

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 71 (1980)

Heft: 21

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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

AEG Münzschalt- automaten gehen mit der Zeit...

... in jeder der elf Laufzeiten zwischen 8 und 80 Minuten. Mit einem Zählwerk nach Mass für einfaches Einziehen fälliger Strom-Kosten, z.B. in Waschküchen, Trocknungsanlagen, Kegelbahnen, in Beleuchtungsanlagen, Saunas oder Solarien. **Fr. 375.-**



**AEG Münzschaltautomaten –
Zählen und Kassieren nach Mass.**

AEG

ELEKTRON AG

Generalvertretung AEG-TELEFUNKEN
8804 Au ZH, Telefon 01 783 0111

Westschweiz: Prodélec SA, 1099 Les Cullayes, Téléphone 02193 20 86

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique



125 Jahre Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Zum Geleit. Von E. Tappy 1113

Wie sie sich sieht – wie sie gesehen wird

Die Elektrizität als Trägerin von Energie und Information.
Von W. Guggenbühl 1114

Die Ausbildung zum diplomierten Elektroingenieur
an der ETH Zürich. Von K. Häusler 1118

Die Forschung im Fachbereich Elektrotechnik an der ETHZ.
Von G. S. Moschytz 1122

Zwischen Markt und Wissenschaft – Gedanken zur
angewandten Forschung. Von Th. Stutz 1129

Das Elektrotechnikstudium als Grundlage für Berufe
der elektronischen Datenverarbeitung. Von J. S. Vogel 1133

Zusammenarbeit zwischen der ETH Zürich, dem SEV
und den Schweizer Bahnen auf dem Gebiet der elektrischen
Traktion, gestern, heute und morgen. Von H. H. Weber 1138

Übertragung von Forschungsarbeiten der Hochschule
in die Praxis eines Hochleistungsprüffeldes.
Von R. Baumgartner und E. Lang 1142

Die ETH zwischen Pioniergeist und Jubilarenstolz –
aus der Perspektive der schweizerischen Elektrizitäts-
wirtschaft. Von E. Trümpy 1148

ETH-Absolventen im Betrieb

Kunststoffkabel für Elektrofilter. Von B. W. Weber 1151

Untersuchungen an doppelt axialen luftbeblasenen
Schaltlichtbögen. Von Ch. Sturzenegger, R. Reinhardt
und H. J. Schötzau 1154

Elektronik in der Textilindustrie. Von D. Hoffmann 1159

Simulation im Aufzugsbau. Von H. Bosshard und C. Meylan 1166

Wärmezähler mit statischer Volumenstrommessung.
Von C. Meisser 1172

Software in der Nachrichtentechnik. Von A. Simmen 1177

Digitale Vermittlungssysteme mit Ringstruktur.
Von F. Braun 1181

Der Mikroprozessor in der Nachrichtentechnik.
Von H. J. Hagger 1184

Optimierung von Netzwerken für die digitale Übertragung.
Von M. Gürtler 1188

Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations 1192

25/4721/508/80

**VOTRE
ATOUT**

Isolation EPR

**IHR
TRUMPF**

**1 ÷ 150
KV**

**CÂBLE
GT**

**GKT
KABEL**



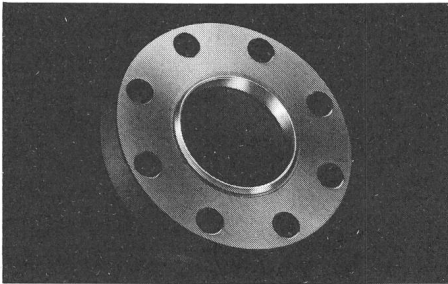
SOCIÉTÉ ANONYME DES
CABLÉRIES & TRÉFILÉRIES
DE COSSONAY

CH - 1305 COSSONAY-GARE TÉL 021/87 17 21

Können Sie sich eine Vergoldung noch leisten?

