

Mitteilungen verschiedener Art

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie**

Band (Jahr): **46 (1954)**

Heft 12

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Die bei den Erhebungen gemeldete Gesamtzahl der im Jahre 1953 neuingerichteten elektrischen Großkochanlagen ist nur wenig geringer als diejenige für 1952, jedoch höher als diejenige der drei Jahre 1949 bis 1951. Der durchschnittliche Anschlußwert dieser Neuanschlüsse beträgt 36,31 kW gegenüber 34,6 kW des Vorjahres. Da die jährlichen Erhebungen jeweils auch Erweiterungen bestehender Anlagen erfassen, die in der Summe des Anschlußwertes mitberücksichtigt werden, zeigt der Durchschnitt aus den summierten Jahreszah-

len für alle Anlagen und für die einzelnen Kategorien, wie sie in der Tabelle ausgeschieden sind, das bessere Bild. Der durchschnittliche Anschlußwert aller von 1920 bis 1953 erfaßten Anlagen beträgt 36,33 kW (36,33 kW auf Ende 1952), für Küchen in Hotels und Restaurants 33,9 kW (33,9 kW Ende 1952), in öffentlichen Anstalten 39,3 kW (39,3), in Spitälern 53,2 kW (53,2) und für gewerbliche Betriebe, d. h. vorwiegend Metzgereien, 30,1 kW (29,8 kW Ende 1952).

M. Gerber-Lattmann

Auszüge aus Geschäftsberichten

Berichtigung:

Im Auszug aus dem Jahresbericht der Aare-Tessin AG für Elektrizität (ATEL), Olten, in Nr. 10 der «Wasser- und Energiewirtschaft», beträgt richtigerweise der Reingewinn für das Geschäftsjahr 1953/54 Franken 5 207 690.— (Vorjahr Fr. 5 228 861.—). Sp.

Industrielle Betriebe der Stadt Chur, Elektrizitätswerk, 1953

Die Energieproduktion erreichte im Geschäftsjahr 76,6 Mio kWh, davon wurden im Plessurwerk II (Lüen) 31,8, im Plessurwerk III (Sand) 41,0 und im Rabiusawerk 3,8 Mio kWh erzeugt; der Bezug vom Elektrizitätswerk der Stadt Zürich betrug 2,1 Mio kWh.

Der Reinertrag beziffert sich auf 986 529 Fr. (Vorjahr 855 333 Fr.). Sp.

Elektrizitätswerk der Stadt St. Gallen, 1953

Infolge der Trockenheit in der Zeit von August bis Dezember 1953 blieb die Erzeugung in den eigenen Werken Goldach mit 2,7 Mio kWh und Hofen mit 0,8 Mio kWh unter dem Durchschnitt. Von den Kraftwerken Sernf-Niederebach wurden 94,6 Mio kWh und von Dritten 1,0 Mio kWh bezogen. Der Energieverkauf stieg gegenüber dem Vorjahr von 93,0 auf 93,6 Mio kWh.

Der Reingewinn erreichte den Betrag von 1 710 000 (Vorjahr 1 730 000) Franken. Sp.

Elektrizitätswerk der Stadt Luzern, 1953

Der Energieumsatz ist gegenüber dem Vorjahr um 5,1 Mio auf 103,5 Mio kWh gestiegen; davon stammten 103,0 Mio kWh von der Elektrizitätswerk Luzern-Engelberg AG.

Die Gewinn- und Verlustrechnung weist zugunsten der Einwohnergemeinde einen Vorschlag von 2 784 514 Fr. (Vorjahr 2 746 651 Fr.) aus. Sp.

Entreprises Electriques Fribourgeoises, Fribourg, 1953

Die mittlere Abflußmenge der Saane betrug infolge der Trockenheit in der zweiten Hälfte des Berichtsjahres nur 33,91 m³/s, gegenüber 48,48 m³/s im Vorjahr; der Greyerzersee war Ende Dezember nahezu leer.

