

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 72 (1981)

Heft: 22

Rubrik: Verbandsmitteilungen des VSE = Communications de l'UCS

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: 16.03.2025

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

Kommission für Energietarife

Anlässlich der 117. Sitzung der Kommission vom 27. August 1981 unter dem Vorsitz von Herrn F. Hofer, Direktor der Bernischen Kraftwerke AG, wurde eine Überarbeitung der bestehenden Tarifempfehlungen für Wärmepumpenanlagen beschlossen. Die Neufassung dieser Empfehlungen soll noch dieses Jahr auf dem Korrespondenzweg in der Kommission genehmigt werden.

Weiter konnte ein Bericht der Arbeitsgruppe «Grenzkosten» bereinigt werden. Dieser Bericht hat zum Ziel, einen Überblick über die Grenzkostentheorie zu geben und ihre Bedeutung im Hinblick auf die Anwendungsmöglichkeiten in der Elektrizitätswirtschaft aufzuzeigen. Es wurde beschlossen, eine kurze Zusammenfassung dieses Berichtes zuhanden der VSE-Mitgliedswerke zu erstellen.

Eine weitere Arbeitsgruppe der Kommission erarbeitet zurzeit Vorschläge für die einzuschlagende Anschlusspolitik für Elektroheizungen nach Ausschöpfung der heute noch vorhandenen freien Netzkapazitäten.

Mz

Meisterprüfungen

Die 214. Meisterprüfung für Elektro-Installateure vom 6.–9. Oktober 1981 in Luzern haben folgende Kandidaten bestanden:

Arpagaus Theofil, 7078 Lenzerheide
Aubert Jacques, 2053 Cernier
Beauverd Bernard, 1249 Avully
Bitzi Anton, 3860 Meiringen
Brennwald Albert, 8052 Zürich
Caflisch Erwin, 7013 Domat/Ems
Caflisch René, 7000 Chur
Corboz Willy, 2208 Les Hauts Geneveys
Currat Dominique, 1470 Estavayer-le-Lac
Delaloye Philippe, 1950 Sion
Duc Jacques, 1260 Nyon
Dusserre Claude, 1008 Prilly
Evêquoz Charles A., 1245 Collonge
Gautschi Hans, 8606 Greifensee
Glaus Bernhard, 8048 Zürich
Güdel Karl, 5722 Gränichen
Hédiguer Gérald, 1111 Tolochenaz
Janett Fritz, 7214 Grüşch
Mattioli Silvio, 9308 Lömmenschwil
Matthey Jean-Claude, 2065 Savagnier
Romer Eugen, 9015 St. Gallen
Steiner Patrice, 1141 Yens
Tauss Pierre-André, 1009 Pully
Zurbuchen Fritz, 3400 Burgdorf

Meisterprüfungskommission VSEI/VSE

Commission des tarifs d'énergie électrique

A l'occasion de la 117^e réunion de la Commission du 27 août 1981 sous la Présidence de Monsieur F. Hofer, Directeur des Forces Motrices Bernoises SA, il a été décidé d'étudier à nouveau la recommandation tarifaire existante pour les installations de pompes à chaleur. La nouvelle rédaction de cette recommandation doit être approuvée encore au cours de cette année par voie de correspondance.

On a en outre pu mettre au point un rapport du groupe de travail «Coûts marginaux». Le but de ce rapport consiste à donner une vue d'ensemble sur la théorie des frais marginaux et sur sa signification en rapport avec ses possibilités d'application dans l'économie électrique. Il a été décidé d'élaborer un bref résumé de ce rapport à l'attention des membres de l'UCS.

Un autre groupe de travail de la commission élabore actuellement des propositions pour la politique à suivre en matière de raccordement de chauffages électriques après l'épuisement des capacités actuellement encore libres du réseau.

Mz

Examens de maîtrise

Les candidats suivants ont passé avec succès l'examen de maîtrise pour installateurs-électriciens du 6 au 9 octobre 1981 à Lucerne:

Arpagaus Theofil, 7078 Lenzerheide
Aubert Jacques, 2053 Cernier
Beauverd Bernard, 1249 Avully
Bitzi Anton, 3860 Meiringen
Brennwald Albert, 8052 Zurich
Caflisch Erwin, 7013 Domat/Ems
Caflisch René, 7000 Chur
Corboz Willy, 2208 Les Hauts Geneveys
Currat Dominique, 1470 Estavayer-le-Lac
Delaloye Philippe, 1950 Sion
Duc Jacques, 1260 Nyon
Dusserre Claude, 1008 Prilly
Evêquoz Charles A., 1245 Collonge
Gautschi Hans, 8606 Greifensee
Glaus Bernhard, 8048 Zurich
Güdel Karl, 5722 Gränichen
Hédiguer Gérald, 1111 Tolochenaz
Janett Fritz, 7214 Grüşch
Mattioli Silvio, 9308 Lömmenschwil
Matthey Jean-Claude, 2065 Savagnier
Romer Eugen, 9015 St-Gall
Steiner Patrice, 1141 Yens
Tauss Pierre-André, 1009 Pully
Zurbuchen Fritz, 3400 Burgdorf

Commission des examens de maîtrise USIE/UCS

Öffentlichkeitsarbeit – Relations publiques

Ausstellung der OFEL zum Thema «Erneuerbare Energien» am Comptoir Suisse in Lausanne

Mehr als je zuvor stehen die «erneuerbaren Energien» hoch im Kurs. In der Öffentlichkeit hört man oft, sie seien zukunftsweisend oder «man sollte sie überall anwenden». Auch die Presse befasst sich ausführlich etwa mit der Sonnenenergie. Wer greift aber tatsächlich auf die sogenannten «sanften Energien» zurück, um seinen eigenen Bedarf zu decken? Einer von tausend? Warum dies? Offensichtlich gibt es einen Unterschied zwischen dem, was über die «neuen Energien» gesagt wird, und dem Ergebnis, welches damit erreicht werden kann. Deshalb kann eine objektive Information für den Ausgang der gegenwärtigen Energiedebatte nur von Vorteil sein.

L'OFEL présente les énergies renouvelables au Comptoir Suisse

Les énergies renouvelables sont plus que jamais à la mode. «C'est l'avenir» ou «Il faut absolument généraliser leur emploi» entend-t-on si souvent dans le grand public. Les journaux également parlent abondamment du solaire. Mais combien sont-ils ceux qui ont réellement recours aux énergies douces pour couvrir leurs propres besoins? Une personne sur mille ou moins? Pourquoi? Visiblement, il y a un grand décalage entre tout ce qui se dit sur les nouvelles énergies et les résultats qu'elles permettent d'obtenir. Une information objective à ce sujet ne peut qu'être favorable à l'issue du débat énergétique actuel.