

Bibliothek = Bibliothèque = Biblioteca

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri**

Band (Jahr): **41 (1963)**

Heft 3

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

aus, oder sie senkt die dort eingeführten Behälter auf Rohrniveau, wo diese dann vom Luftstrom erfasst und abtransportiert werden. Beim Empfang ist zur Vernichtung der nicht unbeträchtlichen kinetischen Energie der mit 36 km/h bewegten Behälter eine pneumatische Bremsvorrichtung (sog. Vorluftabnahme) vorhanden. In ihr wird der Hauptstrom der Betriebsluft über ein paralleles Röhrensystem mit elektromagnetisch arbeitenden Ventilen abgezweigt, so dass im Fahrrohr nur noch ein Nebenstrom verläuft, in dem die Geschwindigkeit der heranfahrenden Büchsen rasch vermindert wird.

Von einer *elektronischen Steuerung* aus, die aus marktgängigen Teilen aufgebaut ist, können die notwendigen Befehle erteilt werden. Mit der zurzeit zur Verfügung stehenden Steuereinrichtung lassen sich gleichzeitig bis zu sechs Befehle erteilen, die bis zur Ausführung gespeichert werden. Während des Sendens und Betätigens der einen Sendeapparatur ist die Gegenstelle blockiert.

Verlegung der Rohre

Das fertiggestellte Teilstück der Hamburger Grossrohrpostanlage dürfte nach Aussage der Erbauer wohl das schwierigste und auch teuerste des geplanten Netzes gewesen sein. Es liegt fast ausschliesslich im Bereich der Hamburger City. Die Bau- und Verlegungsarbeiten für die grossen Rohre wurden nicht nur vom Verkehr behindert und durch die bereits sehr zahlreich im Strassenuntergrund verlegten Gas-, Wasser-, Kanalisations- und Fernheizrohre, Kabel für Elektrizität, Telefon u. a. erschwert, sondern auch durch mannigfache technische Probleme und unvorhergesehene Hindernisse, wie Druck durch Hochbauten, alte Luftschutzbunker, Mauerreste alter Stadtbefestigungen, uralte nicht kartographierte Kloaken, steinharte Lehmschichten usw., gebremst. Die Durchführung der Rohre unter Bahndämmen sowie Strassen- und U-Bahngeleisen war gelegentlich ein Problem, das nur mit besonderen Konstruktionen für die beidseitige Sicherheit gelöst werden konnte (*Figur 4*).

Die Versuchsstrecke weist rund 140 Bögen auf und verläuft 0,2...0,6 m, meist jedoch 1,0...1,5 m unter der Erdoberfläche, also dreidimensional. Fünf Schächte sind bei dieser Strecke für Kontrollzwecke vorhanden, an sieben Stellen bestehen Abpump- einrichtungen für allfälliges Kondenswasser.

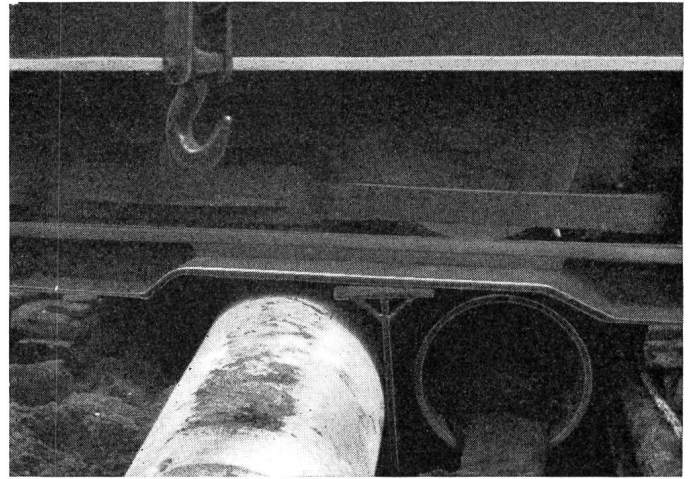


Fig. 4. Konstruktiv geänderte Strassenbahnschienen, da nur so eine Unterführung der kreuzenden Rohre noch möglich war (Bilder OPD Hamburg u. C. Aug. Schmidt Söhne, Hamburg 22)

Zur nachträglichen Kontrolle der mit 450 mm Durchmesser nicht ohne weiteres begehbaren Rohrleitungen sind zwei neuartige Methoden verwickelt worden: eine akustische, mit einem Magnettonbandgerät in einer Rohrpostbüchse, und eine optische, mit einer Filmkamera, die in einen Spezialtransportbehälter eingebaut ist.