Der Energieumsatz stieg auf 461,6 Mio kWh (Vorjahr 444,8). Davon wurden 340,2 Mio kWh in den hydraulischen Werken und 2,1 Mio kWh in der thermischen Anlage erzeugt, während 119,3 Mio kWh von Dritten bezogen wurden.

Vom Reingewinn von 1 521 382 Fr. (im Vorjahr 1 873 937 Fr.) wurden 1 500 000 Fr. (Vorjahr 1 800 000 Fr.) an die Staatskasse abgeliefert. Sp.

Lonza Elektrizitätswerke und chemische Fabriken AG, Basel

1. April 1953 bis 31. März 1954

Infolge der ungünstigen Wasserführung blieb die Energieerzeugung hinter dem Vorjahre zurück. Eine Ausnahme bildete die Aletsch AG, Mörel, deren Produktion über dem Mittel lag. Die Bauarbeiten der Electricité de la Lienne S. A., Sion, woran die Lonza mit einem Anrecht auf 25% der Produktion beteiligt ist, konnten programmgemäß gefördert werden. Die in Gemeinschaft mit anderen Kraftwerksgesellschaften gebaute 225-kV-Leitung Chandoline—Mörel wurde am 15. April 1953 in Betrieb genommen.

Die Gewinn- und Verlustrechnung weist einen Reingewinn von 4 033 279 (Vorjahr 3 727 553) Fr. aus. Davon konnte wie im Vorjahr eine Dividende von 7% ausgerichtet werden. Sp.

Literatur

Der Redaktion zugestellte Bücher und Druckschriften; diese können beim Sekretariat des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes, St. Peterstraße 10, Zürich 1, eingesehen oder ausgeliehen werden. Besprechung vorbehalten.

Wasserkraftanlagen in den USA

von Herbert Albrecht, Rheinfelden, Carl Theodor Kromer, Freiburg i. Br., und Werner Pietzsch, München; 40 S., 43 Abb.; 1954.

Wirtschaftliche, organisatorische und finanzielle Probleme des Wasserbaues und des Meliorationswesens

1. Band: Wirtschaftliche Probleme; von Dr. jur., Dr. phil. et Dr. rer. pol. Egon Barocka; 1113 S., 35 Abb., 6 Tab.; Verlag von R. Oldenbourg, München 1953.

Energie von A bis Z

Kleines Lexikon der kommunalen Strom- und Gasversorgung; von

Georg Berkenhoff; 192 S., 113 Abb., 73 Tab.; Verlag R. Oldenbourg, München 1954.

Le dessableur de l'usine de Lavey

Résultats d'exploitation de 1950 à 1953; par *Henri Dufour*, Lausanne; 9 pgs., 14 tab.; Extrait du «Bulletin technique de la Suisse romande», no 10, Lausanne 1954.

Untersuchungen zum Projekt eines Saugüberfalles

von *S. Eicke*; 17 S., 8 Abb.; Mitteilungen der Versuchsanstalt für Wasserbau und Schiffbau Berlin; Heft 44, Berlin 1954.

Klima und Wetter in Arosa

von Prof. Dr. *F. W. Paul Götz*, Arosa; 148 S., 65 Abb., 64 Tab.; Verlag Huber & Co. AG, Frauenfeld 1954.

Erdbauliche Erfahrungen beim Bau der Kraftwerke Löntsch, Etzel, Ruppertswil-Auenstein und Wildegg-Brugg

von *G. Gysel*, Ruppertswil; 11 S., 18 Abb.; Sonderdruck aus der «Schweizerischen Technischen Zeitschrift», Nr. 51, Bern 1953.

Wasserbau

Teil 2; von *Johs. Hentze*, Eckernförde; 145 S., 242 Abb.; B. G. Teubner Verlagsgesellschaft, Stuttgart 1954.

