

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **115/116 (1940)**

Heft 7

PDF erstellt am: **19.05.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

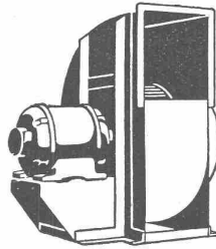
# Die HEIZUNG im Winter 1940/41

Jeder Besitzer einer Zentralheizung fragt sich, wie er diesen Winter in Bezug auf seine Heizung überstehen wird.

Die teuren Brennstoffe machen Vielen Kopfzerbrechen. Empfehlen Sie Ihren Kunden **jetzt** dafür zu sorgen, dass die Heizungsanlage möglichst sparsam funktioniert. — Raten Sie an, alte Anlagen durch zeitgemässe **ZENT**-Kessel zu verbessern.



Vergessen Sie nicht zu erwähnen, dass heute der Anschaffungspreis einer Heizungsanlage weniger wichtig ist als die Betriebskosten mit den stark verteuerten Brennstoffen. Empfehlen Sie Ihren Kunden daher Verbesserungen oder neue, moderne ZENT-Kessel, die denjenigen aus früheren Jahren in Bezug auf Sparsamkeit überlegen sind.



## geräuschlose Ventilatoren

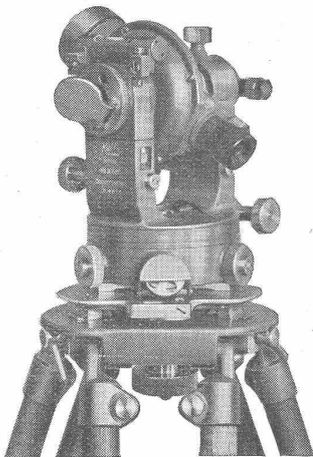
für alle Bedürfnisse der Industrie

Luftkonditionierung  
Trockenapparate  
komplette Lüftungs-  
anlagen für Schutzräume

geräuschlose Elektro-  
motoren



**H. Meidinger & Cie, Basel 4**



### Kleiner Doppelkreis-Theodolit DK 1

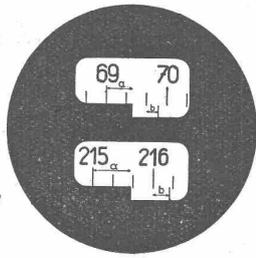
Konstruktion Dr. H. Wild, geeignet für sämtliche Vermessungsarbeiten auf d. Bauplatz. Die Hauptmerkmale sind: Jede Kreisablesung ist das arithmetische Mittel aus zwei diametralen Kreisstellen und erfolgt mit grösster Schnelligkeit und Bequemlichkeit.

Vertikal- und Horizontalkreis gleichzeitig sichtbar. Fernrohrvergrösserung 20 fach. Objektivdurchmesser 30 mm. Gewicht des Instrumentes nur 1,8 kg. Metallbehälter 1 kg. Kippstellerstativ 3 kg.

Verlangen Sie  
Prospekt DK 401a

**Kern**  
AARAU

Werkstätten für Präzisions-  
mechanik und Optik Gegründet 1819 Telefon 211 12



Vert.-Kreis  
 $\alpha = 69^\circ 20,0'$   
 $\ast b = 06,0'$   
 $69^\circ 26,0'$

360°  
Horz.-Kreis  
 $\alpha = 215^\circ 30,0'$   
 $\ast b = 08,5'$   
 $215^\circ 38,5'$

## Luftschutzbauten in Eisenbeton

stellen hohe Anforderungen an Material, Ausführung und dauernde Haltbarkeit. — Diesen höchsten Anforderungen entsprechen

### Plastimentbeton

der Qualitätsbeton mit maximalen Festigkeiten, gleichmässiger Spannungsverteilung infolge sehr homogener Struktur, ungeschwächtem Verband in den Arbeitsfugen, hoher Dichte und fast doppelter Haftfestigkeit der Eiseneinlagen.

### Sika-Zementzusatz

seit Jahrzehnten bewährt für wasserdichten Verputz und Bodenüberzug.

