

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

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe

Band: 31 (1953)

Heft: 7

Rubrik: Bibliothek = Bibliothèque = Biblioteca

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: 30.01.2026

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

dieses heute so umfangreich gewordene Gebiet. Das dritte Kapitel bringt eine sehr originelle Darstellung der wichtigsten physiologischen Belange, wobei vielleicht zu bedauern ist, dass dem Begriff und den Überlegungen über die Lästigkeit nicht etwas mehr Bedeutung zugemessen wird. Das vierte Kapitel behandelt die eigentliche Lärmbekämpfung, wobei zuerst die an den Geräuschquellen zu treffenden Massnahmen besprochen sind und anschliessend die Ausbreitung des störenden Schalles erfasst wird; dies führt sowohl auf die wichtigsten Probleme der Bauakustik, die allerdings nur sehr summarisch angeführt sind, als auch auf die Schwingungsisolierung. Im letzten, fünften Kapitel finden

sich dann noch speziell Probleme des Wohnungsbaus, von der zweckmässigen Grundrissgestaltung bis zur Städteplanung.

Der Autor hat es verstanden, eine allgemeine Übersicht über das sehr komplexe Gebiet der Lärmbekämpfung zu vermitteln, wobei immer wieder die praktischen Gesichtspunkte im Vordergrund stehen. Auf diese Weise ist ein eigentliches kleines Handbuch entstanden, das Architekten, Ingenieuren und Technikern zweifellos nützlich sein wird und seine Aufgabe einer möglichst umfassenden Orientierung vorzüglich erfüllt. Man hätte sich vielleicht oft noch genauere Literaturangaben gewünscht, um gelegentlich auf Originalarbeiten zurückgreifen zu können.

W. Furrer

Bibliothek – Bibliothèque – Biblioteca

0 Allgemeines – Généralités.

06 Tagungen. Körperschaften. Geschäftl. Unternehmungen – Congrès. Sociétés. Entreprises commerciales.

Borchardt, Hans, und Weiher, Sigfrid v[on]. 75 Jahre Kabelwerk Berlin, 100 Jahre Siemens-Kabel. [Berlin] 1951. – 4°. 40 S. Qq 74

Jahre. 50 J' im Dienste der Messung elektrischer Energie. Jubiläumsschrift Landis & Gyr = (50 ans de mesure d'énergie électrique. ... = 50 years measurement of electrical energy. ... = 50 años de medición de la energía eléctrica. ...) 1896–1946. (Zürich 1951.) – 4°. 224 S. Qq 238

Union Radio Scientifique Internationale. Vol. VII: [Recueil des Travaux de la] VIII^e assemblée générale tenue à Stockholm du 12 au 23 juillet 1948 = VIIIth general assembly held in Stockholm from July 12th to 23rd, 1948. [Bruxelles 1948.] – 8°. II+454 p. V

Union Radio Scientifique Internationale. Vol. VIII: Recueil des Travaux de l[a] (IX^e) assemblée générale tenue à Zurich du 11 au 22 septembre 1950 = Proceedings of the General Assembly... Bruxelles 1950. – 8°. 2 parties. V

5 Mathematik. Naturwissenschaften – Mathématiques. Sciences naturelles

51 Mathematik – Mathématiques

Albagli, S. Exercices de radioélectricité. Lignes – antennes – hyperfréquences. Paris 1952. – 8°. 76 p. R 194⁵

Buttler, K[arl]. Aufgaben aus der Fernmeldetechnik <Telegraphen-, Fernsprech- und Funktechnik> nebst Lösungen. 2. überarb. und erw. Aufl. Wolfshagen-Scharbeutz (1940). – 8°. 284 S. S 273

Buttler, K[arl]. Aufgaben aus der Fernmeldetechnik <Telegraphen-, Fernsprech- und Funktechnik> nebst Lösungen. 3. verb. Aufl. Wolfshagen-Scharbeutz (1951). – 8°. 284 S. S 270

Daudt, Walter. Einführung in die Lehre von den komplexen Zahlen und Zeigern, mit Anwendungsbeispielen aus der Nieder- und Hochfrequenztechnik. Zürich 1951. – 8°. VIII+186 S. W 220

Denis-Papin, Maurice, et Kaufmann, A. Cours de calcul matriciel appliqué. Paris 1951. – 8°. 304 p. W 221

Fricke, H. W. Ableitungen und Formeln der Funk- und Fernmeldetechnik. Bd. 1: Mathematische Grundlagen. Leipzig 1951. – 8°. 136 S. R 351

Rinkow, F[ranz]. Einführung in die mathematischen Grundbegriffe der Fernmeldetechnik. 4. neubearb. Aufl. Goslar (1951). – 8°. 185 S. – Kleine Fachbuchreihe für den Post- und Fernmeldedienst. Bd. 25. W 222

53 Physik – Physique

Becker, R. Theorie der Elektrizität. Leipzig 1949–1951. – 8°. 2 Bde.