50 Jahre Elektra Fraubrunnen, 1905—1953

von *O. Hugentobler*, Jegenstorf; 95 S., zahlr. Abb. und Tab.; Herausgeber: Elektra Fraubrunnen, 1954.

Unsere Kraft, die Elektrizität

von *Josef Jaeger*; 48 S., zahlr. Illustr.; Orell Füßli Verlag, Zürich 1954.

Die wirtschaftliche Fundierung von Freileitungsmasten

von Dr. *J. Killer*, Baden; 8 S., 27 Abb.; Sonderdruck aus der «Schweiz. Bauzeitung», Nr. 24, Zürich 1954.

Erdbeben und ihre Bekämpfung

von *M. E. Knorre*, *S. K. Abramow* und *I. S. Rogosin*; 141 S., 60 Abb., VEB Verlag Technik, Berlin 1953.

Die Basler Rheinschiffahrt vom Mittelalter zur Neuzeit

von *Paul Koelner*; 142 S., 18 Abb.; Verlag Helbing und Lichtenhahn, Basel 1954.

Der Baugrund der Schweiz

von Dr. *A. von Moos*, Zürich; 12 S., 23 Abb.; Sonderdruck aus der «Schweiz. Bauzeitung», Nr. 50, Zürich 1953.

Zur Frage des Abflusses über Streichwehre

von *Martin Schmidt*, Berlin; Mitteilungen aus dem Institut für Wasserbau der Technischen Universität Berlin-Charlottenburg, Nr. 41, 1954.

Grundbau

von *W. E. Schulze*, Siegen; 177 S., 238 Abb.; B. G. Teubner Verlagsgesellschaft, Stuttgart 1954.

Die Entwicklung der Schweizerischen Rheinschiffahrt 1904—1954

von *Hansrudolf Schwabe*; 208 S., 37 Abb.; Verlag Helbing und Lichtenhahn, Basel 1954.

Fünfzig Jahre Baugrunduntersuchung

von Prof. Dr. *Karl Terzaghi*, Cambridge (USA); 12 S., 11 Fig.; Sonderdruck aus der «Schweiz. Bauzeitung», Nr. 14/15, Zürich 1954.

Die Grundwasserverhältnisse des Kantons Thurgau

von *Albert Weber*, Frauenfeld; 125 S., zahlr. Abb., 1 Karte; herausgegeben vom Baudepartement des Kantons Thurgau gemeinsam mit der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft, Frauenfeld 1953.

Atomkernspaltung und Energieversorgung der Zukunft

von *A. Winiger*, Zürich; 32 S., 18 Fig.; Sonderdruck aus «Der Schweizerische Energiekonsument»; Zürich 1954.

Mean Roughness Coefficient in open Channels with different Roughnesses of Bed and Side Walls

by *Ahmed M. Yassin*, Cairo; 90 S., 41 Fig., 30 Tab.; Verlag Leemann, Zürich 1954.

Mitteilungen der Versuchsanstalt für Wasserbau und Schiffbau Berlin, Heft 44

Herausgegeben aus Anlaß der 50jährigen Tätigkeit der Versuchsanstalt; 45 S., zahlr. Abb.; Berlin 1954.

Die ersten fünfzig Jahre Kraftwerke Brusio, 1904—1954

166 S., zahlr. Abb.; Herausg.: Kraftwerke Brusio AG, Poschiavo 1954.

Donzère-Mondragon

128 pgs., nombr. fig.; Editions Maurice André, Paris 1953.

Finlands Vattenkraftförening 25 år

77 S., zahlr. Abb.; Sonderdruck aus «Kraft och Ljus», No. 3, 1954.

Gewässerschutz

Veröffentlichungen der Schweiz. Verwaltungskurse an der Handels-Hochschule St. Gallen, Bd. 17; 160 S.; Verlagsanstalt Benziger & Co. AG, Einsiedeln/Köln, 1954.

