

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 70 (1952)
Heft: 15

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

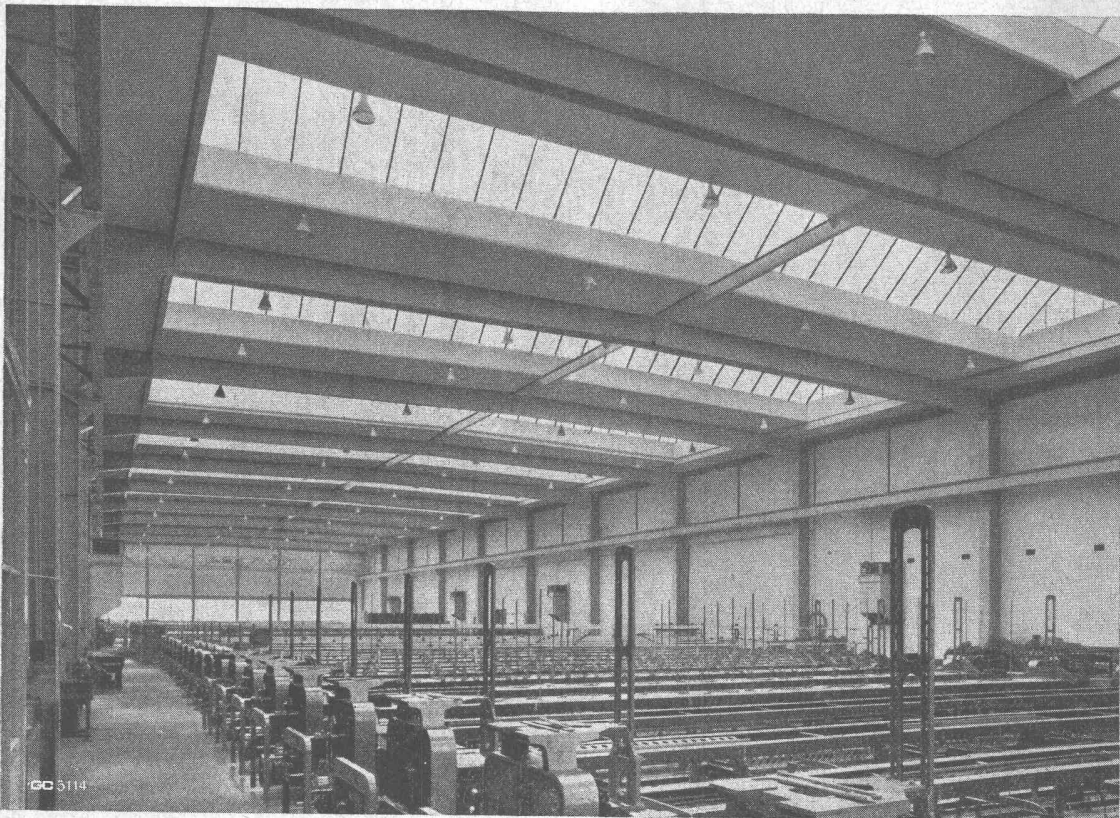
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Stahlhochbau

Industrie - Montagehalle



Geilinger & Co. Winterthur

GC

SIEGWART-GLAS

Schweiz. Glasindustrie

Siegwart & Co. A.-G.

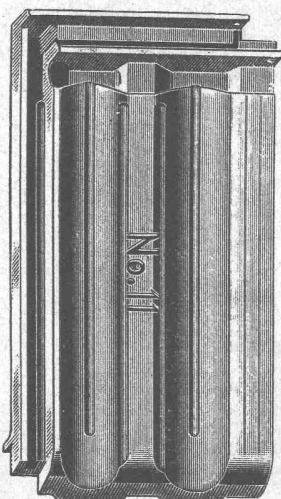


Küssnacht

am Rigi

SIEGWART

Telephon (041) 8113 33

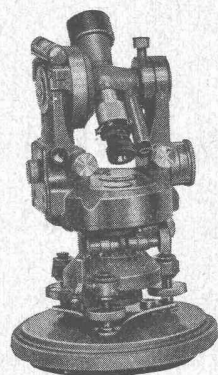


GLASZIEGEL

aller Art

GLASBAUSTEINE

System Falconnier



Nivellier-Instrumente und Theodolite

sämtliche Modelle WILD und KERN

Unverbindliche Vorführung in der ganzen Schweiz

Mess- und Nivellierlatten, Jalons

Leinen- und Stahlmessbänder

Planimeter und Pantographen

prompt und preiswert durch

L. Weber & Co. Zürich

Grünhaldenstrasse 11

Telephon (051) 46 94 64



Schweiz. Technische Stellenvermittlung
Service Technique Suisse de placement
Servizio Tecnico Svizzero di collocamento
Swiss Technical Service of employment

