die Sécheron-Erzeugnisse zeichnen sich durch ihre Qualität aus.

SOCIÉTÉ ANONYME DES ATELIERS DE SÉCHERON / GENÈVE

SPRITZBETON

die neuzeitliche Methode für Betonarbeiten im Stollenbau

Während des Vortriebes ausgeführte Felskonsolidierungen mit Spritzbeton:

MAGGIA-KRAFTWERKE:	Freilaufstollen Isorno und Lodano
KRAFTWERKE MAUVOISIN:	Druckstollen Mayens de Riddes
KRAFTWERKE ZERVREILA:	Druckstollen Safiental Druckschacht Rothenbrunnen
GRANDE DIXENCE:	Druckstollen Le Chargeur Druckstollen Fionnay—Rhône
MILITÄRANLAGEN	

Ausgeführte Stollenummantelungen:

MAGGIA-KRAFTWERKE:	Freilaufstollen Verbano Druckstollen Peccia Zulaufstollen Cambleo
KRAFTWERK VERZASCA:	Zulaufstollen
GRANDE DIXENCE:	Druckstollen Le Chargeur—Louvie
KRAFTWERK BISISTHAL:	Zulaufstollen
KRAFTWERKE OBERHASLI:	Zulaufstollen Rotlauri

Ausgeführte Böschungssicherungen mit Spritzbeton:

KRAFTWERK MARMORERA:	An der neuen Strasse über dem Stausee
KRAFTWERKE MAUVOISIN:	Längs der Druckleitung zur Zentrale Riddes
KRAFTWERK ERNEN:	Binn, Konsolidierungen



Die Spezialfirma für Spritzbeton, Gunit
und PERFO-Bolzenbefestigungen

SPRITZBAU AG Widen (AG)

Büro: Zürich 3 Werdstrasse 128 Telephone (051) 35 14 77

Ein Gang durch die Mustermesse in Basel

AG. Brown, Boveri & Cie., Baden

Hauptstand: Halle III, Stand 781
Schweissmaschinenstand: Halle VI, Stand 1600
Holzverleimanlage: Halle V/IV, Stand 1489

Brown Boveri liefert Mittelfrequenzumformer mit Leistungen zwischen 25 und 800 kVA und Frequenzen von 0,5 bis 10 kHz mit Wasserkühlung oder Eigenbelüftung für induktive Erwärmung. Je nach Verwendungszweck sind diese Anlagen fahrbar (Bild 1) oder für ortsfeste Aufstellung erhältlich.

Die Hochfrequenz-Verleimpresse zum Herstellen von Tischlerplatten arbeitet halbautomatisch und erlaubt dank der raschen Abbindung des Leims im Hochfrequenzfeld eine grosse Produktion. Die eingebauten Elektroden sind an einen 4-kW-HF-Generator angeschlossen.

Dass Brown Boveri auch auf dem Gebiet der Mikrowellen nicht müssig gewesen ist, beweisen die Fortschritte in der Erweiterung der Turbatorreihe bis zu hohen

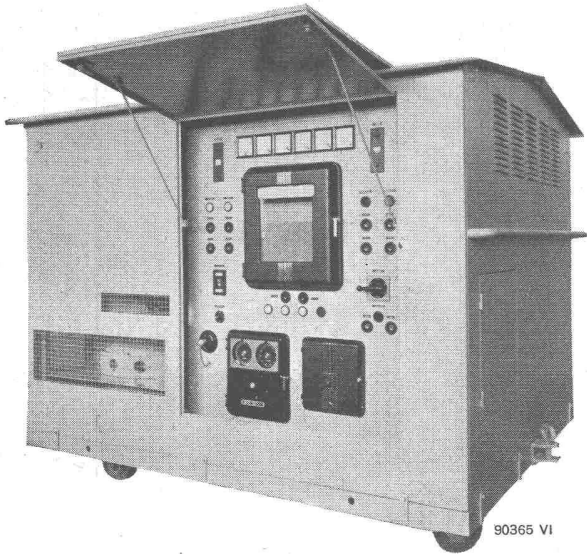


Bild 1. Fahrbarer Mittelfrequenzumformer für induktive Erwärmung Leistungen und Frequenzen. — In anschaulicher Weise wird eine der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten des Lichtsteuergeräts «Thyralux» vorgeführt, die Beleuchtungsregelung auf Flugplätzen.

Bemerkenswert ist die erweiterte Baureihe der universellen, druckluftbetätigten Punktschweissmaschinen, die sich durch die Anwendung immer grösserer Elektrodenkräfte, höherer Schweissleistung und hochwertigerer elektronischer Schalteinrichtungen synchronpräziser Bauart auszeichnen. Die Maschinen sind für Schweissleistungen von 30 bis 300 kVA ausgelegt und überstreichen mit den praktisch für jeden Zweck kombinierbaren elektronischen Steuergeräten einen bisher unerreichten Anwendungsbereich. Sie ergeben beste Qualität bei der Ausführung von Punkt-, Naht- und Buckelschweissungen. Ausserdem eignen sie sich vorzüglich für hochpräzises und verzugsfreies Warmnieten von Apparateteilen. Die fussbetätigten Punktschweissmaschinen in Schwinghebelbauart kleiner und mittlerer Schweissleistungen zeichnen sich durch große Betriebssicherheit bei geringster Wartung aus. Die ausgestellte Punktschweisszange gestattet Punktschweissungen am ortsgewundenen Werkstück. Hierbei ist das bewegliche Schweisswerkzeug durch ein flexibles Kabel mit dem Schweissstransformator verbunden, der vorzugsweise als Hängetransformator ausgebildet ist. Die Punktschweisszange selbst wird pneumatisch betätigt und ergibt deshalb gleichbleibende und genügend hohe Elektrodenkräfte sowie gute Schweissqualität.

Kamin-Werk Allschwil

Halle VIII, Stand 2930

Diese Firma zeigt einige Querschnitte ihrer bestbewährten «ISOLIT-Kamine». Die vorgefabrizierten Kaminelemente System ISOLIT mit den doppelten Hohlkammern finden in der ganzen Schweiz grosse Verwendung. Als weitere Erzeugnisse sind Ventilationskamine, Pfeilerverkleidungen und die seit einigen Jahren in allen Hochbauten montierten Kehrichtabwurfshächte aus Beton zu sehen. Diese letzte Neuerung hat sich bestens bewährt.

Aufzüge- und Elektromotorenfabrik

Schindler & Cie. AG., Luzern

Halle III, Stand 726

Als besondere Neuerungen sind zu nennen: der elektronische Aufzugantrieb, eine neue, normierte Vielfalttüre für Warenaufzüge, der neue Frigo-Gleitlager- oder Kugellagermotor und ein Frequenzumformer. Eine 1 und eine 3 kW-Einheit aus der neuen Typenreihe von magnetverstärker-gesteuerten, stufenlos regulierbaren Antrieben, sowie ein automatischer, elektronisch gesteuerter Registerregler für Mehrfarben-Rotationsdruck-Maschinen ergänzen die Schau. Uto, das Schwesterunternehmen in Zürich, zeigt eine imposante Laufkatze nebst Führerkabine zu einem 16 t-Kran und anderes.

Rauscher & Stoeklin AG., Sissach

Halle III, Stand 740

Der vermehrte Energiekonsum führt zur Nachfrage von Mastschaltern für grosse Nennströme. Eine entsprechende Neukonstruktion für 20 kV, 600 A ist ausgestellt. In Kavernenbauten werden sehr oft Trockentransformatoren für hohe Isolationsfestigkeit benötigt, die jede Brandgefahr ausschliessen. Der ausgestellte 100 kVA-Transformator 12000/418—400/382 V ist für eine Prüfspannung von 42 kV gebaut. Messwandler mit Trockenisolation und korngerichtetem Blech ergeben geringe Uebersetzungsfehler und vermeiden jede Brandgefahr. Gezeigt werden Strom- und Spannungswandler für 10 und 20 kV Betriebsspannung mit 42 kV bzw. 64 kV Prüfspannung.

Blockstationen in feuerverzinktem Eisenblech ergeben geringe Bauhöhen; sie können mit Türen allseitig zugänglich gemacht und mit einem Zentralverschluss geschlossen werden. Aus dem traditionellen Apparate-Fabrikationsprogramm sei auf einen fünfpoligen Stecker für Drehrichtungswechsel hingewiesen.

Carl Maier & Cie., Schaffhausen

Halle III, Stand 784

Die neuen, explosionsgeschützten Apparate sind klein und formschön. Ihre Gehäuse erlauben das Zusammenstellen jeder gewünschten Kombination. Die Gruppe der explosions-sicheren Apparate wird ergänzt durch Schütze, Motorschutzhalter etc.

Die 15 A Motorschutzhalter sind jetzt auch in Leichtmetallgehäusen für nasse Räume lieferbar. Die Reihe der Einstellbereiche wurde nach unten durch zwei neue Bereiche von 0,07—0,11 A und 0,05—0,08 A erweitert und damit die Verwendungsmöglichkeit dieser Schalter auch auf den Schutz kleinerer Umwälzpumpen und Oelbrennermotoren ausgedehnt.

Die neue Trenn-Prüfklemme 6 mm² erlaubt, mit einer minimalen Anzahl Elemente alle möglichen Kombinationen zum Abtrennen oder Prüfen von sich im Betrieb befindlichen Instrumenten vorzunehmen. Besondere Beachtung verdient ferner der Schrank für die Steuerung einer Fräsmaschine. Ein Apparaterost, ebenfalls mit aufgebauten Schützen, für Einbau in eine Werkzeugmaschine, ergänzt den wichtigen Fabrikationszweig der Steuerungen. Die Gleichstromschütze 400 A/48 V wurden um den nächst grösseren Typ für 1000 A Nennstrom erweitert. Die Fabrikation der Leitungsschutzschalter umfasst die einpoligen Sicherungsautomaten bis 15 A / 380 V und die Kleinautomaten bis 25 A / 500 V, ein- bis dreipolig.