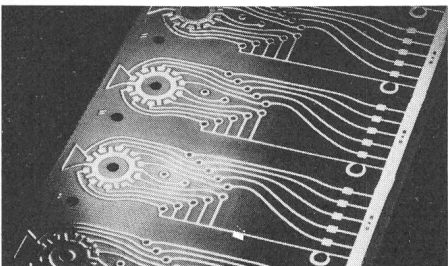
Jedermann hat sich heute diese Frage schon gestellt, und sie muss auch gestellt werden.

Ventilsitz eines Ganzmetall-Eckventils der Fa. BALZERS AG, Balzers, für Anwendungen in Ultrahochvakuumtechnik und Gasanalyse.



Reinstgold ist ein idealer Werkstoff für den Einsatz in metallgedichteten Apparaturen. Die 50 µm dicke Goldschicht wird nur an der funktionellen Stelle (im Bild als heller Streifen erkennbar) aufgebracht. Die spezielle Werkstoffpaarung - der Ventilteller besteht aus Saphir, der Ventilsitz wird durch die reinstvergoldete Edelstahlkante gebildet - gestattet, Ventile dieser Art auch bei erhöhten Temperaturen für korrosive Gase einzusetzen und erlaubt eine Ausheizbarkeit bis zu 450°C.

Schalterplatten für Impulszähler mit hoher Zählgeschwindigkeit (60 J/s) und langer Lebensdauer (200 Mill. Impulse) vergoldet mit 5 µm Hartgold GALVATRONIC.



Wesentliche Forderung in diesem System ist Verschleissfestigkeit, die ein konstantes Kontaktverhalten gewährleistet. Diese Forderung erfüllt unsere hochwertigste korrosionsbeständige 18-kt-AuCuCd-Legierungsvergoldung GALVATRONIC; sie hat sich seit vielen Jahren in der Elektronik und Elektrotechnik hervorragend bewährt. Die GALVATRONIC-Hartvergoldung zeichnet sich aber auch dank des niederen Goldgehaltes und des geringen spezifischen Gewichtes durch hohe Wirtschaftlichkeit aus.

Die Situation verlangt, dass Rohstoffe nur dort eingesetzt werden, wo sie von Nutzen sind. Gold kann eliminiert werden: dort, wo es nicht nötig war. Aber Gold kann nicht ersetzt werden: dort, wo es Aufgaben erfüllt, die von keinem anderen heute bekannten Werkstoff übernommen werden können. Der Einsatz von Gold kann aber auch optimiert werden:

durch selektive Beschichtung,

durch Verwendung von Legierungen, die optimal auf die Anwendung ausgerichtet sind,

durch verbesserte Abscheidungsbedingungen, die dünnere Schichten erlauben.