Die *Kosten* der ersten Grossrohrpoststrecke werden mit 1,3 Millionen DM angegeben, was einem Kilometerpreis von rund 750 000 DM entspricht. Bei den geplanten weiteren Strecken rechnet man mit Kosten von etwa einer halben Million DM auf den Kilometer; davon entfallen etwa zwei Drittel auf Erdarbeiten, die Rohre und deren Verlegung, der Rest auf die andern Anlage- teile. Diesen Aufwendungen stehen aber bedeutende Vorteile gegenüber, die sowohl für den Postbetrieb als auch für die Öffentlichkeit ausschlaggebend sind.

Chr. Kobelt

Bibliothek – Bibliothèque – Biblioteca

Zuwachsverzeichnis Dezember 1962
Nouvelles acquisitions Décembre 1962

0 Allgemeines – Généralités

Aalberts, R.J. Navigation-electronics Ocode. International ed. Decoding of over 8500 items. Hilversum (1962). – 8°. 282 p. G 396

3 Sozialwissenschaften. Recht. Verwaltung – Sciences sociales. Droit. Administration

31 Statistik – Statistique

Adam, A[dolf]. Messen und Regeln in der Betriebswirtschaft. Einführung in die informationswissenschaftlichen Grundzüge der industriellen Unternehmensforschung. Würzburg 1959. – 8°. VIII+179 S. N 1101

34 Recht. Rechtswissenschaft – Droit. Jurisprudence

Chaumont, Charles. Le droit de l'espace. (1^{re} éd.) Paris 1960. – 8°. 128 p. – Que sais-je? No 883. J 787¹⁰

5 Mathematik. Naturwissenschaften – Mathématiques. Sciences naturelles

Häfelin, Johann. Im Reich der Wolken und Winde. Wetter und Wetterprognose, eine Darstellung für jedermann. (Luzern 1953). – 8°. 264 S. N 1081

51 Mathematik – Mathématiques

Marcus, Mitchell P. Switching circuits for engineers. Englewood Cliffs 1962. – 8°. XVI+296 p. S 636

Wagner, Karl Willy. Operatorenrechnung nebst Anwendungen in Physik und Technik. Leipzig 1940. – 8°. XIV+448 S. W 71

Lapidus, Leon. Digital computation for chemical engineers. New York 1962. – 8°. XIV+407 p. N 1085

Ralston, Anthony, [and] **Wilf**, Herbert S. Mathematical methods for digital computers. New York [1960]. – 4°. XII+293 p. Wq 274

Jipp, A. Berechenbare Grössen in der Volks- und Verkehrswirtschaft. Grenzen und neue Möglichkeiten der Vorausplanung. München 1962. – 8°. 138 S. N 1098²

Fry, Thornton C. Probability and its engineering uses. 4th print. New York (1928). – 8°. XIV + 476 p. W 70

53 Physik – Physique

Cremer, Lothar. Die wissenschaftlichen Grundlagen der Raumakustik. Bd. 2: Statistische Raumakustik. Stuttgart 1961. – 8°. 287 S. X 210

Elektroakustik II. (3. Tagung der Fachgruppe Elektroakustik der NTG 1961.) Braunschweig (1962). – 4°. IV+68 S. – Nachrichtentechnische Fachberichte. Beihefte der NTZ. Bd. 26. Zq 214

Bremer, John W. Superconductive devices New York 1962. – 8°. XII+184 p. S 637

Seeliger, Rudolf. Angewandte Atomphysik. Eine Einführung in die theoretischen Grundlagen. Berlin 1938. – 8°. X+462 S. X 27