Bd. 1: Einführung in die Maxwellsche Theorie. 15. Aufl. 1951. – VIII+244 S.

Bd. 2: Elektronentheorie. 7. Aufl. 1949. – VIII+336 S. X 277

Bohn, Lothar. Schallreflexion an Flächen mit periodischer Struktur. <Modelluntersuchungen mit Ultraschall im Bereich von 15 bis 60 kHz.> [Diss.] Göttingen 1951. – 4°. II+48 S. Vielfältigung. Xq 1³

Brügel, Werner. Physik und Technik der Ultrarotstrahlung. Hannover 1951. – 8°. 257 S. X 281

Ingerslev, Fritz. Acoustics in modern building practice. (Translation.) London (1952). – 8°. X+290 p. X 285

Jenny, Dietrich Alfred. Secondary electron emission at high current densities with special consideration of practical applications. Zürich [1950]. – 8°. 77 p. – Mitteilungen aus dem Institut für Hochfrequenztechnik an der Eidg. Techn. Hochschule in Zürich, Nr. 14. Z

Küpfmüller, Karl. Einführung in die theoretische Elektrotechnik. 4. verb. und erw. Aufl. Berlin 1952. – 8°. VI+442 S. X 279

Leemann, Albert Conrad. Der Urstoff in der Urgestalt. Zürich [1952]. – 8°. 196 S. X 283

Meteorological factors in radio-wave propagation. Report of a conference held on 8 April 1946 at The Royal Institution, London. By The Physical Society and The Royal Meteorological Society. London [1947]. – 4°. IV+325 p. Rq 20

Moeller, Franz, [und] Werr, (Theodor). Leitfaden der Elektrotechnik. Bd. 1: Grundlagen der Elektrotechnik. Von F. M. Friedrich Wolff, unter Mitwirkung von Melchior Stöckl. 5. Aufl. Leipzig 1951. – 8°. X+358 S. Q 235

Olson, Harry F. Musical engineering. An engineering treatment of the interrelates subjects of speech, music, musical instruments, acoustics, sound reproduction and hearing. 1st ed. New York, Toronto, London 1952. – 8°. X+369 p. K 259

Raes, A. C. Acoustique architecturale. Paris 1952. – 8°. 193 p. X 280

Suchet, Ch. Compléments sur les courants alternatifs. La méthode des imaginaires. 11^e éd. Paris 1951. – 8°. II+57 p. X 193⁷

Westphal, Wilhelm H. Physikalisches Wörterbuch. Hrg. von W. H. W. Berlin 1952. – 4°. 2 Teile in 1 Bd. Xq 19

54 Chemie – Chimie

(Arnet, Fritz.) Untersuchungen über eine neue qualitative und quantitative Schnellmethode zur Bestimmung des Bleigehaltes in bleitetraäthylhaltigen Lösungen, insbesondere in Treibstoffen. (Diss.) Bern 1951. – 8°. IV+50 S. – Schweiz. Gesellschaft für das Studium der Motorbrennstoffe. Bericht Nr. 17. Z

Kortüm, Gustav. Lehrbuch der Elektrochemie. Wiesbaden 1948. – 8°. XII+495 S. X 282

Milazzo, Giulio. Elektrochemie. Theoretische Grundlagen und Anwendungen. Neubearbeitung der ersten italienischen Aufl. Ins Deutsche übertragen von Dr. W. Schwabl, Wien. Wien 1952. – 8°. XIV+420 S. X 284

551 Meteorologie. Klimatologie – Météorologie. Climatologie

Principles. Fundamental p' of ionospheric transmission. Produced by the Inter-Service Ionosphere Bureau at the Great Bassow Research Laboratories of the Marconi Wireless Telegraph Company Limited. September 1943. <Reprinted 1952.> Lon-