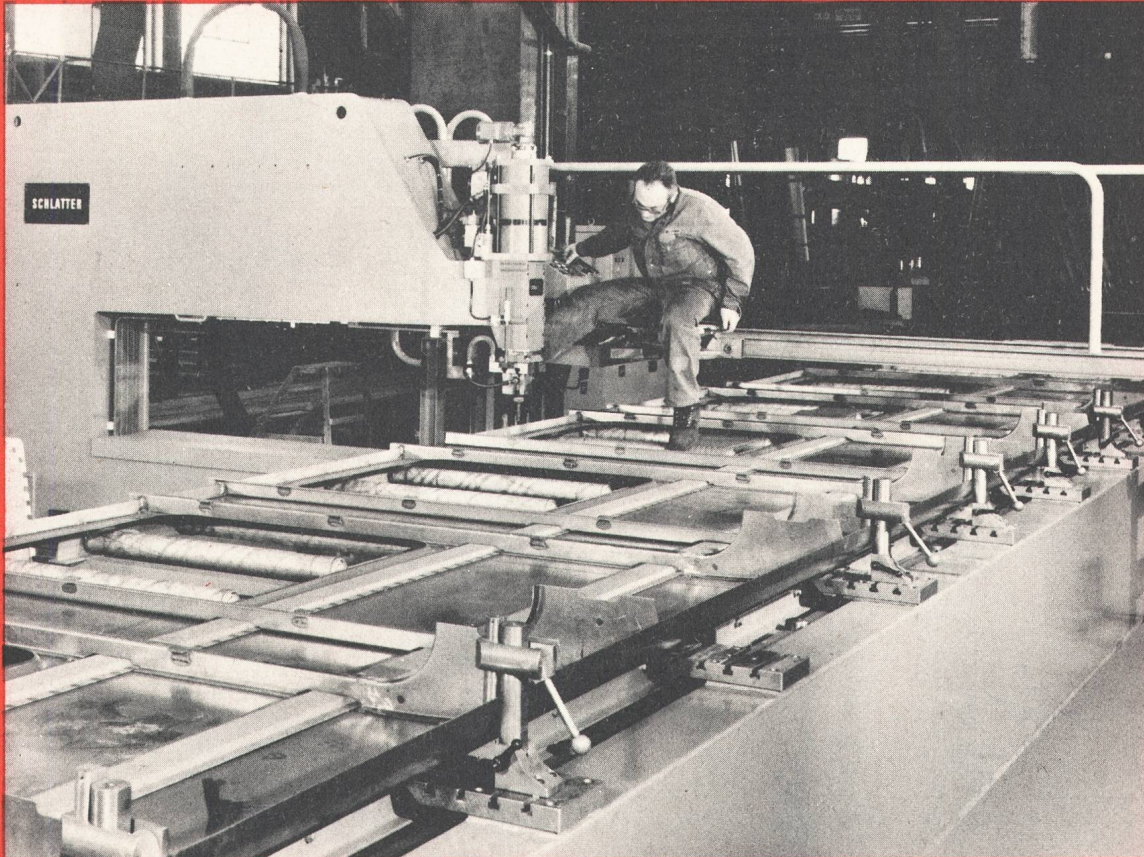
Nur die anwendungsspezifische und funktionsbezogene Goldbeschichtung gewährleistet den kostengünstigen Materialeinsatz. Für diese Aufgabe sind wir optimal eingerichtet. Unsere beratenden Wissenschaftler und Fachleute bieten Gewähr, dass wir Ihnen nicht mehr verkaufen, als Sie brauchen; und unsere ausgebaute Qualitätskontrolle sorgt dafür, dass Sie nicht weniger erhalten, als Sie bezahlen.

Können Sie es sich leisten, auf eine Flühmann-Vergoldung zu verzichten?

WERNER FLÜHMANN AG
GALVANIK MIT EDELMETALLEN

Ringstrasse 9, CH-8600 Dübendorf, Tel. 01 821 31 70

Als Fachmann wählen Sie Schlatter-Technik



SCHLATTER Gleichrichter-Punktschweissanlage im Waggonbau

Schlatter Schweisstechnik – Anlagen, Maschinen und elektronische Steuerung für das:

Punktschweissen ● Nahtschweissen ● Pressschweissen
Gitterschweissen ● Stumpfschweissen ● Abbrennschweissen
Schienschweissen ● Radiatorschweissen ● Kontaktschweissen
Kollektorschweissen ● Industrieroboter

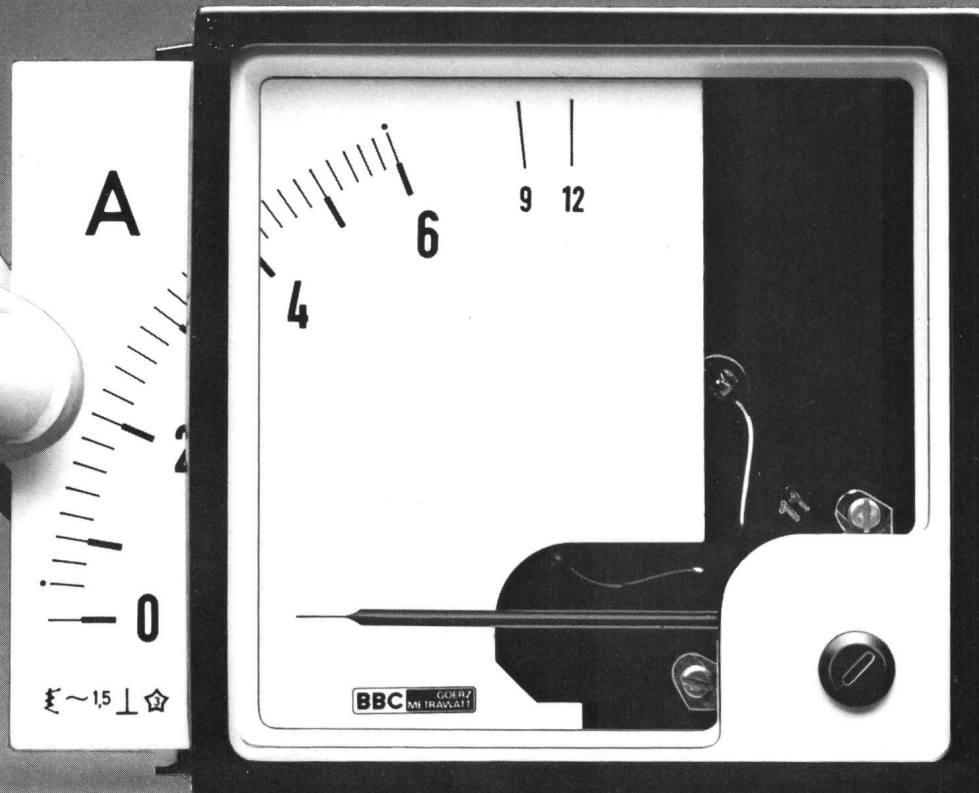
Fragen Sie uns. Wir antworten gerne und kostenlos.