Zürich, Beethovenstr. 1, Tel. 235426. Telegr. STSINGENIEUR ZÜRICH. Für Arbeitgeber kostenlos. Für Stellensuchende Einschreibengebühr 3 Fr. für 3 Monate. Bewerber wollen Anmeldebogen verlangen. — Auskunft über offene Stellen und Weiterleitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen.

INDUSTRIE-ABTEILUNG

- 215 **Elektroingenieur** oder -techniker, für Berechnung und Konstruktion von Gleich- und Wechselstrommaschinen verschiedener Leistungen, als Assistant des Chefs, Frankreich.
- 217 **Autofachmann** für Unterhalt, Service und Reparaturdienst, sowie Ausbau von Motorfahrzeugen, als Werkstattleiter. Französisch und Englisch. Kairo (Aegypten).

BAU-ABTEILUNG

- 500 **Bauingenieur** (Hochschule, Fachrichtung Wasserbau oder Statik) für Projektbearbeitung einer Wasserkraftanlage. Eintritt 1. 5. oder 1. 6. 52. Nordostschweiz.
- 502 **Hochbautechniker** für Büro und Bauplatz. Baldigst. Nordwestschweiz.
- 504 **Hochbautechniker** für Architekturbureau. Eintritt 1. Juni 1952. Linkes Zürichseeufer.

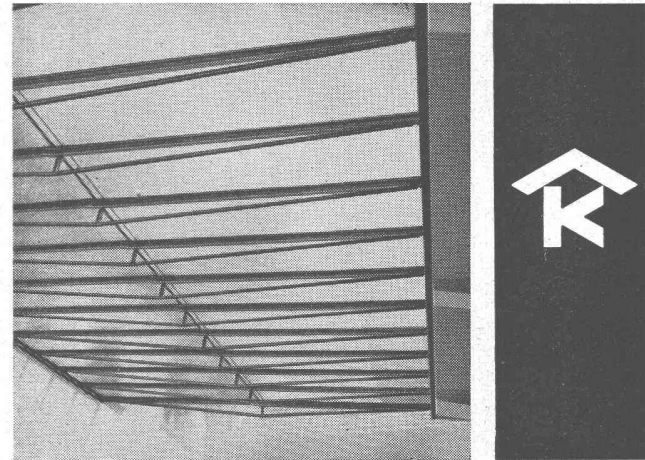
- 508 **Bauingenieur** (Hochschule) für Projekt und Ausführung, sowie Bauleitung von Wasserkraftanlagen, Strassenkorrekturen. Kenntnisse in Eisenbetonstatik. Sofort. Berner Oberland.
- 512 **Tiefbautechniker** als Stütze des Bauführers (Stollen- und Stau- mauerbauten). Baldigst. Baustelle im Kt. Wallis.
- 514 **Bauingenieur** oder **Tiefbautechniker**, mit Praxis in Projekt und Kalkulationen im Tief- und Strassenbau. Baldigst. Nordwestschweiz.
- 516 **Dipl. Bauingenieur**, Statiker, mit Praxis für Berechnungen und Konstruktionen im Eisenbetonbau. Nordostschweiz.
- 518 **Hochbautechniker** für Architekturbureau. Baldigst. Ostschweiz.
- 520 **Bautechniker** (Technikum) für technische Arbeitsvorbereitung von Glaser- und Schreinerarbeiten. Ostschweiz.
- 522 **Bauingenieur**, mit Praxis im Bau von Bahnanlagen (Geleise, Unterbau, Brücken), für topographische Arbeiten, sowie Pläne und Berechnungen in Eisenbeton. Spanisch erwünscht. Tropentauglichkeit Bedingung. Vertragsdauer 2½ Jahre. Hin- und Rückreise bezahlt. Bezahlung in englischer Währung plus Wohnung. Columbien (Südamerika). Bewerbungen im Doppel auf Flugpostbewerbeformularen der S. T. S. in englischer Sprache.
- 524 **Hochbauführer** für Bauleitung und Planbearbeitung eines grösseren Bauobjektes. Sofort. Südwestschweiz.
- 528 **Tiefbautechniker** (Technikum) für allgemeine Tiefbauten. Kt. Zürich.

