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: 3 (1925)

Inhaltsverzeichnis

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: 15.12.2025

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

Alphabetisches Inhaltsverzeichnis — Index alphabétique

umfassend die Jahrgänge

comprenant les années

1923 (I), 1924 (II), 1925 (III)

Abonnés privés, Avis 1 25, III 185	Câbles téléphoniques Paris, Villecresnes, Saint-Assise III 145
Abträgliches Geschäft, Ein II 55	Centrale automatique de Genève III 91, 135
Acheminement des conversations interurbaines, per-	Centrale interurbaine de Genève, La nouvelle centrale II 36
spectives intéressantes	Centrali automatiche in Italia
Aenderungen im Telegraphenbetrieb	Centrale téléphonique en promenade
Akustisches Verfahren zur Eichung von Wellenmessern III 214	Chiffriermaschine, Vorführung einer II 15
Alarme par groupes en cas d'incendie, Dispositif de con-	Circuits interurbains et internationaux, Rendement en
nexion automatique	1923 et 1924
Alimentation des raccordements collectifs dans les sta-	Comité Consultatif International des communications
tions centrales B. L. avec multiple I 151	téléphoniques à grande distance II 107, 135
Améliorations qu'il serait possible d'apporter dans les	Communication Baudot échelonnée Bâle—Strasbourg—
centrales BL.; conseils pratiques	Bruxelles
Angaben über schweizerische Radiostationen I 103	Communication Baudot quadruple échelonnée Paris—
Anschluss automatischer Privatzentralen an das öffent-	Berne—Lausanne
liche Telephonnetz	Communications téléphoniques à grande distance,
Anschluss automatischer Teilnehmereinrichtungen an	Comité Consultatif International II 107, 135
das öffentliche Telephonnetz III 26	Communication téléphonique Zurich—Prague I 71
Anstrich, Welchen — sollen wir unsern Ueberführungs-	Conférence de Locarno III 218
konstruktionen geben?	Conférence de Portorose
Antennen, Errichtung von I 104	Conséquences extraordinaires d'un dérangement causé
Anwendung der Automatik im interurbanen Betrieb I 127	par du courant fort II 62
Appareil à prépaiement de la Hall Telephone Acces-	Contribution à l'étude du service des dérangements III 119
sories Ltd. à Londres, Le nouvel appareil II 101, 124, 156	Correspondance téléphonique entre la Suisse et la France 1 71
Ausbau der Radiostation Münchenbuchsee II 87, 146	Défauts de lignes, Leur localisation
Auslegung des zweiten Simplonkabels, Die I 2, II 35	Dennery Alfred II 21
Aussergewöhnliche Folgen einer Starkstromstörung II 62	Dérangement causé par du courant fort, Conséquences
Auto et téléphonie sans fil	extraordinaires
Automatik im interurbanen Betrieb, Anwendung der I 127	Développement du réseau téléphonique suisse I 151
Automatische Schaltvorrichtung für den gruppenweisen	Dienstgebäude, Ein schmuckes III 71
Feueralarm	Dienstzeit der schweizerischen Telephonzentralen II 109
Automatisches Senden mittelst Lochstreifens beim	Dispositif de connexion automatique pour l'alarme par
Baudot	groupes en cas d'incendie
Automatische Transitvermittlung, Schaltung für II 44	Dispositif pour la transmission automatique des com-
