

**Zeitschrift:** Bulletin de l'Association suisse des électriciens  
**Herausgeber:** Association suisse des électriciens  
**Band:** 43 (1952)  
**Heft:** 20: Centenaire des télécommunications en Suisse

**Artikel:** Das elektrische Nachrichtenwesen an der Eidgenössischen Technischen Hochschule  
**Autor:** Tank, F.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1057898>

### **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:** 22.01.2026

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

päischen Staaten ist schon seit ältester Zeit die Aufgabe eines Vermittlers zugefallen, und sie gedenkt diese Rolle auch in Zukunft weiter zu spielen. Mit der Koaxialkabel-Telephonie steht uns ein neues Mittel zur Verfügung, das die Erfüllung hochgespannter Ansprüche erlaubt. Die Bedeutung dieser Übertragungsart liegt aber nicht allein nur auf ver-

Anwendung kommen. Diesbezügliche Studien sind bereits abgeschlossen, und die Ausrüstung einer entsprechenden Versuchsstrecke konnte in Angriff genommen werden.

Die alte Übertragungsart mit metallischen Leitern wird wohl kaum ganz durch die Mehrfachtelephonie verdrängt werden. Dagegen erheischt die

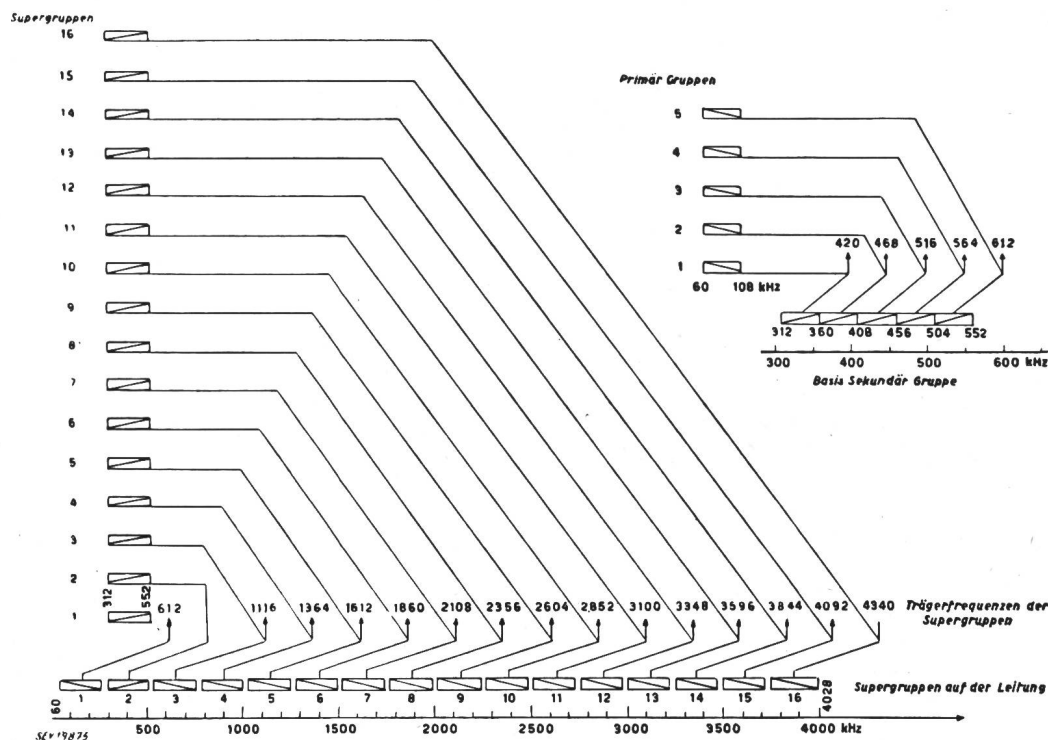


Fig. 10  
Zusammensetzung der 16 Supergruppen, übertragen durch ein Koaxialkabel  
Erklärung siehe im Text

kehrs- und kulturpolitischem Gebiet, sondern hat auch eine interessante wirtschaftliche Seite, was unserem Land ohne Kupfer und Blei noch in vermehrtem Masse zugutekommt.

