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: 6 (1928)

Heft: 6

Artikel: Störungen an den Ferntelephonleitungen

Autor: Stettler, Arthur

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-873767

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: 09.12.2025

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

höhen sie doch im allgemeinen die Sicherheit der für den Verkehr wichtigen Fernkabelleitungen ganz erheblich. Diese Ausgaben lohnen sich sehr wohl, da die Hebung von Fehlern meist mit noch höheren Kosten verbunden ist. exposés aux affouillements sont ceux où aboutissent d'abrupts chemins latéraux. Le même danger existe lorsque la route est bordée des deux côtés par des murs de clôture de terrains privés; ces murs s'opposant à l'écoulement des eaux, la chaussée doit faire fonction de lit de ruisseau. Ces endroits-là, lorsqu'on ne peut les éviter, doivent être protégés contre l'action érosive des eaux impétueuses par un empierrement particulièrement lourd recouvrant la canalisation souterraine.

Quand bien même toutes ces mesures de protection contre les dégradations que causent les éléments naturels occasionnent des frais considérables, il n'en reste pas moins que, en général, elles accroissent notablement la sécurité des lignes souterraines interurbaines, si importantes pour l'écoulement du trafic. La levée des défauts coûtant plus cher encore dans la majorité des cas, il vaut certes la peine de consentir de tels sacrifices pécuniaires.

Störungen an den Ferntelephonleitungen.

Von Arthur Stettler, Bern.

Ueber die Störungen an den interurbanen und internationalen Telephonleitungen der Schweiz lassen sich auf Grund der statistisch verarbeiteten Wochenberichte, umfassend die jährliche Zeitperiode vom 1. November 1926 bis 31. Oktober 1927, folgende allgemein interessierende Angaben machen. (Die eingeklammerten Zahlen beziehen sich jeweilen auf das Vorjahr 1925/26).

I. Interurbane Telephonleitungen.

An den im Betrieb stehenden 4027 (3734) inländischen Basisleitungen, die sowohl oberirdisch als auch in Kabel geführt sind, verzeichnet die Statistik insgesamt 3680 (2632) Störungsfälle mit einer totalen Störungsdauer von 72,850 (34,911) Stunden. Gegenüber dem Vorjahre ist also in der Unterbrechungsdauer eine sehr wesentliche Verschlechterung von ungefähr 108% festzustellen. Zugleich hat aber auch die mittlere Stundendauer zur Hebung der Unterbrechungen eine ganz beträchtliche Zunahme erfahren, da sie volle 7 Stunden beträgt; dadurch hat sich die durchschnittliche Störungsdauer für den Einzelfall auf nicht weniger als 20 Stunden (13) erhöht.

Immerhin ist hervorzuheben, dass von 2683 Leitungen oder 66% (71%) keine Störungsmeldungen vorliegen. Es gab demnach 1344 oder 34% (29%) Basisleitungen, die über 1 Stunde gestört waren.

Ueber 24 besonders wichtige und dabei vielfach gestörte Freileitungen, mit Gruppierung nach geographisch charakteristischen Linienstrecken, gibt die beigedruckte Tabelle Auskunft.

Die nachstehenden Angaben stellen durchschnittliche Rechnungsergebnisse dar über Störungsfälle und Störungsdauer an oberirdisch geführten interurbanen Telephonleitungen (Schleifen), die teilweise Gebiete mit sehr kritischen Witterungsverhältnissen berühren. Gegen die elementaren Naturgewalten, von denen die fraglichen Linienstrecken

öfters heimgesucht werden, vermag schlechterdings kein Freileitungsbau aufzukommen.

Immerhin kann auch der Kabelbau solchen Gewalten gegenüber (Lawinengang, tiefgehende Erdrutschungen, Hochwasser usw.) nicht immer ausreichenden Schutz gewähren.

In zwei Fällen wurden unterirdisch geführte Fernkabel durch Unwetterkatastrophen beschädigt, nämlich am 2. August 1927 in Veytaux, wo das Hochwasser der Verave die Kabel-Rohrleitung, die parallel zur Strassenbrücke verlegt und beidseitig eingemauert war, wegschwemmte und die darin verlaufenden armierten Fernkabel zerriss, und am 23. September bei Trimmis, wo der Wildbach der Masanser-Rüfe das Strassenbett wegtrug und den in 3 Meter Tiefe verlaufenden Kabelschutzkanal freilegte. Im letztgenannten Falle wurden durch mitgewälzte grosse Felsblöcke die Gussröhren des Kanals und mit ihnen auch das Telephonkabel an einer Stelle zerdrückt. Zu gleicher Zeit wurde durch den Rheindammbruch bei Schaan (Vaduz) das unterirdische Fernkabel beschädigt.

Die in der vorstehenden Tabelle genannte Julierlinie wurde am 21. November 1926 in der Nähe der
Passhöhe auf einer Strecke von etwa 600 Meter
Länge durch einen besonders starken Schnee- bzw.
Eisansatz an den Drähten und unter heftigen Sturmwinden vollständig zerstört. Bild 1 und 2 veranschaulichen die Verheerungen, vermögen aber nur
eine schwache Vorstellung zu geben von der Gewalt
der in den Berggegenden des Kantons Graubünden
orkanartig auftretenden Schneestürme.

