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

Herausgeber: Schweizerische Telegraphen- und Telephonverwaltung

Band: 1 (1923)

Heft: 5

Buchbesprechung: Fachliteratur = Littérature professionelle

Autor: G.K.

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: 15.12.2025

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

Fachliteratur — Littérature professionnelle.

Die Telegraphentechnik, ihre Grundlagen, Geräte und Schaltungen, einschliesslich der Schnell-, Mehrfach- und Bildtelegraphie, von C. W. Kollatz.

Der Verlag von Georg Siemens, Berlin, Kurfürstenstr. 8, gibt dieses Buch als Band I der Fernmeldetechnik heraus. einem kurzen geschichtlichen Ueberblick über die Entwicklung der Telegraphie bespricht der Verfasser die chemischen und physikalischen Grundlagen des elektrischen Stromes und geht dann über zur Beschreibung der Apparate, die er nach solchen für kleinern und mittleren Betrieb (Morse, Klopfer, Hughes) und nach Schnell- und Mehrfachtelegraphen (Schnelltelegraph Siemens und Halske, Siemens-Pendeltelegraph, Baudot, Western Union Telegraph) gruppiert. Ein besonderer Abschnitt ist den Relais gewidmet; er enthält Beschreibungen der neutralen und polarisierten Relais, darunter des Flügelankerrelais. Ferner gibt das Buch Aufschluss über das Gegensprechen, die Tonfrequenztelegraphie und die Sondergebiete der Telegraphie, unter die der Verfasser die Kabeltelegraphie, die Bildtelegraphie, die Unterwassertelegraphie und die Erdtelegraphie einreiht.

Einzelheiten über Apparatenkonstruktion, Betriebsweise und Störungswesen enthält das Buch nicht. Es bietet einen allgemeinen Einblick in den Aufbau und die Wirkungsweise der heute verwendeten Apparate und gibt einen Begriff von der Leistungsfähigkeit der verschiedenen Systeme. Der Beamte, der sich über diese Dinge Rechenschaft geben will, findet in dem Werk alles Wissenswerte. Die Beschreibungen sind kurz und klar abgefasst und durch zahlreiche Abbildungen leicht verständlich gemacht. Der Preis des Buches, das 244 Seiten stark ist, beträgt vier Fran-

Briefkasten — Petite correspondance.

Wetterdienst.

Zweimal täglich wird das meteorologische Bulletin telegraphisch und telephonisch an über 2200 Telegraphenbureaux und Gemeindestationen übermittelt. Da diese Uebermittlung in der Zeit des stärksten Verkehrs erfolgt, stellen wir die Frage, ob die Anwendung eines Code nicht von Vorteil wäre.

Da das Bulletin aus stets wiederkehrenden Wendungen besteht, wäre vielleicht mit 200 Codewörtern auszukommen. Jedes

Bureau würde einen Schlüssel erhalten, und statt der Uebermittlung von 10 bis 15 Wörtern erfolgte die Uebermittlung eines einzigen.

Nachschrift der Redaktion: Diese Vereinfachung ist der Obertelegraphendirektion bereits auch von einem Telegraphenbureau vorgeschlagen worden. Nach unseren Erkundigungen möchte aber die Verwaltung den erweiterten Wetterdienst noch etwas besser Wurzel fassen lassen, bevor sie der Anregung näher tritt.

Aus dem schweizerischen Patentwesen. — Brevets d'invention suisses.

(Véröffentlichungen seit 1. März 1923). — Publiés depuis le 1er mars 1923.

97988. Johann Stadelmann, Wald (Zürich): Schutzvorrichtung für Telephonapparate.

97990. Bell Telephone Mfg. Co., Anvers: Dispositif producteur

d'oscillations électriques. 98187. Henri Jean Joseph Marie de Regnauld de Bellescize, Paris:

Dispositif de transmission radiotélégraphique secrète. 98441. Bell Telephone Mfg. Co., Anvers: Equipement de station

électrique de signalisation agissant dans les deux sens. 98443. Bell Telephone Mfg. Co., Anvers: Installation téléphonique

comprenant un bureau central semi-automatique. 98444. Bell Telephone Mfg. Co., Anvers: Installation téléphonique

pour bureau privé annexe. 98445. Dr. Erich F. Huth G. m. b. H., Berlin: Energieübertragungs-

schaltung mit Vakuumröhren. 98484. Bell Telephone Mfg. Co., Anvers (brevet additionnel): Installation pour sous-station téléphonique.