Kully Glasdächer seit 1898

KULLY

A.Kully A.G. Glasdachwerke Olten

Tel. (062) 539 01/02



Grösseres Baugeschäft in Stadt der Ostschweiz sucht

Baufachmann

mit abgeschlossener Berufsausbildung (dipl. Ing., dipl. Baumeister) zur Entlastung des Chefs.

Es besteht die Möglichkeit zur Beteiligung und späteren Uebernahme des Geschäftes. Offerten unter Chiffre OFA 7741 St. an Orell Füssli-Annoncen, St. Gallen.

Für unser Konstruktionsbüro suchen wir

1. Zwei Projekt-Ingenieure

zur selbständigen Ausarbeitung von Entwürfen und technischen Angeboten für Diesellokomotiven und elektrische Lokomotiven.

2. Zwei selbständige Konstrukteure

mit guten Erfahrungen im Bau von Diesellokomotiven und elektrischen Lokomotiven.

Es wollen sich nur Herren melden, die eine langjährige, gründliche Erfahrung sowie gute Spezialkenntnisse auf diesem Gebiet nachweisen können.

Ausführliche Bewerbungen sind zu richten an die Personalabteilung der

Henschel & Sohn, GmbH, Kassel.

Ingenieurbüro in Winterthur sucht

1-2 tüchtige Eisenbetonzeichner

für Spital und andere Bauten. Gutes Gehalt. Bei Eignung Dauerstelle. Offerten mit Zeugnissen sind zu richten unter Chiffre ZW 5420 an Mosse-Annoncen AG., Zürich 23.

Ingenieurbüro in Zürich sucht zwei bis drei tüchtige, selbständige

Eisenbetonzeichner / Techniker

Gute Darsteller mit einigen Jahren Praxis. Gut bezahlte Dauerstelle. Offerten mit Zeugnis, Gehaltsansprüchen und Eintrittstermin an Ingenieurbüro U. Guzzi, Kronenstrasse 38, Zürich.

● Anzeigen in der Schweizerischen Bauzeitung sind eine hervorragende Verkaufshilfe ●

Gesucht von bekanntem Ingenieurbureau im Aargau

Bauingenieur oder Eisenbetontechniker

guter Statiker, für Eisenbetonbauten. Evtl. jüngere Kraft.

Tiefbautechniker

für Projekt und Bauleitung von Strassenbauten, Kanalisationen, Wasserversorgungen etc. Einige Jahre Praxis erwünscht, gute Zeichner werden bevorzugt.

Für Bewerber mit guten Leistungen und einwandfreiem Charakter Dauerstellen.

Offerten mit Zeugnisabschriften und Lohnansprüchen sind zu richten unter Chiffre ZE 5501 an Mosse-Annonen AG, Zürich 23.

Initiativer, junger

Tiefbautechniker - Bauführer - Ingenieur

mit Erfahrung in Organisation und Kalkulation im Tief- und Strassenbau, findet bei Eignung gut honorierte Lebensstellung. Offerten mit Referenzen und Zeugnissen unter Chiffre J 4446 Q an Publicitas, Basel.

Gas- u. Wasserwerke der Stadt St. Gallen Stellenausschreibung

INGENIEUR

Tätigkeitsbereich: Betrieb, Unterhalt und Projektierung der Gas- und Wasserrohernetze mit den dazugehörigen Förder-, Speicher- und Regleranlagen. Weitere Auskunft für den Pflichtenkreis erteilt der Direktor der Gas- und Wasserwerke.

Erfordernisse: Abgeschlossene technische Hochschulbildung. Aufnahmefähigkeit in die Pensionskasse.

Besoldung: Fr. 9420.— bis Fr. 14 444.—, zuzüglich jährliche Kopfquote für Verheiratete von Fr. 300.— und jährliche Kinderzulage von Fr. 150.— je Kind unter 18 Jahren.