L'Industria Elettrica Italiana nel 1953

Associazione Nazionale Imprese Produttrici e Distributrici di Energia Elettrica (ANIDEL); 46 pge.; Roma 1954.

Die Lawinenkatastrophe 1951

Rechenschaftsbericht des Interkantonalen Koordinationskomitees über die Verwendung der vom Schweizerischen Roten Kreuz für die Hilfeleistung gesammelten Geldmittel; 91 S., 51 Abb.; Bern 1953.

Les dénivellements du lac Léman

Recherches exécutées de 1949 à 1951; Publication présentée à l'occasion de l'Assemblée Générale de l'Association Internationale d'Hydrologie, en septembre 1954, à Rome; 103 pgs., nombr. fig. et tab., 18 Annexes; Département fédéral des postes et des chemins de fer, Communications du Service fédéral des eaux, No 40, Berne 1954.

Festschrift zur Eröffnung der kanalisierten Mainstrecke Würzburg—Ochsenfurt, 18. Juni 1954

84 S., zahlr. Abb., 5 Karten; Rhein-Main-Donau Aktiengesellschaft München, 1954.

Kraftwerk Oberhasli

Denkschrift über den Bau, 1949—1953; 46 Textseiten, 42 Abb., zahlr. Pläne; Herausgeber: Kraftwerke Oberhasli AG, Innertkirchen, 1954.

Die Wasserkräfte Österreichs

und ihre Bedeutung für die europäische Energieversorgung; 63 S., zahlr. Abb., 1 Karte; Herausgeber: Bundesministerium für Verkehr und verstaatlichte Betriebe in Zusammenarbeit mit dem Bundeskanzleramt, der österreichischen Elektrizitätswirtschafts AG und den beteiligten Gesellschaften, Wien 1954.

Kraftwerk Rheinau

32 S., 28 Abb.; Elektrizitätswerk Rheinau AG, Rheinau, 1954.

La Compagnie Vaudoise des Forces Motrices des Lacs de Joux et de l'Orbe, 1904—1954

Histoire d'une entreprise au terme d'un demi-siècle d'activité; 86 pgs., nombr. fig.; Editeur: Compagnie Vaudoise des Forces Motrices des Lacs de Joux et de l'Orbe, 1954.

Electrification rurale

Rapports des experts. Volume I: 177 pgs., nombr. fig.; volume II: 202 pgs., nombr. fig. Administration de l'assistance technique commission économique pour l'Europe, Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, Genève 1954.

River Training and Bank Protection

Flood Control Series, No. 4; 100 pgs., nombr. illustr.; United Nations, Economic Commission for Asia and the Far East, Bangkok, 1953.

The Sediment Problem

Flood Control Series, No. 5; 92 pgs., nomb. illustr.; United Nations, Economic Commission for Asia and the Far East, Bangkok, 1953.

50 Jahre Elektrizitätswerk der Stadt Winterthur, 1904—1954

87 S., zahlr. Abb.; Herausgeber: Elektrizitätswerk der Stadt Winterthur, 1954.

First Congress on Irrigation & Drainage, 1951, New Delhi

Transactions. Volume I: 163 pgs, num. illustr.; volume II: 572 pgs., num. illustr.; International Commission on Irrigation and Drainage, New Delhi 1951.

Proceedings of the Third International Conference on Soil

Mechanics and Foundation Engineering

(Comptes rendus du troisième Congrès International de mécanique des sols et des travaux de fondations); Switzerland (Suisse) 16.—27. 8. 1953, Organizing Committee (Comité d'Organisation) ICOSOMEF; Volume III: 365 pgs; num. illustr.; Zürich 1954.

Sammlung technischer Ausdrücke

in englischer, französischer, deutscher, schwedischer, portugiesischer und spanischer Sprache über Erdbaumechanik und Foundationstechnik; Société Internationale de Mécanique des Sols et des Travaux de Fondations, Zürich 1954.

