

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): **13 (1935)**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Technische Mitteilungen

der schweizerischen Telegraphen- und Telephon-Verwaltung

Bulletin Technique Bollettino Tecnico

de l'Administration des
Télégraphes et des Téléphones suisses

dell'Amministrazione dei
Telegrafi e dei Telefoni svizzeri



Jahrgang — Année — Anno

1935

Alphabetisches Inhaltsverzeichnis für das Jahr 1935.

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

Index alphabétique pour l'année 1935.

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

	Seite Page		Seite Page
1. Linien, Kabel, Sicherungsmassnahmen.		Fernsehen, Künftige Gestaltung in England	
1° Lignes, câbles, mesures de sécurité.		Fremdenverkehr und Telegraphen- und Telephonbetrieb in den bündnerischen Kurorten	
Eingrenzung bei Verwechslungen der Drähte zweier Schleifen	198	Lutte contre les perturbations radioélectriques en Suisse	97
Jura bernois, Un nouveau câble	37	Monte Ceneri nella storia, II.	194
Kabelnetz, Neue Erweiterungen	199	Quecksilberdampfgleichrichter, Die gittergesteuerten in der Radiotelephonie	41, 81
Linienstörungen im Kanton Graubünden, Winter 1934/35	219	Radio-Störkennlinien und Fahrdraphtpolarität elektrischer Bahnen	50
Localisation des intervertissements entre deux lacets	198	Redresseurs à vapeur de mercure, à cathodes de mercure et à grilles polarisées en radiotéléphonie	41, 81
Nouveaux câbles téléphoniques en Suisse romande	199	Sottens, Renseignements historiques sur le village	31
Nouveaux outils d'épisseurs	76	Strassenbahn und Rundspruchstörungen	118
Spleisserwerkzeug, Neues	76		
2. Telephonie (Teilnehmerstationen, Zentralen, Verstärker, Verkehr).		4. Versuchswesen, Einheiten, Normung.	
2° Téléphonie (stations d'abonnés, centraux, amplificateurs, trafic).		4° Essais, unités, normalisation.	
Amplificateur téléphonique alimenté par courant continu à l'usage des personnes dures d'oreille	95	Disque d'appel et qualité de la sélection	214
Anti-side-tone-Schaltung, Die	36	Gequälter Fernsprecher	238
Baden, Der automatisierte Teil der Telephonzentrale	88	Impulsübertragungssystem mittels Thyatronröhren, Ein neues	53
Bellsystem, Schaltungstechnische Grundlagen	161, 201	Nummernschalter und Wählverhältnisse	214
Contrôle automatique du trafic des abonnés	34	Radio-Störkennlinien und Fahrdraphtpolarität elektrischer Bahnen	50
Dispositif anti-local	36	Transmission d'impulsions au moyen de lampes thyatron Verminderung der Sprechdämpfungen in Netzgruppen mit automatischen Zentralen System Hasler A.-G.	53 10
Fremdenverkehr und Telegraphen- und Telephonbetrieb in den bündnerischen Kurorten	20		
Hilfs- und Zusatzapparate zu Teilnehmereinrichtungen, Private	101	5. Material (Werkzeuge, Apparate und Geräte).	
Nyon, Introduction de la téléphonie automatique	1	5° Matériel (outils, appareils et ustensiles).	
Principes du système Bell	161, 201	Extincteur „Brevo“	25
Répercussions de la crise sur la correspondance téléphonique internationale de 1932 à 1934	145, 182	Feuerlöscher „Brevo“	25
St-Moritz, La station de répéteurs	14	Hilfs- und Zusatzapparate zu Teilnehmereinrichtungen, Private	101
Schaltungstechnische Grundlagen des Bellsystems	161, 201	Nouveaux outils d'épisseurs	76
Selbsttätige Ueberwachung des Telephonverkehrs	34	Spleisserwerkzeug, Neues	76
Sprechdämpfungen in Netzgruppen mit automatischen Zen- tralen System Hasler A.-G.. Verminderung	10		
Station d'abonnés 39.070 a et 39.086, Mode d'emploi	134	6. Automobilwesen, Förderanlagen.	
Teilnehmerstationen 39.070 a und 39.086, Anwendungsweise	134	6° Automobiles, transporteurs.	
Telephon in der Schule, Das	130	Bureau temporaire automobile de l'administration fran- çaise des P. T. T.	77
Telephonendverstärker für Schwerhörige zum Anschluss an Gleichstrom	95		
Urteil der Teilnehmer über den Telephondienst	24	7. Personal, Verwaltung, Gesundheitspflege, Unfallwesen.	
Verminderung der Sprechdämpfungen in Netzgruppen mit automatischen Zentralen, System Hasler A.-G.	10	7° Personnel, administration, hygiène, accidents.	
Verstärkeramt St. Moritz	14	Anniversaire de M. Furrer, Directeur général, Le 60 ^e	69
Winterthur, Neue Telephonzentrale	198	Comment éviter les accidents électriques dans les ménages	176
		Erste Hilfe bei Unfällen	235
3. Telegraph, Radio, Bildübertragung.		Generaldirektor Dr. Furrer, Zum 60. Geburtstag	69
3° Télégraphe, radio, téléphotographie.		Nécrologie	160, 200
Bekämpfung der Radioempfangsstörungen	37	Personal, Bestände, Kosten, Leistungen	137
Beromünster	71		
Comité international spécial des perturbations radiopho- niques	37		