Mit der Weiterentwicklung der Technik wird sich die Mehrfachtelephonie über Kabel nicht nur auf den Ausland- und Inlandweitverkehr beschränken, sondern auch im Inland-Bezirksverkehr zur

Verdichtung der Verkehrsbeziehungen grössere Betriebssicherheit, die durch das Nebeneinanderbestehen verschiedener Systeme, wie drahtgebundener, trägerfrequenter und UKW-Verbindungen, am zweckmässigsten gewährleistet ist.

#### Adresse des Autors:

A. Wettstein, Direktor der Telegraphen- und Telefonabteilung der Generaldirektion der PTT, Speichergasse 6, Bern.

## Das elektrische Nachrichtenwesen an der Eidgenössischen Technischen Hochschule

Von F. Tank, Zürich

621.39 : 378.962 (494)

*Es wird ein Überblick über die Entwicklung von Unterricht und Forschung auf dem Gebiete des elektrischen Nachrichtenwesens an der Eidgenössischen Technischen Hochschule gegeben. Die Anpassung an die immer weiter vorwärtsschreitende Technik bedeutet für die Hochschule eine überaus wichtige, oft schwer zu lösende Aufgabe.*

*Evolution de l'enseignement et des recherches dans le domaine des télécommunications électriques à l'Ecole Polytechnique Fédérale de Zurich. Pour une telle école, l'adaptation aux progrès constants de la technique est extrêmement importante, mais cela présente souvent de grandes difficultés.*

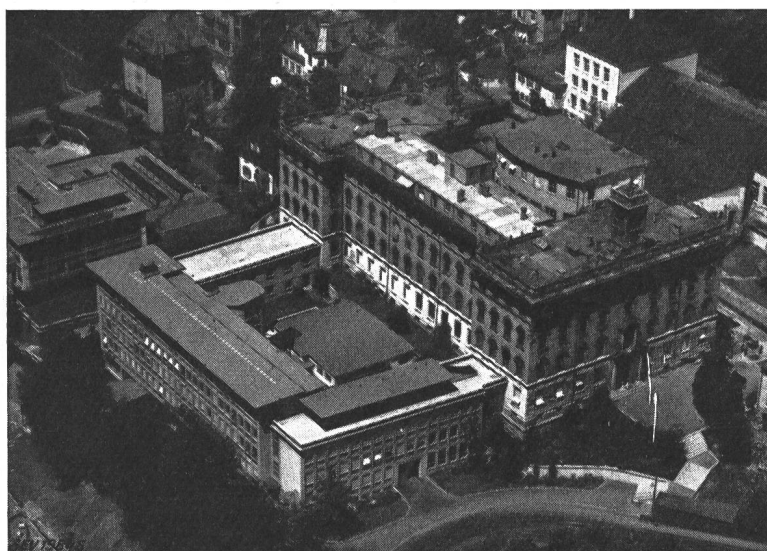
Am Schluss des dritten Bandes von A. Moussons einst geschätztem Lehrbuche der «Physik auf Grundlage der Erfahrung»<sup>1)</sup> findet sich ein Abschnitt über «Anwendungen des elektrischen Stro-

mes», der von A. Tobler, dem damaligen Privatdozenten und späteren Professor für Schwachstromtechnik am Eidgenössischen Polytechnikum, bearbeitet ist und einen recht guten Überblick über den damaligen Stand der technischen Anwendungen der Elektrizität gibt. Dieser Abschnitt wird mit den folgenden Worten eingeleitet: «Die Erscheinungen

<sup>1)</sup> Die erste Auflage erschien 1858—1863, die dritte Auflage, auf welche wir uns beziehen, 1879—1884. — A. Mousson, 1855—1878 Professor für Experimentalphysik an der Universität Zürich und am Eidgenössischen Polytechnikum.

des galvanischen Stromes, der Elektrodynamik, des Elektromagnetismus, endlich der Induktion, nachdem sie lange Zeit ausschliesslich im Besitz der Wissenschaft gestanden, sind mehr und mehr auf das Gebiet der Anwendungen übergegangen und begründen gegenwärtig einen umfassenden Zweig der höheren Technik, der von Tag zu Tag an Wichtigkeit und Mannigfaltigkeit zunimmt. Unter diesen Anwendungen steht als die allgemeinste und wichtigste die Elektrotelegraphie obenan . . .»