Automatische Vermittlung zwischen Ferndienst und	munications de transit
Ortsdienst	Distanz-Aenderung zwischen den Belastungsspulen eines
Bahnstrom in einer Schwachstromanlage III 28	Stromkreises, Wirkung auf die charakteristische Im-
Basel, Neues Fernamt in	pedanz desselben
Baudot, Automatisches Senden mittelst Lochstreifens III 144	- opposition continued and
Baudot, Recherche de la caractéristique de vitesse de	
rotation des balais du poste corrigé III 66	Dreiadrige Stöpsel mit Schnurschutz
Beachtung, Zur	
	Economie du service téléphonique interurbain III 23,71 Eichung von Wellenmessern, Akustisches Verfahren zur III 214
Belin, Der Telestereograph	Einfluss der Beweglichkeit der Drahtaufhängepunkte
Berechnung von Blockfundamenten für Schwachstrom-	einer Freileitung mit Hängeisolatoren auf den
Tragwerke II 57, III 185	Durchhang des Leiters
Berechnung von Tragmasten aus Holz unter Berück-	Einfluss der Kabelkapazitäten auf die Fortpflanzung
sichtigung der vorgesehenen neuen Schwachstrom-	der Telephonströme
Vorschriften	Einführung, Zur
Bericht über die Erprobung der Fundamente von Frei-	Eingrenzung von Störungen
leitungstragwerken in Gösgen	Einwirkungen der Hochspannungs-Wechselstrombahnen
Berlin-Budapest, Radio-Schnelltelegraphie	auf die Telegraphen- und Telephonleitungen, Mass-
Bern, Eröffnung der Rundspruchstation III 221	nahmen zur Vermeidung störender
Bern, Neugestaltung des Telephonbetriebes in II 55	Elektrifikation der Schweizerischen Bundesbahnen 1 23, 47
Beschädigung eines Kabels durch Mäuse III 220	Elektrischer Betrieb der Lötschbergbahn, Störung der
Bestimmung von Radio-Frequenzen durch Vergleichung	Schwachstromanlagen III 33
mit der Frequenz der Rotation der Erde um ihre	Equations de Diophante au Téléphone II 22
Achse, Genaue	Erdbeben in Japan und seine Verheerungen an Tele-
Betriebserfahrungen mit Gemeinschaftsanschlüssen II 161, III	
32, 72	graphen- und Telephonanlagen, Das grosse III 67, 100
02, 12	graphen- und Telephonanlagen, Das grosse III 67, 100 Erdleitungen
Bezeichnungsschild II 20	graphen- und Telephonanlagen, Das grosse . III 67, 100 Erdleitungen
Bezeichnungsschild	graphen- und Telephonanlagen, Das grosse . III 67, 100 Erdleitungen
Bezeichnungsschild	graphen- und Telephonanlagen, Das grosse . III 67, 100 Erdleitungen
Bezeichnungsschild	graphen- und Telephonanlagen, Das grosse . III 67, 100 Erdleitungen
Bezeichnungsschild	graphen- und Telephonanlagen, Das grosse . III 67, 100 Erdleitungen
Bezeichnungsschild	graphen- und Telephonanlagen, Das grosse III 67, 100 Erdleitungen III 65 Ergänzungen zur Berechnung von Blockfundamenten für Schwachstromtragwerke III 185 Eröffnung der Rundspruchstation Bern III 221 Errichtung von Antennen III 29 Es gibt nichts Neues unter der Sonne III 29 Essais de broadcasting suisse I 47
Bezeichnungsschild	graphen- und Telephonanlagen, Das grosse . III 67, 100 Erdleitungen
Bezeichnungsschild	graphen- und Telephonanlagen, Das grosse . III 67, 100 Erdleitungen
