

# Personalnachrichten = Personnel = Personale

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Technische Mitteilungen / Schweizerische Telegraphen- und Telephonverwaltung = Bulletin technique / Administration des télégraphes et des téléphones suisses = Bollettino tecnico / Amministrazione dei telegrafi e dei telefoni svizzeri**

Band (Jahr): **24 (1946)**

Heft 4

PDF erstellt am: **21.09.2024**

## **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.

Alle Abhandlungen stammen aus der Feder von Spezialisten. Sie enthalten interessante Angaben, zum grössten Teil mit allen wünschenswerten Details, über die verwendeten Spektrographen, Optik, Funkenerregung, Vorbereitung der Elektroden, Aufnahmetechnik, empfehlenswerte Photoplatten, Expositionszeiten, phototechnische Behandlung, Eichung, Auswertung, mikrophotometrische Methodik, Fehlerquellen, usw. Zahlreiche Tabellen, Diagramme, Skizzen und photographische Aufnahmen vervollständigen den Text.

Es wäre zu wünschen, dass noch mehr Teilgebiete der Metall-Spektrographie auf diese Art behandelt würden. Aber auch so stellt das vorliegende Buch, aus der Praxis für die Praxis geschrieben, eine wertvolle Bereicherung der Spezialliteratur dar und wird jedem Fachmann willkommen sein.

F. S. B.

**Boller, Ernst. Mathematische Formelsammlung.** Aarau, H. R. Sauerländer 1946. 88 S. Preis Fr. 4.50.

Der Verfasser, Professor an der Töchterchule der Stadt Zürich, hat mit der vorliegenden Formelsammlung bestimmt einem verbreiteten Bedürfnis Rechnung getragen. Nachdem die bekannten Formelsammlungen der Sammlung Göschen nicht mehr erhältlich sind, wird man gerne zu diesem schweizerischen Werklein greifen. Die Sammlung enthält die wesentlichen Formeln aus den Gebieten der Arithmetik und Algebra, der Planimetrie, der Stereometrie, der Trigonometrie, der sphärischen Trigonometrie, der analytischen Geometrie der Ebene und des Raumes, der Differential- und Integralrechnung und der Vektoranalysis, so dass es jedem, der mit Mathematik zu tun hat, ein willkommenes Nachschlagewerk sein wird. Es sei der Beachtung der Leser bestens empfohlen.

— ss.

#### Hasler Mitteilungen Nr. 1/1946.

Das erste Heft des neuen, fünften Jahrganges dieser gediegenen Zeitschrift bringt einleitend einen Beitrag von H. Sollberger über „Die Kassierstation Hasler, Typ M, für vollautomatischen Telephonverkehr“. Diese Kassierstation ist in der Schweiz in mehreren

Tausend Exemplaren in Betrieb. Das neueste Modell dieser Kassierstation ist mit einem Nachwurfanzeiger und mit einer Geldrückgabe-Einrichtung ausgerüstet, und so kann der Apparat auch für Ferngespräche von beliebiger Dauer (mehr als 3 Minuten) benützt werden. Die hier nun vorliegende, technisch sehr ausführliche Orientierung über Aufbau und Arbeitsweise dieser Kassierstation wird Fachleute und weitere Interessenten fesseln.

In einem Aufsatz „*Les conditions de trafic dans les centraux téléphoniques automatiques d'abonnés*“ zeigt H. Berner, wie vielgestaltig die Probleme sind, die bei Haustelexanlagen gelöst werden können. Uebersichtliche und damit den internen Bedürfnissen des Betriebes angepasste Numerierung der Teilnehmer, verschiedene Ausscheidungsmöglichkeiten nach Teilnehmern und Gruppen von solchen beim Amtsverkehr, allen Anforderungen anpassungsfähige Nachtschaltungen, Personensuchanlagen mit besonderem Vorrang in der Benützung für die leitenden Personen, Direktionsapparate, Piktetstationen, weisen stichwortartig auf einige der im Aufsatz behandelten und in der Wirklichkeit elegant gelösten Probleme hin.

E. Le Coultre beschreibt *einen neuen Amtsstromkreis für Anruf-Umleiter*, der sich durch geringen Aufwand an Schaltmitteln auszeichnet und deshalb die Installation des früher bereits beschriebenen Anruf-Umleiters (Hasler Mitteilungen Nr. 2/1942) erleichtern dürfte.