Dienstantritt: Nach Uebereinkunft.

Anmeldung: bis 21. April 1952 handschriftlich unter Angabe der Personalien, der bisherigen Tätigkeit, der Gehaltsanprüche und des möglichen Eintrittsdatums, sowie unter Beilage von Photo und Zeugnissen an die

Verwaltung der Technischen Betriebe,
St. Gallen, 3. April 1952. St. Leonhardstrasse 15.

Grosses Kiessand-Unternehmen sucht zu baldigem Eintritt tüchtigen, zuverlässigen

TIEFBAU-POLIER

(Bautechniker oder Bauführer)

der in der Ausbeutung, Abbau und Betreuung einer masch. modernst eingerichteten Kiesgrube erfahren ist. Gleichzeitig ist auch die Akquisition und der Aussendienst zu besorgen. (Auto PW steht zur Verfügung.)

Bewerber, die sich über gute berufliche Kenntnisse und angenehme Umgangsformen ausweisen können, wollen ihre handgeschriebene Offerte mit Referenzangaben nebst Saläransprüchen und Photo einreichen an Chiffre B 34 953 an Publicitas Olten.

Bauführer, Bauzeichner

sucht Stelle auf Architekturbüro oder Baugeschäft. — Offerten mit Angabe des Arbeitsgebietes sind zu richten unt. Chiff. OFA 4110 Lz an Orell Füssli-Annonen, Luzern.

stellt ist, lassen sich auch für die Durchflussmengenregulierung ausbilden und finden insbesondere in der chemischen Industrie ausgedehnte Anwendungsmöglichkeiten.

Ein weiterer wichtiger Faktor für eine korrekte Betriebsführung von Kesselanlagen besteht in der ständigen Überwachung des Reinheitsgrades des Speisewassers und der Wirksamkeit der Speisewasser-Aufbereitungsanlagen. Besonders die neuzeitlichen Hochleistungs- und Hochdruckkessel sind gegen eine Reihe von gelösten Beimischungen mineralischer Salze oder Gase sehr empfindlich. Der Konzentrationsgrad solcher Beimischungen, die «Härte» des Speisewassers, lässt sich durch Leitfähigkeitsmessungen verhältnismässig einfach und mit genügender Sicherheit feststellen. Diesem Zwecke dient das Salinometer, das aber auch für ähnliche Messungen in Trinkwasserversorgungen, in der chemischen Industrie und andernorts gute Dienste leistet.

Vorwiegend sicherheitstechnische Funktionen haben die bereits kurz erwähnten Flammenwächter zu erfüllen, von denen die Ausführung mit einer Photozelle als Überwachungsorgan für leuchtende Flammen (Ölfeuerungen) in Frage kommt, während für nicht- oder nur schwachleuchtende Flammen (vorwiegend Gasfeuerungen) eine spezielle Konstruktion geschaffen wurde, deren Arbeitsprinzip auf der ionisierenden Wirkung der Flamme bzw. deren Gleichrichtereffekt beruht. Eine dritte Konstruktion, die in der Regel im Rauchfuchs unterzubringen ist, verwendet als Überwachungsorgan eine Bimetallspirale und arbeitet als sogenannter Tendenzregler.

Vielfach ist es auch erwünscht, von zentraler Stelle aus die Temperatur bestimmter Räume (Arbeits- und Fabrikationsräume, Lager, Kühlkammern usw.) überwachen zu können. Die für solche Aufgaben speziell ausgebildeten Temperaturfernmechanlagen arbeiten mit Widerstandsthermometern und zeichnen sich durch hohe, von allfälligen Schwankungen der Speisespannung unabhängige Messgenauigkeit (Brückenschaltung) und grosse Betriebssicherheit aus.