### Igasol-Belag

für Wände, Decken und Böden als Schutz gegen Gasdurchtritt bei normalem Druck. Auf feuchtem Grund streichbare Bitumen-Emulsion.

### Igas-Fugenkitte

Durch hohe Klebekraft und dauernde Plastizität werden Anschluss- und Trennfugen gas- und wasserdicht.

### Kalfat-Fugenfüller

als fertige elastische Einlage verschiedener Dicke für gasdichten Verschluss von Pressfugen bei Fenstern, Türen etc.

Fabrikanten:

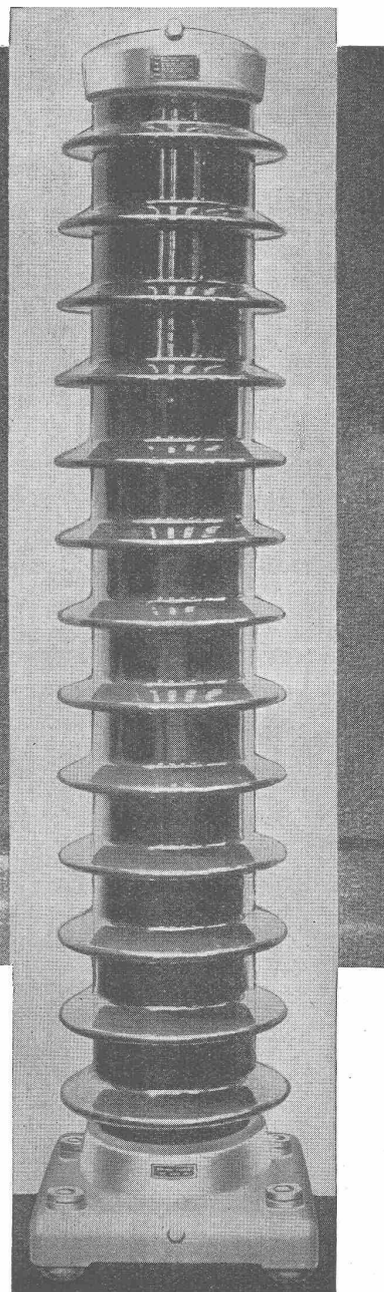
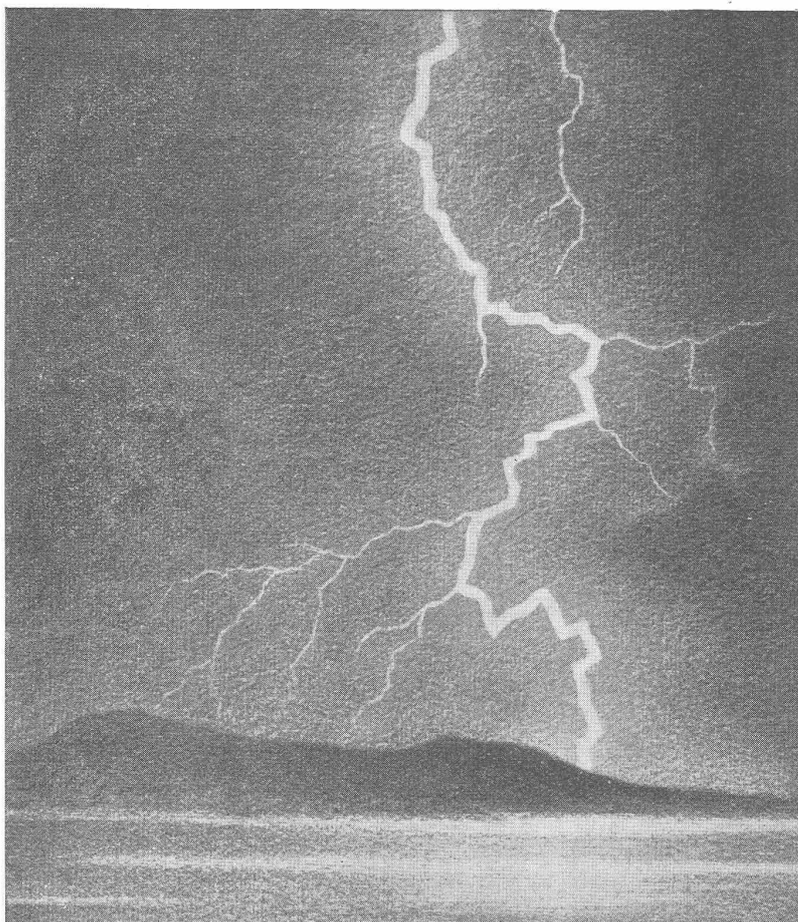
## Kaspar Winkler & Co.