Wie vielgestaltig die Probleme konstruktiver Art auch bei einfachen Apparaten bei näherer Betrachtung sind, zeigt erneut ein weiterer Beitrag von A. Marty: „*Zehnerschaltvorrichtungen bei Rollenzählwerken*“. Auch hier sind immer noch neue Konstruktionen möglich, wie dies anhand des vor einiger Zeit entwickelten Rollenzählers Hasler gezeigt wird.

Einen Rückblick und zugleich auch aufschlussreichen Einblick in die Leistungen der Firma für unsere Landesverteidigung vermittelt der Aufsatz von Dr. H. Baasch „*Ausgezeichnete Betriebserfahrungen mit den Hasler-Kommandogeräten für die Fliegerabwehr*“. Erfreulich ist dabei die Feststellung, dass unsere Industrie auf einem neuen Arbeitsgebiet in kurzer Zeit hervorragende Leistungen hervorbrachte, die auch vom Ausland anerkannt werden.

## Personalnachrichten – Personnel – Personale

### Wahlen. — Nominations. — Nomine.

#### Generaldirektion PTT. Telegraphen- und Telephonabteilung.

**Sektion für Linienbau und Kabelanlagen.** Technischer Beamter II. Kl.: *Kräher Hans*, technischer Bureauchef bei der Telephondirektion Bern.

**Sektion Zentralenbau und Telephonbetrieb.** Technischer Beamter II. Kl.: *Dill Franz*, Techniker I. Kl. beim Telephonamt Thun.

**Sektion für Teilnehmeranlagen.** II. Sektionschef: *Abrecht Hans*, Dienstchef.

**Baumaterialien- und Werkstätte-Abteilung. Sektion kommerzieller und technischer Dienst.** Dienstchef: *Blasimann Victor*, Sekretär-Bureauchef.

**Sektion Lagerverwaltung und Verrechnungsdienst.** Sekretär-Bureauchef: *Roulet Emile*, Sekretär bei der Telephondirektion Bern.

**Bern.** Sekretär: *Amacher Wilhelm*, Telephonbeamter I. Kl. Telephonbeamter I. Kl.: *Flückiger Fritz*, Telephonbeamter II. Kl.

**Lausanne.** Secrétaire: *Matile Victor*, fonctionnaire du téléphone de I<sup>re</sup> cl.

**Basel.** Bureauchef I. Kl.: *Röschli Ernst*, Bureauchef II. Kl.

**St. Gallen.** Adjunkt I. Kl.: *Göldi Gottfried*, administrativer Dienstchef I. Kl.

**Biel.** Sekretär: *Freuler Andreas*, Sekretär bei der Telephondirektion Basel.

**Schaffhausen.** Bureaugehilfin I. Kl.: Frl. *Weisshaupt Maria*, Betriebsgehilfin I. Kl. in St. Gallen.

**Chur.** Techniker I. Kl.: *Schnyder Jost*, Techniker II. Kl. bei der Telephondirektion Luzern.

### Versetzungen in den Ruhestand. — Mises à la retraite.

#### Collocamenti a riposo.

**Zürich.** *Spieß Eugen*, Verwaltungsgehilfe I. Kl. Frl. *Egli Sophie*, *Kaspar Ida* und *Mühlethaler Anna*, Betriebsgehilfinnen I. Kl.

**Lausanne.** Mlle *Roy Marguerite*, dame expéditionnaire de I<sup>re</sup> cl.

**Basel.** *Fischer Oskar*, technischer Bureauchef. *Mani Anton*, I. Telegraphist.

**St. Gallen.** *Häberli Jakob*, Adjunkt I. Kl. Frl. *Sieber Julia*, Betriebsgehilfin I. Kl.

**Genève.** M<sup>me</sup> *Huguenin-Redard Suzanne*, dame-aide d'exploitation de I<sup>re</sup> cl.

**Olten.** *Gloor Arnold*, Monteur II. Kl.

**Davos.** Frl. *Güttinger Frieda*, Betriebsgehilfin I. Kl.

**St. Moritz.** *Zanetti Maurizio*, Vorarbeiter II. Kl.

**Bellinzona.** *Bregoni Cesare*, autista di I cl.

**Lugano.** *Catti Abele*, montatore di II cl.

**Thun.** Frl. *Pjäfli Rosa*, Betriebsleiterin.

**Glarus.** Frl. *Zweifel Regula*, Betriebsgehilfin I. Kl.

### Todesfälle. — Décès. — Decessi.

**Luzern.** *Kottmann Josef*, Linienmonteur.

**Genève.** *Cavin Roger*, technicien de I<sup>re</sup> cl.