Cerberus GmbH., Bad Ragaz und Zürich

Halle IIIb, Stand 2556

Der Cerberus-Feuermelder reagiert auf sichtbare und unsichtbare Verbrennungsease, wie sie bei jedem Brand als erste Begleiterscheinungen auftreten. Ausser den Meldern werden auch die zur Alarmierung notwendigen Sialmalzentralen im Betrieb vorgeführt. Eine interessante Neuheit ist die automatische Telefon-Alarmübertragung. Ein Alarm (Feuer, Einbruch oder Ueberfall) wird durch ein Tonband nacheinander an vier verschiedene Telefonabonnenten durchgegeben und so lange wiederholt, bis einer der Angerufenen quittiert. Auf diese Weise können auch solche Betriebe wirksam geschützt werden, die ausserhalb der Arbeitszeit unbewacht sind. — Die im weiteren gezeigten Kaltkathoden-Elektronenröhren zeichnen sich vor allem dadurch aus, dass sie keine Anheizung benötigen und somit beim Einschalten der Speisespannung sofort betriebsbereit sind.

Maschinenfabrik Oerlikon

Halle III, Stand 751

Am diesjährigen Ausstellungsstand ist ein Oerlikon-Turbogebläse (Bild 1) zu sehen, das mit mehreren anderen Einheiten gleicher Bauart und Leistung für die Absaugung der Luft aus dem Reaktor eines grossen ausländischen Atomlaboratoriums zum Einsatz kommt. Dieses einstufige, doppelflutige Sauggebläse ist für eine Förderleistung von 35 m³/s in den Druckgrenzen von 0,83 bis 1,03 ata vorgesehen. Bemerkenswert ist die neue Pumpverhütungs- und Druckregelungseinrichtung durch automatisches Verändern des Eintrittsdurchschnittes des Förderrades in Abhängigkeit des Widerstandes am Gebläseaustritt. — Die Anwendungsmöglichkeiten der Oerlikon-Gebläse und -Kompressoren erstrecken sich auf zahlreiche Gebiete des Bergwerk- und Hüttenwesens, der chemischen Industrie usw.

Die ölarmen Schalter wurden für grössere Ausschaltleistungen weiterentwickelt.

Der nunmehr 20 Jahre alte C o m b i - M o t o r wird überall verwendet, wo der Anschluss von Motoren mit Käfigrotor

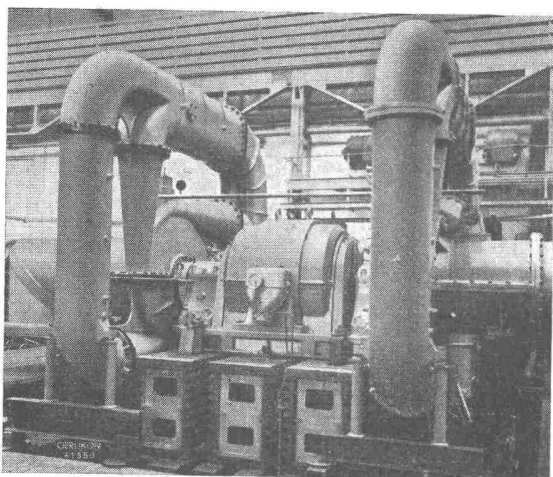


Bild 1. Oerlikon-Turbogebläse auf dem Prüfstand

nicht mehr möglich ist, und wo es sich um vollautomatische, unbeaufsichtigte Antriebe handelt. Seine Wirkungsweise wird gezeigt.

Am Oerlikon-Stand wird ferner die sehr genaue und rasche Drehzahländerung eines elektronisch geregelten Motors gezeigt. Eine weitere Anlage illustriert die Wirkungsweise einer Regelung durch magnetische Verstärkung, die sehr unempfindlich gegen Stösse und rauhe Behandlung ist.

Der vor kurzer Zeit für Niederspannungs-Freileitungen geschaffene Ueberspannungsableiter Typ RV 0,5 für 500 V bestand mit Erfolg die SEV-Prüfungen und hat sich in der Praxis bereits bestens bewährt. Merkmale sind seine Handlichkeit, die kleinen Abmessungen und sein geringes Gewicht, was eine Aufhängung direkt am Leiter gestattet.

Ferner werden Serienfabrikate gezeigt, u. a. Motoren kleiner Leistung, die dank des «Baukastensystems» in über 100 verschiedenen Bauformen hergestellt werden, Motorschutzschalter mit ihren leicht auswechselbaren thermischen Auslösern und Luftschütze, deren Typenreihe durch Umschalt- und Stern-Dreieck-Schütze für 60 A ergänzt wurde.

Hasler AG. Bern, mit Zweigniederlassung in Zürich Werke für Telephonie und Präzisionsmechanik

Halle III, Stand 706 und Halle XI, Stand 4139

Diese Firma zeigt eine Vielzahl von Apparaturen aus dem Gebiet der «Fernmeldetechnik» nebst einer sorgfältigen Auslese interessanter mechanischer Erzeugnisse aus dem Bereich der Präzisionsmechanik. Genannt seien: ein Schrank mit TOR-Apparaturen zur automatischen Fehlerkorrektur, ein FM-UKW-Sender, neuentwickelte trägerfrequente Telephonensysteme zu 5 + 5 Kanäle, drahtlose Telephonanschlüsse, Autoruf, Direktionstelephone, Hotel-Vermittler, Haus-Telephonzentralen, Geschwindigkeitsmesser für Schienen- und Strassenfahrzeuge sowie Mess- und Kontrollapparate für die Textil- und andere Industrien. Ferner sind Bordinstrumente und Apparate für die Aviatik der Firma PERAVIA AG., Bern, am Stand 706 zu sehen.

Landis & Gyr AG. Zug

Halle III, Stand 811

Im bedeutenden Fabrikationszweig der Mess-, Steuer- und Regulierapparate für die Wärmetechnik sind zwei weitere Neukonstruktionen zu verzeichnen: Ein weitgehend wartungsfreies Psychrometer mit Widerstandsthermometern, das die Anzeige und Regulierung der Feuchtigkeit bei industriellen Trocknungsprozessen erlaubt, und ein neuer Programmgeber, der mittels Kurvenscheiben gleichzeitig den Verlauf zweier Grössen, wie beispielsweise Temperatur und Feuchtigkeit steuert. — Thermoelemente, Widerstands-Thermometer, Thermostaten, Gasbackofenregler, sowie Motor-Ventile und -Drosselklappen sind in reicher Auswahl für Heizungsanlagen und industrielle Zwecke ausgestellt. Nach dem bewährten Prinzip der Ringwaage werden sowohl Niveauanzeiger für Direkt- und Fernanzeige als auch Mengensmesser für Dampf, Flüssigkeiten und Gase aufgebaut. — Die automatische Zentralheizungs-Regulierung «Sigma» berücksichtigt nebst der Aussentemperatur auch die übrigen den Wärmeverlust des Gebäudes bestimmenden Witterungseinflüsse, wie Sonnenstrahlung, Wind und Feuchtigkeit. Zur automatischen Steuerung und Betriebsüberwachung von Oelbrennern aller Grössen verdienen die seit Jahren bewährten LG-Oelfeuerungsrelais mit Photozellen-Flammenwächter und magnetischem Verstärker besonderes Interesse.

Auf dem Gebiet der kernphysikalischen Apparate hat Landis & Gyr wiederum intensive Entwicklungsarbeiten geleistet. Zur Ueberwachung von Behälterniveauux, speziell unter erschwerten Bedingungen (z. B. hohe Drücke, extreme Temperaturen oder aggressive Medien) ist ein Spezialgerät konstruiert worden, das Messungen ohne Eingriffe am Behälter gestattet (Niveauabtastung mittels radioaktiver Strahlung). — Für die dauernde Ueberwachung von Luft auf Verseuchung durch radioaktive Substanzen ist eine Anlage entwickelt worden, welche die Radioaktivität der Luft fortlaufend registriert. Die Verwendung der Luft-Ueberwachungsanlage zu Schutzzwecken erfolgt zweckmässig in Verbindung mit einem speziellen Warngerät, welches bei Ueberschreitung eines bestimmten Strahlungspiegels automatisch Alarm auslöst. — Die bekannten Dosimeter in Füllfederform dienen zur Messung der empfangenen Dosis von radioaktiver oder Röntgenstrahlung. Der dekadische Impulsübersetzer und das elektronische Impulsfrequenzmeter werden in Verbindung mit Zählrohren und Szintillationszählern zur Messung der Strahlungsintensitäten verwendet und vor allem in Laboratorien und medizinischen Instituten eingesetzt.

Neben den in zahlreichen Varianten erhältlichen Elektrizitätszählern verdienen nachstehend aufgeführte neue Apparate besondere Erwähnung: Der Präzisionszähler mit besonders hoher Messgenauigkeit über einen weiten Belastungsbereich, der Saldo-Zähler zum Registrieren der sog. Saldo-Mittelwerte; der sprechende Zähler zur sprechenden Uebertragung von Zählerständen über ein Telefonnetz, der neue Maxiprint, welcher die eingehenden Impulse zweifach je 4stellig als Zahlen druckt; die automatische Eichstation «Elcomat» für die Serien-Eichung von Einphasenzählern, usw. Die in über 200 Anlagen bewährte L & G-Tonfrequenz-Fernsteuerung ist durch einen Sendeschrank und verschiedene Empfangsrelais vertreten. Zur Lösung der verschiedenartigsten Fernmessaufgaben verwendet Landis & Gyr hauptsächlich die Impuls-Kompensations- und Potentiometerverfahren.