6 Angewandte Wissenschaften – Sciences appliquées

Sax, Irving N. Dangerous properties of industrial materials. A completely revised and enlarged edition of handbook of dangerous materials. (4th print.) New York (1961). – 4°. VIII+1467 p. Xq 479

Atomgefahren. Was stimmt, was kommt, was tun? Seebruck am Chiemsee 1962. – 8°. 240 S. N 1089

Glasstone, Samuel. Die Wirkungen der Kernwaffen. Atomenergiekommission der Vereinigten Staaten von Amerika. Hrg.: S' G'. Ausg. v. d. Verteidigungsministerium der Vereinigten Staaten. Veröffentlicht: Atomenergiekommission der V' St'. Bearb. der deutschen Ausgabe: Hermann Leutz. Köln 1960. – 8°. XII+546 S. N 1094

Kolloquium. V. internationales K', Teil 2 (Technologie und Ingenieurökonomie), vom 24. bis 28. Oktober 1960. Hrg.: Hochschule für Elektrotechnik Ilmenau. (Ilmenau [1961]) 4°. 210 S. Kq 395

621.3 Elektrotechnik – Electrotechnique

Classification et définitions des schémas et diagrammes utilisés en électrotechnique = **Classification** and definitions of diagrams and charts used in electrotechnology. 1^{re} éd. Genève 1959. – 4°. 11 p. – Commission électrotechnique internationale. Publ. 113. V 824

Vocabulaire électrotechnique international, groupe 08: Electroacoustique = International electrotechnical **vocabulary**, group 08: Electro-acoustics. (2^e éd.) Genève 1960. – 4°. VIII+67 p. – Commission électrotechnique internationale. Publ. 50(08). V 824

Symboles graphiques recommandés, 1^{re} partie: Nature de courant, systèmes de distribution, modes de connexion et éléments de circuits = Recommended graphical **symbols**, part 1. Genève 1960. – 4°. 19 p. – Commission électrotechnique internationale. Publ. 117-1. V 824

Symboles graphiques recommandés, 2^e partie: Machines, transformateurs, piles et accumulateurs = Recommended graphical **symbols**, part 2: Machines, transformers, primary cells and accumulators. 1^{re} éd. Genève 1960. – 4°. 30 p. – Commission électrotechnique internationale. Publ. 117-2. V 824

Moeller, Franz. Grundlagen der Elektrotechnik. Unter Mitwirkung von Melchior Stöckl, hrg. von F. M' und T[heodor] Werr. 11.* Aufl. Stuttgart 1961. – 8°. XII+371 S. – Moeller Leitfaden der Elektrotechnik, Reihe 1: Grundzüge der Elektrotechnik. Bd. 1. Q 305

Merl, Wilhelm. Der elektrische Kontakt. Pforzheim (1959). – 8°. 92 S. Qq 94

Aluminium in der Elektrotechnik = L'aluminium dans l'électrotechnique. 2. Aufl. (Zürich 1962) 4°. 72 S. – SA aus: Aluminium Suisse. Nr. 1, 1962. Qq 95

Widl, Erwin. Fehlerortungen. Ihre Messverfahren in Fernmelde- und Starkstromkabeln. Heidelberg [1962]. – 8°. XII+166 S. S 638

Bachmann, Andreas Eduard. Temperaturverhalten und Anwendungsbeispiele von elektronischen Schaltern mit komplementären Transistoren. [Diss.] Bern 1962. – 4°. 34 S. – ETH. Prom. Nr. 3167. SA aus: Technische Mitteilungen PTT. Nr. 12/1961, 1/1962 Z 155

621.37 **Technik der elektrischen Wellen, Schwingungen und Impulse – Technique des ondes, oscillations et impulsions électriques**

Meinke, H[ans], und **Gundlach**, F.W. Taschenbuch der Hochfrequenztechnik. 2.* Aufl. Berlin 1962. – 8°. XXXII+1641 S. R 631

Hauri, E[rnst] R., [und] **Bachmann**, A[ndreas] E. Grundlagen und Anwendungen der Transistoren. Bern 1962. – 4°. XVI+616 S. P 295⁸

621.38 **Elektronik. Elektronenröhren. Halbleiter – Electronique. Tubes. Semiconducteurs**

Standard telephones and cables limited. Components handbook. London (1959-1961). – 8°.