	Seite Page		Seite Page
Personalnachrichten	40, 80, 120, 160, 200, 240	Telephon in der Schule, Das	130
Personnel	40, 80, 120, 160, 200, 240	Winke für den erfolgreichen Verkauf von Telephonan- schlüssen	155
Seltene Feier	28		
Starkstrom-Unfallgefahren	17		
Totentafel	160, 200		
Verhütung von elektrischen Unfällen im Haushalt	176		
Wechsel in der Leitung der P. T. T.-Verwaltung	157		
8. Buchhaltungs- und Rechnungswesen, Tarife.			
8° Comptabilité et tenue des livres, tarifs.			
Buchführung bei den Telephonämtern	56		
Comptabilité des offices téléphoniques	105		
9. Rechtswesen, Versicherungswesen, Konzessionen.			
9° Contentieux, assurances, concessions.			
Lutte contre les perturbations radioélectriques en Suisse	97		
Wann ist eine Erfindung offenkundig nicht mehr neu?	79		
10. Betriebsorganisation, Werbedienst, Statistik.			
10° Organisation du service, propagande, statistique.			
Fremdenverkehr und Telegraphen- und Telephonbetrieb in den bündnerischen Kurorten	20		
Generalversammlung der Pro Telephon in Basel	140		
Personal. Bestände, Kosten, Leistungen	137		
Répercussions de la crise sur la correspondance téléphonique internationale de 1932 à 1934	145, 182		
Statistique téléphonique mondiale en 1933	121		
		11. Konferenzen, Ausstellungswesen.	
		11° Conférences, expositions.	
		Comité international spécial des perturbations radiophoni- ques	37
		12. Geschichtliches.	
		12° Histoire.	
		Beromünster	71
		Monte Ceneri nella storia, II.	194
		Pupin, Michael	119
		Rothen, Dr. Timotheus	159
		Sottens, Renseignements historiques sur le village	31
		Union internationale des télécommunications, Historique du développement	224
		Weltnachrichtenverein, Die geschichtliche Entwicklung	224
		13. Verschiedenes.	
		13° Divers.	
		Fachliteratur	39, 80, 120, 199, 240
		Littérature professionnelle	39, 80, 120, 199, 240
		Rationalisierung der Konstruktion	237
		Schuls, Telegraph und Telephon	223
		Urteil der Teilnehmer über den Telephondienst	24