Sanitär-Kuhn, Siebenmann + Hemmeler, Zürich und Basel

Halle XX, Stand 6560

Am praktischen Beispiel demonstrieren mehrere Automaten folgende Funktionen: Wäsche trocken einfüllen, Automat einschalten, Vorwaschmittel und Waschmittel beigegeben. Diese lösen einen Waschprozess aus, der total 70 Minuten dauert und folgende Vorgänge umfasst: Vorwaschen, Waschprozess bis zum Kochen, Brühen, dreimal warm und kalt Spülen und Zentrifugieren. Sechsmal erfolgen Wasserfüllungen, ebenfalls sechsmal wird der Automat entleert.

Die SCHULTHESS-Automaten sind von fremden Boilern ganz unabhängig. Sie besitzen getrennte Heizungen im Laugenbottich und im eingebauten Boiler. Alle Teile, die der Waschlauge ausgesetzt sind, bestehen aus Chromstahl.

Nach wie vor zeigt Sanitär-Kuhn auch die beliebten Zephir-Vacuum-Waschmaschinen, die überall dort in Frage kommen, wo ein bescheidenes Budget Automatenträumen entgegensteht. Besonders günstige Waschgelegenheiten für Fabriken, Werkstätten, Schulen usw. sind die kreisrunden Kuhn-Fontänen. Ein solcher mit Sanperla-Düsen versehener Apparat demonstriert die überzeugenden Vorteile dieser Wasser- auslaufarmatur.

Albiswerk Zürich AG.

Halle IIIb, Stand 1054

Diese Firma der Telephonie und Hochfrequenz zeigt neue Vermittlungsstationen für mittlere Hausteleson-Zentralen mit Motorwählern für den Anschluss von fünf Amts- und 50 Teilnehmeranschlüssen, kombiniert mit einer Personensuch-Anlage nach einem neu entwickelten Nummernanzeigesystem. Eine weitere Neuheit ist die ausgestellte Gebühren-drucker-Anlage, welche in Telefonkabinen-Einrichtungen eingesetzt wird; ferner eine ALBIS-Fernsteuerungsanlage, an der verschiedene Funktionen, wie Schalterfernsteuerung, Schalterstellungs-Rückmeldung usw. anschaulich vorgeführt werden können. Aus dem Gebiet der Telephon-Technik für Stadt-Zentralen wird eine Gruppe für Sammelaanschlüsse mit 100 Teilnehmerschaltungen, 6 Markier-, 24 Leitungswähler- und 24 Anrufsucher-Stromkreisen gezeigt. Neu entwickelt wurde auch ein Magnetisierungsgerät mit elektronischer Steuerung, mit welchem Dauermagnete in einfachster Weise magnetisiert werden können. Von den Arbeiten für Hochfrequenz-Telephonrundspruchanlagen zeigt die Firma neben den bekannten Empfängern für Hotels und Anstalten sowie dem HF-TR-Voltmeter, einen neuentwickelten Messempfänger, mit welchem alle Messungen, die für den Unterhalt von HF-TR-Amts- oder Nebenstellenanlagen erforderlich sind, ausgeführt werden können. Von den anderen ausgestellten Erzeugnissen seien noch erwähnt: Das ALBIS-Trägerfrequenz-Telephonie-System für kurze Distanzen. Die schnurlose Vermittlungseinrichtung für Gross-Haustelesonzentralen. Zweischleifen-Impulsschreiber für die graphische Aufzeichnung von Gleich- oder Wechselstrom-Impulsen. Geräuschspannungsmesser zur objektiven Bestimmung der Fremd- und Geräuschspannungen in Fernsprech- und Rundspruchkreisen. Leitungs-Unsymmetrie-Messgerät zur Messung von Leitungs-Unsymmetrien, beispielsweise von Schnurstromkreisen, Grosszentralen, Landzentralen und Endämtern jeden Systems. Lichtrufapparate für Büros, Hotels und Spitäler.

Plus AG., Basel

Halle IIIb, Stand 1074

Bei den Anlasserbatterien der Automobile ist vor allem auf die neuen 12-Volt-Typen für die amerikanischen Autos hinzuweisen. Bei den Gitterplatten-Batterien für Elektrofahrzeuge konnte die Kapazität um rd. 12 % erhöht und gleichzeitig die Abschlammlung verhindert werden. Dadurch werden die Haltbarkeit und die Lebensdauer vergrössert. Im Gleichrichterbau wird ein neuer, magnetisch regulierter «Zweistufen-Lader» gezeigt, bei dem die Stromstärke mit Transistoren gesteuert wird. Bei diesem Gleichrichtertyp ist es möglich, gleichzeitig zwei oder mehrere Batterien verschiedener Kapazität mit dem gleichen Apparat zu laden, vorausgesetzt, dass die Batterien die gleiche Anzahl von Elementen besitzen. Auch andere Gleichrichtertypen, z. B. für Autobatterien, sind am Stand ausgestellt. Unter diesen verdient der heute schon sehr bekannte Schnelllader grosse Beachtung.

BAG Turgi

Halle IIIb, Stand 1091

Sowohl im technischen wie im kunstgewerblichen Sektor werden neben bekannten Modellen auch eine Anzahl Neukonstruktionen und Neuentwürfe gezeigt, die eine konsequente Weiterentwicklung demonstrieren. Bemerkenswert ist die Leuchten-Serie «Stradavar», die für Kandelaberanschluss, wie auch für Uberspannungen für ein und zwei Glühlampen, aber auch zur Aufnahme von Quecksilber-Leuchtstofflampen geeignet sind. Auch die Armaturen für Fluoreszenzröhren haben im Verlaufe der letzten Jahre formal und konstruktiv bedeutende Wandlungen durchgemacht.

Die kunstgewerblichen Leuchten umfassen das ganze Gebiet der Wohnbeleuchtung. Im Entwurf wurde eine besonders konsequente Linie verfolgt.

Aktiengesellschaft Oederlin & Cie., Baden

Halle V, Stand 1319

Bei den Sanitär-Armaturen ist das neu entwickelte OR-Oberteil mit nichtsteigender Spindel und der bewährten O-Ring-Dichtung bemerkenswert. Die Einhebel-Mischbatterie wurde weiter verbessert. Völlig neu konstruiert wurde das bekannte SANPERLA-Mundstück und dadurch eine wesentliche Preissenkung erreicht. Beachtenswert sind die form-schönen und betriebssicheren Boiler-Gruppen, eine neuartige Gartenspritzpistole, sowie der Melide-Rasensprenger. Neben den bekannten OEDERLIN-Radiatorventilen wird ein neues Modell mit eingebauter Feinregulierung und proportionaler Voreinstellung anhand einer besonders für diesen Zweck gebauten Prüfanlage gezeigt. Die unzähligen Verwendungsmöglichkeiten der NIBCO-Kupferrohr-LötfitTINGS sind aus einigen Aufnahmen von erstellten Anlagen ersichtlich.

Was den Kokillenguss anbetrifft, so dürften die aus-gestellten Stücke mit ihren sauberen Oberflächen lebhaftes Interesse erwecken. Die ausgestellten Presslinge aus Buntmetall und Aluminium-Legierungen zeichnen sich durch hohe Festigkeit aus. Ganz besondere Beachtung verdienen die Leichtmetall-Gusstecke aus Elektron-Zirkonium für höchstbeanspruchte Teile im Flugzeug- und im allgemeinen Maschinen- und Apparatebau. Gross sind ferner die Vorteile des Magnesiumgusses, vor allem wegen ihrem niedrigen Gewicht und ihrer leichten Bearbeitbarkeit.

Ganz neue Wege beschreitet OEDERLIN bei der Fabrikation von Teilen aus Araldit-Giessharzen.

Die elektrischen Klemmen haben durch eine neue, patentierte Seilklemme 220 KV eine Erweiterung erfahren.

Aluminium AG., Menziken

Halle V / VI, Stand 1456

Wenn bei Anwendungen von Leichtmetall für Bauzwecke das Ausland z. B. für Erstellung von Aluminiumhäusern im Vorsprung ist, so darf die Schweiz für sich in Anspruch nehmen, mit vielen Eigenentwicklungen Schritt gehalten zu haben, so beispielsweise mit Fenstern und Bedachungen, Geländern für Brücken, Treppen und Balkone, Portalen und Roll-toren, Beleuchtungsmasten usw. Ein Miniaturmodell eines Aluman-Leistenklemmdaches als neuzeitliches Bedachungs-system interessiert speziell den Fachmann für Industriebauten. Aus einer Fülle von rund 20 000 verschiedenen lieferbaren Leichtmetall-Profilquerschnittformen liegen Kollektionen auf.

Die Gesenkschmiedeabteilung zeigt die präzisen, homogenen und sich durch hohe Festigkeit auszeichnenden Leichtmetall-Teile für Maschinen-, Elektro-, Fahrzeug-, Beschläge- und Textil-Industrie. (Für Leichtmetallzubehörteile für die Textilindustrie wird auf den besonderen Stand, Nr. 1612 in Halle VI, verwiesen.)

Die traditionellen Fabrikate wie Bleche, Bänder, Rondellen, Sand- und Kokillenguss-Stücke, Rohre und Draht, fehlen naturgemäss auch dieses Jahr nicht.