Vol. 1: Special valves. Rectifiers, thyratrons cold cathode tubes, special devices.

Vol. 2: Special valves. Triodes, tetrodes, pentodes.

Vol. 3: Special valves. Microwave tubes, coaxial and h-wave oscillators, travelling wave tubes, backward wave oscillators, klystrons.

Vol. 4: Capacitors, hermetic seals, magnetic materials, quartz crystals and stable frequency sources, transformers, miscellaneous.

Vol. 5: Diodes and photocells, rectifiers, thermistors including brimistors and silistors.

Vol. 6: Transistors. V 918

Vocabulaire électrotechnique international, groupe 07: Electronique = International electrotechnical vocabulary, group 07: Electronics. (2^e éd.) Genève 1956. – 4°. X+157 p. Commission électrotechnique internationale. Publ. 50(07). V 824

Cooke, Nelson M., [and] **Markus**, John. Electronics and nucleonics dictionary. An illustrated dictionary giving up-to-date definitions, abbreviations, and synonyms for over 13 000 terms used in television, radio, medical electronics, industrial electronics, space electronics, military electronics, avionics, radar, nuclear science, and nuclear engineering. New York 1960. – 8°. VI+543 p. G 386

Colloque. Communications présentées au c' international sur les dispositifs à semi-conducteurs, Paris 20-25 février 1961. Paris (1961). – 8°. 2 vol.

Vol. 1: Production des éléments semi-conducteurs. – 796 p.

Vol. 2: Emploi et fiabilité des éléments semi-conducteurs. – 859 p. S 610

Intermetall. Bauelemente. Freiburg/Breisgau (1961). – 8°. 2 Bde. Loseblattsammlung.

Bd. 1: Transistoren.

Bd. 2: Dioden und andere Bauelemente. Schaltungsbeispiele. V 972

Fontaine, G[uy]. Diodes et transistors. Théorie générale. 2^e éd. (Eindhoven) 1962. – 8°. VIII+470 p. S 545

Hauri, E[rnst] R., [und] **Bachmann**, A[ndreas] E. Grundlagen und Anwendungen der Transistoren. Bern 1962. – 4°. XVI+616 S. P 295⁸

Hunter, Lloyd P. Handbook of semiconductor electronics. A practical manual covering the physics, technology, and circuit applications of transistors, diodes, and photocells. 2nd ed. New York 1962. – 8°. Sep. pag. S 634

Brown Boveri. (Röhren-Handbuch 1959). Sendee- und Gleichrichterröhren = Electron tubes = Tubes électroniques. (Baden) 1959. – 8°. Sep. pag. V 621

Marton, L. Advances in electronics and electron physics, vol. 14. New York 1961. – 8°. X+341 p. R 208

621.39 **Elektrische Nachrichtentechnik – Technique des télécommunications**

Handbuch für Hochfrequenz- und Elektro-Techniker. Bd. 6. Berlin-Borsigwalde (1960). – 8°. 764 S. R 270

Faugeras, Daniel. La télégraphie et le «telex». Paris 1962. – 8°. XVIII+406 p. – Cours professionnels techniques des P. et T. T 212

Cooke, Nelson M., [and] **Markus**, John. Electronics and nucleonics dictionary. An illustrated dictionary giving up-to-date definitions, abbreviations, and synonyms for over 13 000 terms used in television, radio, medical electronics, industrial electronics, space electronics, military electronics, avionics, radar, nuclear science, and nuclear engineering. New York 1960. – 8°. VI+543 p. G 386

Megla, Gerhard. Dezimeterwellentechnik. 5.* Aufl. unter Mitarbeit von Christian Boden u.a. Stuttgart 1962. – 8°. 833 S. R 657

