

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: 81 (1990)

Heft: 22

Rubrik: Verbandsmitteilungen des VSE = Communications de l'UCS

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: 15.02.2026

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

Elektrizitätsversorgungsunternehmen zu erörtern. Ebenso sollen die Gebiete Kostenentwicklung und Verkaufspreise von elektrischer Energie behandelt werden.

Anschliessend setzte das Komitee die Richtlinien für das nächste Kolloquium über die Tarifierung fest, welches im September 1992 in Lausanne stattfinden wird. Dort werden Tariff Fragen sowie der rationelle Einsatz der Energie im Mittelpunkt stehen. Die Organisatoren werden bestrebt sein, aktuelle Themen zur Diskussion zu stellen. Die Anzahl der zur Debatte stehenden Berichte soll limitiert werden, was hoffentlich dazu beitragen wird, die Arbeiten und Interventionen um so lebhafter zu gestalten. *René Wintz, CVE*

UCPTE: Engpässe bei der europäischen Stromversorgung im Winterhalbjahr nicht auszuschliessen

Der europäische Stromverbund UCPTE hielt am 18. Oktober 1990 seine Herbstversammlung in Interlaken ab. Die Vertreter der zwölf west- und mitteleuropäischen Mitgliedsländer zeigten sich besorgt über die Auswirkungen der Golfkrise, über die vielerorts verzeichnete Wasserknappheit sowie über die zu erwartende Stromnachfrage von seiten der osteuropäischen Länder. Angesichts dieser Umstände können nach Auffassung der Experten in den nächsten Monaten Engpässe in der Versorgung oder gar gebietsweise Verbraucher-Abschaltungen, insbesondere in osteuropäischen Ländern, nicht ausgeschlossen werden. Intensiv befassten sich die UCPTE-Vertreter auch mit energiewirtschaftlichen Fragen im Rahmen der Europäischen Gemeinschaft. *UCPTE*

oublier les domaines liés à l'évolution des coûts et des prix de vente de l'énergie électrique.

Les membres du Comité ont ensuite défini les lignes directrices du prochain colloque de la tarification qui se déroulera en septembre 1992, à Lausanne. Les tarifs et l'utilisation rationnelle de l'énergie seront au centre des discussions. Les organisateurs veilleront à retenir des thèmes de réflexion proches de l'actualité. Le nombre de rapports mis en discussion sera limité, les travaux et les interventions seront souhaitons-le d'autant plus vivants.

René Wintz, CVE

UCPTE: des goulots d'étranglement dans l'approvisionnement européen en électricité ne sont pas exclus en hiver

L'assemblée d'automne du réseau d'interconnexion européen UCPTE a eu lieu le 18 octobre dernier à Interlaken. Les représentants des douze pays membres d'Europe de l'Ouest et d'Europe centrale ont fait part de leur inquiétude en ce qui concerne les conséquences de la crise du Golfe, la sécheresse relevée en bien des endroits ainsi que les futurs besoins en électricité des pays d'Europe de l'Est. Compte tenu de ces circonstances, les experts pensent que des goulots d'étranglement dans l'approvisionnement, voire des interruptions de fourniture d'électricité dans certaines régions, notamment dans les pays d'Europe de l'Est, ne sont pas exclus ces prochains mois. Les représentants de l'UCPTE se sont également penchés sur des questions relatives à l'économie énergétique dans la Communauté européenne. *UCPTE*

Verbandsmitteilungen des VSE Communications de l'UCS

Berufsprüfung als Elektrokontrolleur

Die folgenden Kandidaten haben im Sommer 1990 die Berufsprüfung als Elektrokontrolleur mit eidgenössischem Fachausweis erfolgreich bestanden:

*Ammann Daniel, Ostermundigen
Aregger Ueli, Horw
Bannholzer Hanspeter, Pfaffhausen
Baumgartner Kurt, Bellach (SO)
Baumgartner Kurt, Stalden i.E.
Beck Jean-Francis, Les Hauts-Geneveys
Berchtold Peter, Biel
Beyeler Willy, Biel
Bischoff Stefan, Wilderswil
Blatter Tony, Hasliberg-Goldern
Böhi Markus, Grenchen
Bösch Markus, Gossau
Bösch Martin, Diepoldsau
Borruat Jean-Charles, Zollikofen
Brendle Peter, Rüti
Carrel Olivier, Bettlach
Clerc Jean-Pierre, La Chaux-de-Fonds
Deplazes Ciril, Zürich
Dörig Hans, Brülisau
Fäh Daniel, Bertschikon
Fahrni Hansjörg, Brugg
Feusi Theodor, Wetzikon
Frick Bertram, Balzers
Froidevaux Philippe, Bienne
Gerber Thomas, Davos-Platz
Grüter Werner, Dietwil*

Examen professionnel de contrôleur-électricien

Les candidats suivants ont passé avec succès l'examen professionnel de contrôleur-électriciens avec brevet fédéral en été 1990:

*Marguccio Antonino, La Chaux-de-Fonds
Meichtry Bernhard, Leukerbad
Menzi Werner, Unterterzen
Merz Kurt, Bern
Meyer Dieter, Luzern
Minder Bernhard, Mönchaltorf
Möri Hanspeter, Lyss
Müller Markus, Hinwil
Näf Marcel, Thalwil
Nay Francis, Grand-Lancy
Oppliger Pierre-André, Bienne
Reichmuth Armin, Stäfa
Roduner Beat, Kriens
Rota Claudio, La Chaux-de-Fonds
Roulin Georges-André, St-Prex
Schärer Peter, Allschwil
Schlatte Andreas, Windisch
Schmid Roger, Bäretswil
Sieber Markus, Diepoldsau
Siegenthaler Reto, Muttetz
Spichiger Hans-Rudolf, Langnau
Sudan Philippe, Fleurier
Tillessen Urs, Trimmis
Tophinke Urs, Hochdorf
Travasa Jean-Pierre, Avully
Tröhler Henry, Bienne*