Repräsentanten aus dem Fabrikationsprogramm der Grossapparate- und Behälterbau-Abteilung sind ein Hefefass aus Aluman mit Kühlmantel, Inhalt 15 Hektoliter, ferner ein Tauchrohrkondensator von 18 m² Kühlfläche aus Peraluman-30 für Vakuum im Innern und 3 atü Druck im Aussenmantel, sodann Flaschenharasse und die bewährten Stapelbehälter, beides in Anticorodal.

Adolf Schmidts Erben AG, Bern

Halle II, Stand 527

Die neuen, unter der Marke ASEOL CALLA erstmals ge-zeigten Schmierfette sind durch eine gute Transparenz und Lupenreinheit gekennzeichnet. Ungewohnt hoher Schmierwert, Druckaufnahmefähigkeit und Temperaturfestigkeit sind gepaart mit hoher Walfestigkeit und minimaler Verharzungstendenz unter dem Einfluss von Luft und Licht. Die ASEOL CALLA-Fette werden in hochmodernen Fettfabrikationsanlagen des Unternehmens produziert. Von weiteren Fetttypen für Sonderzwecke seien die ASEOL LITEA-Fette genannt, die vornehmlich für Wälzlagerschmierung verwendet werden, sowie die seifenfreien ASEOL HT-Fette für hohe Temperaturen. Zum Fabrikationsprogramm gehören Schmieröle und Metallbearbeitungshilfsstoffe. Ein besonderer Hinweis verdient das gut ausgerüstete Raffinationswerk für die Aufarbeitung gealterter oder verschmutzter Schmieröle.

Schweizerische Ziegelindustrie

Halle VIII, Stand 2934

Die schweizerischen Ziegeleien stellen ihre diesjährige Ausstellung unter das Motto «Forschung und Materialprüfung in der Ziegelindustrie». Der Stand versucht, die Bemühungen zu veranschaulichen, welche die Ziegelindustrie durch ihre seit Jahrzehnten betriebene, stetige Forschungs- und Materialprüfungsarbeit unternimmt. Er veranschaulicht den grossen technischen Fortschritt vom früher einfachen Vollstein und Biberschwanzziegel bis zu den heute in der Schweiz gebräuchlichen Bauelementen der verschiedenen Grossformat-Backsteine, der neuen Platten- und Deckensysteme und der gegen unsere Witterung bewährten Pfannenziegel mit ihren vielfachen Ueberdeckungs-fälzen. Neben einer Aufzeigung über die Untersuchung und Förderung der verschiedenen dem Tonprodukt innewohnenden Eigenschaften, wie die Festigkeit, die Volumenbeständigkeit, die Wärmespeicherung und -leitfähigkeit wie auch der Frostbeständigkeit und andern, zeigt die Darstellung auch das Streben unserer einheimischen Ziegelindustrie, dem Baumarkt mit immer wieder neuen, qualitativ gesteigerten Produkten zur Förderung eines modernen und preiswerten Bauens zu dienen.

Tonwerk Lausen AG., Lausen BL

Halle VIII, Stand 2921

Steinzeugbodenplatten in leuchtenden uni, porphyrierten und geflammten Farben, vereint mit der bekannten Unverwüstlichkeit dieses Plattenmaterials sichern ihnen weite Anwendungsgebiete. — Feuerfeste und säurebeständige Erzeugnisse müssen, je nach Art der Verwendung, hohen Temperaturen widerstehen, wärmeleitend, wärmeisolierend, mechanisch widerstandsfähig, temperaturwechselbeständig, sehr dicht oder dann wiederum sehr porös und in allen Fällen möglichst lange haltbar sein. Alle diese Eigenschaften kann ein einziges Material unmöglich gleichzeitig in sich vereinigen. Daraus ergibt sich die Mannigfaltigkeit der feuerfesten Erzeugnisse der Tonwerk Lausen AG.

Ing. W. Oertli AG., automatische Feuerungen,**Dübendorf-Zürich**

Halle VIII, Stand 2970

Sämtliche OERTLI-Oelbrenner sind mit Momentanzündung ausgerüstet, so dass ein überflüssiger Stromkonsum und eine unnötige Beanspruchung von Zündtransformer und Elektroden wegfällt. Als modernste Sicherheitsvorrichtung werden ausschliesslich Photozellen verwendet. Die Konstruktion ist einfach und robust. — Jeder einzelne Bestandteil ist leicht einzeln ausbaubar, so dass Kontrolle und Unterhalt vereinfacht werden.

Die Schwerölbrenner für grosse Zentralheizungsanlagen sind mit einer automatischen Spülvorrichtung versehen. Das spezielle Oeldruck-Vorwärmesystem erfordert nur einen minimalen elektrothermischen Aufwand. Sehenswert sind insbesondere die verschiedenen Ausführungen der OERTLI-Industriebrenner für schwere und schwerste Heizöle, eine ausgesprochene Spezialität der Firma. In dieser Abteilung sind insbesondere bemerkenswert die vollautomatische OERTLI-Brenner für grösste Leistungen, nach dem Zweidüsen-Prinzip und mit synchronisierter Luftregulierung.

Rauscher & Stoeklin AG., Sissach

Halle III, Stand 740

Der vermehrte Energiekonsum führt zur Nachfrage von Mastschaltern für grosse Nennströme. Eine entsprechende Neukonstruktion für 20 kV, 600 A ist ausgestellt. In Kavernebauten werden sehr oft Trockentransformatoren für hohe Isolationsfestigkeit benötigt, die jede Brandgefahr ausschliessen. Der ausgestellte 100-kVA-Transformator 120000/418—400/382 V ist für eine Prüfspannung von 42 kV gebaut. Messwandler mit Trockenisolation und korngerichtetem Blech ergeben geringe Uebersetzungsfehler und vermeiden jede Brandgefahr. Gezeigt werden Strom- und Spannungswandler für 10 und 20 kV Betriebsspannung mit 42 kV bzw. 64 kV Prüfspannung.

Blockstationen in feuerverzinktem Eisenblech ergeben geringe Bauhöhen; sie können mit Türen allseitig zugänglich gemacht und mit einem Zentralverschluss geschlossen werden. Aus dem traditionellen Apparate-Fabrikationsprogramm sei auf einen fünfpoligen Stecker für Drehrichtungswechsel hingewiesen.

Geilinger & Co., Winterthur

Halle VIIIa, Stand 3134

Die Bestrebungen, durch die Einführung einer möglichst elastischen Normalisierung von vorgefertigten Bauteilen der steigenden Tendenz der Lohn- und Materialkosten Einhalt zu gebieten, werden auch am diesjährigen Stand dieser Firma sehr deutlich demonstriert. Die Fabrikation und der Verkauf von genormten Schutzraum-Bauteilen sind Vertrauenssache. Es ist ein ernstes Anliegen der Firma, trotz schärfster Konkurrenz die amtlichen Vorschriften kompromisslos zu respektieren und die verschiedenen Artikel in handwerklich einwandfreier Ausführung auf den Markt zu bringen.

Die GC-Kipptore sind nun in acht verschiedenen, normalisierten Grössen lieferbar. Die grosse Nachfrage bestätigt das Bedürfnis nach vermehrter Normalisierung im Baugewerbe. Für Sonderausführungen hat sich der ausgestellte elektropneumatische Kipptor-Antrieb sehr gut bewährt. Die Inbetriebsetzung des Antriebsaggregates kann auf verschiedene Arten der Impulsgebung erfolgen, beispielsweise durch gewöhnliche Druckknopf-Steuerung, dann aber auch durch Photozellen oder mittels Induktion.

Entsprechend der zunehmenden Bedeutung des Leichtmetall-Tür- und Fenster-Baues sind wiederum aus der laufenden Fabrikation zwei Objekte ausgestellt worden: ein Spezialbeschläge für Kipp- und Drehflügel, wie sie für Wohn- und Geschäftshäuser sehr häufig zum Einbau gelangen, ferner ein Wandelement mit eingebauter Türe in Spezialprofilen. Die kräftige Ausführung gestattet die Verwendung vor allem auch für industrielle Zwecke.

Meynadier & Cie. AG., Zürich und Bern

Halle VIII, Stand 2988

Neben einem allgemeinen Einblick in das Schaffensgebiet dieser Firma dürften einige neue Isolations-Produkte und ihre vorteilhaften Verwendungsmöglichkeiten auf besonderes Interesse stossen. Sie eignen sich für Flachbedachungen, Terrassenbeläge, Grundwasser-Isolierungen, wasserdichte Verputze usw. Ueber die Entwicklung der Beton- und Mörtelzusätze werden interessante Ergebnisse von Forschungen gezeigt. Besonders zu erwähnen ist das flüssige Betonzusatzmittel PLASTOPOR, das ganz wesentliche Qualitätsverbesserungen des Betons bewirkt.

Chemisch-technische Werke AG. Muttenz

Halle VIII, Stand 2981

An einem Kleinobjekt wird die Zweckmässigkeit von «ASPHALTIN Asphalt-Jutebahnen» für Isolierungen gegen Grundwasser veranschaulicht, die überall dort verwendet werden, wo es gilt, Beton-Konstruktionen gegen Grundwasser, Wasserdruck oder aufsteigende Feuchtigkeit zu schützen. Tunnels, Stollen, Schleusenwände usw. sind ebenfalls klassische Anwendungsgebiete hierfür.

«KORISIT-FLEX» ist ein weiteres durch die CTW entwickeltes Isoliermaterial, das dank seinem ausgezeichneten Isolierwert gegen Trittschall, seiner Wirtschaftlichkeit und leichten Verlegeart zur gebräuchlichsten Isoliermatte für Unterlagsböden geworden ist. Auch in der Herstellung von Dachpappen hat sich die CTW im Laufe der Jahrzehnte ständig den neuesten Erkenntnissen und Forderungen der Praxis angepasst.

