

Statistik über Störungen an interurbanen und internationalen Telephonleitungen : (1. November 1923 bis 31. Oktober 1925)

Autor(en): **Stettler, A.**

Objektyp: **Article**

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): **4 (1926)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-873856>

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.

- 1⁰ La densité du trafic est trop faible. Il faut chercher à l'améliorer en faisant un service aussi bon que possible.
- 2⁰ Les taxes d'abonnement perçues en 1924 pour longues lignes d'abonnés ne sont pas suffisantes, ceci tout spécialement dans la région des Alpes.
- 3⁰ L'entretien actuel des réseaux ruraux est trop onéreux. S'il n'est pas dans le pouvoir de l'homme d'empêcher la neige de tomber ou les ava-

lanches de descendre, il devrait être possible de rendre le service des dérangements plus économique.

- 4⁰ Il y a trop de petits réseaux desservis individuellement. Un regroupement s'impose; y aller prudemment, autrement dit, examiner minutieusement toutes les variantes possibles, en appliquant les moyens techniques les mieux appropriés.

Statistik über Störungen an interurbanen und internationalen Telephonleitungen.

(1. November 1923 bis 31. Oktober 1925.)

Von A. Stettler.

Den Geschäftsberichten für 1923 und 1924 der Schweiz. Telegraphen- und Telephonverwaltung ist zu entnehmen, dass die Zahl der selbständigen Fernsprechleitungen auf Ende dieser Jahre betragen hat:

an interurbanen Anschlüssen für 1923	=	3073
„ „ „ „ 1924	=	3511
	Vermehrung	= 438
		oder 14 %;
an internationalen Anschlüssen f. 1923	=	113
„ „ „ „ 1924	=	123
	Vermehrung	= 10
		oder 9 %.

Auf Grund der wöchentlichen Störungsberichte, umfassend die 2jährige Zeitperiode vom 1. November 1923 bis und mit dem 31. Oktober 1925, sind an diesen Telephonleitungen folgende Wahrnehmungen gemacht worden.

A. Interurbane Telephonleitungen (Inland).

Für das Jahr 1924 beträgt die Zahl der totalen Störungsfälle 6619, mit einer gesamten Störungsdauer von 83,341 Stunden.

Keine Störungsfälle an	1443 Leitungen od.	47,00 %
Unter 20	„ „ 1596	„ „ 51,90 %
Ueber 20	„ „ 34	„ „ 1,10 %
Total	3073 Leitungen od.	100 %

Für das Jahr 1925 beträgt die Zahl der totalen Störungsfälle 3857, mit einer gesamten Störungsdauer von 49,134 Stunden.

Keine Störungsfälle an	2099 Leitungen od.	59,80 %
Unter 20	„ „ 1401	„ „ 39,90 %
Ueber 20	„ „ 11	„ „ 0,30 %
Total	3511 Leitungen od.	100 %.

Aus der Gegenüberstellung der beiden Jahresergebnisse ergibt sich, dass sowohl die Zahl der Störungen als auch die gesamte Störungsdauer in Stunden um zirka 41 % zurückgegangen ist. Dieses günstige Ergebnis lässt sich zweifellos auf die vermehrte Kabellegung interurbaner Telephonleitungen zurückführen, die infolge der Bahn-Elektrifikationen erforderlich werden.

Ferner ist darauf aufmerksam zu machen, dass die Zahl derjenigen Leitungen, welche über 20 Störungsfälle verzeichnen, vom Jahre 1924 auf 1925, um ganze 70 % abgenommen hat; für die nunmehr noch

in Betracht fallenden 11 Leitungen wird auf die nachstehende Zahlentabelle verwiesen.

Die Reihenfolge fraglicher Leitungen richtet sich nach der längsten Störungsdauer in Stunden, ab 1. November 1924 bis 31. Oktober 1925. Die eingeklammerten Zahlen beziehen sich auf das Jahr 1924.