Bezeichnungsschild	graphen- und Telephonanlagen, Das grosse III 67, 100 Erdleitungen II 65 Ergänzungen zur Berechnung von Blockfundamenten für Schwachstromtragwerke III 185 Eröffnung der Rundspruchstation Bern III 221 Errichtung von Antennen II 104 Es gibt nichts Neues unter der Sonne III 29 Essais de broadcasting suisse I 47 Extension de la Station radiotélégraphique de Münchenbuchsee III 183 Fachliteratur II 72, 128, II 22, 56, 88, III 32, 72, 221
Bezeichnungsschild	graphen- und Telephonanlagen, Das grosse III 67, 100 Erdleitungen II 65 Ergänzungen zur Berechnung von Blockfundamenten für Schwachstromtragwerke III 185 Eröffnung der Rundspruchstation Bern III 221 Errichtung von Antennen II 104 Es gibt nichts Neues unter der Sonne III 29 Essais de broadcasting suisse I 47 Extension de la Station radiotélégraphique de Münchenbuchsee II 172, 128, II 22, 56, 88, III 32, 72, 221 Fahrregeln für Motorlastwagenführer II 152
Bezeichnungsschild II 20 Biographische Nachrichten (Oberst Emil Frey) I 22 Blockfundamente für Schwachstrom-Tragwerke, Berechnung II 57, III 185 Bodenseekabel, Ein neues II 34 Bodenseekabel, Verlegung III 34 Brand in einem Wähleramt III 143 Brevets d'invention suisses I 24, 48, 128, II 24, 56, 88, 112, 152, III 32, 104 Bücherschau III 32 Câbles aériens III 73, 145, 187	graphen- und Telephonanlagen, Das grosse III 67, 100 Erdleitungen II 65 Ergänzungen zur Berechnung von Blockfundamenten für Schwachstromtragwerke III 185 Eröffnung der Rundspruchstation Bern III 221 Errichtung von Antennen II 104 Es gibt nichts Neues unter der Sonne III 29 Essais de broadcasting suisse III 29 Extension de la Station radiotélégraphique de Münchenbuchsee III 183 Fachliteratur II 72, 128, II 22, 56, 88, III 32, 72, 221 Fahrregeln für Motorlastwagenführer II 186
Bezeichnungsschild II 20 Biographische Nachrichten (Oberst Emil Frey) I 22 Blockfundamente für Schwachstrom-Tragwerke, Berechnung II 57, III 185 Bodenseekabel, Ein neues II 34 Bodenseekabel, Verlegung II 98 Brand in einem Wähleramt III 143 Brevets d'invention suisses I 24, 48, 128, II 24, 56, 88, 112, 152, III 32, 104 Bücherschau II 23 Câbles aériens III 73, 145, 187 Câble du Simplon, Le 2me câble I 2	graphen- und Telephonanlagen, Das grosse III 67, 100 Erdleitungen III 65 Ergänzungen zur Berechnung von Blockfundamenten für Schwachstromtragwerke III 185 Eröffnung der Rundspruchstation Bern III 221 Errichtung von Antennen II 104 Es gibt nichts Neues unter der Sonne III 29 Essais de broadcasting suisse I 47 Extension de la Station radiotélégraphique de Münchenbuchsee II 183 Fachliteratur I 72, 128, II 22, 56, 88, III 32, 72, 221 Fahrregeln für Motorlastwagenführer II 186 Fernamt in Basel, Neues II 86 Fernamt in Zürich, Das neue II 131
Bezeichnungsschild II 20 Biographische Nachrichten (Oberst Emil Frey) I 22 Blockfundamente für Schwachstrom-Tragwerke, rechnung II 57, III 185 Bodenseekabel, Ein neues II 34 Bodenseekabel, Verlegung II 98 Brand in einem Wähleramt III 143 Brevets d'invention suisses I 24, 48, 128, II 24, 56, 88, 112, 152, III 32, 104 Bücherschau II 23 Câbles aériens III 73, 145, 187 Câble du Simplon, Le 2mc câble I 2 Câble Paris-Strasbourg I 152, III 30	graphen- und Telephonanlagen, Das grosse III 67, 100 Erdleitungen III 65 Ergänzungen zur Berechnung von Blockfundamenten für Schwachstromtragwerke III 185 Eröffnung der Rundspruchstation Bern III 221 Errichtung von Antennen III 29 Es gibt nichts Neues unter der Sonne III 29 Essais de broadcasting suisse III 29 Extension de la Station radiotélégraphique de Münchenbuchsee III 183 Fachliteratur I 72, 128, II 22, 56, 88, III 32, 72, 221 Fahrregeln für Motorlastwagenführer II 152 Fernamt in Basel, Neues III 86 Fernamt in Zürich, Das neue II 131 Fernamt Zürich, Rohrpostanlage III 6