Im ASBESTOSPRAY-Verfahren werden reine Mineralfasern direkt auf die zu isolierenden Bauelemente jeder beliebigen Grundfläche und Struktur aufgespritzt. Im Gegensatz zu den bekannten Isolierplatten entsteht dadurch ein geschlossener, fugenloser Isolierbelag. «ASBESTOSPRAY» dämmt Schall und korrigiert Akustik, isoliert gegen Wärme und Kälte, schützt vor Feuer und verhindert Kondensation.

Dätwyler AG.,**Schweizerische Draht-, Kabel- und Gummiwerke,****Altdorf UR**

Halle VIIIa, Stand 3145

Diese Firma zeigt das von ihr soeben neu entwickelte Korkparkett «Altdorf» in 4 mm Stärke. Auf dem Gebiet der Kunststoff-Bodenbeläge bringt ihre Herstellerin besonders die ansprechende Farbgebung ihrer neuzeitlichen Bodenbeläge zum Ausdruck. Höchste Gleitsicherheit und Trittschalldämpfung gewährleistet der Gummi-Boden- und -Treppenbelag «Altdorf». Zahlreiche Schläuche sowie Formartikel aus Natur- und Kunstgummi geben einen kleinen Teil der von der Dätwyler AG. für Industrie, Handel und Haushalt hergestellten Fabrikate.

Metallbau AG., Zürich

Halle VIIIa, Stand 3135

Diese Firma begann schon 1932 mit der serienweisen Fabrikation genormter Metallbauteile, wie Brief- und Milchkasten, Kellerfenster, Tür- und Fensterzargen, Stab- und Gittergitter, Fenstergitter usw. Am Stand wird man sich auch die wichtigsten Unterschiede vordemonstrieren lassen, welche zwischen den Lamellen-Raffstoren «normalux» (hauptsächlich für Innenmontage, als Sonnenschutz) und den Lamellen-Rollstoren «normaroll» bestehen. Diese von der Metallbau AG. entwickelten Rollstoren sind für Aussenmontage gebaut und dienen als Sonnen-, Wärme- und Wetterschutz.

U. Ammann, Maschinenfabrik AG., Langenthal

Halle VIII, Stand 3064

Das grösste ausgestellte Objekt bildet der Raupenbagger mit Tieflöffel-Ausrüstung. Der Ammann-Bagger ist der einzige in der Schweiz hergestellte Bagger und besitzt einen Kübel von 300 l; er kann mit Hochlöffel-, Tieflöffel-, Dragline-, Greifer- und Kran-Ausrüstung geliefert werden und lässt sich rasch von einer auf die andere Ausführung umstellen. Bemerkenswert ist der kippbare Kübel. Der Antrieb erfolgt durch einen Vierzylinder-Lister-Dieselmotor von 40 PS mit elektrischer Anlass-Vorrichtung.

Aus der Reihe der Kieswerkmaschinen ist ein freischwimmendes Flichkraft-Vibrationssieb zu sehen. — Als Vertreter der Strassenbaummaschinen ist eine Dreirad-Dieselmotor-Walze ausgestellt. — Ein weiteres Aggregat ist der fahrbare Kompressor Typ SDK 2. — Als weitere Produkte sind am Stand zu sehen: diverse Schlagmühlen, Bodenverdichter, Teersprengwagen, verschiedene Tragrollen für Bandtransporte usw.

DIAMANT

Marke gesch. Patente angem.

SUPER FINISH*Das feinste Cementrohr der Welt.*

Baulänge 2 m, unarmiert, mit
Normal- oder Glockenmuffen,

Durchmesser 30—125 cm

Im Preis nicht teurer als
andere Spezial-Zementröhren

FREY & CIE.**BREMGARTEN** (Aargau)

Telephon (067) 7 13 44/7 15 66

ZÜRICH, Plattenstrasse 50

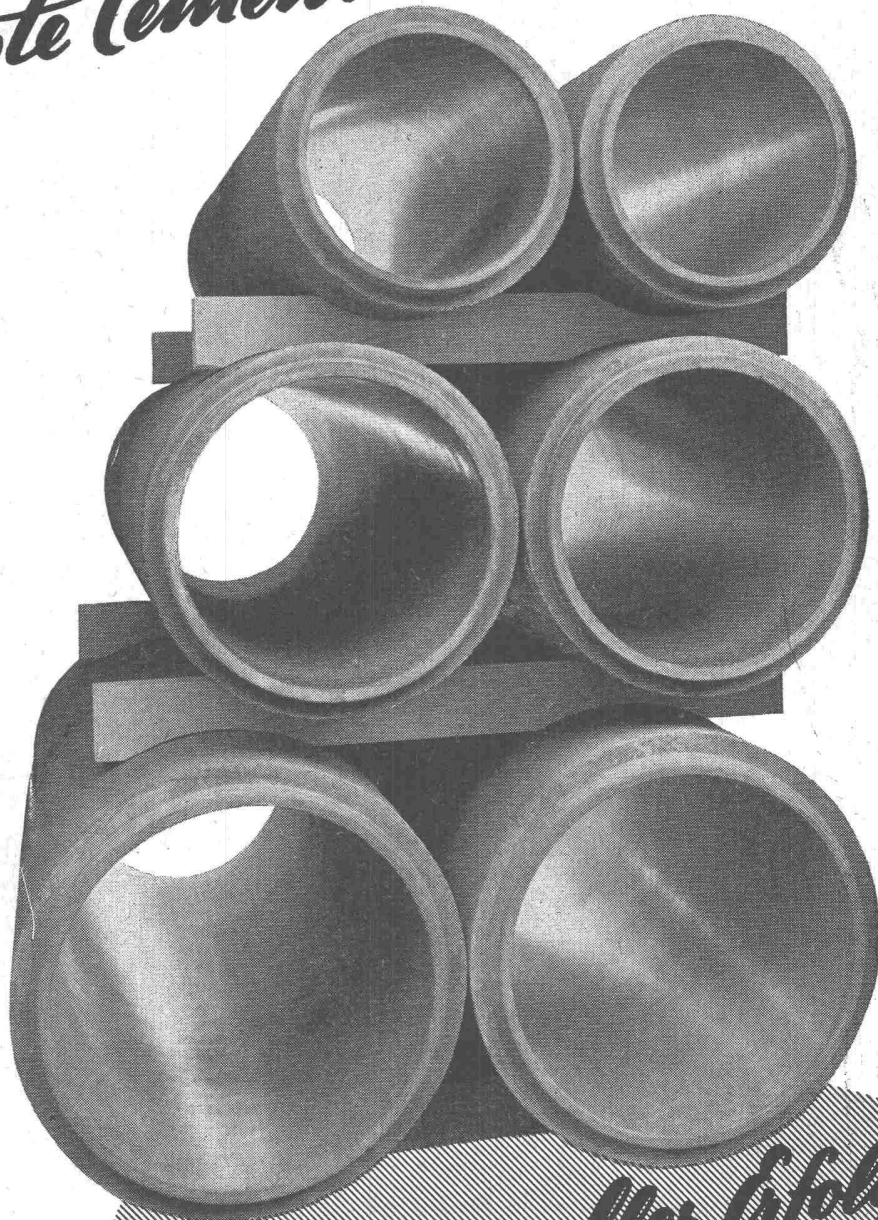
Telephon (051) 34 56 40

Verkauf für

Basel und Umgebung:

Fa. ITIN & CO., Tiefbau**LIESTAL** (BL)

Tel. (061) 84 25 33

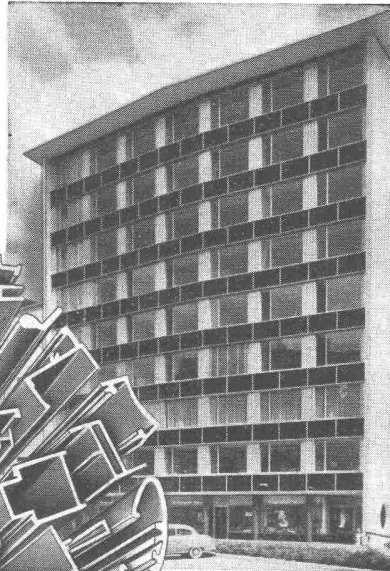
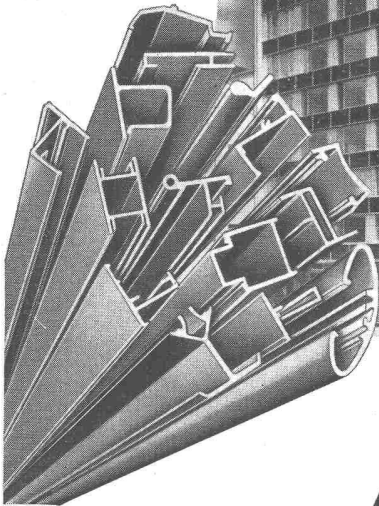
Mustermesse Basel**Halle 8b, Stand 2838**

Die geschliffene Abwasserleitung ist ein voller Erfolg

Nach eingehenden Versuchen zum Glätten der frischen Spezialrohre mit Zugabe von verschiedenen Spezialzementen haben wir dies aus folgenden Gründen zugunsten des wesentlich teureren Schleifens aufgegeben:

Jeder Fachmann weiss, der beste Beton wird aus möglichst körnigem Material nach Siebkurven mit wenig Wasser, sehr stark verfestigt, hergestellt. Der Kies ist sehr hart und zu zirka 85% säurefest, das Bindemittel ist der schwächste Teil. Darum sind wir davon abgekommen, auf den guten Beton eine Bindemittelschicht aufzutragen, die zudem rauher ist und zu Haarrissbildung neigt.

