

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: 24.01.2026

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.
112501. Hasler A.-G., Bern: Fernsprechsanlage 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 Fernsprechsanlage.
112710. Siemens & Halske A.-G., Berlin: Schaltungsanordnung für Fernsprechsanlagen zur Anzeige von in Unter Vermittlungsstellen auftretenden Störungen in Hauptvermittlungsstellen.
112711. Western Electric Company, Ltd., London: Schaltungsanordnung zur Prüfung von Leitungen und Verbindungs einrichtungen in Fernsprechsanlagen mit mehreren Vermittlungsstellen.
112712. Sidney Leopold Price, London: Kristalldetektor.
112876. Bell Telephone Mfg. Co., Anvers: Procédé et installation pour la transmission secrète d'ondes électriques de signalisation.
112877. Siemens & Halske A.-G., Berlin: Schaltungsanordnung für Fernsprechsanlagen mit Wählerbetrieb und mehreren Vermittlungsstellen.
112878. Siemens & Halske A.-G., Berlin: Schaltungsanordnung zur Zählung verschiedenwertiger Verbindungen in Fernsprechsanlagen.
112879. Siemens & Halske A.-G., Berlin: Anordnung zur Zählung verschiedenwertiger Verbindungen in Fernsprechsanlagen.
112880. Siemens & Halske A.-G., Berlin: Anordnung zur Zählung verschiedenwertiger Verbindungen in Fernsprechsanlagen.
112881. Bell Telephone Mfg. Co., Anvers: Commutateur automatique pour installations téléphoniques.
112882. Siemens & Halske A.-G., Berlin: Schaltungsanordnung zur Zählung verschiedenwertiger Verbindungen in Fernsprechsanlagen.
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.
113062. Siemens & Halske A.-G., Berlin: Schaltungsanordnung für Fernsprechsanlagen mit Wählerbetrieb und Haupt- und Unter Vermittlungsstellen.
113063. 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.
113258. Société anonyme des Brevets Kornfeld, Genève: Récepteur téléphonique.
113261. Siemens & Halske A.-G., Berlin: Schaltungsanordnung zur Zählung verschiedenwertiger Verbindungen in Fernsprechsanlagen.
113262. Frau Maria Schlatter, geb. Schrag, Luzern: Radiophonischer Lautsprecher.
113460. Telephon-Apparat-Fabrik E. Zwietusch & Cie., G. M. B. H., Berlin: Wähler für Fernsprechsanlagen.
113461. Siemens & Halske A.-G., Berlin: Anordnung für Wähler in Fernsprechsanlagen.
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.
113650. Gottlieb Lohrmann jun., Oerlikon: Vorrichtung zur Aufhebung von Störungen in Radioempfängersapparaten.
113651. Telephon- und Signal-Gesellschaft M. B. H., Berlin: Drehkondensator für drahtlose Telephonie.
113838. Siemens & Halske A.-G., Berlin: Schaltungsanordnung zum Empfang von akustischen Zeichen aus einer mehreren Teilnehmern gemeinsamen Geberstelle über das Leitungsnetz einer Fernsprechsanlage.
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 Fernsprechsanlagen mit mehreren Vermittlungsstellen.
113841. Siemens & Halske A.-G., Berlin: Magnetsystem für Schrittschaltwerke.
113842. „Maxim“ Zurlinden & Fecht, Aarau: Variotransformator für Hochfrequenz-Röhren-Kopplung.
113843. Wilhelm Boenike, Coswig (Deutschland): Radio-Lautsprecher-Trichter mit Fuss.
114010. Siemens & Halske A.-G., Berlin: Schaltanordnung für Fernsprechsanlagen mit Wählerbetrieb.
114011. Siemens & Halske A.-G., Berlin: Wähler mit zylindrischer Kontaktbank für Fernsprechsanlagen.
114012. Siemens & Halske A.-G., Berlin: Schaltungsanordnung für Fernsprechsanlagen mit mehreren Vermittlungsstellen.
114014. Hans Lüthy-Jabas, Wädenswil: Kristalldetektor.
114189. S. A. Teleautografi Midali, Mailand: Anlage zur Fernübertragung von Schriften und Zeichnungen.
114190. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Berlin: Schaltungsanordnung zur Beseitigung des Uebersprechens und der Echoeffekte im Verstärkerbetrieb.
114191. Felten & Guilleaume Carlswerk A.-G., Köln-Mülheim: Verstärkungseinrichtung ohne Leitungsnachbildung.
114192. Friedrich Merk, München: Selbsttätig betriebene Fernsprechsanlage.
114193. Fritz Ritter, Frankfurt a. M.: Antenne in Schraubenform, insbesondere für funktelegraphische und funken telephonische Empfangsgeräte.
114194. Compagnie générale de signalisation, Paris: Installation électrique à au moins un tube électronique.
114380. Creed & Company Ltd., und Frederik George Creed, Croydon (Surrey, Grossbritannien): Telegraphenempfangs apparatur.
114381. Bell Telephone Mfg. Co., Anvers: Dispositif pour réduire les mélanges de conversation dans les lignes à quatre fils des câbles de signalisation électrique.
114382. Gottfried Maag, Zürich: Telephonsteckdose für Unterputzmontage.
114383. Siemens & Halske A.-G., Berlin: Schaltungsanordnung für wahlweisen Anruf mit Zentralbatterie und Betrieb mittelst zweier Linienleitungen ohne Erdrückleitung, wobei die Impulsgabe zum Vorwärtsschalten der Wählerweke ebenfalls von einer Zentralstelle ausgeht.
114384. Siemens & Halske A.-G., Berlin: Schaltungsanordnung für Fernsprechsanlagen mit Haupt- und Unter Vermittlungsstellen.
114385. Ferdinand Hofmann, Düsseldorf: Einrichtung zur Verschiebung der Selbsterregungsgrenze bei auf Drosselspulen arbeitenden Hochfrequenzverstärkern von Radio-Empfangs stationen.
114386. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Eindhoven (Niederlande): Vorrichtung zum Gebrauche bei Einrichtungen zum Verstärken elektrischer Schwingungen mittelst Entladungs röhren, welche mit einer Glühkathode, einer Anode und mindestens einem Gitter versehen sind.
114599. Friedrich Merk, München: Wähler für Fernsprech anlagen.
114600. 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.
114801. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Eindhoven (Niederlande): Anlage zum Empfangen drahtlos übermittelter Signale mit Hilfe eines Organes mit negativer Charakteristik und Gleichrichterwirkung.