Zur Zeit, als jene Zeilen niedergeschrieben wurden, blickte man in der Schweiz auf eine dreissig-jährige Erfahrung im Telegraphenbetrieb zurück; die Telephonie war eben im Begriff, in der Öffentlichkeit Fuss zu fassen (Gründung der Zürcher Telephongesellschaft 1880, Errichtung des ersten staatlichen Telephonnetzes in der Schweiz 1881), und die Fragen der Fernübertragung von elektrischer, aus Wasserkraften gewonnener Energie gehörten noch der Zukunft an.



Eidgenössisches Physikgebäude (rechts), erbaut von den Architekten Lasius und Bluntschli im Jahre 1890, mit Neubau der Institute für Fernmeldetechnik und Hochfrequenztechnik (links), entworfen und ausgeführt durch die Architekten F. Metzger und L. Boedecker, 1950 bezogen. Vorn die Gloriosastrasse, im Hof (Mitte) das Cyclotron, rechts oben ein Teil der Versuchsanstalt für Wasserbau

Die elektrische Nachrichtentechnik erfreute sich von ihrer Geburtsstunde an des Interesses der Wissenschaft. So mag hier verbucht werden, dass die beiden ersten schweizerischen Telegraphendirektoren einen Teil ihres Lebens auch der akademischen Lehrtätigkeit widmeten, und zwar *Johann Wild*, der nur ein Jahr (1852) im Telegraphendienst verblieb, dafür aber während 34 Jahren, von 1855 bis 1889, als ausgezeichnete Lehrer der Topographie und Geodäsie am Eidgenössischen Polytechnikum wirkte, und *Karl Brunner*, der vorher Professor der Physik an der Universität Bern war und 1853 an die Spitze der Telegraphenverwaltung berufen wurde. Er siedelte 1857 nach Wien über, wo er die Leitung des k. u. k. Staatstelegraphendienstes übernahm; später erhielt er den Titel eines Hofrates mit dem Prädikat Brunner von Wattenwyl und Erhebung in den erblichen Ritterstand. *Heinrich Schneebeili*,

der spätere Professor für Physik am Eidgenössischen Polytechnikum und Mitbegründer der Kabelfabrik in Cortaillod, hielt bereits 1871 als Privatdozent am Polytechnikum eine gut besuchte Vorlesung über «Telegraphie und elektrische Eisenbahnsignale», und bald habilitierte sich daselbst, 1876, der junge *Adolf Tobler* für angewandte Elektrizitätslehre, ein Fach, das in der Hauptsache die Telegraphie umfasste.

Man kann des elektrischen Nachrichtenwesens früherer Zeiten in der Schweiz, und insbesondere an unserer Technischen Hochschule, nicht gedenken, ohne eingehend Adolf Tobler zu erwähnen — nicht, weil er die Technik führend und entscheidend mitgestaltet hätte, dies lag seinem zurückhaltenden Wesen eher fern —, sondern weil er sie prüfend, lehrend und darstellend, von den Anfängen an während Jahrzehnten miterlebte und in wichtigen Einzelheiten uns überlieferte. In Zürich 1850 geboren und geschult, interessierte er sich schon früh für Apparatebau und Messgeräte, und dieser Fachrichtung hielt er während seines Lebens die Treue. Auf zahlreichen Reisen, welche ihn in die meisten europäischen Staaten, vor allem häufig nach England und Frankreich, führten, ergänzte er sein Wissen fortlaufend durch die Besichtigung neuester Anlagen und persönliche Fühlungnahme mit den massgebenden Fachvertretern. In seinem Heim unterhielt er ein best ausgestattetes Privatlaboratorium. Die Ergebnisse seiner Untersuchungen, ausgezeichnet durch Sorgfalt und Kritik, pflegte er in der Regel zu veröffentlichen; die Zahl der aus seiner Feder stammenden Abhandlungen ist daher beträchtlich. Sein Interesse galt auch militärischen Fragen im allgemeinen und der Militärtelegraphie und -telephonie im besonderen. Es mochte ihm noch etwas anhaften vom Gelehrten-typus älterer Zeiten, mit seinem feinen Sinn für allgemeine Kultur, seinem Pflichtbewusstsein, seinem Interesse für das Wohlergehen des

