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: 4 (1926)

Heft: 4

Rubrik: Aus dem schweizerischen Patentwesen = Brevets d'invention suisses

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: 09.12.2025

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

Aus dem schweizerischen Patentwesen. $-\,$ Brevets d'invention suisses.

- 111247. Bell Telephone Mfg. Co., Antwerpen: Automatische Nebenzentrale für Telephonbetrieb.
- Hasler A.-G., Bern: Fernsprechanlage für Gesellschaftsanschlüsse.
- 112504. Marconi's Wireless Telegraph Company, Ltd., Londres: Antenne pour la transmission dirigée de signaux radio-électriques.
- 112707. Belle Telephone Mfg. Co., Antwerpen: Automatische Fernsprechvermittlungsanlage.
- 112708.C. Lorenz A.-G., Berlin: Selbsttätige Fernsprechan-
- Siemens & Halske A.-G., Berlin: Schaltungsanordnung für Fernsprechanlagen zur Anzeige von in Untervermittlungsstellen auftretenden Störungen in Hauptvermittlungsstellen.
- 2711. Western Electric Company, Ltd., London: Schaltungs-anordnung zur Prüfung von Leitungen und Verbindungs-112711. einrichtungen in Fernsprechanlagen mit mehreren Vermitt-
- Sidney Leopold Price, London: Kristalldetektor.
- 112876.Bell Telephone Mfg. Co., Anvers: Procédé et installation pour la transmission secrète d'ondes électriques de signalisation.
- 2877. Siemens & Halske A.-G., Berlin: Schaltungsanordnung für Fernsprechanlagen mit Wählerbetrieb und mehreren 112877. Vermittlungsstellen.
- Siemens & Halske A.-G., Berlin: Schaltungsanordnung 112878. Zählung verschiedenwertiger Verbindungen in Fernzur sprechanlagen.
- Siemens & Halske A.-G., Berlin: Anordnung zur Zäh-112879.lung verschiedenwertiger Verbindungen in Fernsprechanlagen.
- 112880. Siemens & Halske A.-G., Berlin: Anordnung zur Zählung verschiedenwertiger Verbindungen in Fernsprechanlagen.
- Bell Telephone Mfg. Co., Anvers: Commutateur auto-112881. matique pour installations téléphoniques.
- Siemens & Halske A.-G., Berlin: Schaltungsanordnung zur Zählung verschiedenwertiger Verbindungen in Fernsprechanlagen.
- 112883. Bell Telephone Mfg. Co., Anvers: Commutateur automatique pour bureaux centraux téléphoniques.
- 112886. Arnold Poulsen und Axel Carl Georg Petersen, Kopenhagen: Einrichtung zur Kompensation der Trägheit von Selenzellen.
- Siemens & Halske A.-G., Berlin: Schaltungsanordnung für Fernsprechanlagen mit Wählerbetrieb und Haupt- und Untervermittlungsstellen.
- Adolphe Ebersold, Chillon (Suisse): Sélecteur pour téléphone automatique.
- 113065. Edmund Wolff, Frankfurt a. M.-Vilbel, und Seeber, Kirsch & Cie., G. M. B. H., Frankfurt a. M.-Niederrad: Umformer insbesondere für Radiozwecke, um beliebige elektrische Ströme in Gleichstrom zu verwandeln.
- Société anonyme des Brevets Kornfeld, Genève: Récepteur téléphonique.
- Siemens & Halske A.-G., Berlin: Schaltungsanordnung 113261. zur Zählung verschiedenwertiger Verbindungen in Fernsprechanlagen.
- Frau Maria Schlatter, geb. Schrag, Luzern: Radiopho-113262. nischer Lautsprecher.
- Telephon-Apparat-Fabrik E. Zwietusch & Cie., G. M. B. H., Berlin: Wähler für Fernsprechanlagen.
- 113461. Siemens & Halske A.-G., Berlin: Anordnung für Wähler in Fernsprechanlagen.
- 113462. Siemens & Halske A.-G., Berlin: Elektromagnetische Schaltwerkgruppe.
- 113647. Bell Telephone Mfg. Co., Anvers: Installation pour l'interconnexion de circuits téléphoniques renfermant des dispositifs pour supprimer les échos.
- 113648. George William Hale, London: Empfangsanlage für elektrische Signale.
- 113649. Dr. Ernst Bräuer, Voigtsdorf im Riesengebirge: Verfahren zur Uebermittlung von Nachrichten mittelst elektrischer Wellen.
- Gottlieb Lohrmann jun., Oerlikon: Vorrichtung zur Aufhebung von Störungen in Radioempfangsapparaten.