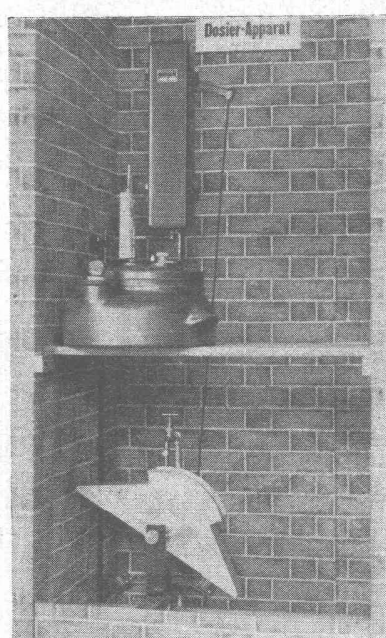
Neben diesen speziell der Wärmetechnik dienenden Apparaten wird die Firma Landis & Gyr an der Schweizer Mustermesse einen beachtenswerten Ausschnitt aus ihrem übrigen Fabrikationsprogramm zeigen, so vor allem je eine Demonstrationsanlage für Fernsteuerung und Fernmessung, zwei auch für die Industrie interessante Anlagen zur automatischen Steuerung von Kondensatorenbatterien für die stets an Aktualität gewinnende Blindlastkompensation, den Sollastkontrollzähler und eine Reihe weiterer Apparate aus dem Gebiete der Zählertechnik, des Relais-, Schaltuhren-, Zeitschalter- und Fernschalterbaues.

Fr. Hottinger, Ing., Techn. Bureau, Basel,

Inhaber: Rob. Buol

Halle III b, Stand Nr. 1083. Gas und Wasser

Die Firma baut seit Jahren Apparate, die sich speziell zur Entkeimung von Wasser mit flüssigem Natriumhypochlorit eignen; ferner solche für Neutralisation von Abwasser,



Ausführung mit Wippe für mechanische Steuerung zum Abfüllen, Verteilen, Beimischen von Flüssigkeiten in genau bestimmten Mengen in automatischem Betrieb.

Junger initiativer

Dipl. Architekt S.I.A.

künstl. begabt, mit einigen Jahren Praxis, sucht Stelle in Arch.-Büro. Evtl. Beteiligung mit Kapitaleinlage in gutgehendem Büro. — Offerten unter Chiffre ZL 703 an Mosse-Annoncen AG., Zürich 23.

BAUINGENIEURE

mit Berufserfahrung im Hoch- und Tiefbau übernehmen zu günstigen Bedingungen das Ausarbeiten von Projekt- und Werkplänen, statischen Berechnungen, Kostenvoranschlägen für Hoch- und Tiefbau, insbesondere auch von Eisenbeton und Holzkonstruktionen. Offerten unter Chiffre ZN 705 an Mosse-Annoncen AG., Zürich 23.

BAU - UNTERNEHMUNG**KIW****Gummi- und Asbest-Artikel**

Kautschuk- und Industriebedarf
Winterthur (052) 2 36 66

Beton-Christen

mit seinen für Sie interessanten Beton-Spezialitäten
stellt sich Ihnen anlässlich Ihres diesjährigen MUBA-
Besuches zu einer freien Werkbesichtigung zur Ver-
fügung.
Basel 20, Tel. (061) 9 40 41
Wir erwarten Ihren Bericht!

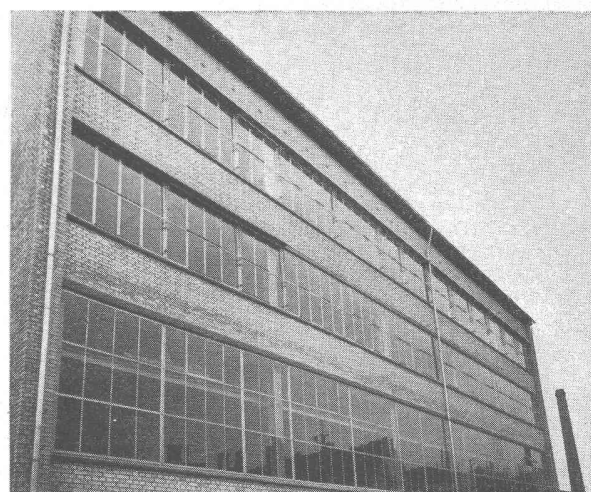
Diese Dosier-Apparate haben sich dank ihrer vielen und bemerkenswerten Vorteile in kurzer Zeit gut eingeführt und in über 200 kleinen und grossen Anlagen in der ganzen Schweiz, auch für militärische Zwecke, Verwendung gefunden.