Heimatlandes, seiner Bescheidenheit und seiner vollkommenen Freiheit von persönlichen Ambitionen. Dabei war er ein grosser Wohltäter. Bemerkenswert ist Toblers Doktordissertation «Über die Leistungen der Ladd'schen dynamoelektrischen Maschine im Vergleich zur aufgewandten mechanischen Arbeit», die er 1875 an der Universität Zürich einreichte und seinem verehrten Lehrer A. Mousson widmete. Er stellte ihr als Motto einen Ausspruch des Physikers *Tyndall* voran: «Ich behaupte nicht, dass dem so sei, aber wer kann sagen, dass dem nicht so sei?», was für Toblers Art recht bezeichnend ist. In dieser Arbeit untersucht er den Wirkungsgrad eines von dem Mechaniker *Ladd* in London gebauten elektrischen Generators und ermittelt ihn, je nach Drehzahl, zwischen 0,51 und 0,24 %. Tobler erhielt 1889 — im Jahre der Gründung des Schweizerischen Elektrotechnischen

Vereins — den Titel eines Honorarprofessors; 1905 wurde er Professor für Schwachstromtechnik am Eidgenössischen Polytechnikum, welches Amt er bis 1922 bekleidete. Im Sommer 1923 erlöst der Tod ihn von einem schweren Leiden.

Die Lücke, welche Tobler im Unterricht der ETH hinterlassen hatte, blieb während nahezu zehn Jahren offen. Erst jetzt zeigte es sich, welch grosse Entwicklung die elektrische Nachrichtentechnik im Laufe der Jahrzehnte genommen hatte, und wie schwer es hielt, allen Wünschen gerecht zu werden. In dieser Zeit stellte *Karl Schild* seine Kenntnisse unserer Hochschule in nutzbringender Weise zur Verfügung. Schon früher, von 1907 bis 1911, als Privatdozent für Physik und Elektrotechnik tätig, nahm er seine Lehrtätigkeit als Privatdozent 1920 wieder auf, diesmal aber für Schwachstromtechnik, insbesondere Telephonie und Telegraphie, und übte sie bis 1930 aus. Die von 1930 an bedrohlich heraufsteigenden Schatten der kommenden Wirtschaftskrise und die Erkenntnis der Notwendigkeit, auch an der Hochschule neue Zweige der Technik zu berücksichtigen, erzwangen schliesslich grundlegende Entscheidungen.

1931 erfolgte die Berufung von *J. Forrer*, bisher Chef der Sektion für elektrische Versuche und Materialprüfung der Eidg. Telegraphen- und Telephonverwaltung, auf den verwaisten Lehrstuhl. Einer Mitteilung von befreundeter Seite entnehmen wir: «Durch seine Studien an der ETH und seine praktische Tätigkeit in der Industrie verfügte Forrer über das nötige Rüstzeug, um der Sektion für elektrische Versuche und Materialprüfung, die in den primitivsten Anfängen stand, neues Leben zu geben und sie durch sein nie rastendes Temperament zu entwickeln. Sein Wirkungskreis galt vor allem der Kabeltechnik, dann Schlag auf Schlag der Verstärkertechnik, der Automatik und der Entwicklung des Fernmeldewesens im allgemeinen. Keine Arbeit war ihm zu schwierig, und immer fröhlich und mit grosser Spannkraft packte er neue Probleme an und führte sie trotz mannigfaltigen Schwierigkeiten bis zum Enderfolg durch. In diesem Wirkungskreis fühlte sich Forrer glücklich...» An der ETH begann Forrer noch einmal ein aufbauendes Werk. Aus kleinsten Anfängen, mit Umsicht und Sachkenntnis, immer getragen vom Bewusstsein der Pflichterfüllung, entwickelte er hier im Laufe der Jahre sein «Institut für Schwachstromtechnik», bis es endlich auf dem Stande war, den er sich wünschte. Als Lehrer war Forrer beliebt und erfolgreich; in der Technik war sein Wissen und Können hoch geschätzt. Ein schönes Beispiel klar durchdachter schöpferischer Arbeit war das aus seinem Institut und unter Mitwirkung einer Reihe schweizerischer Firmen hervorgegangene und an der Landesausstellung gezeigte Modell eines pupinisierten Kabels mit fünf verschiedenen Übertragungskanälen, welche ganz verschiedenen Zwecken dienten. Es sollte dies sein letztes grösseres Werk sein. Inmitten seiner Pläne, 52 Jahre alt, wurde Forrer 1940 das Opfer einer heimtückischen Krankheit.

