

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:	78 (1987)
Heft:	8
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: 15.01.2026

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

Nationale und internationale Organisationen

Organisations nationales et internationales

Energieforum Schweiz lancierte Pressetag

Vor genau einem Jahr wurde die Aktion «Energiepolitischer Werkzeugkasten» gestartet. Seither hat der Stellenwert der Realisierung energiepolitischer Massnahmen zweifellos nichts an Aktualität eingebüßt, sondern eher noch zugenommen. Diesen Sachverhalt und die Tatsache, dass gerade die Medien eine nicht unwichtige Funktion als «Vermittler» zwischen Energiepolitik und Bevölkerung bekleiden, nahm das Energieforum Schweiz zum Anlass, einen eigentlichen Pressetag zu organisieren.

Zum unter der Leitung des Nationalrates Dr. Bruno Hunziker stehenden Pressetag traf man sich am 2. April 1987 im Restaurant Casino in Bern.

Im Rahmen dieser Veranstaltung wurde unter anderem auch über die Bedeutung der Gemeinden in der Energiepolitik informiert. Aber auch das energiepolitische Programm von Bund und Kantonen, das Interesse des Bundes an einer aktiven Energiepolitik der Gemeinden und der «Energiepolitische Werkzeugkasten» als Mittel zur kommunalen Energiepolitik standen auf der Traktandenlisten. Anschliessend wurde eine Zwischenbilanz gezogen unter dem Titel «Erfahrungen mit dem Werkzeugkasten». Am Schluss der Tagung stellte man sich den aktuellen Fragen zur schweizerischen Energiepolitik.

Journée de presse du Forum suisse de l'énergie

Voici un an qu'était lancée l'opération «La boîte à outils énergétique». L'importance de la réalisation des mesures de politique énergétique n'a sans aucun doute rien perdu de son actualité, mais a même augmenté. Le Forum suisse de l'énergie a tiré parti de cet état des choses et du rôle important joué par les médias en tant qu'«intermédiaire» entre la politique énergétique et la population, et a organisé une journée de presse.

Elle s'est déroulée le 2 avril 1987 au restaurant «Casino» à Berne sous la présidence du conseiller national Bruno Hunziker.

Dans le cadre de cette manifestation, des informations ont été données entre autres sur l'importance du rôle des communes dans la politique énergétique. Le programme de politique énergétique de la Confédération et des cantons, l'intérêt de la Confédération pour une politique énergétique active des cantons et «La boîte à outils énergétique» ont également été en tant que moyens de la politique énergétique communale à l'ordre du jour. Un bilan provisoire intitulé «Erfahrungen mit dem Werkzeugkasten» (Expériences faites avec la boîte à outils) a été établi par la suite. Pour finir, le Forum suisse de l'énergie s'est prononcé sur des problèmes actuels de la politique énergétique suisse.

Verbandsmitteilungen des VSE

Communications de l'UCS

Meisterprüfungen VSEI/VSE

Die 249. Meisterprüfung für Elektroinstallateure vom 24. bis 27. Februar 1987 in Luzern haben folgende Kandidaten bestanden:

*Artho Markus, 8805 Richterswil
Borutta Olaf, 8105 Regensdorf
Bruggmann Beat, 8603 Schwerzenbach
Bucheli Daniel, 6006 Luzern
Burkhard Bruno, 6205 Eich
Gafner Paul, 5722 Gränichen
Gemperle Josef, 8887 Mels
Graf Hermann, 8610 Uster
Heule Fredi, 9035 Grub
*Joppini Candido, 6596 Gordola
Lomatter Stefan, 3906 Saas Fee
*Maffezzini Andrea, 6760 Faido
Märk René, 6006 Luzern*

Examens de maîtrise USIE/UCS

Les candidats suivants ont passé avec succès l'examen de maîtrise pour installateurs-électriciens N° 249 du 24 au 27 février 1987 à Lucerne:

*Mathis Werner, 6340 Baar
Michel Guido, 3604 Thun
Mollet Hansjörg, 3315 Bätterkinden
Motschi Heiner, 4625 Oberbuchsiten
Mullis Walter, 8890 Flums
*Penna Giulio, 6654 Cavigliano
Stalder Hans, 6022 Grosswangen
Vogt Jürg, 6214 Schenkon
Wasmer Werner, 6014 Littau
Wepfer Samuel, 8600 Dübendorf
Wittwer Willy, 8912 Obfelden
Zenklusen Renato, 3902 Brig/Glis*
** Prüfung in italienischer Sprache / L'examen en italien*

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

Betriebselektrikerprüfung 1987

Die nächste Prüfung für Betriebselektriker findet Anfang Juni 1987 in Luzern statt. Interessenten wollen sich beim Eidg. Starkstrominspektorat, Seefeldstrasse 301, Postfach, 8034 Zürich, bis

spätestens am 30. April 1987 melden. Dieser Anmeldung sind die Arbeitsausweise über die bisherige Tätigkeit beizulegen. Die Anmeldeformulare sowie der Prüfstoff können beim Eidg. Starkstrominspektorat bezogen werden.