Bezeichnungsschild II 20 Biographische Nachrichten (Oberst Emil Frey) I 22 Blockfundamente für Schwachstrom-Tragwerke, rechnung II 57, III 185 Bodenseekabel, Ein neues II 57, III 185 Bodenseekabel, Verlegung II 98 Brand in einem Wähleramt III 143 Brevets d'invention suisses I 24, 48, 128, II 24, 56, 88, 112, 152, III 32, 104 Bücherschau II 23 Câbles aériens II 73, 145, 187 Câble du Simplon, Le 2mc câble I 2 Câble Paris-Strasbourg I 152, III 30 Câble télégraphique New-York—Açores "chargé" avec	graphen- und Telephonanlagen, Das grosse . III 67, 100 Erdleitungen
Bezeichnungsschild II 20 Biographische Nachrichten (Oberst Emil Frey) I 22 Blockfundamente für Schwachstrom-Tragwerke, rechnung II 57, III 185 Bodenseekabel, Ein neues II 34 Bodenseekabel, Verlegung II 98 Brand in einem Wähleramt III 143 Brevets d'invention suisses I 24, 48, 128, II 24, 56, 88, 112, 152, III 32, 104 Bücherschau II 23 Câbles aériens III 73, 145, 187 Câble du Simplon, Le 2mc câble I 2 Câble Paris-Strasbourg I 152, III 30	graphen- und Telephonanlagen, Das grosse III 67, 100 Erdleitungen III 65 Ergänzungen zur Berechnung von Blockfundamenten für Schwachstromtragwerke III 185 Eröffnung der Rundspruchstation Bern III 221 Errichtung von Antennen III 29 Es gibt nichts Neues unter der Sonne III 29 Essais de broadcasting suisse III 29 Extension de la Station radiotélégraphique de Münchenbuchsee III 183 Fachliteratur I 72, 128, II 22, 56, 88, III 32, 72, 221 Fahrregeln für Motorlastwagenführer II 152 Fernamt in Basel, Neues III 86 Fernamt in Zürich, Das neue II 131 Fernamt Zürich, Rohrpostanlage III 6

Fernkabelnetz, schweizerisches, Die West—Ost-Trans-	Lautsprecher für öffentliche Anlagen
versale	Lignes téléphoniques interurbaines, Leur rendement . 1 36 Linienbau in Gebirgsgegenden
bezüglich der	Linienstörungen, verursacht durch Rauhreif- und Eis-
Fernsprechtechniker in Paris, Tagung westeuropäischer I 119 Ferntelephonkabel in der Schweiz, unter besonderer Be-	ansatz
rücksichtigung des Kabels Luzern—Attinghausen,	Localisation des défauts de lignes
Die	Locarno, La Conférence
Fers employés dans la technique téléphonique, Méthode d'étude et lois de leur vieillissement et rajeunissement	Loi sur la correspondance télégraphique et téléphonique, Nouvelle
magnétiques	Lötschbergbahn, Störung der Schwachstromanlagen
Festigkeits-Versuche an Holzgestängen I 49, 73, 105	eurch den elektrischen Betrieb der III 3
Feststellung des Widerstandes gegen Zug in Richtung der Tragwerksachse, Versuche an Holzstangen III 1	Luftkabel
Feueralarm, Automatische Schaltvorrichtung für den	Schweiz, unter besonderer Berücksichtigung des
gruppenweisen II 76	Kabels
Feuerlöschapparate	Marconi-Radiostation in Münchenbuchsee, Die
