

Technische Neuerungen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Technische Beilage zur Schweizerischen Post-, Zoll- & Telegraphen-Zeitung = Supplément technique du Journal suisse des postes, télégraphes et douanes**

Band (Jahr): **3 (1920)**

Heft 7

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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.

**Ueber den Verbindungsleitungsverkehr in Hand-
ämtern und seine Betriebsform.** Von R. Hartz, Tele-
graphen-Ingenieur, Berlin.

Induktionsschutz für Fernsprechleitungen. Von W.
Pinkert, Hamburg.

A. Fortpflanzung und Dämpfung der Fernsprechströme. —
B. Lautübertragung zwischen verschiedenen Fernsprechleitungen.
— C. Induktionsschutz durch Kreuzungen (bei Vierern durch
Platzwechsel der Stammleitungen). — D. Praktische Anwendung
des Kreuzungsverfahrens. —

Ueber Wechselstrommessungen. Von Telegraphen-
ingenieur Höpfner.

1. Franksche Maschine, 2. Komplexer Kompensator nach
Larsen, 3. Brückenmessungen, 4. Einige Ausschlagsmethoden zur
Bestimmung des Dämpfungsmasses einer homogenen Leitung,
5. Wechselstromquellen, 6. Strom- und Spannungsmesser für
schwache Wechselströme, 7. Sprechstromverluste in Amtsein-
richtungen. —

Eine Neujahrsgabe.

Durch ein Kreisschreiben vom 29. Dezember 1919 macht die
Obertelegraphen-Direktion den Kreisdirektionen, Sektionen und
Bureaux I. und II. Klasse die erfreuliche Mitteilung, dass diese
Amtsstellen von 1920 an auf die bekannten Fachzeitschriften
ANNALES DES POSTES, TELEGRAPHES ET TELEPHONES
und TELEGRAPHEN- UND FERNSPRECH-TECHNIK (Her-
ausgegeben unter Mitwirkung des Reichspostministeriums von
der Vereinigung der höheren Reichs-Post- und Telegraphen-
beamten) abonniert sind.

Diese gediegenen und interessanten Fachzeitschriften, auf
welche an dieser Stelle ausdrücklich aufmerksam gemacht wird,
werden eine wertvolle und willkommene Bereicherung der Fach-
literatur unserer Amtsstellen bilden.

Technische Neuerungen.

*Unter dieser Rubrik soll auf neu eingeführte Apparate,
neue Schaltungen, neue Materialien für Leitungsbau und
Abonnenteneinrichtungen etc. hingewiesen werden.*

Schnurloser Umschaltapparat für Tischgebrauch ist ein oft
verlangter Artikel, kann aber über eine gewisse Kapazität hin-
aus, ohne dass die Manipulationen umständlich und die vor-
genommenen Schaltungsstellungen unübersichtlich werden, nicht
hergestellt werden. Solche schnurlose Umschaltkasten, mit Zug-
hebelschaltern ausgerüstet an Stelle der Schnurpaare, sind
erhältlich für 5 Anschlüsse ($\frac{1}{4}$) für Z. B.-Betrieb und für 10 An-
schlüsse für L. B.-Betrieb. Bei letztern sind die 3 ersten Schlüssel
mit Zusatzkontakten versehen, um diesen Apparat, wenn er-
wünscht, ohne weiteres mit einer Besetztsignalvorrichtung
(Linienwähler) in Verbindung bringen zu können; die zuge-
hörigen Gittersignale werden in kleinen Kästchen einzeln
geliefert und können unabhängig oder am Umschaltkasten selbst
montiert werden. Alles weitere geht aus den betr. Schemata
B2—34.026 resp. B2—33.020 hervor.

Wechselstromwecker mit extra grossen Schalen. Bekanntlich
können unsere sogenannten grossen Wechselstromwecker nicht
mit transformiertem Lichtstrom zu zirka 50 Perioden betrieben
werden. Es sind nun Wechselstromwecker mit der mittleren
Weckerpartie und extra grossen Schalen lieferbar, deren Laut-
wirkung ungefähr derjenigen der grossen Wecker entspricht.
In Elektrizitäts- und Gaswerken oder ähnlichen Betrieben, wo
die über Klappenkontakte geschalteten Wecker öfters lange funk-
tionieren und deshalb der Betrieb mit Gleichstrom (Elemente)
unzuverlässig und kostspielig ist, kann dieser extra für solche
Fälle mit stählernen Lagerschrauben versehene Wechselstrom-
wecker auch mit transformiertem Wechselstrom über die so ge-
nannten Sonneriekontakte betätigt werden. Immerhin empfiehlt
es sich, hiezu nur die grossen Klappen (Aviso) zu verwenden
und eine Widerstandslampe vorzuschalten. Hi.

