

Aus dem schweizerischen Patentwesen = Brevets d'invention suisses

Objekttyp: **Group**

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**

Band (Jahr): **4 (1926)**

Heft 1

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

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 Inseratenteils. 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 allgemeinerem 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 unverständlich 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):** Entladungsröhre 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 Gegensprechbetrieb.
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., Seefeld b. Spandau:** Kopfhörer.
112107. **Bell Telephone Mfg. Co., Antwerpen:** Impulssendevorrichtung.
112108. **Dr. Ernst Asser, Zürich:** Wicklungsband für transportable Rahmenantennen.
112109. **Dr. Ernst Asser, Zürich:** Abstimmrichtung bei Hochfrequenzempfängern.
112303. **Bruno Lindemann, Hamburg:** An die Muschel von Hörapparaten 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 Gegensprechbetrieb ohne künstliche Nachbildung der Fernleitungen.
112500. **Friedrich Merk, München:** Fernsprechstischstation.
112502. **Bell Telephone Mfg. Co., Anvers:** Automatische Fernsprechvermittlungsanlage.
112503. **Siemens & Halske A.-G., Siemensstadt b. Berlin:** Schaltungsanordnung zur Uebertragung von Stromtössen in Fernsprechanlagen mit Wählerbetrieb.
112505. **Ernst Weber-Stierlin, Zürich:** Aufnahmeapparat 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 Beamtin 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-Apparat-Fabrik E. Zwietusch & Co. G. m. b. H., Charlottenburg:** Wähler für Fernsprechanlagen.
113459. **Friedrich Merk, München:** Fernsprechstischstation.