Neuere Sonderdrucke aus «Wasser- und Energiewirtschaft»

- Neuere hydrobiologische Forschungsergebnisse aus dem Gewässersystem Walensee-Linth-Zürichsee.** Dr. E. A. Thomas, Hydrobiologe am kant. Laboratorium, Zürich. Nr. 10, 1951. Fr. 2.—
- Die außergewöhnlichen Schneefälle vom Januar und Februar 1951 in den Schweizer Alpen und ihre Folgen.** Dr. M. de Quervain und Dr. Th. Zingg, Davos-Weißfluhjoch. Nr. 12, 1951. Fr. 2.—
- Les travaux en cours de l'Energie Electrique du Simplon S. A.** Communication de Ofinco, Genève. Nr. 3, 1952. Fr. 1.—
- Die bündnerische Wasserkraftnutzung.** Ing. G. A. Töndury. Nr. 5—7, 1952. Fr. 2.50
- Die Wasserkraftanlagen der Stadt Zürich.** Obering. H. Bertschi.
- Das Juliawerk Marmorera der Stadt Zürich.** Beschreibung der Anlagen, Obering. W. Zingg. Zur Geologie des Juliawerkwerkes Marmorera-Tinzen, Prof. Dr. R. Staub und E. Weber. Der Bau des Staudammes Castiletto, Ing. M. Oswald. Nr. 5—7, 1952. (Fr. 4.—, vergriffen)
- Zur Geologie des Juliawerkwerkes Marmorera-Tinzen.** Prof. Dr. R. Staub und E. Weber. Nr. 5—7, 1952. Fr. —.50
- Gletscherbewegungen der letzten 50 Jahre im Kanton Graubünden.** Dr. Th. Zingg. Nr. 5—7, 1952. Fr. —.50
- Areguard il lej da Segl — Um den Silsersee.** Dr. R. Ganzoni. Nr. 5—7, 1952. Fr. —.50
- Die Wasserkraftnutzung Inn—Spöl und der schweizerische Nationalpark.** Arch. I. U. Kőnz. — **Rechtsfragen an Spöl und Inn.** Dr. iur. Richard Liver. Nr. 5—7, 1952. Fr. 1.20
- Die Hochwasser vom August und November 1951 am Alpensüdfuß der Schweiz.** J. C. Thams. Nr. 9, 1952. Fr. 1.50
- La crue de la Borgne le 4 août 1952.** Service fédéral des eaux, M. E. Walser, ing. Nr. 9, 1952. Fr. 1.—
- Die Zürichseeregulierung.** Obering. H. Bertschi. Nr. 10—11, 1952. Fr. 2.50
- Grundlagen der Elektrizitätsversorgung im deutschen Bundesgebiet mit besonderer Berücksichtigung der Erzeugungsanlagen in Baden.** Prof. Dr. Ing. C. Th. Kromer. Nr. 12, 1952. Fr. 1.50
- Amerikanischer Talsperrenbau.** Eindrücke von einer Studienreise in den Vereinigten Staaten von Amerika. Ing. A. Spaeni. Nr. 2 und 3, 1953. Fr. 2.50
- Das Kraftwerk Wildegg-Brugg** der Nordostschweizerischen Kraftwerke AG. Nr. 2, 1953. Fr. 1.—
- Die Wasserkraftnutzung im Kanton Tessin.** Ing. C. A. Giudici. Nr. 4—6, 1953. Fr. 2.50
- Die Maggiakraftwerke.** Mitteilung der Maggia-Kraftwerke AG, Locarno. Nr. 4—6, 1953. Fr. 2.50
- Die Bedeutung der österreichischen Wasserkraft für Mitteleuropa.** Oberbaurat Dipl.-Ing. Dr. O. Vas, Wien. Nr. 7, 1953. Fr. 2.—
- Baugrunduntersuchungen für den Erddamm Castiletto des Juliawerkes Marmorera und weitere Bauvorhaben der Stadt Zürich im Oberhalbstein.** Ing. Charles E. Blatter. Nr. 8—9, 1953. Fr. 1.50