Die Apparate sind einfach in Montage, Betrieb, sowie Kontrolle und brauchen wenig Platz für die Aufstellung. Sie arbeiten zuverlässig und genau in der Dosierung, absolut ungefährlich und je nach den Verhältnissen mit elektrischer oder mechanischer Steuerung. Die beizumengende Flüssigkeit wird mit einer kleinen Dosier-Pumpe aus einem Vorratsgefäß in genau einstellbaren Mengen gefördert, wobei die Steuerung proportional und automatisch erfolgt. Die Apparate können in verschiedenen Ausführungen allen Verhältnissen angepasst werden.

Aluminium AG. Menziken (Aargau)

Halle V/VI, Stand Nr. 1451

Enge Zusammenarbeit namhafter Architekten und führender schweizerischer Metallbaufirmen mit der Aluminium AG. Menziken bereitete den Weg zum heutigen Leichtmetallfenster. Im Zuge seiner technischen Entwicklung hat es nicht nur bei Verwaltungsgebäuden, Banken, Spitäler, Restaurants usw., sondern auch bei Industriebauten Fuss gefasst.



Beim ausgestellten Muster handelt es sich um ein doppelverglastes Fenster mit zwei Drehflügeln und Oberlicht-Kippflügel, wie es z. B. für Verwaltungsgebäude oder andere dertätige Bauwerke in Frage kommt. Die Profile sind in Neusilberton anodisch oxydiert.

Beachten Sie das Photo-Tableau, das ein anschauliches Bild von einigen Leichtmetallfenster-Ausführungen vermittelt.

**PERAVIA AG., Bern,
Instrumente und Apparate für die Aviatur**

Halle V, Stand 1258

Diese Firma spezialisiert sich auf den Vertrieb der von der Hasler AG. gebauten Bordinstrumente und Apparate für die Aviatur sowie von drahtlosen Sende-, Empfangs- und Peilanlagen für Flugzeuge und Flugplätze. Verschiedene dieser Apparate bilden im In- und Ausland anerkannte Spezialitäten wie beispielsweise die Höhenschreiber für Motor- und Segelflugzeuge, Beschleunigungsschreiber, Tachographen und Motographen sowie die drahtlosen Sende- und Peilanlagen für den Flugsicherungsdienst. Mit PERAVIA-Barographen wurden letztes Jahr in den USA, in Süd-Afrika und Indien neue Rekorde registriert.

Grosse Bedeutung für die verschiedenen Wetterdienste, besonders jener der Fluggesellschaften, haben die Radiosonden erlangt. Diese wird mit der dazugehörigen Richtantenne für die Einstandortpeilung in der interessanten Schau von Spezialgeräten dieser Firma gezeigt.

Einen guten Eindruck von der Bedeutung für den Flugsicherungs- und Nachrichtendienst des modernen Luftverkehrs vermitteln die weiteren Apparaturen wie Funkfeuer, Peileinrichtungen, Nahzonen-Sender, Locators und Z-Markers.

Die Firma PERAVIA AG. in Bern ist dank der reichen Erfahrung der in diesem Jahre auf ihr 100jähriges Bestehen zurückblickenden Firma Hasler AG., die sie auf den Gebieten der Fernmeldetechnik und Präzisionsmechanik besitzt, in der Lage, solche Spezialgeräte erster Güte anzubieten.

Ausführung sämtlicher
Isolierungen gegen
Kälte, Wärme, Schall
und Erschütterungen

ISOLAG, AG FÜR ISOLIERUNGEN

ZÜRICH 2 / ALBISSTRASSE 8

TEL. (051) 45 25 15

**Verkaufs-AG. Heinrich Wild's geodätische
Instrumente, Heerbrugg** Halle III b, Stand Nr. 2645

Die neuen Wild-Rießzeuge sind vollständig aus nichtrostendem Chromstahl hergestellt. Durch die Wahl dieses Ausgangsmaterials unterscheiden sie sich zum vornherein von allen andern Fabrikaten aus Messing und Neusilber. Wie schon der Name sagt, oxydiert rostfreier Stahl nicht, er ist ferner korrosionsbeständig und ausserordentlich widerstandsfähig gegen Abnutzung. Die Instrumente bleiben immer gleich schön. Selbst Schweiß und Radiergummispäne, die jedes andere Metall rasch unansehnlich machen, verfärben Chromstahl nicht. Der Wild-Zirkel ist in konstruktiver Hinsicht interessant, besitzt er doch eine neue, bessere Geradeführung des Zirkelkopfes, die einen dauernd spielfreien und sauberen Gang der Zirkelschenkel ermöglicht. Das lästige Nachfedern der Schenkel tritt beim Wild-Zirkel nicht auf.

