

**Zeitschrift:** Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme  
**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung für Landesplanung  
**Band:** 8 (1951)  
**Heft:** 4  
  
**Rubrik:** Literatur-Nachweis

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 31.03.2025

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

# Literatur-Nachweis

## Die Elektrizitätswirtschaft und ihre Aufgaben

(Kleine Auswahl)

### 1. Allgemeine Probleme

*Arnold A. G.*, Die Elektrizitätswirtschaft Deutschlands. Entwicklung in den letzten Jahren und jetzige Lage der Versorgung. — Technik und Wirtschaft, 31 (1938) 1, S. 10—13. — (Raumforschung und Raumordnung, 2, 1938, 3, März, S. 146.)

*British*, The, fuel and power industries; a report; XI, 406 S. — London: Political and Economic Planning 1947. — Ministry of Town and Country Planning Libr., Recent Acc. List 56; p. 8; HD. — Agriculture, land, industry, labour.

*Choisy E. G.*, Quelques problèmes de l'économie électrique suisse. Mit 2 Abb. — Plan, 4 (1947) 6, November/Dezember, S. 182—188.

*Hahn Wolfgang*, Elektrizitätswirtschaft Irlands. — Elektrizitätsverwertung, Zürich, 1949, 24. Jg., Nr. 9, S. 199—203.

*Hünecke Günther*, Gestaltungskräfte der Energiewirtschaft; 195 S. Leipzig: Meiner 1937. — (Raumforschung und Raumordnung, Nr. 2, 1938, 2. Februar, S. 107.)

*Koch Otto*, Untersuchung über die Energieversorgung Mecklenburgs. — Raumforschung und Raumordnung, 1 (1936/1937) 3, Dez., S. 130—131.

*Lydall Francis*, Hydro-electric development in India. With maps. — J. R. Society of Arts, 1946, Vol. 94; Sept. 13, pp. 618—637; Disc. pp. 637—639.

*Mac Coll A. E.*, Scottish Highland hydro-electric development. — Electrical Age, 1946, Vol. 4; Oct., pp. 566—569, 604.

*Niesz H.*, Aktuelle Energiewirtschaft und Kraftwerkbau. Vortrag, gehalten an der Generalversammlung der USE vom 14. Februar 1942 in Basel. — Publikation des SEV und VSE 1942.

*Schmidt-Derenburg Hans.*, Mitteldeutsche Energiewirtschaft. Mit 2 Karten. — Raumforschung und Raumordnung, 4 (1940) 1/2, S. 62—66.

*Vent O.*, Elektrizität in der Landwirtschaft Deutschlands. — Elektrizitätsverwertung, 1949, 24. Jg., Nr. 8, Nov., S. 174—180.

### 2. Forschung

*Research*, Co-operative in the electrical industry of Great Britain. — Nature, 1946, Vol. 157, April 20., pp. 498—499.

*Roesgen Marcel*, Die in der Schweiz mit dem Uebergang auf Normalspannung in Verteilnetzen gemachten Erfahrungen. — Bull. d. schweiz. elektrotechn. Vereins, 1949, 40. Jg., Nr. 24, 26. Nov., S. 935—936.

### 3. Wirtschaftsprobleme

*Bernhard Hans*, Die wirtschaftsstörenden Einflüsse der projektierten Stauseeanlagen im Rheinwald und die Realersatzfrage; nach Aufnahmen d. Schw. Ver. f. Innenkolonisation und industr. Landwirtschaft, 1931.

*Palmer A. M. F.*, Public ownership and electricity. — New Statesman, 1946, Vol. 32, Aug. 3., pp. 76—77.

*Pronier Jean*, L'électricité, facteur de l'économie nationale. 38 p. — Genève: éd. Radar 1949.

*Weber E.*, Das faktische Monopol der Gemeinden auf dem Gebiet der Elektrizitätsversorgung. — Zürich: Geschäftsstelle des EKV, 1943.

*Weingärtner W.*, Verbundbetrieb zwischen Elektrizitätswerk und Gaswerk. Ueber die Wirtschaftlichkeit des Verbundbetriebes zum Nutzen der Allgemeinheit. — Zeitschrift für öffentliche Wirtschaft, 5 (1938) 2, S. 51—53.

### 4. Einzelbetriebe und Verbände der Elektrizitätswirtschaft

*Herzig C. J.*, Le barrage de Rosens et l'aménagement hydroélectrique de la Basse-Gruyère. — Schweizerische Technische Zeitschrift, 1949, 46. Jg., Nr. 49, 8. Dez., S. 781—786.

*Leuch Hans*, Das Kraftwerk Rabiusa-Realta. — Beilage zum St. Galler Tagblatt, 1949, Nr. 558, 29. Nov.

*Moll E.*, 50 Jahre Bernische Kraftwerke AG; 169 S. Abb., 131 S. Text. — Bern: Selbstverlag 1949.