Zürich - Altstetten

Geerenweg 9, Tel. 5 53 43

**SIEMENS**

# KATHODENFALLABLEITER



## Sicherer Ueberspannungsschutz

Siemens-Kathodenfallableiter schützen elektrische Anlagen jeder Art gegen Gewitter-Ueberspannungen. Sie sprechen selbst bei steilen Wanderwellen nahezu verzögerungsfrei an. Der Widerstandswert wird dem Ableitstrom hierbei selbsttätig angepasst und die unzulässige Spannung sofort auf ungefährliche Werte herabgesetzt. Das Ableitvermögen des Widerstandskörpers ist so gross, dass er auch den praktisch vorkommenden direkten Blitzschlägen gewachsen ist.

Unsere Kathodenfallableiter werden für Spannungen von 110 V bis 250 kV gebaut. Sie sind betriebssicher, erfordern niedrige Einbaukosten, wenig Platz und keine Wartung.

## SIEMENS ELEKTRIZITÄTS-ERZEUGNISSE AG

LÖWENSTRASSE 35 - ZÜRICH

**S. T. S.** Schweizer. Technische Stellenvermittlung  
 Service Technique Suisse de placement  
 Servizio Tecnico Svizzero di collocamento  
 Swiss Technical Service of employment

ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 — Telephon: 35426 — Telegramme: INGENIEUR ZÜRICH.  
 Für Arbeitgeber kostenlos. Für Stellensuchende Einschreibgebühr 2 Fr. für 3 Monate.  
 Bewerber wollen Anmeldebogen verlangen. Auskunft über offene Stellen und Weiterleitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen.

**MASCHINEN-ABTEILUNG**

- 403 Jüngerer **Chemiker-Colorist**, mit Praxis in Färberei von Baumwolle, Kunstseide u. Naturseide, vorerst als Assistent des Betriebschemikers, später event. dessen Nachfolger. Schweizer Textil-Unternehmen in Spanien.
- 469 Junger **Elektro-Ingenieur**, Absolvent der E. T. H., für Bureau u. Reise, mit franz. Sprachkenntnissen. Nicht über 30 Jahre. Eintritt nach Uebereinkunft. Zürich.
- 473 Ein bis zwei junge **Maschinen- od. Elektro-Ingenieure**, wenn möglich mit etwas Praxis, als Assistenten einer Abteilung der E. T. H. Eintritt 1. September oder 1. Oktober 1940.
- 475 **Dipl. Elektro-Techniker**, mit Lehrzeit als Mechaniker u. Erfahrungen im Bau

- von Schaltern der Hochspannungstechnik, usw., wenn mögl. zur Leitung einer Abteilg. nach Einarbeitung. Eintritt nach Uebereinkunft. Ostschweiz.
- 477 **Elektrofeinwickler ev. Elektro-Techniker**, mit Lehrzeit als Elektromechaniker, zum Wickeln von Kleinmotoren, Säulen für Relais u. Kleintransformatoren, u. a. m. Eintritt 1. Okt. 1940 ev. früher. Zentralschweiz.
- 479 **Dipl. Maschinen-Ingenieur**, Konstrukteur mit Praxis im allgemeinen Maschinenbau. Eintritt nach Uebereinkunft. Ostschweiz.