Toblers Lehrverpflichtung hatte ursprünglich auf «Angewandte Elektrizitätslehre» gelaute. Es stellte

sich daher an der ETH die Frage, ob nicht — gewissermassen in moderner Form — auf jenen Grundgedanken zurückzukommen sei und einem eigenen Lehrstuhl ganz allgemein die Pflege solcher Gebiete der Physik anvertraut werden sollte, welche als Ansatzpunkte technischer Entwicklungsmöglichkeiten besonderes Interesse boten. So kam es zur Gründung des vor allem für die Zwecke der Forschung bestimmten Institutes für Technische Physik. Seine Leistung wurde 1933 *Fritz Fischer* übertragen, der sich durch seine Erfolge in der Industrie bereits einen Namen gemacht hatte. Fischer war eine starke Persönlichkeit, hochbegabt und ideenreich, unermüdlich in seinem Fachgebiete und von grosser Gründlichkeit. Wesentliche Verbesserungen in der Technik der Pupinspulen, worauf ihn theoretische Überlegungen geführt hatten, machten die Leitung der Firma Siemens und Halske auf ihn aufmerksam, als er noch ein junger Ingenieur des Albiswerkes in Zürich war, und veranlassten sie, Fischer zur Mitarbeit in Berlin zu gewinnen. Im Zentrallaboratorium dieses grossen Konzerns, wo er bald in leitende Stellung aufrückte, fand er das seinen Fähigkeiten entsprechende weite und reiche Tätigkeitsfeld. Im neuen Aufgabenkreis an der ETH widmete sich Fischer mit grösstem Eifer dem Ausbau seines Institutes, das erst noch einzurichten war, und das dann wenige Jahre später eine wesentliche Erweiterung durch Eingliederung der Abteilung für industrielle Forschung erhielt. Unter den Arbeiten, welche unter der Mitwirkung tüchtiger junger Kräfte in Angriff genommen wurden, sei die erfolgreiche Entwicklung von photoelektrischen Zellen, von Elektronenvervielfachern und von Kathodenstrahlröhren erwähnt, ferner die umfangreichen Untersuchungen über Verbesserungsmöglichkeiten der Vielfarbindrucktechnik, dann Entwicklungen über Infrarot-Richttelephonie, Studien über einen neuen lichtelektrischen Tonträger, über Rechenggeräte usw. Von 1938 an wurde der Schwerpunkt auf die Fernsehtechnik verlegt. Zunächst entstand ein mechanischer Filmabtaster von hoher Präzision; 1940 wurden die Pläne eines neuen Verfahrens der Fernsehgrossprojektion entworfen und der Bau eines ersten Modells begonnen. Die Durchführung der letztgenannten Arbeiten, welchen ausgezeichnete Gedanken zu Grunde lagen, erwies sich als überaus schwierig. Dieses Werk vollendet zu sehen, war Fischers grösster Wunsch — er sollte nicht erfüllt werden. Ein Schlaganfall setzte im Dezember 1947 dem Leben des erst 48jährigen unvermutet ein Ende. Unterstützt von einer Gruppe sehr begabter junger Mitarbeiter gelang es seinem Nachfolger und Freund *E. Baumann*, das Werk wesentlich zu fördern. Schliesslich konnte das Verfahren, welches bei sehr guter Qualität Fernsehgrossprojektionsbilder von bedeutendem Format und unerreichter Lichtstärke lieferte, der Industrie übergeben werden (Dr. Gretener A.-G., 1951), welche dasselbe ihrerseits in engem Zusammenwirken mit den bisherigen Mitarbeitern für die Wiedergabe farbiger Bilder erfolgreich weiterentwickelte.

Baumann war in der Zeitspanne von 1940...1948 der Vertreter der Schwachstromtechnik oder — wie



das Fachgebiet später umbenannt wurde — der Fernmeldetechnik an der ETH. Zielbewusst führte er die Traditionen seines verstorbenen Lehrers Forrer weiter; insbesondere widmete er sich der Weiterentwicklung der Trägerfrequenztelephonie. Die Kriegszeit stellte unsere Telephonverwaltung vor eine Reihe schwieriger Fragen, welche vor allem mit der Materialknappheit zusammenhingen und zur bestmöglichen Ausnützung der vorhandenen Anlagen zwangen. In engem Kontakt mit der Generaldirektion der PTT gelang Baumann die Ausführung eines Versuchssystems in Trägerfrequenztelephonie zwischen Olten und Zürich, so dass dann auf der Grundlage der gewonnenen Erfahrungen ein erstes Modell eines 12-Kanalsystems zwischen Zürich und Bern eingesetzt werden konnte. Die industrielle Entwicklung solcher Trägersysteme übernahm dann die Hasler A.-G., in Bern.