Flugdienst England—Schweiz	der Hochspannungs-Wechselstrombahnen auf die
Folgen einer Starkstromstörung, Aussergewöhnliche II 62	Telegraphen- und Telephonleitungen I
Fortpflanzung der Telephonströme, Einfluss der Kabel- kapazitäten auf die	Messeinrichtung, Eine neue — für Telephonbureaux, Modell 1922
Fortschritte im europäischen Rundspruch III 104	Mesures les plus courantes à l'aide de l'instrument uni-
Freil itungen, Berechnung auf Festigkeit III 81	versel avec galvanomètre à bobine mobile S. et H. III 4'
Fundamente von Freileitungstragwerken, Bericht über die Erprobung in Gösgen	Metallkurse und deren Einfluss auf die Kabelpreise, Etwas über
Fundierung von Freileitungstragwerken und ihre Be-	Méthode d'étude et lois du vieillissement et du rajeu-
rechnung, Die	nissement magnétiques de fers employés dans la
Fünf-Stromstösse-Alphabet, Wie entstand das II 18, 53, 80 Garantie beim Kauf- und Werkvertrag III 184	technique téléphonique
Gebirgsgegenden, Linienbau in II 153	Montre-réveil
Gebrauchte Elemente für Radiozwecke III 184 Gemeinschaftsanschluss für zwei Teilnehmer mit Ver-	Münchenbuchsee, Ausbau der Radiostation
riegelungseinrichtung für Lokalbatteriebetrieb I 25	Münchenbuchsee, Die Marconi-Radiostation in
Gemeinschaftsanschlüsse, Betriebserfahrungen II 161, III 32, 72	Münchenbuchsee, Extension de la station radiotélégra-
Genève, La Centrale automatique III 91, 135 Genève, La nouvelle station centrale interurbaine II 36	phique
Graphische Darstellung des Widerstandes von Fern-	Neuerungen im englischen Telegraphenbetrieb 1 23
leitungen zum Zwecke der Störungseingrenzung . II 120 Grundlegende Tatsachen bezüglich der Fernsprechge-	Neuerungen im Telephonbetrieb
bühren, Einige III 141	Neue Zentralstationen
Gruppenweiser Feueralarm, Automatische Schaltvor-	Neugestaltung des Telephonbetriebes in Bern II 5
richtung	New-York—Açores, Le nouveau câble télégraphique "chargé" avec du "permalloy" III 30
automatische Kassierapparat der II 101, 124, 156	Note de la Rédaction II 152
Halteschaltung, Ist die — notwendig? II 66 Hand-Feuerlöschapparate, Ueber II 140	Notes sur le réseau téléphonique de Lausanne III 220 Nouvelle application de la T. S. F
Hand-Feuerlöschapparate, Ueber	Nouvelle loi sur la correspondance télégraphique et
Holzgestänge, Festigkeitsversuche	téléphonique
Hörerkissen	Nouvelle station centrale automatique de Lausanne . 1 123 Nouvelle station centrale interurbaine de Genève II 36
Hughesübertragung auf langen Leitungen	Numéros d'appel III 7
Inaugurazione del monumento a Rinaldo Simen I 71	Numéros d'appel résiliés existant dans l'annuaire, Leur
Inbetriebsetzung der Zentrale Oerlikon als Satellit der Zentrale Zürich-Limmat	réutilisation
Indoeuropäische Telegraphenleitung 1 72	Ondes très courtes, Réception III 18
Installation pour la transmission aux abonnés du signal horaire	Organisation du service des dérangements II 1 Paris—Strasbourg, Le câble
Installations téléphoniques automatiques établies chez	Patentwesen, Aus dem schweizerischen 1 24, 48, 128, Il 24, 56
des abonnés, Raccordement au réseau fédéral III 26	88, 112, 152, III 32, 104