- don 1948. – 8°. IV+82 p. – Department of scientific and industrial Research and Admiralty. Radio Research special report. No. 17. X 193⁸
- Størmer, Karl.** Quelques résultats des observations et des mesures photographiques d'aurores boréales dans la Norvège méridionale depuis 1911. Par Carl S'. Göteborg 1949. – 8°. IV+34 p. – Transactions of Chalmers University of technology. No. 90. Z
- 6 Angewandte Wissenschaften – Sciences appliquées**
- 62 Ingenieurwesen – Art de l'ingénieur**
- Davis, Harry M.** Energie und Atom. Wien, Stuttgart [1952]. – 8°. 272 S. X 278
- Ritter, Franz.** Korrosionstabellen metallischer Werkstoffe, geordnet nach angreifenden Stoffen. 3. erw. Aufl. Wien 1952. – 8°. IV+284 S. X 286
- 621.3 Elektrotechnik – Electrotechnique**
- Benz, Friedrich.** Messtechnik für Funkingenieure. Wien 1952. – 8°. XVI+513 S. R 363
- Bernhardsgrütter, Ad[olf].** Neue Gesichtspunkte für die Erstellung elektrischer Sicherungs-Verteilstellen in Hausinstallationen. ([Zürich 19]52.) – 4°. IV+18 S. – SA aus: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins. Nr. 9, 1952. Qq 7²
- Blitzschutz.** Bearb. und hrg. vom Ausschuss für Blitzableiterbau (ABB)... 5. Aufl. Berlin 1951. – 8°. 84+32 S. Q 231
- Brandenberger, Heinrich.** Schaltung und Steuerung elektrischer Schütze. T. 1: Das Einzelschütz. (1. Aufl.) Rüti (ZH.) 1952. – 4°. 55 S. – SA. aus Elektroindustrie, Nr. 7-14, 16-18, 1952. Qq 7³
- Burkhardt, Herbert.** Fernmeldeanlagen. H. 4: Fernmelde- und Sicherungskabel. Hrg. von der Lehrmittelstelle der Deutschen Reichsbahn. Leipzig 1951. – 8°. 53 S. S 193³
- Elektromonteur.** Der E'. Jahrg. 3, 1952ff. Aarau Zq
- F & G-Rundschau.** Hausmitteilungen der Felten & Guilleaume Carlsberg AG. Köln-Mülheim und der angeschlossenen Gesellschaften. 1950, H. 28ff. Köln-Mülheim. Zq
- Goldstein, J[saak].** Die Messwandler. Ihre Theorie und Praxis. 2.* Aufl. Basel 1952. – 8°. X+212 S. – Lehr- und Handbücher der Ingenieurwissenschaften. Bd. 9. Q 247
- Güntherschulze, A., und Betz, Hans.** Elektrolytkondensatoren, ihre Entwicklung, wissenschaftliche Grundlage, Herstellung, Messung und Verwendung. 2. verb. Aufl. Berlin 1952. – 8°. VIII+293 S. Q 246
- Jellinghaus, Werner.** Magnetische Messungen an ferromagnetischen Stoffen. Berlin 1952. – 8°. VIII+163 S. Q 236
- Krabbe, Ulrik.** The transducer amplifier. Its manner of action and comments on its use for automatic regulation. With an appendix including Dr. Ing. A. Ytterberg's: Theory of automatic regulation. (Örebro 1947.) – 4°. 177 p. Sq 18
- Krassowsky, W[olfgang].** Elektrische Prüfung von Kunststoffen nach amerikanischen Normen. Berlin, Köln 1950. – 8°. 56 S. – Deutscher Normenausschuss, Normenheft 14. Q 192⁸
- Marchgraber, Reinhold.** Das Taschenlexikon für den Messpraktiker. Sonderausgabe der elektro- und radiotechnischen Monatshefte: das Elektron. Linz [1951]. – 8°. 464 S. – Elektron-Reihe, Bd. 1. Q 229
- Moeller, Franz, [und] Werr, [Theodor].** Leitfaden der Elektrotechnik. Bd. 2, T. 1: Gleichstrommaschinen. Von F' M'. 4. Aufl. Leipzig 1950. – 8°. VIII+136 S. Q 235
- Moeller, [Franz, und] Werr, [Theodor].** Leitfaden der Elektrotechnik. Bd. 2, T. 2: Wechselstrommaschinen. Von T' W'. 2. Aufl. Leipzig 1951. – 8°. VIII+176 S. Q 235
- Oberdorfer, Günther.** Kurzes Lehrbuch der Elektrotechnik. Wien 1952. – 8°. VIII+200 S. Q 233
- Raskop, Fritz.** Isolierlacke, deren Eigenschaften und Anwendung in der Elektrotechnik, insbesondere im Elektromaschinen- und Transformatorenbau. 3. verb. und vermehrte Aufl. Berlin 1952. – 8°. XVI+258 S. Q 243