*Rapport du Comité de l'U. C. S.* (Union des centrales suisses d'électricité) à l'Assemblée générale sur l'exercice 1948. — Bull. de l'A. S. E., 1949, n° 18; tirage à part, 27 p.

*Scottish Area Committee*: Highland power; a report on the utilization of the Hydro-Electric Power envisaged in the Hydro-Electric Development (Scotland) Act; 80 pp. — Glasgow: William Maclellan (1945).

*Statistics relating to all authorized electricity undertakings in Great Britain* (Advance figures). 1 p. o. O.: Electricity Commission 1946.

### 5. Absatzfragen der Elektrizitätswirtschaft

*Donkin S. B.*, Prospects of district heating in the United Kingdom. Paper presented at the Ministry of Fuel and Power Conference held in London, Oct. 8th and 10th. — Surveyor, 1946, Vol. 105; Nov. 1, pp. 851—852.

*Energie-Konsumenten-Verband*: Ueber den Ersatz der in der Schweiz benötigten Brennstoffe durch hydroelektrische Energie. — Zürich: Geschäftsstelle des EKV, 1930.

*Hotz W.*, Kohlenrationierung der Industrie und Verbrauch von Elektrokessel-Energie sowie von Ersatzbrennstoffen. — Zürich: Geschäftsstelle des EKV, 1945.

*Leeming E. L.*, Proposed district heating scheme at Urmston. — Surveyor, 1946, Vol. 105; Nov. 15, pp. 889.

*Margolis A. E.*, Continental practice in district heating. — Surveyor, 1946, Vol. 105, Nov. 15, pp. 881—882.

*Nicholas R.*, Wythenshawe district heating scheme. Paper presented at the Ministry of Fuel and Power Conference held in London, Oct. 8th and 10th. — Surveyor, 1946, Vol. 105; Nov. 8, pp. 861—862.

*Parker A.*, Domestic heating in Great Britain. — Gas World, 1947, Vol. 127, Nov. 8, pp. 670—672.

*Steiner E.*, Die Nachfrage nach elektrischer Energie im Haushalt, Landwirtschaft, Handwerk, Industrie und Verkehr. — Zürich: Geschäftsstelle des EKV, 1944.

*Stubbs A.*, District heating as a public service. Paper presented at the Ministry of Fuel and Power Conference held in London, Oct. 8th and 10th. — Surveyor, 1946, Vol. 1905; Nov. 8, pp. 869—870.

### 6. Planung auf dem Gebiet der Elektrizitätswirtschaft

*Arbeitsbeschaffungskommission des SEV und VSE*. Allgemeines Arbeitsbeschaffungsprogramm auf dem Gebiet der Elektrizität. — Publ. d. SEV und VSE, 1941.

*Arbeitsbeschaffungskommission des SEV und VSE*. Programm für den Bau neuer Kraftwerke in den nächsten zehn Jahren. — Publ. des SEV und VSE, 1941.

*Arbeitsbeschaffung*, Produktive, in elektrischen Anlagen. Bericht über die gemeinsame Diskussionstagung des SEV und VSE vom 13. April 1944 in Bern. — Veröffentlichung 1944.

*Bauer B.*, Der Beitrag der Elektrizitätswirtschaft zur Arbeitsbeschaffung. — Zürich: Geschäftsstelle des EKV, 1941.

*Härry A.*, Die künftige Entwicklung der schweizerischen Energiewirtschaft. — SA aus der Technischen Rundschau, Nr. 49 und 50, 1940.

*Joye P.*, Das Programm der Elektrizitätswirtschaft im Rahmen des Arbeitsbeschaffungsproblems. Vortrag, gehalten an der Arbeitsbeschaffungstagung der ETH vom 15./16. April 1943 in Zürich. — Publ. des SEV und VSE, 1943.

*Ostertag A.*, Planungsaufgaben auf dem Gebiete der Wärmewirtschaft. Mit 5 Abb. — Plan, 3 (1946) 5, September/Oktober, S. 138—145.

*Postulat Klöti*, Das, über die Ausnutzung der Wasserkräfte. Verhandlungen des Ständerates vom 22. und 25. Sept. laut stenographischem Bulletin. — Zürich: Geschäftsstelle des EKV, 1944.

*Strickler A.*, Ueber das Kraftwerk-Bauprogramm der Arbeitsbeschaffungskommission des SEV und VSE. — Publ. des SEV und VSE, 1941.

*Trossbach G.*, Ein Beitrag zum Ausbau der Wasserkräfte. Untersuchungen der Voraussetzungen und Möglichkeiten einer wirtschaftlichen Ausnutzung von Laufwasserkraften in der Elektrizitätserzeugung. — Bauamt und Gemeindebau, 1939, S. 78 ff.

Vg.