**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:** 1 (1923)

Heft: 1

**Rubrik:** Aus dem schweizerischen Patentwesen: (Veröffentlichungen seit

Oktober 1922) = Brevets d'invention suisses : (publiés depuis le mois

d'octobre 1922)

# 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:** 02.12.2025

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

die Benützung von Kleinschmidt-Druckern an Stelle von Baudotübersetzern, 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'arma ture 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. Patent-anspruch: Telephonkabine mit Doppelwandung und Schalldämpfung, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen Aussenund 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 porteuses 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 apériodiques.
- 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 Laüt, 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.