Wild ist die einzige Firma in der Schweiz, die hochwertige Forschungs-Mikroskope herstellt. Die Ausstellung dieser optisch und mechanisch auf hoher Stufe stehenden Präzisionsinstrumente bildet jedes Jahr eine besondere Attraktion.

Zwei neue Reduktions-Distanzmesser verdienen besonders erwähnt zu werden. Der Wild RDH mit waagrechter Latte ist mit einer bisher unbekannten Neuerung versehen. Diese erlaubt, an der waagrechten Latte nicht nur die horizontale Entfernung, sondern auch den Höhenunterschied abzulesen. Horizontaldistanzen können bei 100 m Entfernung auf 1 bis 2 cm genau, Höhenunterschiede auf 5 cm genau gemessen werden. Beim Reduktions-Tachymeter Wild RDS für senkrechte Latte ist es gelungen, die Diagrammkurven so flach anzuordnen, dass die bei der grössten Fernrohrneigung auftretende grösste Schiefe der Distanzkurve nur 5,3 % beträgt und dass auch die Kurve für die Ablesung des Höhenunterschiedes eine stärkste Schiefe von lediglich 10,6 % aufweist. Das vereinfacht die Ablesung und scheidet Fehlerquellen aus. Da man für die Distanz- und die Höhenablesung nur eine einzige Fernrohreinstellung benötigt, erfolgen die Ablesungen sehr rasch und zuverlässig. Grosses Interesse findet auch der kleine «Taschen» Theodolit Wild T 12 mit seinem neuartigen, senkrechten Fernrohr mit Einblick von oben. Das kleine Instrumentchen ist nur 18 cm hoch und wiegt bloss 1050 Gramm.

Buß AG., Pratteln

Halle V, Stand Nr. 1383

Maschinenbau

Aus ihrem vielseitigen Fabrikationsprogramm für die Verfahrenstechnik in der chemischen und verwandten Industrie zeigt diese Firma eine kontinuierlich arbeitende Knet- und Mischmaschine. Es handelt sich dabei um den «BUSS» KO-KNETER TYPE PR 200 in rostfreier Ausführung, wie er für die Verarbeitung von Kunststoffen und hauptsächlich in der PVC-Industrie für die Speisung von Kalandern bei der Folien-Herstellung, verwendet wird. Die Leistung beträgt dabei je nach Zusammensetzung der Mischung 250–350 kg/h. Als weitere Anwendungsbiete dieser Maschine sind zu nennen: Zerkleinerung von Textil-Farbstoffen sowie Vorkondensation von Kunstharzen. Die Konstruktion des Kneters entspricht in allen Teilen hohen Beanspruchungen, wobei auch einer bequemen Reinigung Rechnung getragen ist.

Apparatebau

Diese Abteilung ist an der Muba durch einen Rührwerk-Autoklaven aus rostfreiem Stahl für die Durchführung eines chemischen Reaktionsprozesses in der Kunststoff-Industrie, vertreten. Der Autoklav ist gebaut für eine Nutzcharge von 1000 kg und ausgerüstet mit einem Drei-fach-Rührwerk neuester Bauart, durch welches eine intime Mischung der äusserst zähen Masse erreicht wird, unter Verhütung von Verkrustungen an den Wänden des Apparates. Die Heizung vollzieht sich in geschlossenem Kreislauf mittels eines «BUSS» Hochdruckdampf-Aggregates für einen maximalen Betriebsdruck von 80 Atm., durch welches Temperaturen bis 300 °C an den mit dem Produkt in Berührung kommenden Flächen sehr genau eingehalten werden können. Der Antrieb erfolgt direkt durch einen vertikalen Elektromotor mit Reduktionsgetriebe. Besondere Beachtung verdient die Konstruktion der Stopfbüchsen, die bei Vakuum gegen das Eindringen von Schmiermitteln und Luft in das Apparateinnere volle Sicherheit bietet.