Leitungs- Nr.	Linienstrecke	Stö- rungsfall	Störungsdauer	
			Stundenzahl	pro 1 Woche
454	Bern-Lugano	40 (110)	878 (1516)	17 (29)
4497	Basel-Lugano	36 (125)	717 (1154)	14 (22)
1751	St. Gallen-Lugano . .	58 (128)	608 (1710)	11½ (33)
1636	Lausanne-Lugano . .	47 (108)	604 (1378)	11½ (26½)
1303	Chur-Bellenz	29 (80)	490 (935)	9½ (18)
624	Zürich-Lugano I . . .	34 (60)	430 (468)	8 (9)
1969	Zürich-Locarno . . .	26 (87)	394 (1022)	7½ (21)
1874	Bern-Glarus	23 (24)	372 (678)	7 (15)
4479	Bern-Schaffhausen . .	24 (12)	365 (312)	7 (6)
1827	Genf-Luzern	21 (29)	234 (307)	4½ (6)
1637	Zürich-Lugano II . .	21 (82)	118 (621)	2 (12)

Anmerkung: Störungsfälle, deren Unterbrechungsdauer nicht über 1 Stunde beträgt, fallen ausser Betracht. Es handelt sich hier durchwegs um Mittelwerte.

Ein rechnerischer Vergleich der beiden Jahresergebnisse an Hand der vorstehenden Zahlentabelle ergibt im Betriebszustande dieser 11 spezifizierten Telephonleitungen das befriedigende Resultat, dass sich die Störungsfälle gegenüber dem Vorjahre 1924 um zirka 42 % und die Störungsdauer um zirka 50% vermindert haben.

Diese offensichtlich ganz erhebliche Verminderung der Störungsfälle und der Unterbrechungsdauer an den 8 Freileitungen, die den Kanton Tessin mit der übrigen Schweiz verbinden und deren Linientrassen grösstenteils parallel zur elektrifizierten Gotthardbahn verlaufen, lässt sich zweifellos auf die Beseitigung der Sicherungen, auf die erfolgte Einschaltung von Trennsulen in die Telephonleitungen und auf die angeordneten Fahrleitungs-Unterteilungen der Gotthardbahn zurückführen. Durch die letztgenannte Massnahme haben sich die lästigen Störungen, welche infolge von Bahnkurzschlüssen in unseren Schwachstromanlagen verursacht wurden, auf ein Minimum reduzieren lassen.

Im weiteren sei noch darauf hingewiesen, dass die an erster Stelle angeführte Telephonleitung Nr. 454: Bern—Lugano, mit zirka 17 Stunden Störungsdauer pro Woche von allen interurbanen Freileitungen in der Schweiz die am längsten andauernden Unter-

brechungen aufweist. Dagegen zeigt die Leitung Nr. 1751: *St. Gallen—Lugano*, welche durch die Viamala über den San Bernardino-Pass und das Mesocotal geführt ist, mit 58 (128) Störungsfällen, die häufigsten Unterbrechungen. Im Jahre 1924 wies diese Telephonleitung mit 33 Stunden Störungsdauer pro Woche die schlimmsten Verhältnisse auf, während sie jetzt mit 11½ Stunden an dritter Stelle steht.

Alle übrigen, im vorstehenden Berichte nicht besonders aufgeführten 1401 Leitungen, die unter 20 Störungsfälle verzeichnen, haben auf die Woche ausgerechnet im Mittel zirka *eine bis maximal zwei Stunden Störungsdauer*.

B. Internationale Telephonleitungen (Ausland).

Für das Jahr 1924 beträgt die Zahl der totalen Störungsfälle 1365, mit einer gesamten Störungsdauer von 14,362 Stunden.

Keine Störungsfälle an	20 Leitungen od.	17,70 %
Unter 20	71	62,83 %
Ueber 20	22	19,47 %

Total 113 Leitungen od. 100 %

Für das Jahr 1925 beträgt die Zahl der totalen Störungsfälle 1134, mit einer gesamten Störungsdauer von 15,759 Stunden.

Keine Störungsfälle an	30 Leitungen od.	24,40 %
Unter 20	76	61,80 %
Ueber 20	17	13,80 %

Total 123 Leitungen od. 100 %

In bezug auf die Störungsdauer ist gegenüber dem Jahre 1924 eine Verschlechterung von *zirka 10 %* eingetreten. Immerhin befanden sich die Störungs-

gebiete wie auch die Störungsursachen meist im Auslande, so dass unsere Betriebsorgane dafür keine Verantwortung zu übernehmen hatten und auch nicht in der Lage waren, für eine rasche Störungsbehebung aufzukommen.

Was die 17 (22) Telephonleitungen anbetrifft, welche während der Beobachtungsperiode im Jahre 1925 über 20 Störungsfälle verzeichneten, so wird zur Orientierung auf die nachfolgende Zahlentabelle verwiesen, wo die eingeklammerten Zahlen für die einjährige Zeitperiode 1. November 1923 bis 31. Oktober 1924 gelten.

Ausland-Verbindungen.