SCHLATTER

H. A. Schlatter AG Fabrik elektrischer Schweißmaschinen und elektronischer Steuerungen
CH-8952 Schlieren (Zürich) Schweiz Telefon 01 730 09 51 Telex 53054 «efix ch»

METRALINE® S100 – die neuen quadratischen:

Einfach im Aufbau,
vielseitig in der Anwen-
dung, minimal im Platz-
bedarf



METRALINE® S100, die neue Baureihe quadratischer Einbaumessinstrumente mit wesentlichen Vorzügen:

- Einfacher, zwangsgeführter Skalenwechsel, ohne Werkzeug
- Montagebereit für Wandstärken bis 40 mm, auch für Mosaikraster; schwenkbare Befestigungen, unverlierbar mit dem Gerät verbunden
- Horizontal oder vertikal anreihbar
- Nur 53 mm Einbautiefe
- Angebaute Messvorsätze für Leistung, Leistungsfaktor und Frequenz
- 4 verschiedene, aufeinander abgestimmte Gehäusebauformen
- Einfacher Wechsel des Frontglases
- Robustes Gehäuse aus Polycarbonat

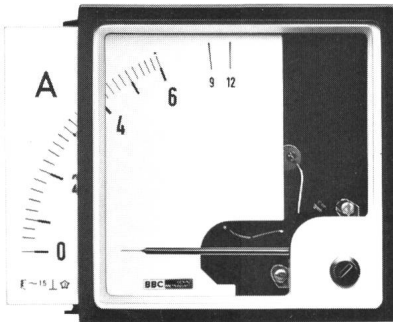
METRAWATT AG FÜR MESSAPPARATE

Verkaufsbüro Felsenrainstrasse 1 · Postfach · 8052 Zürich · Tel. 01-3023535 · Telex 59436

Einbau-Messgeräte, -Grenzsignalgeber und -Schreiber für alle Größen der Starkstrom- und Prozesstechnik

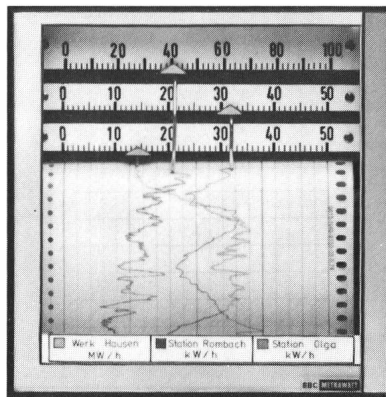
METRALINE® S100, die neue Baureihe quadra- tischer Einbau-Mess- instrumente

Quadratische Einbauminstrumente geringer Bautiefe in den DIN-Massen 48, 72, 96 und 144 mm. Dreheisen- und Drehspul-Messwerke für die Messbereiche 15 m V= bis 600 V=, 6 bis 750 V~, 15 μ A= / 100 μ A~ bis 100 A \approx . Anbaubare Messvorsätze für alle Leistungsarten, für Frequenz- und Phasenwinkel; Maximumstrommesser, Synchronisiergeräte. Gehäuse aus selbstverlöschendem, nicht tropfendem Polycarbonat; Frontglas normal oder blendarm. Ergänzungsprogramm mit Nebewiderständen und Stromwandlern.