Der Unterricht in Fernmeldetechnik und die Leitung des Institutes für Fernmeldetechnik an der ETH gingen 1948 an *H. Weber* über. Zusammen mit dem Institut für Hochfrequenztechnik konnte 1950 der an das Physikgebäude anstossende Neubau an der Sternwartstrasse bezogen werden. Auch unter der neuen Leitung blieb die Kontinuität in den Zielen des Institutes, sowie die gute Zusammenarbeit mit Industrie und Verwaltung gewahrt. Eine Auswahl der gegewärtig bearbeiteten Probleme möge erwähnt werden: Entwicklung eines ökonomischen Trägertelegraphiesystems zur Ausnutzung der Trägertelephonieleitungen, Oszillatoren verschiedener Art, insbesondere äusserst stabile Quarz-oszillatoren, stabilisierte Netzgeräte für Eigengebrauch, verschiedene Spezialfilter, phasenstarre Frequenzumsetzer, Gerät zur Sichtbarmachung der Amplitudenabhängigkeit von der Frequenz an einem Vierpol, Verhalten von Schallschutzgeräten gegenüber Knallen an einem künstlichen Ohr, Messungen für die interkantonale Kontrollstelle der Heilmittel der Hörhilfegeräte, Mitarbeit an der Schaltungstechnik elektronischer Rechengерäte u. a.

Die Fernmeldetechnik erwies sich als ein so ausgedehntes Gebiet, dass sie in mehrfacher Hinsicht der Ergänzungen im Unterrichtsplan bedurfte. So ist seit 1945 durch *P. Schild*, Direktor der Telephonverwaltung in Zürich, das Spezialgebiet der automatischen Fernsprechanlagen in kompetenter Weise vertreten. Um die Einführung der Akustik als technisches Lehrfach hatte sich *F. M. Oswald* verdient gemacht; er hielt hierüber Vorlesungen von 1928 bis zu seinem Tode im Jahre 1944. Unterstützt durch Mittel der Eidgenössischen Volkswirtschaftsstiftung richtete er im Hauptgebäude der ETH ein akustisches Laboratorium ein, das über einen Nachhallraum von bemerkenswerter Grösse zu Messzwecken verfügte. Von 1941 an unterrichtet *W. Furrer*, Chef der Forschungs- und Versuchsanstalt der PTT in Bern, über Akustik, insbesondere Elektroakustik, indem er gleichzeitig im Institut für Fernmeldetechnik an Laboratoriumsübungen mitwirkt und auch auf diese Weise der Hochschule seine Erfahrungen zur Verfügung stellt.

Im Gesamtbild der elektrischen Nachrichtentechnik an der ETH durfte die Technik der draht-