- Geologische Eigentümlichkeiten der Geschiebeherde des bündnerischen Rheingebietes.** Dr. Heinrich Jäckli, Geologe. Nr. 8—9, 1953. Fr. 1.50
- Das Projekt für den Neubau des Wasserkraftwerkes Rheinfelden.** Elektro-Watt AG, Zürich. Nr. 10, 1953. Fr. 2.—
- Das Hochwasser vom Ende Juni 1953 in der Zentral- und Nordostschweiz.** Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, Ing. E. Walser. Nr. 10, 1953. Fr. 1.50
- Berichte des Komitees für Energiefragen im Schweizerischen Nationalkomitee der Weltkraftkonferenz:** Übersicht und quantitative Schätzung der schweizerischen Wasserkraft — Die energiewirtschaftliche Bedeutung von Brennstoffimport und Brennstoffproduktion der Schweiz — Übersicht über den gesamten Energieverbrauch der Schweiz im heutigen Zeitpunkt und Schätzung des künftig zu erwartenden gesamten Energiebedarfes — Die Wärmepumpe im Energiehaushalt unseres Landes. Nr. 11 und 12, 1953, 1 und 2, 1954. Fr. 10.—
- Kriechprobleme im Boden, Schnee und Eis.** Prof. Dr. R. Haefeli. Nr. 3, 1954. Fr. 2.50
- Die Kraftwerkgruppe Zervreila.** Ingenieurgesellschaft Motor-Columbus AG, Baden, und Ing.-Büro F. O. Kälin, Meilen. Nr. 3, 1954. Fr. 2.—
- Die Verunreinigung der Aare zwischen Bielersee und Rhein.** Bericht Nr. 2 der Regionalplanungsgruppe Nordwestschweiz. Nr. 4, 1954. Fr. 2.—
- Studien-Reise im bayerisch-österreichischen Grenzgebiet und durch Österreich.** Ing. G. A. Töndury. Nr. 4, 1954. Fr. 1.50
- Die Niederschlags- und Abflußverhältnisse im Einzugsgebiet des Rheins oberhalb Basel.** Ing. E. Walser. Nr. 5—7, 1954. Fr. 1.20
- Das Kraftwerk Rheinau.** Elektrizitätswerk Rheinau AG. Nr. 5—7, 1954. Fr. 1.20
- Das Kraftwerk Birsfelden.** A. Aegerter & Dr. O. Böhnhardt AG. Nr. 5—7, 1954. Fr. 2.—
- Gewässerschutzprobleme des Rheins unter Berücksichtigung der Trink- und Brauchwasserversorgung von den Quellen bis zur Mündung.** Prof. Dr. O. Jaag. Nr. 5—7, 1954. Fr. 2.—
- Das Projekt des Staudammes auf der Göschenenalp.** Dr. ing. W. Eggenberger. Nr. 10, 1954. Fr. 2.—
- Ursachen und Bekämpfungsmöglichkeiten der zunehmenden Hochwassergefahr im Engadin.** Ing. G. A. Töndury. Nr. 12, 1954. Fr. 3.—
- Beitrag zur Theorie der Hochwasser.** Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, Ing. E. Walser. Nr. 12, 1954. Fr. 1.80
- Sonderhefte **Graubünden**, Nr. 5—7, 1952, und **Ticino**, Nr. 4—6, 1953, vergriffen
- Sonderheft **Der Rhein**, 92 Seiten, reich illustriert, Kunstdruckausgabe von Nr. 5—7, 1954. (Preis für Mitglieder Fr. 7.—.) Fr. 8.—
- Sonderheft **Rheinau**, Kunstdruckausgabe von Nr. 11, 1954. Fr. 4.—

Zu beziehen durch das Sekretariat des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes, St. Peterstraße 10, Zürich 1, Tel. (051) 23 31 11