Die Abzweigspule No. 47 A. Diese Spule ersetzt die bis-
herige grosse Einzelspule No. 37 A, welche nicht mehr erhält-
lich ist. In Form, Grösse und Bauart entspricht sie ganz der
Spule No. 46 A und unterscheidet sich von dieser nur dadurch,
dass sie **einzel**n auf einem Brettchen von 15 cm Länge und
10 cm Breite montiert ist.

Die neue Spule No. 47 A wird hauptsächlich bei Schaltungen
mit Einzelspulen oder mit einer ungeraden Zahl Abzweigspulen
verwendet, wie z. B. bei Simultanschaltungen, bei der »Auto-
matischen Transitvermittlung«, bei Simplex-Telephonleitungen,
Stromspeisung über Fernleitungen, Anzapfung von durchgehen-
den Fernleitungen usw.

In Zentralen mit einer grösseren Anzahl Spulen und mit
besonderen Spulengestellen wird man von der Verwendung der
neuen Einzelspule grundsätzlich absehen und ausschliesslich das
Spulenpaar No. 46 A benützen, auch wenn zuweilen eine der
beiden Spulen vorläufig nicht benützt wird. E. N.

„Arbeitsteilung“.

Wir haben in jüngster Zeit die »grosse Erfindung der Zivili-
sation: Arbeitseinteilung« viel durchdacht und vervollkommenet;
nur geben wir ihr einen falschen Namen. Recht gesprochen ist
es nicht die Arbeit, welche geteilt wird, sondern die Menschen: —
Geteilt in blosse Abschnitte von Menschen —, zerbröckelt in
kleine Bruchstücke und Krumen von Leben; so dass das kleine
Stückchen Geist, das in einem Menschen bleibt, nicht ausreicht,
eine Stecknadel oder einen Nagel zu machen, sondern sich darin
erschöpft, dass es eine Nadelspitze und einen Nagelkopf macht.
Es ist wahrlich gut und wünschenswert, viele Stecknadeln an
einem Tag zu machen; wenn wir aber nur sehen könnten, mit
welchem Kristallsand ihre Spitzen geschliffen werden, — Sand
von Menschenseelen, der stark vergrössert werden muss, ehe
man erkennen kann, was er ist — so würden wir denken, dass
doch auch Verlust dabei sein könnte. Und der grosse Schrei, der
sich lauter als das Gebläse ihrer Hochöfen aus all unseren Fa-
brikstädten erhebt, ertönt darum, — weil wir dort alles fabri-
zieren, ausgenommen Menschen; wir bleichen Baumwolle und
härten Stahl und läutern Zucker und formen Töpferwaren; aber
einen einzigen lebendigen Geist zu erhellen, zu stählen, zu läu-
tern oder zu bilden, kommt uns nie als etwas Vorteilhaftes in
den Sinn. Allem Bösen, zu welchem jener Schrei die Massen
aufreizt, kann nur auf einem Wege vorgebeugt werden: nicht
durch Lehren oder Predigen; denn sie lehren, heisst nur ihnen
ihr Elend zeigen und ihnen predigen, wenn wir nicht mehr tun
als predigen, heisst ihrer spotten. Es kann nur entgegengewirkt
werden durch ein rechtes Verständnis von seiten aller Stände
dafür, welche Art der Arbeit den Menschen gut ist, sie erhebt
und glücklich macht; durch ein entschlossenes Aufopfern aller
Gemächlichkeit, Schönheit oder Billigkeit, die nur durch Ernie-
drigung des Arbeiters erlangt werden kann; und durch ebenso
entschlossene Nachfrage nach den Erzeugnissen und Erfolgen
gesunder, veredelnder Arbeit. Ruskin.

Chronik.

In Brig erfolgte am 19./20. November die Inbetriebnahme
vollständig neuer Einrichtungen für Telegraph und Telephon
in einem Neubau beim Bahnhof. Beim Telegraph ist eine Zentr-
alisierung durchgeführt worden, wobei die Parallelschaltung
der Apparate, bedingt durch die Elektrifikation der Bahnen,
vorbereitet, bezw. teilweise bereits erfolgt ist.

Die neue Zentrale umfasst zwei 100er Lokalschränke und
drei interurbane Schränke. Im übrigen ist die Einrichtung
identisch mit derjenigen von Ragaz (s. T. B. No. 9/1).

Vielleicht erzählt uns Herr Ulrich in Brig gelegentlich, mit
welchen Schwierigkeiten und Widerwärtigkeiten die Erstellung
des Gebäudes verbunden war, ein Beispiel wie es nicht gehen
sollte, und wirklich auch anders wäre, wenn der Bund den
Bau solcher Gebäude selbst durchführen würde. Hi.