Wir garantieren: Unsere Rohre sind aus bestem Kies nach EMPA-Siebkurve ohne erhöhten Zusatz von Feinstmaterial (Steinmehl), erdfeucht, P 400, ganz ohne jedes Schnellbindemittel hergestellt, Sorgfältige Nachbehandlung und Prüfungen sind selbstverständlich; die sehr guten Prüfungsergebnisse beweisen dies.



LEICHTMETALL-PROFILE

für neuzeitliches Bauen von

**Fenstern, Schaufenstern, Toren
Türen, Eingangspartien
Treppengeländern, Umfriedungen
Brückengeländern, Terrassengeländern**

Standard-Profile ab Lager lieferbar

Weitere Erzeugnisse:

Bleche, Bänder, Rondellen - Stangen, Profile,
Rohre, Ringe, Draht - Gesenkschmiedeteile - Sand-
und Kokillenguss

ALUMINIUM AG. MENZIKEN

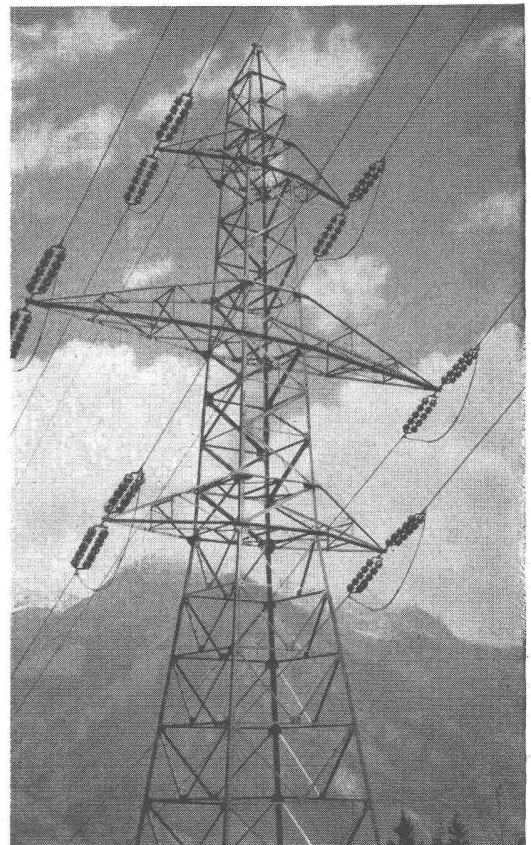


Familientradition in der Stahlverarbeitung

**Stahlhochbau
Brücken
Masten
Fenster** in Stahl oder
Leichtmetall

**ERNST SCHEER AG.
HERISAU**

Abt. Stahlbau • Telephon (071) 51992



Hochspannungsmast

ESH 585

FRANKE**SPEZIALFABRIK FÜR SPÜLTISCHE UND KOMBINATIONEN****Qualität**

Die FRANKE-Qualität ist sprichwörtlich. Ausgesuchtes Material und modernste Arbeitsmethoden garantieren für Spitzenprodukte. Nichts wird bei der Fabrikation dem Zufall überlassen.

Zweckmässigkeit

FRANKE-Spültische sind arbeitstechnisch ideal konstruiert und helfen mit, die Küchenarbeit auf ein Minimum zu reduzieren.

Eleganz

FRANKE-Spültische zeichnen sich durch bestechende Eleganz aus. Die Formen sind klar, abgewogen und damit zeitlos.

MUBA Basel, Halle 13, Stand 4635

WALTER FRANKE AARBURG / AARGAU

TEL. (062) 7 41 41

FRANKE

Vom Schaffen der Hasler-Werke

Automatische Telephonie Haustelephon-Anlagen Hasler

Nach Mass ...

den Bedürfnissen des Betriebes angepasst, ob es sich um Neu-Einrichtungen oder um Ausbau und Modernisierung bestehender Anlagen handelt, es lohnt sich immer! Automatische Haustelephon-Anlagen-Hasler, ergänzt durch Personen-Suchanlagen, helfen tüchtig mit, die Arbeitsintensivität des Betriebes zu steigern, die Abwicklung der Geschäfte flüssiger zu gestalten! Kleinzentralen mit nur 2 Amtsleitungen bis zu Grossanlagen für hunderte von Teilnehmern mit Automat und Vermittlerstelle. Unser Beratungsdienst steht zu Ihrer Verfügung!



Hasler AG Bern

WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK

mit Zweigniederlassung in Zürich

HASLER
8400T

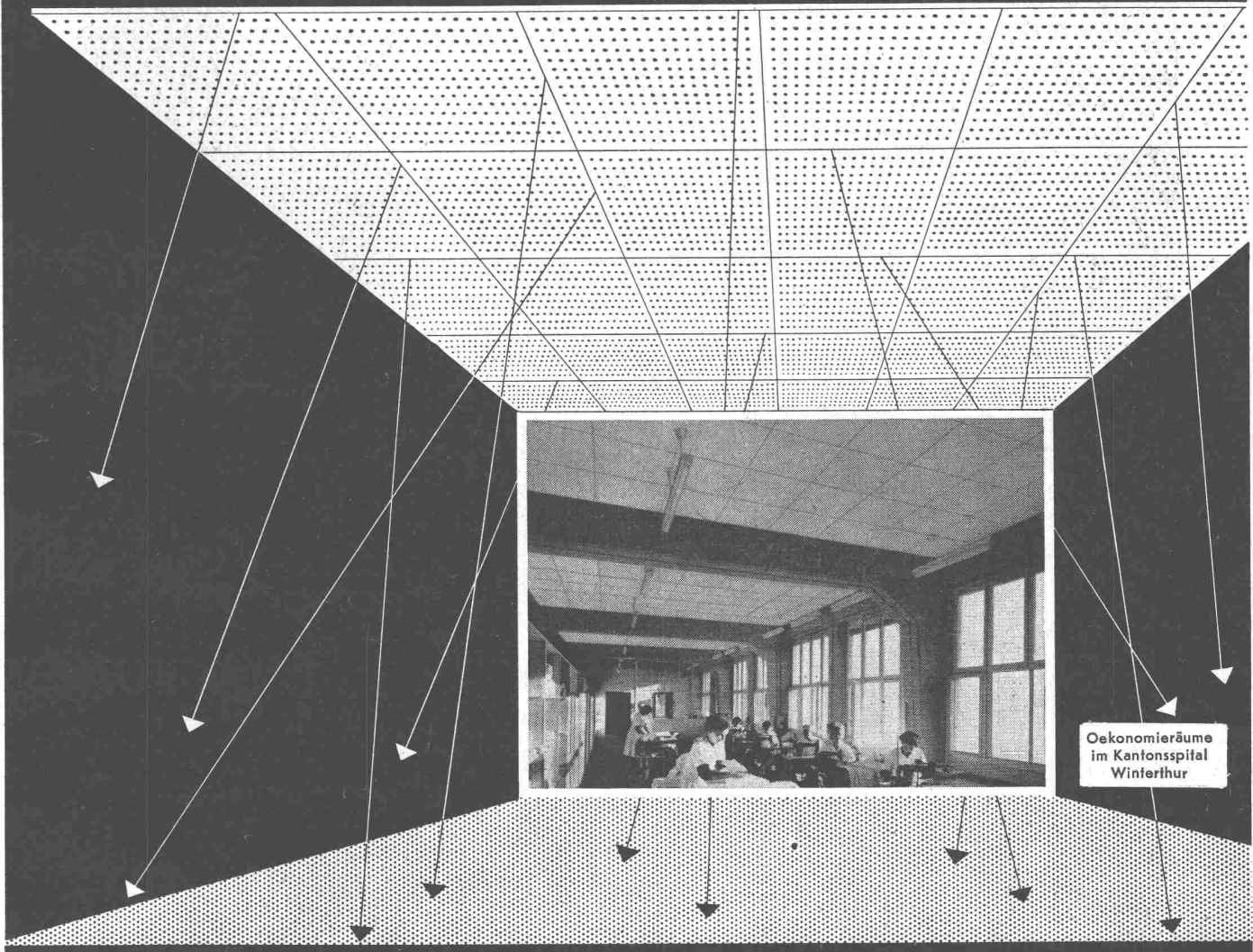
Leichtmetallfassaden
vermitteln dem Bau eine
modern elegante Linie.

GAUGER

Gauger & Co. AG Zürich

Leichtmetallfenster

WÄRME STRAHLT AUS DER DECKE



Oekonomieräume
im Kantonsspital
Winterthur

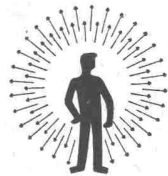
Wärme strahlt aus der Decke...

7—8 Monate pro Jahr leben wir in abgeschlossenen Räumen und halten in dieser sonnenarmen Zeit eine Heizung in Betrieb, deren Wirtschaftlichkeit sich erst am Tage nach Abschluß der Heizperiode — dann, wenn sich der Verbrauch an Material einwandfrei feststellen läßt — zeigt. Unser Augenmerk darf aber nicht nur auf die ökonomischen Vorteile gerichtet sein; mindestens ebenso wichtig ist unsere Gesundheit, die wir möglichst unbeeinträchtigt durch die Übergangs- und Wintermonate bringen wollen. Rund 2000 Stunden pro



Jahr sind wir mehr oder weniger eingekapselt in Fabriken, Büros und Schulen. Was wir alle, Berufstätige, Schüler, Hausfrauen usw. mit Recht von der Heizung erwarten und verlangen müssen, ist: Daß sie ein angenehmes Raumklima herstellt, welches der Gesundheit zuträglich ist, die Leistungsfähigkeit steigert und die Behaglichkeit fördert.