**BAU-ABTEILUNG**

- 368 **Dipl. Bau-Ingenieur**, mit guten statischen Kenntnissen im Eisenbetonbau. Eintritt baldmöglichst. Beratendes Ing.-Bureau in Nürnberg (Deutschland).
- 492 Jüngerer **Dipl. Bau-Ingenieur**. zuverlässiger Statiker, wenn möglich mit etwas Praxis in Stahl- od. Eisenbetonkonstruktionen. Eintritt sofort. Zürich.
- 542 **Dipl. Kultur-Ingenieur E. T. H.**, mit mindest. 3 Jahren Praxis, befähigt zu administrativen Arbeiten für Kant. Meliorationsamt. Offerten bis 25. August.
- 548 **Dipl. Bau-Ingenieur od. Tiefbau-Techniker**, mit Praxis in Wasserversorgungen u. Kanalisationen u. Kenntnissen im Eisenbetonbau für Bureau- u. Bauplatzfähigkeit. Eintritt baldigst. Nordwestschweiz.
- 550 **Dipl. Bau-Ingenieur**, mit mindest. 10 Jahren Praxis, absolut sicherer u. zuverlässiger Statiker für Eisenbeton. Eintritt baldigst. Inßenieurbureau Zürich.

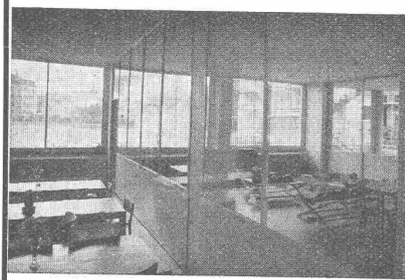


**ING. MAX GREUTER & CIE. ZÜRICH 8**  
 INJEKTIONS- UND GUNIT-ARBEITEN      INGENIEUR-BUREAU

**DULO-Dübelstein-Lotzwil**

Grösse 6x12x25 cm, Normalformat  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$  und  $\frac{3}{4}$  teilbar od. auf Verlangen eingefräst. Allseitig schraub- u. nagelsicher. Volumenbeständig. Gleich vorteilhafte Eignung im Backsteinmauerwerk wie im Beton. Wegfall kostspieliger Spitzarbeiten.  
 Verlangen Sie Muster.  
 Weitere Spezialitäten: **Drahtziegel, Ideal-Rabitz, Streckrabitz, Drahtgeflechte.**  
**SCHWEIZ. DRAHTZIEGELFABRIK A. - G.**  
 LOTZWIL (Bern)      Tel. 6 01 73

ANZEIGEN IN DER SCHWEIZERISCHEN BAUZEITUNG  
 SIND EINE HERVORRAGENDE VERKAUFSHILFE



Für Glaswände und Fenster mit Metallrahmen eignet sich

**STOPSTARA**

Verglasungsmasse vorzüglich.



**W. STÄUBLI, Ingenieur, ZÜRICH**

Unternehmung für Holz- und Wasserbau

**Pfahlgründungen      Spundwände      Tiefbohrungen      Taucherarbeiten**

**Eidgenössische Technische Hochschule**

Der Unterricht in

**„Sanitäre Installationen“ an der Abteilung für Architektur,**

je einstündig im Winter- und im Sommersemester, ist im Lehrauftrag — gegebenenfalls auf Grund einer vorgängigen Habilitation als Privatdozent — zu vergeben. Nähere Auskunft erteilt

**Der Präsident des Schweizer. Schulrates, Zürich, E.T.H.**

**Ein Kesselinspektor  
 Ein Turbineninspektor**

zur laufenden Ueberwachung und Anleitung der Instandhaltung von ca. 35 Kesseln mittlerer Leistung u. ca. 30 Turbinen (Gleichdruck u. Ueberdruck) **gesucht.**

Langjährige Praxis als Kessel- bzw. Turbinenmonteur, sowie Meisterprüfung Voraussetzung, Besuch eines Technikums erwünscht.

