Objekttyp:	TableOfContent
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):	19 (1941)

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

31.05.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

TECHNISCHE MITTEILUNGEN

Herausgegeben von der Schweizerischen Telegraphen- und Telephon-Verwaltung

BULLETIN TECHNIQUE

Publié par l'Administration des Télégraphes et des Téléphones suisses

BOLLETTINO TECNICO

Pubblicato dall'Amministrazione dei Telegrafi e dei Telefoni svizzeri





Jahrgang — Année — Anno

1941

Alphabetisches Inhaltsverzeichnis für das Jahr 1941.

(Von den unter "Verschiedenes" veröffentlichten kurzen Mitteilungen sind hier nur die wichtigsten aufgeführt.)

Index alphabétique pour l'année 1941.

(Parmi les communications ayant paru sous "Divers", seules les plus importantes sont énumérées dans le présent index.)

	Seite		eite
 Linien, Kabel, Sicherungsmassnahmen. Lignes, eâbles, mesures de sécurité. Conditions de température et d'humidité des câbles 	page 41	Nouveau procédé de retransmission en télégraphie	04
Telegraphenstangen	$\frac{230}{41}$	lisierte	34
2. Telephonie (Teilnehmerstationen, Zentralen, Verstärker, Verkehr.)		 Versuchswesen, Einheiten, Normung. 4° Essais, unités, normalisation. 	
2º Téléphonie (stations d'abonnés, centraux, amplificateurs, trafic.)		Chauffage préalable des lampes amplificatrices lors du contrôle	19
Akkumulatorenbatterien, Betriebserfahrungen mit — bei Schwebeladung	146 11 189	Conditions de température et d'humidité des câbles	41 09 56 41 42
Charge flottante des batteries d'accumulateurs et expériences faites dans l'exploitation	146	Zweischleifen-Impulsschreiber ohne Verstärker 20	09
dans les relations automatiques interurbaines End-Echosperren, Neue Flawil, Automatenlokal	$\begin{array}{c} 49 \\ 122 \end{array}$	 Material (Werkzeuge, Apparate und Geräte.) Matériel (outils, appareils et ustensiles.) 	
Linienwähler Typ "B" I/l Linienwähler Typ "B" I/l Münzkassierer für selbsttätige Nachzahlung im automatischen Fernverkehr Nouveau type de redresseur à sélénium pour l'alimentation des stations de répéteurs Observation du trafic dans le service téléphonique automatique Redresseur au sélénium et ses applications dans la technique	31 49	Appareil d'enregistrement pour l'observation du trafic dans le service téléphonique automatique	46 49
des courants faibles, Le	192	Münzkassierer für selbsttätige Nachzahlung im automati-	
Selen-Trockengleichrichter und seine Anwendung in der Schwachstromtechnik, Der	$\begin{array}{c} 122 \\ 217 \end{array}$	Nouveau type de redresseur à sélénium pour l'alimentation des stations de répéteurs	99
Traffico telefonico serale	7	des courants faibles, Le	7
3. Telegraph, Radio, Bildübertragung, Fernsehen. 3° Télégraphe, radio, téléphotographie, télévision.		Selen-Trockengleichrichter und seine Anwendung in der Schwachstromtechnik, Der	99 61
Antennes de réception	90 1 108 90	Zweischleifen-Impulsschreiber ohne Verstärker	บฮ
soid und an der Kugel bei zonaler Anregung Liaisons radiotéléphoniques dans les Alpes	201	Metalldampflampen vom Standpunkt des Lichtverbrauchers aus betrachtet, Die neuzeitlichen 8	81