- 113651. Telephon- und Signal-Gesellschaft M. B. H., Berlin: Drehkondensator für drahtlose Telephonie.
- Siemens & Halske A.-G., Berlin: Schaltungsanordnung zum Empfang von akustischen Zeichen aus einer mehreren Teilnehmern gemeinsamen Geberstelle über das Leitungsnetz einer Fernsprechanlage.
- 113839. Bell Telephone Mfg. Co., Anvers: Appareil pour déterminer la durée de certaines opérations.
- 113840. Siemens & Halske A.-G., Berlin: Schaltungsanordnung zur Prüfung von Leitungen und Verbindungseinrichtungen in Fernsprechanlagen mit mehreren Vermittlungsstellen.
- Siemens & Halske A.-G., Berlin: Magnetsystem für Schrittschaltwerke.
- 113842. "Maxim" Zurlinden & Feeht, Aarau: Variotransformator für Hochfrequenz-Röhren-Kopplung.
- 113843. Wilhelm Boenike, Coswig (Deutschland): Radio-Lautsprecher-Trichter mit Fuss.
- 114010. Siemens & Halske A.-G., Berlin: Schaltanordnung für Fernsprechanlagen mit Wählerbetrieb.
- 114011. Siemens & Halske A.-G., Berlin: Wähler mit zylindrischer Kontaktbank für Fernsprechanlagen.
- 114012. Siemens & Halske A.-G., Berlin: Schaltungsanordnung für Fernsprechanlagen mit mehreren Vermittlungsstellen. 014. Hans Lüthy-Jabas, Wädenswil: Kristalldetektor.
- 114189.
- 1189. S. A. Teleautografi Midali, Mailand: Anlage zur Fern-übertragung von Schriften und Zeichnungen.
- 190. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Berlin: Schalt-anordnung zur Beseitigung des Uebersprechens und der Echoeffekte im Verstärkerbetrieb. 114190.
- 114191. Felten & Guilleaume Carlswerk A.-G., Köln-Mülheim: Verstärkungseinrichtung ohne Leitungsnachbildungen.
- 114192. Friedrich Merk, München: Selbsttätig betriebene Fernsprechanlage
- 114193. Fritz Ritter, Frankfurt a. M.: Antenne in Schraubenform, insbesondere für funkentelegraphische und funkentelephonische Empfangsgeräte.
- Compagnie générale de signalisation, Paris: Installa-114194. tion électrique à au moins un tube électronique.
- 114380. Creed & Company Ltd., und Frederik George Creed, Croydon (Surrey, Grossbritannien): Telegraphenempfangsapparatur.
- 114381. Bell Telephone Mfg. Co., Anvers: Dispositif pour réduire les mélanges de conversation dans les lignes à quatre fils des câbles de signalisation électrique.
- Gottfried Maag, Zürich: Telephonsteckdose für Unter-114382.putzmontage.
- $114\overline{3}83.$ Siemens & Halske A.-G., Berlin: Schaltungsanordnung für wahlweisen Anruf mit Zentralbatterie und Betrieb mittelst zweier Linienleitungen ohne Erdrückleitung, wobei die Impulsgabe zum Vorwärtsschalten der Wählwerke ebenfalls von einer Zentralstelle ausgeht.
- 114384. Siemens & Halske A.-G., Berlin: Schaltungsanordnung für Fernsprechanlagen mit Haupt- und Untervermittlungsstellen.
- 114385. Ferdinand Hofmann, Düsseldorf: Einrichtung zur Verschiebung der Selbsterregungsgrenze bei auf Drosselspulen arbeitenden Hochfrequenzverstärkern von Radio-Empfangs-
- stationen. 386. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Eindhoven (Nieder-Gebrauche bei Einrichtungen zum 114386. Verstärken elektrischer Schwingungen mittelst Entladungsröhren, welche mit einer Glühkathode, einer Anode und mindestens einem Gitter versehen sind.
- 114599. Friedrich Merk, München: Wähler für Fernsprechanlagen.
- Telephon-Apparat-Fabrik E. Zwietusch & Cie., G. M. B. H., Berlin: Schaltungsanordnung zur Zählung von Gesprächen in selbsttätigen Fernsprechämtern.
- 114601. Frédéric Rochat, Genève-Plainpalais: Dispositif de couplage magnétique variable de deux bobines.
- 114799. Bell Telephone Mfg. Co., Anvers: Installation de signalisation pour lignes de transmission.
- 114800. Ferdinand Hofmann, Düsseldorf: Schaltanordnung bei
- Radio-Empfangsstationen. 4801. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Eindhoven (Niederlande): Anlage zum Empfangen drahtlos übermittelter Signale mit Hilfe eines Organes mit negativer Charakteristik und Gleichrichterwirkung.