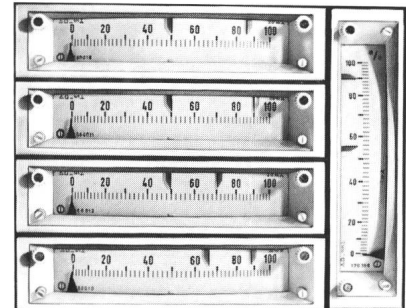
METRACORD LN 100, der neue Kompen- sations-Linienschreiber mit Linearmotor

Der Linienschreiber LN 100 ist mit einem Kompensationsmesssystem mit neuartigem Linearmotor ausgerüstet. Der Kompensationsabgriff arbeitet induktiv und daher verschleißfrei. Wahl der Messbereiche durch steckbare Messbereichskarten. Der LN 100 ist als 1-, 2- und 3-Linienschreiber lieferbar. 9 verschiedene Papiervorschubgeschwindigkeiten, anwählbar über Drehschalter. Registrierung mit fingersauberen Einweg-Faserschreibern. Abmessungen 144 x 144 x 280 mm. Im gleichen Gehäuse: der Punktschreiber PN 100 PV für 1 bis 6 Messstellen.



Typenreihe RK 144, stapelbare Anzeige- geräte und Grenzsignal- geber in Flachprofilbau- weise

Anzeigegeräte und Grenzsignalgeber mit Frontrahmen 96 x 24 und 144 x 36 mm nach DIN 43700 für den Einbau in Signalfussbilder. Grosse Skalenlänge und Stapelbarkeit dank Flachprofilbauweise. Robuste Messwerke mit frontseitiger Nullpunktkorrektur. Eingang für Spannung, Strom, Thermoelemente und Widerstandsgeber. 1 oder 2 einstellbare Grenzwerte mit induktiver Abtastung. Transistor- oder Relaisausgang, Wechsler 2A/220 V; Ex-Ausführungen möglich.



Für alle Geräte stehen Messumformer zur Verfügung, so dass in der Starkstrom- und Prozesstechnik vorkommende Messgrößen problemlos erfasst, registriert und weiterverarbeitet werden können.

METRAWATT AG FÜR MESSAPPARATE

Verkaufsbüro Felsenrainstrasse 1 · Postfach · 8052 Zürich · Tel. 01-302 35 35 · Telex 59 436

**Eidg. Technische Hochschule Zürich
Abteilung für Elektrotechnik III B**

Wie sie sich sieht – Wie sie gesehen wird

***125 Jahre Eidgenössische Technische Hochschule
Zürich.*** Von E. Tappy

***Die Elektrizität als Trägerin von Energie und
Information.*** Von W. Guggenbühl

***Die Ausbildung zum diplomierten Elektroingenieur
an der ETH Zürich.*** Von K. Häusler

***Die Forschung im Fachbereich Elektrotechnik
an der ETHZ.*** Von G. S. Moschytz

***Zwischen Markt und Wissenschaft – Gedanken
zur angewandten Forschung.*** Von Th. Stutz

***Das Elektrotechnikstudium als Grundlage für Berufe
der elektronischen Datenverarbeitung.*** Von J. S. Vogel

***Zusammenarbeit zwischen der ETH Zürich, dem SEV
und den Schweizer Bahnen auf dem Gebiet
der elektrischen Traktion, gestern, heute und morgen.***
Von H. H. Weber

***Übertragung von Forschungsarbeiten der Hochschule
in die Praxis eines Hochleistungsprüffeldes.***
Von R. Baumgartner und E. Lang

***Die ETH zwischen Pioniergeist und Jubilarenstolz –
aus der Perspektive der schweizerischen Elektrizitäts-
wirtschaft.*** Von E. Trümpy

