

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:	1
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>

Schweizerische Technische Zeitschrift.

Soeben erhalten wir die erste Nummer dieser neuen Zeitschrift, die aus der Vereinigung der „Schweiz. Technikerzeitung“ mit der Zeitschrift „Technik und Betrieb“ entstanden ist. Sie erscheint wöchentlich mit mindestens 16 Seiten in Normalformat, ferner sind jährlich einige Sondernummern mit wesentlich grösserem Umfang über einzelne Spezialgebiete in Aussicht gestellt. Der Verlag Art. Institut Orell Füssli, Zürich, sorgt für eine vornehme Ausstattung des Text- und Inseratenenteils. Der Abonnementspreis für die Schweiz beträgt Fr. 25.— pro Jahr.

Die Schweizerische Technische Zeitschrift befasst sich mit Maschinenbau, Elektrotechnik, Technologie, Hoch- und Tiefbau, Betriebs- und Psychotechnik. Ferner erscheinen darin die Ver-

öffentlichungen des Schweizerischen Normalienbureaus. Sie ist offizielles Organ des Schweizerischen Techniker-Verbandes, wendet sich aber außer an seine Mitglieder an die gesamte technische Fachwelt. Das vorliegende Heft beweist, dass sich die Zeitschrift trotz wissenschaftlicher Exaktheit leicht lesen lässt, wenn sie auch bei einzelnen Publikationen gewisse Fachkenntnisse voraussetzt. Die Hauptartikel sind Originalarbeiten, auch die kleinen Rubriken werden von reklamehaften Artikeln freigehalten. Um es trotzdem der Industrie zu ermöglichen, Produkte von allgemeinem Interesse durch kleine Textbeiträge zu beschreiben, wurde eine Rubrik „Mitteilungen aus der Industrie“ aufgenommen. Mit der „S. T. Z.“ haben wir ohne Zweifel eine wertvolle Zeitschrift auf technischem Gebiet gewonnen.