losen Übertragung nicht fehlen. Die ersten Forderungen nach deren Berücksichtigung kündigten sich an mit der Einführung der drahtlosen Telegraphie und Telephonie in der Schweiz, zunächst bei der Erstellung der Sendeanlagen der Radio-Schweiz A.-G. in Münchenbuchsee 1922, sodann mit der wachsenden Entwicklung des Rundspruchs, welcher anfänglich nur über kleine lokale Sendestationen verfügte, dann aber seit dem Bau der Landessender Beromünster (1930) und Sottens (1932) einen starken Aufschwung nahm. Die Lehrverpflichtung des Verfassers dieser Zeilen, die sich ursprünglich nur auf Physik erstreckt hatte, wurde von 1933 an ausgedehnt auf Hochfrequenztechnik und Physik. Nun war aus einfachsten Anfängen heraus ein dem Unterricht und der Forschung in Hochfrequenztechnik dienendes Institut zu schaffen. Den Problemen der Erzeugung und Anwendung kürzester Radiowellen wurde hier besondere Aufmerksamkeit geschenkt. Bereits 1934 gelang die Herstellung von Wellen von 6 cm Wellenlänge, allerdings mit geringer Intensität; 1937 konnte eine Zweikanalübertragung mit Richtstrahlen auf 18 cm Wellenlänge als Versuch vorgeführt werden. In enger Zusammenarbeit mit der PTT wurden von 1936...1938 die Eigenschaften und Ausbreitungsverhältnisse der Ultrakurzwellen untersucht, wobei während längerer Zeit eine Versuchsstation auf Utokulm betrieben wurde. Für die Schweizerische Landesausstellung 1939 entwarf und baute das Institut, von verschiedenen Seiten unterstützt, besonders namhaft aber durch die Generaldirektion der PTT, eine Fernseh-Sendeeinrichtung nach dem Leuchtschirm-Abtastverfahren, das auch für Filmübertragungen eingerichtet war. Dazu wurden auch eine Anzahl von Empfangsapparaten für die Vorführung der drahtlos abgestrahlten Sendungen bereitgestellt. Im Zeitraum von 1940...1947 widmete sich das Institut vor allem den Fragen der Ultrakurzwellen-Richtstrahltechnik mit ersten Messungen 1943 auf der Strecke Üetliberg–Chasseral. Gegenwärtig gilt das Hauptinteresse der Mikrowellentechnik, die sich durch Vielseitigkeit der Anwendung, Präzision der Schaltungstechnik und interessante elektronische Probleme auszeichnet. Im Hinblick auf sie schloss der Verfasser 1941 eine kleine Abhandlung mit den Worten: «Die Technik der Milliardstel-Sekunde ist erst im Entstehen begriffen. Ihre Grundlagen sind aber ebenso präzise wie die Grundlagen der klassischen Wechselstromtechnik. Auch sie wird ihre besondere Eigenart besitzen, das Wenigste zwar leisten können, was in den Frequenzbereichen langsamerer Wechselströme erreicht wurde, aber sie wird berufen sein, neue Probleme zu lösen und auf ihrem besonderen Grund und Boden unerreicht dastehen.» — In wertvoller Weise werden seit 1940 die Vorlesungen in Hochfrequenztechnik durch *F. Lüdi* ergänzt, der durch die Erfindung eines besonderen Mikrowellengenerators, des Turbators, in der Fachwelt bekannt geworden ist.

Trotz, oder vielleicht gerade wegen der gewaltigen Entwicklung der Elektrotechnik müssen wir der inneren Einheit ihres Gesamtgebietes bewusst bleiben. Die Übertragung elektrischer Signale in der

Nachrichtentechnik ist ebensowohl ein Problem des Energietransportes wie die Energieversorgung ganzer Städte und Industriegebiete durch die Starkstromnetze. Es ist aber im höchsten Masse wertvoll, zu erkennen, wie dieselben Grundphänomene und Grundgesetze letzten Endes in ganz verschiedene Anwendungen und Konstruktionen ausmünden je nach der Aufgabestellung, je nachdem es sich um die Umsetzung grosser oder kleiner Energiebeträge handelt, und je nachdem schnelle oder langsame Vorgänge im Spiel sind, bzw. — in der Sprache der Wechselstromtechnik ausgedrückt — je nach dem Frequenzgebiet, mit welchem man es zu tun hat.

Dieser einheitlichen Auffassung der Elektrotechnik und damit der Förderung des gegenseitigen Verständnisses und der gegenseitigen Befruchtung der einzelnen Spezialrichtungen sucht auch unser Hochschulunterricht in elektrischer Nachrichtentechnik neben seinen engeren Fachverpflichtungen zu dienen. In der Wissenschaft kann es im Grunde keine bevorzugten Fächer geben; jedes Fach ist das, was man aus ihm zu gestalten weiss und aus was für einem Geiste heraus es gelehrt wird.

Adresse des Autors:

Prof. Dr. F. Tank, Vorstand des Institutes für Hochfrequenztechnik der ETH, Sternwartstrasse 7, Zürich 6.