Leitungs- №	Linienstrecke	Störungs- fall	Störungsdauer	
			Stunden	pro 1Woche
A 980	Basel-Paris . . .	66 (34)	1150 (442)	22 (8½)
„ 918	Zürich-Prag . . .	68 (113)	1088 (696)	20 (13½)
„ 1009	Lausanne-Mailand .	67 (77)	1081 (492)	20 (9½)
„ 924	Genf-Mailand . . .	51 (40)	1065 (596)	20 (20)
„ 966	Basel-Mailand . . .	49 (49)	997 (391)	19 (7½)
„ 967	Basel-Berlin . . .	46 (48)	772 (338)	15 (6½)
„ 985	Basel-Stuttgart . .	35 (20)	655 (340)	12½ (6½)
„ 963	Basel-Belfort . . .	33 (23)	548 (257)	10½ (10½)
„ 970	Lausanne-Paris . .	34 (34)	536 (260)	10 (5)
„ 939	Zürich-Paris . . .	34 (40)	432 (364)	8½ (7)
„ 935	Zürich-Frankfurt II	32 (52)	341 (319)	6½ (6)
„ 1020	Zürich-Mailand II .	30 (90)	336 (643)	6½ (12)
„ 960	Zürich-Mailand I .	30 (100)	329 (678)	6½ (13)
„ 952	Zürich-Ffurt a.M. I	30 (77)	204 (367)	4 (7)
„ 1012	Zürich-München . .	22 (41)	201 (366)	4 (7)
„ 986	Basel-Strassburg .	20 (31)	168 (318)	3 (6)
„ 1013	Zürich-Stuttgart .	20 (51)	163 (315)	3 (6)

Anmerkung: Störungsfälle, deren Unterbrechungsdauer nicht über 1 Stunde beträgt, fallen hier ausser Betracht. Es handelt sich durchwegs um Mittelwerte.

Einige empfehlenswerte Schaltungen für den Empfang von Radiokonzerten.

Von A. Calame, Bern.

Die gewaltige Entwicklung, die sich in der Radiotelephonie in den letzten Jahren vollzogen hat, lässt es erklärlich erscheinen, dass die Zahl der Spezialwerke und der Zeitschriften auf diesem Gebiete ganz ausserordentlich zugenommen hat. Aber die meisten dieser Werke gehen rasch — unserer Ansicht nach allzu rasch — über die einfachen Schaltungen hinweg, um alsdann mit besonderem Eifer auf Spezialschaltungen einzutreten wie Neutrobyn, Superheterodyn, Superreaktion, Bourne, Cokaday, Reflex, Tropadyne, Ultradyne, Flewelling usw., d. h. auf Schaltungen, die mit Erfolg nur von Personen verwendet werden können, denen bereits eine gewisse praktische Erfahrung zu Gebote steht.

Die nachstehende bescheidene Abhandlung richtet sich vornehmlich an Leute, die die Radiokonzerte mit einfachen, billigen, aber nichtsdestoweniger wirksamen Apparaten abzunehmen wünschen. Sämtliche hier beschriebenen Schaltungen sind vom Verfasser ausprobiert worden, und da sowohl ihre Nachteile als auch ihre Vorteile erwähnt werden, so kann jedermann ohne weiteres erkennen, welche Art von Apparaten ihm am besten passt.

Quelques bons montages pour la réception des radiocconcerts.

Par A. Calame, Berne.

Si l'on considère l'énorme développement que la T. S. F. et principalement la radiophonie ont pris ces dernières années, il n'est pas extraordinaire que les ouvrages spéciaux et les publications traitant cette matière se soient multipliés dans une mesure qu'on peut taxer d'excessive. Toutefois, le plus grand nombre de ces ouvrages passent rapidement, trop rapidement à notre humble avis, sur les montages simples, pour se lancer à corps perdu dans les systèmes spéciaux, dits neutrodyne, superhétérodyne, superréaction, Bourne, Cokaday, Reflex, Tropadyne, Ultradyne, Flewelling, etc., etc., qui ne peuvent être réalisés avec succès que par des personnes ayant une certaine pratique.

Notre simple étude s'adresse donc spécialement à ceux qui désirent recevoir les radiocconcerts sans beaucoup de frais, avec des appareils d'un maniement facile et donnant néanmoins de très bons résultats. Tous les montages qui sont décrits dans cet article ont été essayés par l'auteur de ces lignes; leurs défauts et leurs qualités seront indiqués de façon à ce que chacun puisse se rendre compte quel genre d'appareil peut lui donner satisfaction.