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

110379. Siemens & Halske A.-G., Berlin: Empfangsanordnung, z. B. für Wechsel- und Gleichstrom-Telegraphie.
110380. Victor Tobler, Zürich: Einrichtung, um in geschlossenen, in ruhigen Räumen aufgestellten Telephonkabinen gesprochene Worte ausserhalb der Kabinen verständlich zu machen.
110428. Schweiz. Glühlampenfabrik A.-G., Zug, und Karl Burk, Basel (Zusatzpatent): Verstärkerröhre für drahtlose Telephonie.
110856. Siemens & Halske A.-G., Berlin: Mikrotelephonträger für Fernsprechstationen.
110857. Bell Telephone Mfg. Co., Antwerpen: Empfangseinrichtung für elektrische Wechselstromsignale.
111042. Georges Lakhovsky, Paris: Procédé de fabrication d'appareils de transmission des sons et appareil obtenu par l'application de ce procédé.
111043. C. Lorenz A.-G., Berlin: Empfangseinrichtung für Hochfrequenz.
111044. Ferdinand Schneider, Fulda: Einrichtung zur Benutzung von vorhandenen elektrischen Leitungen als Antenne für drahtlose Wellen.
111248. Compagnie pour la fabrication des compteurs et matériel d'usines à gaz, Montrouge (Seine): Appareil électrique comprenant au moins un tube à décharge électronique.
111249. Ideal Radiotelefon- und Apparatefabrik, G. m b. H., Berlin: Kristalldetektor.
111250. Berthold Freund, Charlottenburg: Verfahren zur Fernwiedergabe von veränderlichen Strömen, insbesondere zum Zwecke der elektrischen Bildübertragung.
111468. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Eindhoven (Niederlande): Entladungsrohre mit Glühkathode.
111507. Siemens & Halske A.-G., Berlin (Zusatzpatent): Verstärkerschaltung.
111668. Siemens & Halske A.-G., Berlin: Ausgleichschaltung.
111669. Bell Telephone Mfg. Co., Antwerpen: Fernübertragungseinrichtung für Vielfachbetrieb mit hochfrequenten Wechselströmen.
111670. The Relay Automatic Telephone Company, Ltd., Londres: Installation téléphonique à ligne commune à plusieurs postes.
111890. The General Electric Company Ltd., Londres: Zwischenverstärkeranlage für Telephonlinien.
111891. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Berlin: Verstärkerschaltung mit Gegengesprechbetrieb.
111892. Karl Stahel, Zürich: Antenne für Radiotelegraphie und -Telephonie.
112102. Creed & Company, Ltd., und Frederick George Creed, Croydon (Großbritannien): Elektrische Telegraphenanlage.
112103. Siemens & Halske A.-G., Berlin: Selbstanschluss-Fernsprechstation.
112104. Siemens & Halske A.-G., Berlin: Fernsprech-Tischstation.
112105. Siemens & Halske A.-G., Berlin: Verfahren zur Herstellung von Mikrotelephonträgern für Fernsprech-Tisch- und Wandstationen.
112106. Dr. Theo Volk, Berlin-Friedenau, und Franz Schneider, Maschinenwerke G. m. b. H., Seegfeld b. Spandau: Kopffernhörer.
112107. Bell Telephone Mfg. Co., Antwerpen: Impulssendevorrichtung.
112108. Dr. Ernst Asper, Zürich: Wicklungsband für transportable Rahmenantennen.
112109. Dr. Ernst Asper, Zürich: Abstimmeinrichtung bei Hochfrequenzempfängern.
112303. Bruno Lindemann, Hamburg: An die Muschel von Hörrapparaten anzubringende Schutzvorrichtung.
112304. Theodor Willard Case, Auburn (New York, E.-U. d'Am.): Cellule photoélectrique.
112498. Madame Veuve J. M. Paumen, Schaerbeek-Bruxelles: Dispositif de sécurité applicable aux organes émetteurs et aux organes récepteurs d'ondes téléphoniques.
112499. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Berlin: Verstärkerschaltung für Gegengesprechbetrieb ohne künstliche Nachbildung der Fernleitungen.
112500. Friedrich Merk, München: Fernsprechfischstation.
112502. Bell Telephone Mfg. Co., Anvers: Automatische Fernsprechvermittlungsanlage.
112503. Siemens & Halske A.-G., Siemensstadt b. Berlin: Schaltungsanordnung zur Uebertragung von Stromstößen in Fernsprechanlagen mit Wählerbetrieb.
112505. Ernst Weber-Stierlin, Zürich: Aufnahmegerät für drahtlose Telephonie.
112506. Fritz Hofmann A.-G. für Elektro-Technik - Medizin-Optik, München: Kristalldetektor.
112709. Siemens & Halske A.-G., Siemensstadt b. Berlin: Schaltungsanordnung für Fernsprechanlagen, bei denen Verbindungen über selbsttätige Wahlschalter unter Mitwirkung einer Beamten hergestellt werden.
112884. Bell Telephone Mfg. Co., Anvers: Installation pour la signalisation électrique multiplex par ondes porteuses.
112885. Dr. phil. Hans Keller, Muri b. Bern: Zweidraht-Zwischenverstärker.
113061. Chr. Gfeller, A.-G., Bern-Bümpliz: Telephonapparat.
113064. Jos. Heimgartner, Zürich: Hilfsgerät mit Antenne und Erdleitung für Taschen-Radioempfangsapparate.
113254. Bell Telephone Mfg. Co., Anvers: Filtervorrichtung für mechanische Schwingungen.
113255. Bell Telephone Mfg. Co., Anvers: Ueberwachungseinrichtung in Fernmeldeleitungen.
113256. Siemens & Halske A.-G., Siemensstadt b. Berlin: Rückfrageschalter an einer Fernsprechstelle.
113257. Bell Telephone Mfg. Co., Anvers: Valve réceptrice du genre de celles utilisées dans les systèmes pneumatiques de distribution de tickets.
113259. Bell Telephone Mfg. Co., Anvers: Fernmeldeanlage für Duplexbetrieb auf Hochspannungsleitungen mittelst Hochfrequenzträgerströmen.
113260. Telephon-Apparatus-Fabrik E. Zwietusch & Co. G. m. b. H., Charlottenburg: Wähler für Fernsprechanlagen.
113459. Friedrich Merk, München: Fernsprechfischstation.