Instrument universel avec galvanomètre à bobine mo- bile S. et H. Les Mesures les plus courantes III 47	Possibilité d'établir des stations radioélectriques de dif- fusion
Interessante Leitungsstörungen, verursacht durch	Praktische Winke für den Bau von Kabelrohranlagen II 3
Schneeklumpen II 110	Praktische Winke über Verbesserungsmöglichkeiten in
Introduction	L. BZentralen
Japan, Das grosse Erdbeben und seine Verheerungen	Privatzentralen, automatische, Anschluss an das öffent-
an Telegraphen- und Telephonanlagen III 67, 100 Kabelkanalisationen, Röhrenmaterial III 6	liche Telephonnetz
Kabelleitungen, Telephonische Uebertragung über lange III 197	Prüfung von Wellenmessern, Ueber die II 170
Kabelrohranlagen, Praktische Winke für den Bau von II 31	Psychotechnische Berufsprüfung von Telephonistinnen I 4
Kassierapparat der Hall Telephone Accessories Ltd. in London, Der neue automatische II 101, 124, 156	Pupinkabel
Kauf- und Werkvertrag, Garantie III 184	niques automatiques établies chez des abonnés III 20
Kleine Ursachen — Grosse Wirkungen	Raccordement collectif avec système de blocage pour deux
Konzessionierung von Radioempfangsstationen in der	abonnés dans les réseaux à batterie locale I 6 Raccordo collettivo per due abbonati con sistema di
Schweiz	blocco per l'esercizio a batteria locale I 6
Lausanne automatique	Radiobetrieb, Hughesapparate im
Lausanne, Nouvelle station centrale automatique 1 123, 11 21	rung von

Radio-Frequenzen, Genaue Bestimmung von — durch		Telegraphennetz, Umgestaltung	II 47
Vergleichung mit der Frequenz der Rotation der Erde um ihre Achse		Telegraph und Telephon am eidgenössischen Schützen-	TT 181
	I 183 II 55	fest in Aarau	II 151 I 46
		Telephon und Sprachen	
Radio-Schnelltelegraphie Berlin-Budapest		Telephonische Uebertragung über lange Kabelleitungen	
Radiostation Münchenbuchsee, Ausbau der II 87	7 140		111 191
	II 55	Telephon - Leitungsanlagen im Gebäude der Schweize-	TIT 010
Radiotelegraphie und -telephonie	T aa	rischen Volksbank in Zürich	
Radiotelegraphischer Verkehr Bern—Moskau	TIP	Telephonverkehr Schweiz—Belgien	171
Radiotelegraphischer Wirtschaftsrundfunkdienst der		Telephonverstärker	II 139
		Telestereograph Belin, Der	II 180
Radiotelephonische Sendestation in Zürich I 152, I		Tobler, Professor Dr. Adolf	I 104
Radiotelephonie-Sendestation Zürich, Beschreibung II		Trafic téléphonique	
	1 152	Tragmasten aus Holz, Berechnung von — unter Be-	.0, 11 10
Rauhreif- und Eisansatz, Linienstörungen	11 97	rücksichtigung der vorgesehenen neuen Schwach-	
	II 181	strom-Vorschriften	II 25
Recherche de la caractéristique de vitesse de rotation		Transit téléphonique	I 125
	III 66	Transmission automatique des communications de	
Rendement des circuits interurbains et internationaux		$transit \dots \dots$	II 44
	III 52	Transmission aux abonnés du signal horaire, Installa-	
Rendement des lignes téléphoniques interurbaines Réutilisation des numéros d'appel résiliés existant dans	I 38	tion y destinée	II 158
		Transmission du signal de l'heure	III 29
Rohrpostanlage des Fernamtes Zürich	TT 6	Uebertragung über lange Kabelleitungen, Telephonische	