- Schrank, W.** Schutz gegen Berührungsspannungen. Schutzmassnahmen gegen elektrische Unfälle durch Berührungsspannungen in Niederspannungsanlagen. 2. erw. Aufl. Berlin 1952. – 8°. X+330 S. Q 237
- Tribot Laspière, Jean.** Conférence internationale des grands réseaux électriques à haute tension. Compte-rendu des travaux de la 13^e session. 29 juin-8 juillet 1950. Paris (1951). – 8°. 3 vol.
- T. 1: Notice sur la session. Texte sténographique des discussions. – III+592 p.
- T. 2: Rapports nos 101 à 147 et 201 à 234. – Pag. séparée.
- T. 3: Rapports nos 301 à 349 et 401 à 414. – Pag. séparée. V
- Waveforms.** Ed. by B. Chance, V. Hughes, E. F. MacNichol, D. Sayre [and] F. C. Williams. 1st ed. 3rd impression. New York, Toronto, London 1949. – 8°. XXII+785 p. – Massachusetts Institute of Technology. Radiation laboratory series. Vol. 19. R 362
- Wietz, H., und Erfurth, C.** Hilfsbuch für Elektropraktiker. Begründet von H. W' und C. E'. Neubearb. von Dr. Ing. Fritz Hahn, Rundfunkteil von Ing. Erich Schwandt. 35., vermehrte und verb. Aufl. Bd. 1: Fernmeldetechnik. Leipzig 1951. – 8°. 344 S. S 271
- Wyss, Hugo.** Praktische Elektrotechnik für Betriebsleiter, Werkführer, Mechaniker, Elektroinstallateure usw. 7. vermehrte Aufl. Zürich 1951. – 8°. 371 S. Q 245
- 621.38 Photoelektrotechnik. Entladungsröhren – Applications scientifiques de l'électricité. Tubes**
- Amplifier.** An integrating a' for the oscillographic recording of magnetic flux. By S. Ekelöf, L. Bengtson, G. Kihlberg and P. Leithammel. Göteborg 1951. – 8°. IV+24 p. – Transactions of Chalmers University of technology. No. 120. Z
- Electronics' Engineering Manual.** Vol. VI. Publ. by Electronics. (New York [1951].) – 8°. IV+252 p. R 285
- Kafka, H(einrich).** Einführung in die Verstärkertechnik. Mit besonderer Berücksichtigung der geometrischen Behandlung von Verstärkeraufgaben. Heidelberg 1951. – 8°. VIII+220 S. S 279
- Kretzmann, Reinhard.** Industrielle Elektronik. Berlin-Borsigwalde (1952). – 8°. 226 S. R 368
- Markus, N. S., und Otte, J.** Daten und Schaltungen moderner Empfänger- und Kraftverstärkerröhren. (2. Ergänzungsband) ... Übersicht 1945 bis 1950. Eindhoven 1952. – 8°. XII+500 S. – Philips' Technische Bibliothek. Bücherreihe über Elektronenröhren. Bd. III A. R 213
- 621.39 Elektrische Nachrichtentechnik – Communications à distance par électricité**
- Buttler, K[arl].** Aufgaben aus der Fernmeldetechnik (Telegraphen-, Fernsprech- und Funktechnik) nebst Lösungen. 3., verb. Aufl. Wolfshagen-Scharbeutz (1951). – 8°. 284 S. S 270
- Gruber, Benedikt.** Und 2 Formeln zur Fernmeldetechnik des Elektropraktikers. Ergänzungsband zu: 7 Formeln genügen für den Elektropraktiker. München 1952. – 8°. XII+300 S. S 282
- Haak, E(dmund).** Einführung in die Technik der Leitungsverstärker. Goslar (1951). – 8°. 130 S. – Kleine Fachbuchreihe für den Post- und Fernmeldedienst. Bd. 34. S 193⁴
- Jahre.** Hundert J' elektrisches Nachrichtenwesen in der Schweiz. 1852-1952. Hrg. von der Generaldirektion PTT. Bd. 1: Telegraph. Bern 1952. – 4°. VIII+340 S. P 300²
- Küpfmüller, Karl.** Die Systemtheorie der elektrischen Nachrichtenübertragung. 2. erw. Aufl. Zürich 1952. – 8°. VIII+392 S. S 278
- Langevin, Luce.** Le miracle de la T.S.F. Histoire du télégraphe et du téléphone. Paris (1952). – 8°. 128 p. R 364
- Neu, Walter.** Eine Frequenzweiche für Mikrowellen. Zürich (1951). – 8°. 55 S. – Mitteilungen aus dem Institut für Hochfrequenztechnik an der Eidg. Techn. Hochschule in Zürich. Nr. 16. Z
- Siècle.** Un s' de télécommunications en Suisse. 1852-1952. Publ. par la Direction générale des PTT. T. 1: Télégraphie. Berne 1952. – 4°. VIII+324 p. P 300³