Meinke, H[ans], und **Gundlach**, F.W. Taschenbuch der Hochfrequenztechnik. Unter Mitarbeit zahlreicher Fachleute, hrg. von H' M' und F.W. G'. 2.* Aufl. Berlin 1962. – 8°. XXXII + 1641 S. R 631

Podszek, Heinrich-Karl. Trägerfrequenz-Nachrichtenübertragung über Hochspannungsleitungen. 3.* Aufl. Berlin 1962. – 8°. VIII+191 S. S 639

621.4/8 **Maschinen. Bearbeitungsverfahren – Machines. Usinage des matériaux**

Keel, C[arl] F[rantz]. Der praktische Autogen-Schweißer. Handbuch der Autogenverfahren. 9.* Aufl. Bearb. und erweitert: C[arl] G. Keel. Basel, 1961. – 8°. 680 S. N 1087

624.628 **Bauingenieurwesen – Génie civile**

Lexikon. Das Fischer L'. Technik 1 (Bautechnik). Hrg.: Fritz Stüssi unter Mitwirkung von Helmut Jauslin. (Frankfurt/Main 1962). 8°. 366 S. – Das Fischer Lexikon. Bd. 30. G 397

Geilinger, W[ilhelm], und **Bryl**, S. Feuersicherheit der Stahlkonstruktionen. Teil 4: (Feuerschutz von Stahlstützen). Zürich (1962). – 8°. 48 S. – Schweizer Stahlbauverband. Mitteilungen der Technischen Kommission. H. 22. Z 78

Moritz, Karl. Flachdachhandbuch. Wiesbaden (1961). – 8°. XX+520 S. K 420

654 **Telegraph. Telephon. Radio. Fernsehen – Télégraphe. Téléphone. Radio. Télévision**

Telecommunication. T' in Sweden. A general survey, January 1st 1962. Stockholm 1962. – 8°. 16 p. C 176⁸

Camrath, H. Der Telegrammdienst bei der Deutschen Bundespost. Goslar (1962). – 8°. VIII+404 S. – **Dazu**: Mustersammlung von Telegrammen mit Gebührenberechnung. – 8°. 79 S. – Kleine Fachbuchreihe für den Post- und Fernmeldedienst. Bd. 30. C 162

Verzeichnis. V' der Telex-Teilnehmer Schweiz und Fürstentum Liechtenstein = **Liste** des abonnés télex Suisse et Principauté de Liechtenstein = **Elenco** degli abbonati al telex Svizzera e Principato del Liechtenstein. 1962-1963. [Bern 19](62). – 8°. IV+II+56+308 S. P 225¹

Verbindung. Die V' (PTT). [Schrift zur Automatisierung des holländischen Telephonnetzes.] ([Haag] 1962). – 8°. 68 S. Cq 201⁸

655 **Buchgewerbe – Imprimerie. Librairie**

Hallwag-Vademecum. H'-V'. Einführung in den graphischen Betrieb. Bern (1962). – 4°. 246 S. Kq 401

66/68 **Verschiedene Industrien und Gewerbe – Industries diverses et arts et métiers**

Hofmann, Wilhelm. Blei und Bleilegerungen. Metallkunde und Technologie. 2.* Aufl. Berlin 1962. – 8°. XII+516 S. – Reine und angewandte Metallkunde in Einzeldarstellungen. Bd. 6. X 478

7 **Künste. Kunstgewerbe. – Beaux-arts. Arts appliqués.**

Croy, Otto. Reproduktion und Dokumentation. Seebuck am Chiemsee 1962. – 8°. 231 S. N 1092

Film. 70-mm-F' im Zeichnungswesen. Geräte, Erfahrungen, Kosten, Wirtschaftlichkeit. (Vorträge der Sitzung des Arbeitskreises Zeichnungsarchivierung des Fachausschusses Mikrofilm im Ausschuss für wirtschaftliche Verwaltung am 26.10.1961.) Stuttgart 1962. – 4°. 36 S. Nq 1151²