Die Tätigkeit ist eine Reisetätigkeit in ganz Kleinasien, ohne festem Wohnsitz. Tagegelder werden daher nicht gewährt, wohl aber freie Fahrkarte erster Klasse und freie Unterkunft in den Fabriken unseres Konzerns. Alter zwischen 40 und 50 Jahren, ledig bzw. ohne Familienanhang während seiner Tätigkeit in der Türkei. Verpflichtung: 2 Jahre.

Lebenslauf, Zeugnisabschriften, Referenzen von Firmen, Kesselrevisionsvereinen etc. mit Photo und Nennung der Gehaltsansprüche sind zu richten an die P. 3757 Y.

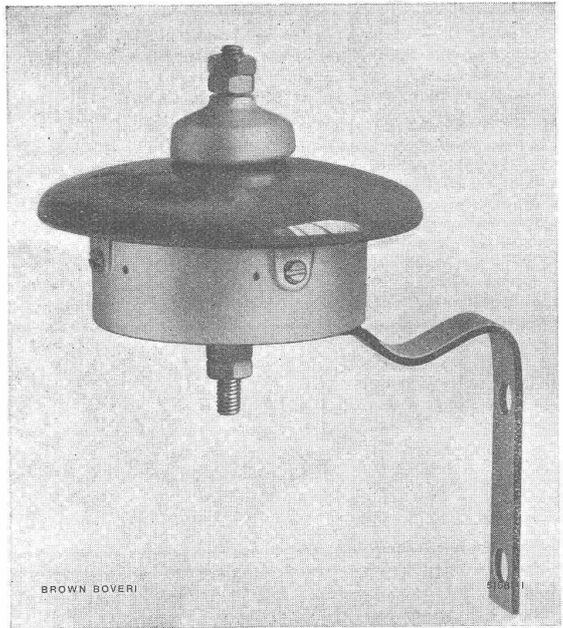
**Generaldirektion der Sümer Bank Ankara (Türkei).**

**OMS - Kläranlagen A.-G., Goldbach-Zürich**  
 Zentralkläranlagen      Hausklärgruben  
 das Frischwasser-Klärverfahren mit automatischer Schwimmstoffabscheidung

# Brown Boveri- Klein-Ableiter

der sichere Schutz für  
Niederspannungs-  
Anlagen

ohne jede Wartung  
zuverlässig und wirtschaftlich



Ueberspannungs-Ableiter für Niederspannung  
Nennsp. 500 Volt, Schluckvermögen 2500 Amp.

## A.-G. Brown, Boveri & Cie., Baden

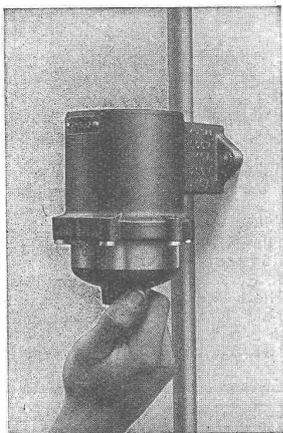
Technische Bureaux in Baden, Basel, Bern, Lausanne

**PERMANENTE BAUFACH-AUSSTELLUNG**  
300 Firmen aus der ganzen Schweiz  
**SCHWEIZER BAUMUSTER-CENTRALE ZÜRICH**

Talstrasse 9
Eintritt frei
Beim Hotel Baur au Lac
Börsenblock

# CARL MAIER & CIE., SCHAFFHAUSEN

Fabrik elektrischer Apparate und Schaltanlagen



## Kleinölschalter

15 A/250 V oder 10 A/500 V ~

zur Verwendung in explosionsgefährlichen Räumen

- als Aus- oder Umschalter
- Wechselschalter
- Stufenschalter
- Gruppenschalter
- Kreuzungsschalter

Schaltereinsatz mit  
SEV-Qualitätszeichen

Impulsschalter

für Beleuchtungen - Kleinmotoren - Heizung - Schützensteuerungen

## UTO-Aufzüge

Moderne Ausführung  
Geräuschloser Lauf  
Grösste Unfallsicherheit

**UTO**  
Aufzug- und Kranfabrik A.-G.  
ZÜRICH 9