

# **Aus dem schweizerischen Patentwesen : (Veröffentlichungen seit Oktober 1922) = Brevets d'invention suisses : (publiés depuis le mois d'octobre 1922)**

Objektyp: **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): **1 (1923)**

Heft 1

PDF erstellt am: **16.04.2021**

## **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.

die Benützung von Kleinschmidt-Druckern an Stelle von Baudot-übersetzern, womit der unmittelbare Druck der Telegramme auf die Formulare auch im Baudotbetrieb ermöglicht ist; eine Einrichtung, welche die Leistungsfähigkeit des Siemens um 50% erhöht; die Einführung des Teletypes von Morkrum, den die amerikanischen Kollegen den „Ford“ der Maschinentelegraphen

nennen; endlich die ausgedehnte Verwendung von Vibrationsrelais. Weiter wurden Anordnungen beim Betriebe des Imperial-Kabels zur Erhöhung der Leistungen getroffen; auch wurde die Umwandlung der Syphon-Recorder-Zeichen in Druckschrift erreicht.

F. L. (Telegraph and Telephone Journal, London, Okt. 1922.)

## Aus dem schweizerischen Patentwesen.

(Veröffentlichungen seit Oktober 1922).

### Brevets d'invention suisses

(publiés depuis le mois d'octobre 1922).

96391. **Bell Telephone Mfg. Co. Anvers:** Installation de signalisation électrique multiplex par ondes de hautes fréquences, disposée en vue d'éviter que les signaux émis par une station affectent les appareils récepteurs de la même station.
96392. **Fabriques des Montres Zénith, Successeur de Fabriques des Montres Zénith Georges Favre-Jacot & Cie., Le Locle:** Compteur avertisseur électrique pour contrôler la durée des conversations téléphoniques. *Revendication:* Compteur avertisseur électrique pour contrôler la durée des conversations téléphoniques, à mouvement d'horlogerie, caractérisé par un électro-aimant à inducteur fixe et à armature mobile qui, sous l'action d'un ressort, tend à rester éloignée des parties polaires de l'inducteur et est pourvue de moyens pour le blocage du mouvement d'horlogerie, l'électro-aimant étant muni de moyens pour le relier électriquement au poste de commande, le tout disposé de telle façon que, d'une part, lorsque l'inducteur n'est pas excité, l'armature, sous l'action du ressort, occupe une position dans laquelle elle bloque le mouvement d'horlogerie, et que, d'autre part, lorsque l'inducteur est excité, il attire à lui, à l'encontre du ressort, l'armature qui vient occuper une position dans laquelle elle libère le mouvement d'horlogerie qui peut alors se mettre en marche, dans le but de pouvoir commander à distance la mise en marche et l'arrêt du compteur.
96393. **Gygax & Limberger, Altstetten:** Telephonkabine. *Patentanspruch:* Telephonkabine mit Doppelwandung und Schalldämpfung, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen Aussen- und Innenwandung derselben allseitig eine aus mindestens einer Luftschicht und mindestens einem mit schalldämpfendem Material gefüllten Zwischenraum mit zwischen beiden liegender Panzerwand bestehende Dämpfungshülle angeordnet ist.
96394. **Bell Telephone Mfg. Co., Anvers:** Procédé et appareil pour la modulation d'oscillations électriques entretenues à haute fréquence au moyen d'oscillations de signalisation à basses fréquences.
96395. **Société Française Radio-Electrique, Paris:** Installation amplificatrice de courants électriques oscillatoires.
96396. **Société Française Radio-Electrique, Paris:** Installation amplificatrice de courants électriques oscillatoires.
96397. **Dr. Erich F. Huth G. m. b. H. und Dr. Siegmund Loewe, Berlin:** Elektrisches Entladungsgefäss.
96568. **Société Française Radio-Electrique, Paris:** Installation pour communications téléphoniques sur lignes, avec un dispositif amplificateur comportant des relais électroniques à trois électrodes.
96569. **Bell Telephone Mfg. Co., Anvers:** Procédé pour la détermination du défaut d'équilibre existant entre deux dispositifs électriques.
96570. **Bell Telephone Mfg. Co., Anvers:** Installation pour bureau central téléphonique à commutateurs automatiques.
96572. **Bell Telephone Mfg. Co., Anvers:** Dispositif de modulation pour installation électrique de transmission par ondes portuses à hautes fréquences.
96573. **International General Electric Company, inc., New-York:** Procédé et appareil pour déceler des courants de haute fréquence de signalisation électrique.
96610. **Bell Telephone Mfg. Co. Anvers** (brevet additionnel): Installation téléphonique permettant d'établir des communications automatiques entre un bureau à commutateurs à mouvement périodique et un bureau à commutateurs à action mécanique.
96787. **Bell Telephone Mfg. Co., Anvers:** Installation pour la transmission de signaux au moyen d'ondes de haute fréquence modulées.
96788. **Bell Telephone Mfg. Co., Anvers:** Installation d'émission d'ondes électriques de haute fréquence modulées.
96789. **Société Française Radio-Electrique, Paris:** Station de réception pour radiotélégraphie, disposée de manière à éliminer les perturbations aperiodiques.
96790. **Bell Telephone Mfg. Co. Anvers:** Installation de transmission téléphonique à l'aide de courants à haute fréquence, disposée en vue de la transmission de signaux auxiliaires.
96828. **Western Electric Company Incorporated, New-York** (brevet additionnel): Installation de signalisation électrique.
96965. **Deutsche Telephonwerke G. m. b. H., Berlin:** Verfahren zur Vermeidung störender Induktion von parallelen Leitungen, die mit gleicher oder annähernd gleicher Hochfrequenz betrieben werden.
96966. **Gesellschaft für drahtlose Telegraphie, Berlin:** Einrichtung zur Uebertragung von Hochfrequenzenergie längs Drahtleitungen.
96967. **Dr. Erich F. Huth G. m. b. H. und Dr. Siegmund Loewe, Berlin:** Einrichtung zur Vermeidung des Selbsttönens bei transformatorisch gekoppelten Verstärkern und Schwingungserzeugern.
97168. **Oreste Angelini, Rome:** Microphone.
97169. **Siemens & Halske, A.-G., Berlin:** Schaltungsanordnung für Fernsprechanlagen mit mehreren in Reihe geschalteten Fernämtern.
97172. **Paul Lüüt, Paris:** Dispositif de radiosignalisation par arc.
97173. **Dr. Erich F. Huth G. m. b. H., Berlin:** Schaltungsanordnung zum Senden und Empfangen elektrischer Wellen.
97174. **Dr. Erich F. Huth G. m. b. H., Berlin:** Schaltungsanordnung zum Senden und Empfangen, insbesondere niederfrequenter elektrischer Schwingungen.