Eidg. Starkstrominspektorat

Stellenbörse Netzelektriker / Bourse aux emplois pour électriciens de réseau

(Kontaktperson in Klammern / Personne à contacter entre parenthèses)

Offene Stellen / Emplois vacants

Ref.-Nr. 2075 Städtische Werke Dübendorf: Ein Elektromonteur oder Netzelektriker für Kabel- und Trafostationenbau (Hr. W. Fischer, Tel. 01/821 63 55)

Ref.-Nr. 2076 Elektrizitätswerk Frauenfeld: Ein Netzelektriker/Elektromonteur als Kabelmonteur für Leitungs- und Stationenbau sowie Unterhaltsarbeiten (Hr. A. Zuber, Tel. 054/21 35 71)

Diverse Informationen Informations diverses

Energieberatungsdienst für die Bevölkerung des Kantons Zürich

Im November 1986 wurde der Energieberaterverein des Kantons Zürich gegründet, dessen Mitglieder eine ausreichende Praxis nachweisen und eine Aufnahmeprüfung bestehen müssen. Die erste Aufnahmeprüfung für alle interessierten Energieberater findet am 2. Mai 1987 am Technikum Winterthur statt. Als erste Vereinstätigkeit wurde bereits ein Beratertelefon eingerichtet, das allen Anrufern aus dem Kanton Zürich für produkteunabhängige Gratisauskünfte, beispielsweise zu Gebäudehülle und Haustechnik, zur Ver-

fügung steht. Diese Dienstleistung wird vom Kanton subventioniert. Reicht die Telefonberatung für eine abschliessende Auskunft nicht aus, wird eine Liste privater Energieberater zugestellt, an die sich die Anrufer zur genaueren Abklärung wenden können.

Als weitere Vereinstätigkeiten werden unter anderem Kurse für Aussenstehende angeboten, die Weiterbildung der Vereins-Mitglieder und die fachliche Unterstützung von Behörden offeriert. Unterlagen können bezogen werden beim Energieberaterverein des Kantons Zürich, Postfach, 8823 Wetzikon, Tel. 01/251 20 20.

Wasserkrafttagung in Valbella

Am 19. und 20. Juni 1987 veranstalten die EOI Graubünden (Energie, Ökologie, Information = EOI) eine Tagung, bei der schwerpunktmaßig auf die folgenden Themen eingegangen werden soll:

- Bedeutung der Wasserkraft
- Umweltverträglichkeitsprüfung
- Sicherheit und Risiken
- Heimfall
- Klein- und Kleinstwasserkraftwerke

Als Referenten werden dabei hochstehende Persönlichkeiten wie etwa Regierungsrat Dr. Donat Cadruvi, Ständerat Dr. Ulrich Gadiani oder der Direktor des Bundesamtes für Energiewirtschaft, Dr. Eduard Kiener, zu Wort kommen. Den Abschluss dieser Veranstaltung wird eine Podiumsdiskussion mit den Referenten bilden. Am 20. Juni findet die Besichtigung der Wasserkraftanlagen Lenzerheide und Tiefencastel statt.

Auskünfte sind erhältlich bei der EOI Graubünden, Quaderstrasse 16, 7000 Chur, Tel. 081/22 77 71.

Es

Wegweisendes Wärmeversorgungskonzept in Binningen

Seit Herbst 1984 existiert in Binningen eine Quartier-Wärmeversorgung: sieben Gemeindebauten und sechs Privatliegenschaften sind an eine einzige Heizzentrale angeschlossen.

Die Wärmeversorgung Binningen AG (WBA), ein Gemeinschaftswerk der Einwohnergemeinde Binningen und der Elektra Birseck Münchenstein (EBM), will nun zu Beginn der nächsten Heizperiode eine Umwelt nutzende und schonende Wärmeerzeu-

gung mit weiteren Fernwärmeleitungen für neue Wärmebezüger in Betrieb nehmen können. Am 23. März 1987 ist der erste Spatenstich für die Umwandlung der konventionellen Heizung in eine Totalenergieanlage erfolgt. Dabei wird die Leistung eines Verbrennungsmotors zur Stromerzeugung oder zum Antrieb einer Wärmepumpe verwendet, die ihrerseits als Wärmequelle Wasser der Birsig verwendet.

Es