## Das Werden, die Organisation und die Tätigkeit der Radio-Schweiz und der Schweizerischen Rundspruchgesellschaft

Von F. Rothen, Bern

061.2 : 621.396 (494)

*Die ausführenden Organe der kommerziellen Radiotelegraphie, -telephonie, des Rundspruchs und des Flugsicherungsdienstes sind die Radio Schweiz A.-G. und die Schweizerische Rundspruchgesellschaft. Entstehungsgeschichte und Entwicklung beider Unternehmen werden beschrieben und ihre technischen Einrichtungen kurz zusammengefasst.*

*En Suisse, les organes chargés du trafic commercial radiotélégraphique et radiotéléphonique, ainsi que de la radiodiffusion et du service de la sécurité aérienne, sont la S. A. Radio-Suisse et la Société Suisse de Radiodiffusion. Historique et évolution de ces deux entreprises et description de leurs installations techniques.*

### Geschichtliche Entwicklung

Die Schweiz hatte während des ersten Weltkrieges schwere Behinderungen im telegraphischen Nachrichtenaustausch mit dem fernerem Ausland erfahren, zum Teil als Folge des Fehlens direkter Verbindungen, zum Teil aber auch durch zeitraubende Zensurmassnahmen der Nachbarländer, durch die sehr oft der Wert einer Nachricht, sofern sie überhaupt durchkam, illusorisch wurde. Es war darum selbstverständlich, dass nach dem Abschluss der Feindseligkeiten die Einführung der kommerziellen Radiotelegraphie, die während des Krieges in den Großstaaten zu bedeutender Entwicklung gelangt war, auch in der Schweiz geprüft wurde, in der Absicht, unserem Lande unabhängige, direkte Verbindungen über die Nachbarstaaten hinweg mit den Ländern zu sichern, mit denen wir wichtige wirtschaftliche und politische Beziehungen unterhalten. Ausserdem meldeten auch die Meteorologische Zentralanstalt sowie der schweizerische «Luftschiffdienst» Forderungen an auf Errichtung einer schweizerischen Radiostation.

Eine vom Eidgenössischen Post- und Eisenbahndepartement einberufene Kommission — der neben Vertretern von Handel, Industrie, der Presse, des Politischen Departementes, der Armee und der Telegraphen- und Telephonverwaltung auch der damalige Privatdozent und heutige Professor und Präsident des SEV, F. Tank, als Vertreter der Wissenschaft angehörte — beschäftigte sich im Mai des Jahres 1920 mit dem Problem der Errichtung einer schweizerischen Radiostation, ohne zu einem definitiven Schluss zu kommen. Immerhin wurde aus der Diskussion klar, dass vorläufig eine Langwellen-Großstation — die u. a. auch eine Verbindung mit New York ermöglicht hätte und nach den vorliegenden Offerten zwischen 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> und 20 Millionen Franken kosten sollte — infolge mangelnder

Rentabilität kaum in Frage kam und dass man sich praktisch auf eine Station mit kontinentaler Reichweite beschränken müsste. Darum fand der Vorschlag der englischen Marconi-Gesellschaft, während der Dauer der Mitte November 1920 in Genf eröffneten ersten Völkerbundsversammlung versuchsweise auf eigene Rechnung und Gefahr eine Radiostation mit bloss europäischer Reichweite zu errichten (6 kW Antennenleistung), die vor allem den Abfluss der Pressetelegramme nach London, dem damaligen Zentrum des Weltnachrichtenverkehrs, ermöglichen sollte, die Zustimmung von Bundesrat Haab, Chef des Post- und Eisenbahndepartementes, und von Direktor Furrer, Generaldirektor der PTT-Verwaltung.

Der Erfolg war durchschlagend, d. h. der praktische Wert einer Radiostation mit nur europäischer Reichweite war offenkundig geworden, dies besonders auch im Hinblick auf die Verkehrsbedürfnisse des Völkerbundes, so dass die Anregung der englischen Gesellschaft, eine schweizerische Radioverkehrs-Gesellschaft auf Grund einer Konzession ins Leben zu rufen, die grundsätzliche Zustimmung des Bundesrates fand.

Die im Januar 1921 begonnenen Verhandlungen über die Erteilung einer Konzession an die Marconi's Wireless Telegraph Company Ltd. zuhanden einer zu bildenden schweizerischen Aktiengesellschaft für die Errichtung und den Betrieb einer drahtlosen Telegraphenstation führten rasch zum Abschluss, und die Konzession wurde am 11. März 1921 vom Bundesrat erteilt. Die Marconi's Wireless Telegraph Company Ltd. übernahm im wesentlichen die Finanzierung der neuen Gesellschaft, da der Bundesrat und auch die schweizerische Privatwirtschaft zögerten, sich mit einem grösseren Betrag an einem Unternehmen zu beteiligen, dessen finanzielle Aussichten sehr unsicher erschienen.