Die meisten Leute sind der irrigen Meinung, die körperliche Behaglichkeit beruhe im Winter auf einer genügenden Zufuhr von Wärme. Die Verhältnisse sind jedoch anders. Der Körper erzeugt selbst Wärme und gibt diese an seine Umgebung ab. Die Raumheizung hat nun die Aufgabe, zu verhindern, daß sich der Körper zu stark abkühlt! Im Freien vermeiden wir dies,



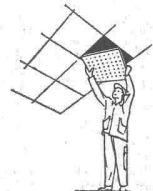
indem wir uns in warme Kleider hüllen. Im Wohn- und Arbeitsraum dagegen wird die Körperwärmeabstrahlung verhindert durch eine genügende Erwärmung der Umgebung. Nach den modernen wissenschaftlichen Erkenntnissen über die Wärmestrahlung ist es vorteilhafter, sowohl in wirtschaftlicher wie in hygienischer Hinsicht, durch milde Strahlung die den Raum begrenzenden Flächen so zu erwärmen, daß die zu starke Körperabstrahlung vermöglicht wird. Diese Lösung ist günstiger als die bisher übliche Erwärmung der Luft. Das Raumklima ist auch viel angenehmer, weil bei dieser Art der Heizung die Zimmerluft frischer sein kann, ohne daß die Bewohner ein Gefühl von Kälte empfinden. Wichtig ist jedoch, daß sich die Strahlung den wechselnden Temperaturverhältnissen rasch anpassen kann, so daß Überwärmung oder Unterkühlung praktisch verhindert werden können.

Ganz vorzügliche Leistungen sind in dieser Hinsicht mit der ZENT-FRENGER-Strahlungsheizung geboten, weil die aus Aluminiumplatten bestehende Decke sehr leicht ist und die Wärme besonders gut leitet, so daß keine Wärmespeicherung, d. h. Trägheit, entsteht. Die von warmwasserdurchflossenen Röhren erwärmte Decke strahlt gegen die Wände und den Fußboden und erzeugt dadurch das angenehme Raumklima mit nicht zu hoher Lufttemperatur. Zu den vielen heiztechnischen Vorteilen gesellen sich aber auch noch wirtschaftliche! Die etwas weniger hohe Raumtemperatur gestattet beträchtliche Einsparungen an Brennstoffen. In Gebäuden, die nur mit Unterbrüchen benützt werden (Bürogebäude, Schulhäuser, Verkaufsgeschäfte usw.), kann sodann die Heizung der ZENT-FRENGER-Decke jederzeit eingestellt oder sehr stark gedrosselt werden. Bei Wiederinbetriebnahme tritt der Wärme-Effekt rasch ein.



Die ZENT-FRENGER-Decke ist immer mit Schallschluck kombiniert! Zudem kann

sie auch an bereits bestehende Radiatoren-Heizungen angeschlossen werden, so daß ihr Einbau nicht nur bei neuen Objekten möglich ist! Heizung und Schallschluck in einem, läßt sich die ZENT-FRENGER-Decke auf Wunsch noch weiter ergänzen durch Lüftung und (oder) Kühlung! Die letztgenannte Möglichkeit ist im Sommer, wo sich der Körper wieder ändern klimatischen Verhältnissen anpassen muß, eine wahre Wohltat. Die FRENGER-Decke, mit Lüftung und Kühlung kombiniert, ersetzt mit weniger Aufwand die teuren Klimaanlagen. Ein ganz besonderer Vorteil der idealen



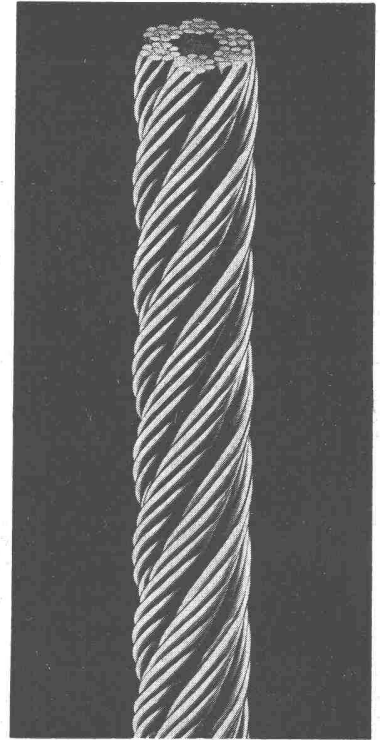
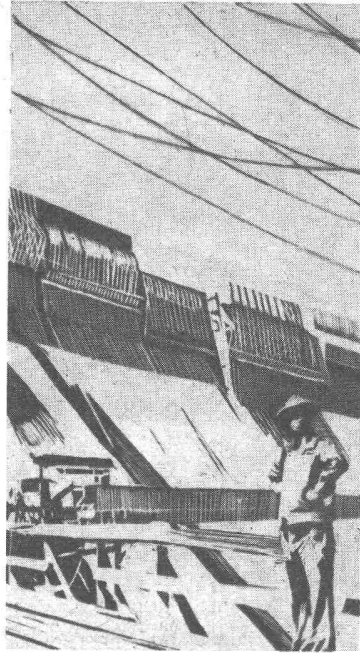
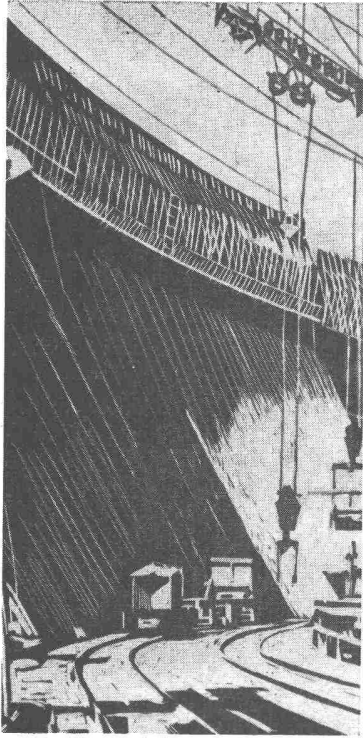
ZENT-FRENGER-Decke ist ihre unbeschränkte Zugänglichkeit: Leitungen für Elektrizität usw. können unsichtbar, aber immer zugänglich, montiert werden! — Wärme strahlt aus der Decke, wie die Sonne vom Himmel...

ZENT AG.



BERN

KABELWERKE BRUGG A.G.



DRAHTSEILE
Tru-Lay-Brugg für
Löffelbagger, Kabelbagger,

Kabelkrane, Schrapper,
Bauwinden, Rammen
Rotex-Brugg für Turmkrane

MUBA 1956

Kabel Halle 2, Stand Nr. 564

Drahtseile Halle 8, Stand Nr. 3063

Strahlungsheizung

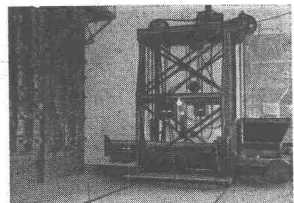
**einfacher und sicher einbetonieren
bei Armierung mit...**



TECTA

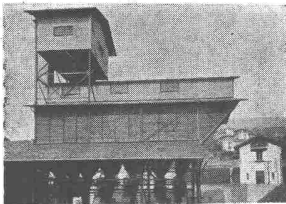
Die wichtigen Vorteile
der Decken-Armierung
mit TECTA zeigt die
Orientierungsschrift m.
Berechnungstabellen.

TEKTONIK AG.
ZÜRICH
Buckhauserstr. 39,
Tel. 52 27 16

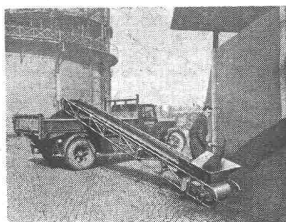


4156

ARMATUREN, APPARATE UND MASCHINEN FÜR GASWERKE



MAHL-, BRECH- UND SORTIER-ANLAGEN FÜR KOHLE UND KOKS



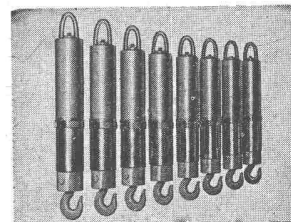
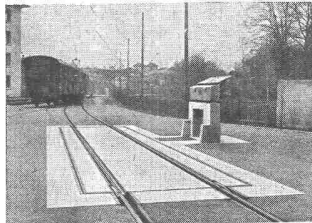
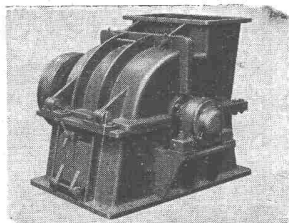
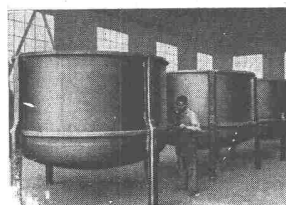
TRANSPORTANLAGEN FÜR GASWERKE

STAHL-, BEHÄLTER- UND APPARATEBAU

ALLG. MASCHINENBAU

GROSSWAAGEN

WAAGEN ALLER ART



HALLE 13, STAND 4667
**GIROUD
OLTEN**
90 JAHRE
1866-1956

Gegen Pilz und Wurm wir allzeit laufen Sturm ...

Der schönste Werkstoff ist das Holz! Leider ist aber das Holz ohne menschliches Zutun nicht ein für allemal vor äusseren Einwirkungen gefeit. Es muss vor Pilz und Wurm geschützt werden.