Interessantes Bildmaterial im Ausstellungsstand vermittelt dem Besucher gleichzeitig einen Einblick in die übrigen Tätigkeitsgebiete dieses Unternehmens, woraus die folgenden hervorzuheben sind: komplette chemisch-technische Anlagen, Dampfkessel neuester Bauart («BUSS» Eckrohrkessel), Stahlwasserbau, Stahlhochbau, Kesselschmiedearbeiten, wie Druckleitungen für Wasserkraftwerke und Grossstankanlagen für flüssige Brennstoffe usw.



SANITÄR-GENOSSENSCHAFT ZURICH

Zeughausstrasse 43 Gegr. 1907 Telefon 23 07 36

TECHNISCHES BÜRO

Sämtliche sanitären Installationen führt gewissenhaft aus:

**Pressluft- u. Wasserschläuche
Isoliermaterial - Gummistiefel**

liefert vorteilhaft ab Lager



Karl Troxler, Zürich
Seidengasse 13 Gummihaus Tel. (051) 25 77 68

WALTER HÄUSLER & CO.

SPEZIALFIRMA FÜR LUFTKONDITIONIERUNG, LÜFTUNG UND LUFTHEIZUNG

Tel. (051) 34 13 39

ZÜRICH

Ceresstrasse 27

KLINKER AG. VERBLENDSTEINFABRIK LAUSEN

geflammt und uni für Böden, Cheminées, Fassaden

Telefon (061) 72404

Feuerfestes Material - Glasierte Verblender und Baukeramik - Steinzeug für Kanalisation - Säurefeste Steine und Platten

Ständige Ausstellung unserer Erzeugnisse in der SCHWEIZER BAUZENTRALE ZÜRICH, TALSTR. 9, BÖRSENBLOCK (Eintritt frei)



Beste Isolation
Wärmeleitzahl 0,035

leichtes Transportgewicht
3 kg per m² Isolation
billiger Preis . . .

diese 3 Eigenschaften waren auch
beim Schulhaus-Erweiterungsbau
der Berggemeinde Nufenen
(Arch. Simmen & Keller) ausschlag-
gebend für die Wahl von

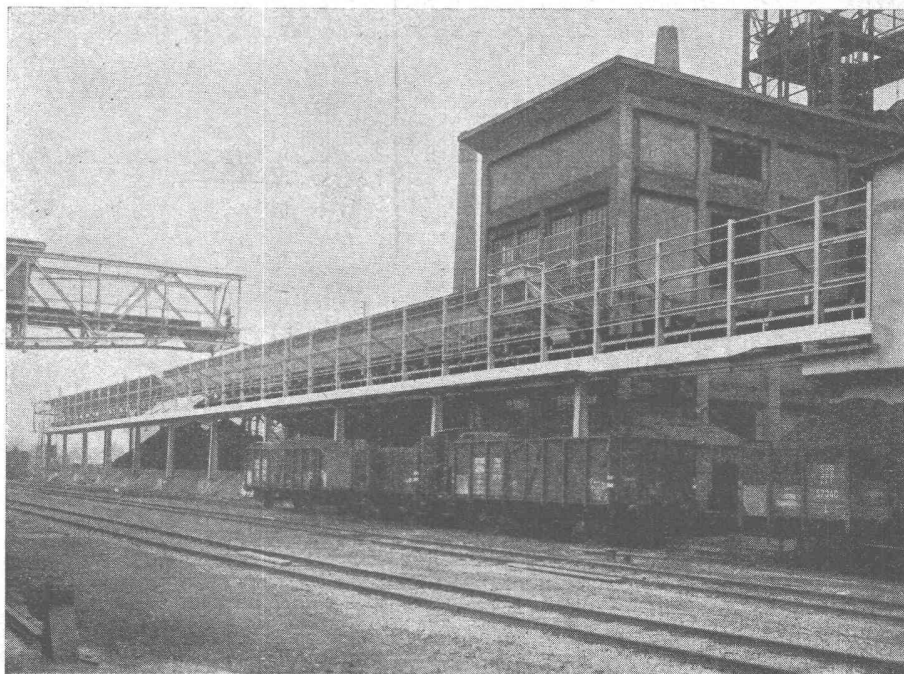
Flums **Steinwolle**

Prospekt und Muster auf Anfrage

Schmelzwerk Spoerry, Flums Tel. (085) 8 31 48

HUBSCHER & CO. SCHAFFHAUSEN

MASCHINEN- UND STAHLBAU



Förderband-Passerelle Länge 115 m