Häfeli Christof, Hägendorf
 Herrmann Beat, Männedorf
 Hofer Stephan, Hüttikon
 Hofmann Fredy, Gossau
 Hofstetter Beat, Luzern
 Imhof Bernhard, Glis
 Jutz Andreas, Zürich
 Kehl Urs, Fribourg
 Kleiner René, Rebstein
 Knoller Roland, Rudolfstetten
 Lenz Eligius, Lenzerheide
 Leuppi Max, Effingen
 Luginbühl Christoph, Lyss
 Manser Andreas, Egg

Varonier Martin, Leukerbad
 Vetsch Walter, Chur
 Villiger Anton, Cham
 Wäger Markus, Waldkirch
 Walser Othmar, Unterterzen
 Wanker Georg, Gossau
 Weber Rolf Martin, Pfäffikon (SZ)
 Widmer Eric, Monthey
 Wild Roger, Speicher
 Wyss Bruno, Allschwil
 Zemp Daniel, Küssnacht am Rigi
 Zogg Reto, Walenstadt
 Zürcher Christian, Wiler bei Utzensdorf
 Zwick Hansjörg, Wil

Wir gratulieren allen Kandidaten zu ihrem Prüfungserfolg.
Kontrollleur- und Meisterprüfungskommission VSEI/VSE

Nous félicitons les heureux candidats de leur succès à l'examen.
Commission des examens de contrôleur et de maîtrise USIE/UCS

272. Meisterprüfung VSEI/VSE

Die Meisterprüfung Nr. 272 für Elektro-Installateure vom 16. bis 19. Oktober 1990 in Gordola haben folgende Kandidaten mit Erfolg bestanden:

Examens de maîtrise USIE/UCS

Les candidats suivants ont passé avec succès l'examen de maîtrise N° 272 pour installateurs-électriciens du 16 au 19 octobre 1990 à Gordola:

*Balinzo Massimo, Morbio Superiore
 *Barchiesi Renato, Bissone
 Brüllhardt Werner, Wohlen
 *D'Antico Giovanni, Solduno
 *Dedé Fulvio, Massagno
 *Enne Duilio, Besazio
 *Ferrari Giorgio, Riva San Vitale
 Hof Oskar, Schwarzenberg
 *Jelmorini Fausto, Arcegno
 Jordan André, Basel
 Kuhn Daniel, Suhr
 Magnani Gianni, Basel
 Meier Peter, Gelterkinden

*Minotti Mauro, Gorduno
 *Ortelli Giorgio, Mendrisio
 *Pezzani Aldo, Sala Capriasca
 *Pozzi Alvaro, Brissago
 Schär Daniel, Biel
 *Solcà Massimo, Coldrerio
 Thöni Albrecht, Brienz
 *Vanoncini Angelo, Melano
 Weber Georg, Rechterswil
 Zemp Daniel, Küssnacht a/R

* Prüfung in italienischer Sprache/
 Examen en langue italienne

Wir gratulieren allen Kandidaten zu ihrem Prüfungserfolg.
Meisterprüfungskommission VSEI/VSE

Nous félicitons les heureux candidats de leur succès à l'examen.
Commission des examens de maîtrise USIE/UCS

Stellenbörse Netzelektriker / Bourse aux emplois pour électriciens de réseau

(Kontaktperson in Klammern / Personne à contacter entre parenthèses)

Offene Stellen / Emplois vacants

- | | |
|---------------|---|
| Ref.-Nr. 2325 | Elektrizitätswerk Bündner Oberland AG, Ilanz: Netzelektriker/Elektromonteur für Freileitungs-, Kabel-, Stationenbau und -Unterhalt (Hr. G. Cavelti, Tel. 086/2 26 26) |
| Ref.-Nr. 2326 | Städtische Werke, Lenzburg: Netzelektriker oder Elektromonteur für Bau und Betrieb von Mittelspannungs-, Niederspannungs- und Fernsteuerungsanlagen. Weiterbildungsmöglichkeit. (Hr. G.F. Lautanio, Tel. 064/52 05 05) |
| Ref.-Nr. 2327 | Elektra Baselland, Liestal: Netzelektriker, Kabel- oder Elektromonteur für Leitungsbau und Unterhaltsarbeiten. (Frau E. Kirchhofer, Tel. 061/921 15 00) |
| Ref.-Nr. 2328 | Elektrizitätswerk Muri (AG): Netzelektriker/Monteur für Kabelleitungsbau, Stationenbau und Unterhaltsarbeiten im Mittel- und Niederspannungsnetz. (Hr. B. Bühlmann, Tel. 057/44 31 21) |
| Ref.-Nr. 2329 | Kraftwerke Hinterrhein AG, Thusis: Netzelektriker/Netzmonteur für Verkabelungen, Freileitungsbau, Unterhaltsarbeiten an Trafostationen, Schaltanlagen und Höchstspannungsleitungen. (Hr. Juon, Tel. 081/81 18 33) |
| Ref.-Nr. 2330 | Elektrizitätswerk der Stadt Zürich (EWZ): Netzelektriker für den Netzausbau im Bereich Nieder- und Mittelspannung. Bau und Betrieb von Transformatorenstationen und Gleichrichteranlagen. (Hr. A. Wälti, Tel. 01/216 22 11) |