Telegraphenkarte der Schweiz. Bundesbahnen und der betriebenen Linien. Richtiggestellt auf 30.6.1950 = **Carte** du réseau téléphonique des Chemins de fer fédéraux et des lignes exploitées. Mise à jour 30.6.1950 = **Rote** telegrafica delle Ferrovie fed. svizzere e delle linee esercitate. Situazione 30.6.1950. [Bern] 1950. - 1 Bl. quer-fol. - SBB GD Bauabteilung. Nr. 1068. MP 31

Fernsprechtechnik - Téléphonie

Cours de téléphonie automatique. (Tome 2:) Système R. 6. Par J. Rouvière, A. Blanchard [et] R. Saugrain. Paris 1951. - 8°. 232 p. S 276

Flögl, Otto, und Vogl, Erich. Magnetron-Fibel. Sonderausgabe der elektro- und radiotechnischen Monatshefte „das Elektron“. Linz-Donau [1952]. - 8°. 191 S. - Elektron-Reihe. Bd. 4. S 193²

Gogoll, Fritz. Die W-Nebenstellenanlagen im Fernsprechdienst. Ein Handbuch für Entstörer von F' G'. Leipzig 1951. - 8°. XVI+283 S. Sq 274

Grau, Helmut. Die Stromversorgung von Fernsprech-Wählanlagen. 3. erw. Aufl. München 1952. - 8°. 136 S. S 272

Joly, P. Cours de commutation téléphonique. (Paris) 1951. - 8°. II+391 p. S 275

Kafka, H(einrich). Einführung in die Verstärkertechnik. Mit besonderer Berücksichtigung der geometrischen Behandlung von Verstärkeraufgaben. Heidelberg 1951. - 8°. VIII+220 S. S 279

Krause, R(ichard). Einführung in die Fernsprechtechnik. Teil 1: Ortsämter mit Wählbetrieb. Goslar (1951). - 8°. 304 S. - Kleine Fachbuchreihe für den Post- und Fernmeldedienst. Bd. 23. S 280

Petzoldt, Herbert. Das Fernmelderelais und seine Schaltung. Leipzig 1951. - 8°. VIII+153 S. S 277

Funktechnik - Radiocommunications

Albagli, S. Exercices de radioélectricité. Lignes - antennes - hyperfréquences. Paris 1952. - 8°. 76 p. R 194⁵

Benz, Friedrich. Messtechnik für Funkingenieure. Wien 1952. - 8°. XVI+513 S. R 363

Crespin, Roger. Memento Tungsram. 5^e vol. Paris (1951). - 8°. 416 p. R 202

Diefenbach, Werner W. Subminiaturensender. Theoretische Grundlagen, Konstruktionsprinzipien und ausführliche Bauanleitungen. Berlin Tempelhof (1952). - 8°. 64 S. - Deutsche Radio-Bücherei. Bd. 106. R 194⁴

Dressler, Gerhard, [und] Podszeck, Heinrich-Karl. Hochfrequenz-Nachrichtentechnik für Elektrizitätswerke. 2.* Aufl. von H'·K'·P' Berlin (1952). - 8°. VIII+184 S. S 281

Ess, Alfred. Beitrag zur Frage der Anpassung von Energieleitungen an den freien Raum (Doppelkonusantenne). Zürich [1951]. - 8°. 47 S. - Mitteilungen aus dem Institut für Hochfrequenztechnik an der Eidg. Techn. Hochschule in Zürich. Nr. 15. Z

Goudet, Georges. Les télécommunications par ondes centimétriques. Paris 1950. - 4°. II+137 p. Rq 17

Kafka, H(einrich). Einführung in die Verstärkertechnik. Mit besonderer Berücksichtigung der geometrischen Behandlung von Verstärkeraufgaben. Heidelberg 1951. - 8°. VIII+220 S. S 279