Röhrenmaterial für Kabelkanalisationen	TIT 6	Uebertritt von Bahnstrom in eine Schwachstromanlage	III 28
Saurer A. DWagen, 40 PS, Ueber die Behandlung der	1 1/10	Uhren an Umschalteschränken	II 166
Schaltung für "Automatische Transitvermittlung" II	20 44.	Umgestaltung des Telegraphennetzes, Die	II 47
Schneeklumpen, Interessante Leitungsstörungen, verur-		Universal-Umschalteschränke für Z. BHandzentralen	III 13
	II 110	Veranstaltung von Radiokonzerten	I 127
Schweizerische Bundesbahnen, Elektrifikation der I		Verbesserungsmöglichkeiten in L. BZentralen, Prak-	T 0.4
	I 103	tische Winke über	I 94 II 98
Schweizerische Telephonzentralen, Dienstzeit	II 109	Verlegung des Bodenseekabels, Die	I 23
Schweizerisches Fernkabelnetz, Die West-Ost-Trans-	TT 140	Verstärker	III 159
	II 148	Versuche an Holzstangen zur Feststellung des Wider-	111 100
Seilpost- und Förderbandanlage im Telegraphenamt Zürich, Die	III 57	standes gegen Zug in Richtung der Tragwerks-	
	II 152	achse	III 1
Sendestation in Zürich, Radiotelephonische I 152, II 152, I		Verwendung von gebrauchten Elementen für Radio-	
Service de distribution des télégrammes en Italie	I 72	zwecke	III 184
Service des dérangements, Contribution à leur étude I		Volksbank Zürich, Telephon - Leitungsanlagen im Ge-	
Service des dérangements, Son organisation	II 1	bäude der Schweizerischen Volksbank	III 210
Service météorologique par télégraphe pour la poste		Vollautomatische Telephonzentrale Basel	II 22
aérienne Genève—Zurich—Munich	I 127	Vorführung einer Chiffriermaschine	II 15
Service téléphonique interurbain, Son économie III	23,71	Welchen Anstrich sollen wir unsern Ueberführungskon-	
Siemensbetrieb Bern—Zürich	II 87	struktionen geben?	I 38
Siemensbetrieb Zürich—Genua	I 151	Wellenkonstanz der Radiostation Münchenbuchsee, Die	II 55
Simplon, le 2me câble	I 2	Wellenmesser, Akustisches Verfahren zur Eichung	III 214
Simplonkabel, zweites, Auslegung	II 35	Wellenmesser, Prüfung	II 170
zentralen	I 151	Welttelegraphendenkmal in Bern, Das	I 19
Städte mit über 10,000 Teilnehmerstationen	II 111	West—Ost-Transversale des schweizerischen Fernkabel-	
Station radiotélégraphique de Münchenbuchsee, Ex-			111 148
	II 183	Wetterdienst	I 128
Station radiotélégraphique Marconi à Münchenbuchsee	I 85	Wie entstand das Fünf-Stromstösse-Alphabet? . II	
Störung der Schwachstromanlagen durch den elektri-		Winkelgestänge, Die	I 129
	III 33	stungsspulen eines Stromkreises auf die charak-	
	III 69	teristische Impedanz desselben	III 45
Störungseingrenzung, Graphische Darstellung des Wider-	TT 100	Z. BHandzentralen mit Universal-Umschalteschränken	
	II 120	Zeitschriften, Neue	II 112
Suisse-Espagne, Trafic téléphonique	$egin{array}{c} ext{II} & 87 \ ext{II} & 20 \ \end{array}$	Zusprechen von Telegrammen	
Tagung westeuropäischer Fernsprechtechniker in Paris	I 119	Zürich, Das neue Fernamt in	I 131
Teilnehmereinrichtungen, automatische, Anschluss an	_ 110	Zürich, Die Radiotelephonie-Sendestation I 152, II 152	
	III 26	Zürich-Tiefenbrunnen, Inbetriebsetzung der Unterzen-	
Telegraphenamt Zürich, Die Seilpost- und Förderband-		trale	III 72
anlage	III 57	Zwischenverstärker und Endverstärker	II 151