Unsere ARBEZOL-Holzmittel sind die geeigneten Waffen, um das Holz vor pflanzlichen und tierischen Feinden zu verteidigen. Wir würden uns sehr freuen, wenn wir Ihnen an der Holzmesse (MUBA-Halle VIIIb) bei der Lösung Ihrer Holzschutzprobleme behilflich sein dürften.

Sofern Sie bis zur Eröffnung der Holzmesse unsere Hauszeitung «ARBEZOL-Schrift» nicht erhalten haben, bitten wir Sie, uns dies wissen zu lassen, damit wir Ihnen die neueste Nummer zustellen können.



A. BENZ & CIE. - ZÜRICH 2/38

Holzkonservierung

Renggerstrasse 56

Telephon (051) 45 34 34

Das zuverlässige Herz

für Elektromobile, Hubstapler, Schlepper, Kräne und Elektrolokomotiven und zur Beleuchtung von Bahnen und Schiffen ist die betriebssichere OERLIKON-Batterie. Seit über 60 Jahren bewährt, im ganzen Land geschätzt.



UTO-HEBEZEUGE

leistungsfähig

wirtschaftlich



Wir bauen:

Krane

Transportanlagen

Elektrozüge

Aufzüge

Schindler-Aufzug- u. Uto-Kran-Fabrik AG.

Zürich 9/48

Tel. (051) 52 53 10

UTO - KRANE

Jetzt ist

ELEKTRISCH HEIZEN WIRTSCHAFTLICH

Wir orientieren Sie gerne und unverbindlich über folgende Fragen:

WIE heizt man wirtschaftlich

sauber und rasch mit

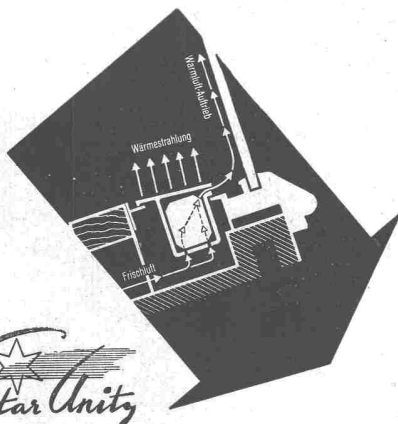


ELEKTRO-STRAHLUNGS-HEIZUNG

Die Heizung der Zukunft

- | | |
|-------------|-------------------|
| für Chalets | Geschäftslokale |
| Wohnhäuser | Fabrikationsräume |
| Schulen | Garagen, Labors |
| Kirchen | Gewächshäuser |

WIE erhält man stets SAUBERE SCHAUFENSTER



ohne Schwitzwasser

ohne Eisblumen

mit der patentierten



ELEKTRO-EINBAU-SCHAUFENSTER-HEIZUNG

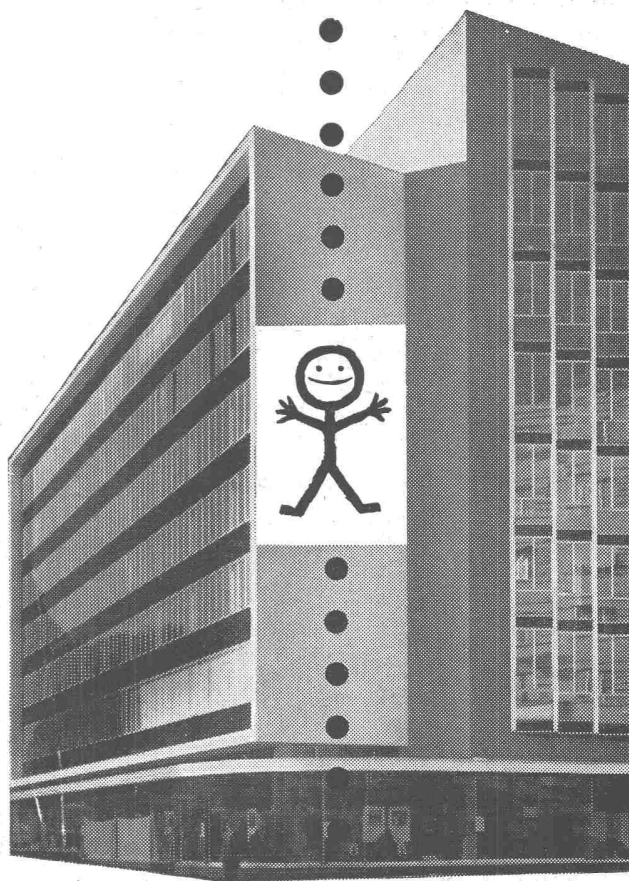
mit der neuen thermischen Doppelwirkung, einem notwendigen Bauelement im neuzeitlichen «offenen» Ladenbau

STAR UNITY AG ZÜRICH 7

Fabrik elektrischer Apparate Drusbergstrasse 10
Fabrik in AU-Zch. Telephon (051) 95 64 67

MUBA, Halle 13, Stand 4725

SCHINDLER



Aufzüge- und
Elektromotorenfabrik
Schindler & Cie. A.G.
Luzern



FEINBRECHER

feine Zahnung
steile Brechbacken
kleiner Hub

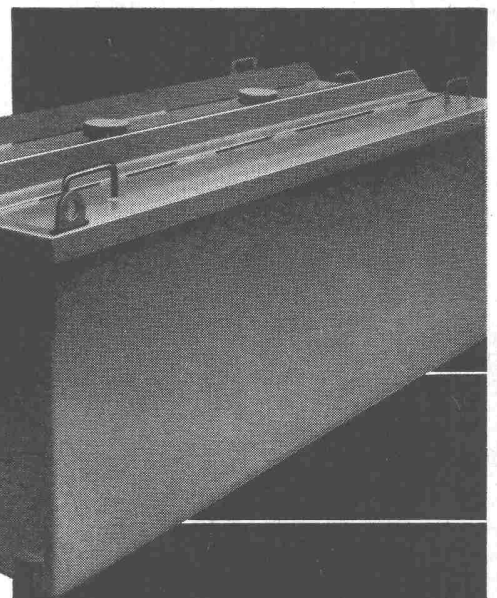
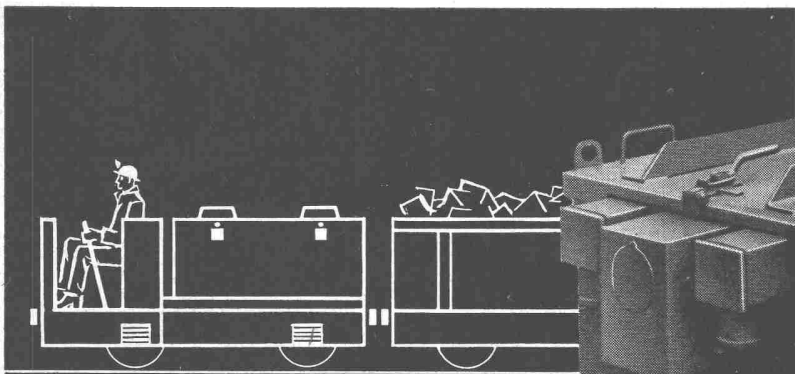
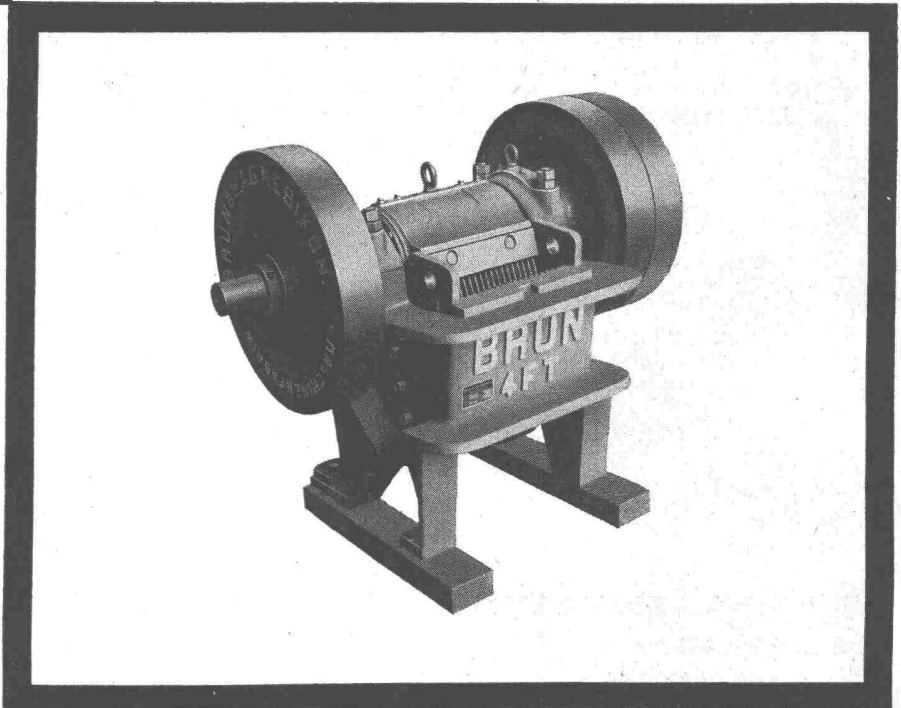
Brecherwelle mit
Tonnenlagerung
für Schnelllauf

Brun-Granulatoren
ergeben schönes
kubisches Material

Verlangen Sie Offerten von

BRUN & CIE.AG.
NEBIKON/LU

Tel. (062) 9 51 12



Plus Batterien sind im Stollenbau
wirtschaftlich und zuverlässig

Plus

Plus AG, Accumulatoren
und elektr. Apparate Basel 6