98485. Bell Telephone Mfg. Co., Anvers (brevet additionnel): Installation pour la transmission de courants du genre de ceux utilisés en téléphonie.

98486. Giuseppe Musso, Vado, Gênes, Italie (brevet additionnel): Installation de transmission d'impulsions électriques sur

des longues lignes de capacité élevée.

98668. Bernhard Mora, Lübeck: Apparat zur Uebersetzung von Morsezeichen in Typenschrift.

98669. Valentin William Gammenthaler, Zürich: Schutzdeckel

mit Desinfektionsmittel zur Verhütung der Ansteckung beim Gebrauch von Fernsprechapparaten.

98670. Radio Corporation of America, New York: Mise à la terre d'une antenne de radiosignalisation.

98671. Dr. Siegmund Loewe, Berlin: Vakuumröhre. 98672. Radio Corporation of America, New York: Installation réceptrice de radio-signalisation.

98921. Frederick Arthur Watkins, Chicago: Schallsender für Telephone.

98922. Šiemens & Halske, A.-G., Berlin: Schaltungsanordnung für Fernsprechanlagen mit mehreren Vermittlungsstellen. 98923. Marconi's Wireless Telegraph Co. Ltd., Londres: Station

réceptrice de télégraphie sans fil. Marconi's Wireless Telegraph Co. Ltd., Londres: Procédé de réception par battements de signaux télégraphiques sans

fil et installation pour sa mise en œuvre. 225. Marconi's Wireless Telegraph Co. Ltd., Londres: Installation de communication par ondes électriques entretenues.

98926. Marconi's Wireless Telegraph Co. Ltd., Londres: Transmetteur de télégraphie sans fil.

99162. Société Française Radio-Electrique, Paris: Amplificateur à tubes thermo-ioniques.

99163. Société Française Radio-Electrique, Paris: Amplificateur à tubes thermo-ioniques.

99164. Société Française Radio-Electrique, Paris: Amplificateur à tubes thermo-ioniques

99414. Fabriques des Montres Zénith, Le Locle: Compteur avertisseur à signal optique, pour contrôler des intervalles de temps tels que la durée de conversations téléphoniques. 99415. Dr. Erich F. Huth G. m. b. H., Berlin: Einrichtung

zum verstärkten Empfang elektrischer Wellen. 99416: N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Eindhoven (Nieder-

lande): Sendelampe (Audion) mit Gasfüllung. 99628. Marius Latour, Paris: Installation téléphonique comprenant un dispositif amplificateur des courants devant tre transmis sur une ligne interurbaine.

99691. Siemens & Halske, A.-G., Berlin (Zusatzpatent): Schaltungsanordnung für Signal-, insbesondere Fernsprechanlagen. 99692. Léon Nicolas Brillouin et Georges Armand Beauvais,

Paris (Brevet additionnel): Amplificateur-détecteur pour la télégraphie et la téléphonie sans fil.

99878. Bell Telephone Mfg. Co., Anvers: Installation téléphonique pour bureau central à commutations automatiques. 100073. Bell Telephone Mfg. Co., Anvers: Dispositif pour raccor-

der, à l'aide d'un transformateur, deux parties d'une installation électrique de signalisation à courants alternatifs appartenant à toute une série de fréquences.

100074. Fabriques des Montres Zénith, Le Locle: Telephonstecker. 100075. J. E. Ziegler, Gossau (St. Gallen): Vorrichtung für Tischtelephonapparate, zum Halten des Telephonkörpers. 100076. Deutsche Telephonwerke G. m. b. H., Berlin: Vorrich-

tung zur Erzeugung von Hochfrequenzschwingungen, insbesondere für die Nachrichtenübermittlung.

Walter Dornig, Berlin-Steglitz: Hochfrequenz-100077. Dr. transformator.

100078. Dr. Walter Dornig, Berlin-Steglitz: Verfahren zur Verbesserung des Wirkungsgrades von Anlagen zur Erzeugung von Hochfrequenzschwingungen.

100326. Bell Telephone Mfg. Co., Anvers: Installation télégraphique à appareils imprimeurs.

100327. Ruber Christopher Miller Hastings, Columbus (Ohio): Installation téléphonique.