Vergleicht man die Störungen auf Freileitungen und auf Kabeln miteinander, so ergibt sich — es handelt sich annähernd um 1500 Doppeladern in Fernkabeln, — dass die verkabelten Leitungen im Durchschnitt etwa 2/3 weniger häufig gestört sind als die oberirdisch geführten Fernsprechleitungen. Hinsichtlich der Unterbrechungsdauer dagegen halten

| Linienstrecke der Freileitungen | Doppelleiter | Zahl der Störungsfälle | | Störungs-Dauer | | | |
|--|--------------|---------------------------|------|----------------|------|-----------|------|
| | | | | Stundenzahl | | pro Woche | |
| | | 1927 | 1926 | 1927 | 1926 | 1927 | 1926 |
| I. San Bernardinolinie, verbindet St. Gallen/Chur mit Bellinzona über Thusis, Viamala, Mesocco | 2 | 47 | 34 | 834 | 523 | 16 | 10 |
| II. Gotthardlinie, verbindet Basel, Zürich, Luzern usw. mit Bellinzona, Lugano, Locarno usw. über Altdorf, Göschenen, Airolo | 10 | 24 | 15 | 466 | 210 | 9 | 4 |
| III. Lötschberglinie, verbindet Bern und Thun mit Brig und Sitten über Frutigen, Kandersteg, Hothen | 2 | 23 | 9 | 263 | 107 | 5 | 2 |
| IV. Brüniglinie, verbindet Zürich und Luzern mit Interlaken über Sarnen, Meiringen, Brienz | 3 | 22 | 7 | 311 | 78 | 6 | 1½ |
| V. Julierlinie, verbindet Zürich und Chur mit St. Moritz über Lenzerheide, Tiefen- castel, Bivio | 6 | 8 | 6 | 417 | 104 | 8 | 2 |
| VI. Basel — Sitten (sog. Berlin-Mailand- linie), separate Leitungsführung über Balsthal, Solothurn, Sugiez, Payerne, Montreux, Martigny | 1 | 32 | _ | 522 | | 10 | |

sich die beiden Arten der Linienführung das Gleichgewicht, da sich die Dauer in beiden Fällen auf ungefähr 20 Stunden berechnet.

Die sehr unbefriedigenden Ergebnisse der letztjährigen Störungsstatistik sind unbestritten auf den Umstand zurückzuführen, dass die Freileitungen von den Unwetterkatastrophen vom 18. Januar, 19. Februar, 28. März, 2. August und 25./26. September 1927 ausserordentlich stark mitgenommen wurden. Die genannten Daten stellen in der Meteorologie kritische Tage erster Ordnung dar, wo heftige Schneestürme, Nass-Schneefälle, orkanartige Gewitter mit Hagelschlag, Wirbelstürme, Hochwasser usw. ihre verheerenden Wirkungen ausübten. Von den 4027 Störungsfällen

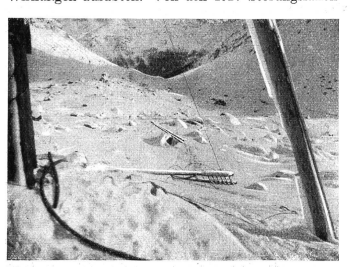


Fig. 1.

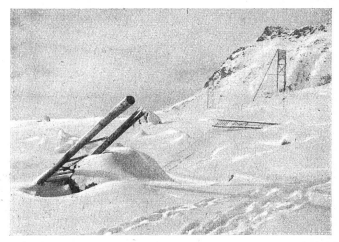


Fig. 2.

mit einer Gesamtstörungsdauer von 72,850 Stunden sind 1100 Fälle mit rund 31,000 Stunden auf diese Katastrophen zurückzuführen. Ohne diese anormalen Verhältnisse und ohne den nasskalten Sommer 1927 mit seinen vielen Gewittern und Blitzschlägen ergäbe der Vergleich mit dem Vorjahre keine wesentliche Verschlechterung mit Bezug auf die Häufigkeit der Störungen und die Unterbrechungsdauer.

Wenn einmal die Freileitungen längs der Gotthard-, der Lötschberg- und der Brünigbahn in Wegfall kommen, und wenn auch die beiden durchgehenden Telephonschleifen Chur-Bellinzona, die heute noch über den Bernhardinpass führen, durch das Gotthardkabel umgeschaltet werden können, so

wird man auf den übrigen noch verbleibenden Fernsprechleitungen normalerweise mit nur unwesentlichen Betriebsstörungen von höchstens ½ bis 1 Stunde pro Woche rechnen dürfen. Solange aber das schweizerische Fernkabelnetz nicht vollendet sein wird, werden diese Zahlen stets noch überschritten werden.

II. Internationale Telephonleitungen.

Auf Ende des Jahres 1926 standen 148 (129) internationale Basisleitungen im Betrieb. Die Zahl aller Störungsfälle belief sich auf rund 1100 (1426) mit einer gesamten Störungsdauer von 15,500 (17,647) Stunden. Gegenüber dem Vorjahr bedeutet das mit Bezug auf die Störungszahl eine Verbesserung von ungefähr 12%.