Kursus Fernmeldetechnik, unter besonderer Berücksichtigung der Radiotechnik. Bearb. und hrg. vom techn. Lehrinstitut Onken. Kreuzlingen [1950-1951]. - 4°. 24 Lehrbriefe+1 Sachregister. Rq 358

Lange, Heinz, und Nowisch, Heinz K. - Empfänger-Schaltungen der Radio-Industrie. Bd. II: (Blohm-Funkstrahl). 2. erw. Aufl. (Berlin [1952].) - 8°. 295 S. R 344

Lange, Heinz, und Nowisch, Heinz K. - Empfänger-Schaltungen der Radio-Industrie. Bd. V: (Mende-Owin). (Berlin [1952].) 8°. 343 S. R 344

Leprêtre, Robert. Le radar. Paris 1951. - 8°. II+295 p. R 355

Megla, Gerhard. Dezimeterwellentechnik. Theorie und Technik der Dezimeterschaltungen. Leipzig 1952. - 8°. 352 S. R 361

Neu, Walter. Eine Frequenzweiche für Mikrowellen. Zürich (1951). - 8°. 55 S. - Mitteilungen aus dem Institut für Hochfrequenztechnik an der Eidg. Techn. Hochschule in Zürich. Nr. 16. Z

Noll, Edward M., [and] Mandl, Matthew. Television and FM antenna guide. (1st printing.) New York [1951]. - 8°. X+311 p. R 370

Ravalico, D.E. Il radio libro. Dai primi elementi di radiotecnica ai recenti apparecchi radio ed ai ricevitori di televisione.... 12^a ed. rifatta, ampliata e aggiornata. Milano 1951. - 8°. XVI+562 p. R 356

Schultheiss, Karl. Der Ultra-Kurzwellen-Amateur. Senden und Empfangen auf dem 2-m- und 70-cm-Band. Stuttgart (1952). - 8°. 198 S. R 369

Stanner, Walter. Leitfaden der Funkortung. (2. bedeutend vermehrte Aufl. des Sonderheftes Funkortung.) Garmisch-Partenkirchen 1952. - 8°. 164 S. R 352

Strutt, M[aximilian] J[ulius] O[tto]. Verstärker und Empfänger. 2. verb. Aufl. Berlin 1951. - 8°. XVI+422 S. - Lehrbuch der drahtlosen Nachrichtentechnik. Bd. 4. R 330

Veaux, H. Cours moyen de radioélectricité générale à l'usage des candidats aux certificats de 1^{re} et 2^e classe d'opérateur radio à bord des stations mobiles et des cadres moyens des services radioélectriques. Paris 1951. - 8°. 364 p. R 359

Waveforms. Ed. by B. Chance, V. Hughes, E.F. MacNichol, D. Sayre [and] F. C. Williams. 1st ed. 3rd impression. New York, Toronto, London 1949. - 8°. XXII+785 p. - Massachusetts Institute of Technology. Radiation laboratory series. Vol. 19. R 362

Whitehead, J. R. Super-regenerative receivers. Cambridge 1950. - 8°. XIV+169 p. R 365

Witmer, Kurt J. Studien über Radarsysteme mit Frequenzmodulation. Zürich [1950]. - 8°. 117 S. - Mitteilungen aus dem Institut für Hochfrequenztechnik an der Eidg. Techn. Hochschule in Zürich. Nr. 13. Z

Fernsehen - Télévision

Crespin, Roger. Memento Tungsram. 5^e vol. Paris (1951). - 8°. 416 p. R 202

Dillenburger, Wolfgang. Aufbau und Arbeitsweise des Fernsehempfängers. Berlin 1952. - 8°. 232 S. R 354

Goldammer, Rudolf. Der Fernseh-Empfänger. Schaltungstechnik, Funktion und Service. München (1952). - 8°. 144 S. R 367

Kirschstein, F., und Krawinkel, G. Fernsehtechnik. Zürich 1952. - 8°. 288 S. - Monographien der elektrischen Nachrichtentechnik. Bd. 17. R 366

Noll, Edward M., [and] Mandl, Matthew. Television and FM antenna guide. (1st printing.) New York [1951]. - 8°. X+311 p. R 370

Raymond, G[eorge]. Praktisches Handbuch der Television. Basel [1952]. - 8°. 285 S. R 360

621.8 Maschinenelemente - Organes de machines

Klein, Paul E. Elektronenstrahlröntgengeräte in Technik und Medizin. (Berlin-Charlottenburg 1952.) - 8°. 356 S. - Elektronenstrahlen und ihre Verwendung. Bd. 2. Q 244