Reiht man die Auslandverbindungen nach der Häufigkeit der Störungsfälle ein, so steht GenfParis obenan, mit 64 Fällen und 23½ Stunden pro Woche; dann folgt Zürich-Prag mit 52 Fällen und 12 Stunden pro Woche. In der Richtung Deutschland ist der Telephonverkehr am wenigsten gestört.

Im übrigen wird von einer Besprechung der Verhältnisse abgesehen, da die Ursachen der Störungen auf den internationalen Telephonleitungen, ausgenommen etwa auf der Gotthardlinie, fast immer im Auslande zu suchen sind, wo unsere Betriebsorgane für die Störungshebung nicht aufzukommen haben.

In der nachstehenden Tabelle sind 15 (26) Leitungen aufgeführt, die im Berichtsjahr über 20 Störungsfälle aufweisen. Die Reihenfolge der Leitungen richtet sich nach der Häufigkeit der Störungsfälle, die im allgemeinen wiederum mit der Anzahl der Störungsstunden übereinstimmt.

| Leitungs- Nr. | Bezeichnungen der Linienstrecke | Störungsfall | | Störungs-Dauer | | | |
|------------------|---------------------------------------|--------------|------|----------------|------|-----------------|-----------------|
| | | | | Stundenzahl | | auf 1 Woche | |
| | Limensuecke | 1927 | 1926 | 1927 | 1926 | 1927 | 1926 |
| A 889 | Genève—Paris II | 64 | 54 | 1230 | 652 | 23 1/2 | $12\frac{1}{2}$ |
| A 918 | Zürich—Prag | 52 | 60 | 626 | 628 | 12 | 12 |
| A 890 | Genève—Paris I | 51 | 56 | 623 | 830 | 12 | 16 |
| A 938 | Basel—Nancy | 50 | 29 | 622 | 394 | 12 | $7\frac{1}{2}$ |
| A 924 | Genève—Mailand | 48 | 48 | 612 | 467 | $11\frac{1}{2}$ | 9 |
| A 1030 | St. Gallen—Wien | 43 | 35 | 521 | 422 | 10 | 8 |
| A 966 | Basel—Mailand I | 38 | 41 | 495 | 726 | $9\frac{1}{2}$ | 14 |
| A 967 | Basel—Mailand II | 36 | 41 | 467 | 626 | 9'2 | 12 |
| A 937 | Basel—Berlin I | 33 | 30 | 418 | 470 | 8 | 9 |
| A 888 | Zürich—Genua | 32 | 50 | 390 | 569 | $7\frac{1}{2}$ | 11 |
| A 1012 | Zürich—München I | 27 | | 364 | | 7 ~~ | _ |
| A 940 | Basel—Belfort | 25 | 8 | 261 | 55 | 5 | 1 |
| A 985 | Basel—Stuttgart | 23 | 27 | 235 | 343 | $4\frac{1}{2}$ | 61/2 |
| A 932 | Poschiavo—Tirano | 22 | 7 | 208 | 108 | 4 | 2 |
| A 950 | Zürich—Innsbruck | 21 | | 184 | | $3\frac{1}{2}$ | - |

Les communications téléphoniques et télégraphiques de Genève pendant les Assemblées de la Société des Nations.

Par A. Ferrier, Berne.

Dès que les milieux diplomatiques eurent acquis la certitude que le siège de la Société des Nations, dont les bases venaient d'être jetées par le président Wilson, serait à Genève, le problème des moyens de communication dont cette ville devrait être dotée suscita immédiatement un intérêt considérable.

De tous ces moyens, la télégraphie et la téléphonie étaient de beaucoup les plus importants.

A ce moment-là, c'est-à-dire au début de 1920, les services télégraphiques et téléphoniques de Genève ne disposaient que de 12 lignes télégraphiques de quelque importance, dont 4 assuraient un échange direct de télégrammes avec l'étranger, et d'environ 40 circuits téléphoniques avec des localités suisses situées au-delà du canton de Genève et 10 circuits internationaux, dont les deux plus longs aboutissaient à Lyon (fig. 1).

Si l'exploitation de ces circuits rendait normales les conditions d'échange de communications télégraphiques, l'écoulement du trafic téléphonique, par contre, se heurtait déjà à des difficultés dues au développement rapide de la téléphonie et à l'insuffisance du nombre de circuits disponibles principalement avec les grands centres suisses de Bâle et de Zurich.

Dans les relations internationales, la situation était encore plus malaisée. La reprise des affaires, au lendemain de la guerre, rétablit en quelques mois le trafic d'avant 1914, et à la suite du développement insoupçonné qu'il prit depuis 1920, la limite de charge des circuits qui reliaient à l'étranger la Suisse, et Genève en particulier, fut bientôt atteinte*).

^{*)} Pour de plus amples renseignements sur la situation des relations téléphoniques entre la Suisse et l'étranger à cette époque, voir "Un coup d'œil sur le trafic téléphonique international", pages 82 à 84 du $\rm N^0$ 3 du Bulletin technique de 1926.