

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: 86 (1995)

Heft: 22

Rubrik: VSE-Nachrichten = Nouvelles 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: 26.01.2026

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

VSE-Nachrichten – Nouvelles de l'UCS



Mitteilungen Communications

VSE-Einkaufertagung

16. November 1995 im Verkehrsmuseum Luzern

(Fr) Der VSE und die Centralschweizerischen Kraftwerke AG, Luzern, laden die VSE-Mitgliedswerke der Deutschschweiz und des Tessins wiederum zur Tagung über Einkaufsfragen ein, die in diesem Jahr am Donnerstag, dem 16. November 1995, im «Auditorium Erni» des Verkehrsmuseums Luzern stattfindet.

«Heute und morgen»

Die diesjährige Tagung ist wiederum dem Hauptthema «Einkauf – heute und morgen» gewidmet. Dabei werden hauptsächlich das Beschaffungswesen und die internationalen Bestimmungen bezüglich des GATT/WTO-Abkommens, der kantonalen und der Bundesgesetzgebung sowie der Auswirkungen für das Beschaffungswesen in EWs auf 1. Januar 1996 betrachtet.

Im weiteren orientiert die Kommission für Einkaufsfragen über die aktuellen Tätigkeiten und Schwerpunkte des laufenden und des kommenden Jahres. Ebenfalls werden neue Lieferantenvereinbarungen vorgestellt und über aktuelle Fragen der heutigen Materialwirtschaft diskutiert. Nach dem Mittagessen rundet eine Besichtigung des Verkehrsmuseums die diesjährige Einkaufertagung ab. Die Kommission für Einkaufsfragen des VSE würde sich freuen, wiederum viele Einkäuferinnen und Einkäufer an dieser Tagung begrüßen zu dürfen. Für weitere Fragen oder Auskünfte

wenden Sie sich bitte an Herrn B. Friedli, Sekretariat VSE (Telefon 01 211 51 91, Fax 01 221 04 42).



Stellenbörse Bourse aux emplois

Nachfrage

Junger, frisch **ausgelernter Netzelektriker** sucht Stelle als **Kabelmonteur**. Interessenten melden sich bei Yves Crettol, Telefon 043 41 91 41.

Berufsprüfung für Elektro-Kontrolleure/Chefmonteurs

Folgende Kandidaten haben in Weggis die Berufsprüfung zum Elektro-Kontrolleur/Chefmonteur mit eidg. Fachausweis erfolgreich bestanden:

Am 16. August 1995:

Baldinger Guido, Kleindöttingen
Bänziger Markus, Wolfhalden
Buholzer Alex, Hochdorf
Epp Otto, Bürglen/UR
Felber Urs, Römörswil/LU
Früh Rolf, Salmsach
Fuchs-Meier Josef, Römörswil/LU
Gisler Thomas, Schattdorf
Heierle Markus, Grüningen
Hüppi Andreas, Lichtensteig
Roth Erich, Windisch
Rudin Urs, Nunningen
Schädler Stefan, Untersiggenthal
Schelbert Werner, Hinterthal
Schmid Ralf, Buttikon/SZ
Schneider Oliver, Safenwil
Vonarburg Dieter, Gelterkinden
Wandeler Hans, Beromünster
Wicki Markus, Emmen

Am 18. August 1995:

Allemann Oliver, Küssnacht a. Rigi
Burri Hubert, Ebikon
Bütler Josef, Spreitenbach
Dörig Hans, Appenzell

Grüter Hanspeter, Emmen
Huber Peter, Unterlunkhofen
Inauen Urs, Appenzell
Jörg Anton, Herzogenbuchsee
Kalt Marcel, Mumpf
Koster Cornel, Gossau/SG
Mändli Stephan, Ermatingen
Mauchle Markus, Au/SG
Moor André, Langenthal
Nestler Kai, Luzern
Schaad Andreas, Grenchen
Tanner Thomas, Gais

Am 23. August 1995:

Anderegg Daniel, Richterswil
Becker Daniel, Ennenda
Burkard Paul, Wohlen/AG
Engeli Manfred, Amriswil
Fuchs Thomas, Beinwil am See
Grüniger Daniel, Kindhausen/ZH
Leuzinger Werner, Engi
Lüscher Urs, Gränichen
Mathis René, Stans
Müntener Thomas, Hinwil-Hadlikon
Nogara Corvin, Merenschwand
Pfiffner Markus, Sulgen

Portmann Philipp, Escholzmatt
Renggli Patrick, Sursee
Santmann Samuel, Wädenswil
Schönenberger Felix, Nuglar
Studer Alfred, Malters
Weber Hans, Mollis
Zihlmann Benno, Schüpfheim

Am 25. August 1995:

Bazi Daniel, Herrliberg
Conrad Peter, Hirzel
Goetschi Marcel, Studen
Ineichen Peter, Root
Ineichen Reto, Kleinwangen
Ingold André, Aeschi/SO
Keller Hansueli, Fülenbach
Krieg Kurt, Orpund
Lischer René, Hochdorf
Margelist Patrik, Lalden
Mayer Marcel, Zürich
Schatzmann Ivan, Grasswil
Schnider Lukas, Sörenberg
Strässle Walter, Zuchwil
Uzun Fatih, Bülach
Wicky Philipp, Sempach Stadt
Widmer Daniel, Hägglingen

Wir gratulieren allen Kandidaten zu ihrem Prüfungserfolg/Nous félicitons les heureux candidats de leur succès à l'examen.
Berufs- und Meisterprüfungskommission VSEI/VSE/Commission d'examens professionnels et de maîtrise USIE/UCS

Stellenangebot

Wir suchen **gelernten Netzelektriker** mit einigen Jahren Berufserfahrung. Mitarbeit in Netzbaugruppe für Kabel- und Freileitungsbau. Nach Einarbeitung Einsatz im Pikettdienst. Anstellungsort Nidau bei Biel. Detaillierte Auskunft bei Herrn Peter

Tanner, Telefon 032 52 02 02. Schriftliche Anmeldung an: BKW Energie AG, Betriebsleitung Biel, Dr. Schneider-Strasse 16, 2560 Nidau.

Nous cherchons un **électricien de réseau diplômé** ou quelqu'un avec une formation équivalente. Collaboration avec

l'équipe de réseau à la construction de câbles et de lignes aériennes. Après l'instruction, intégration au service de piquet. M. Peter Tanner, téléphone 032 52 02 02, répondra à vos questions. Les documents habituels sont à envoyer à FMB Energie SA, Bureau d'exploitation Bienne, rue Dr. Schneider 16, 2560 Nidau.

Berufsprüfung für Elektro-Kontrolleure

Folgende Kandidaten haben in Weggis die Berufsprüfung zum Elektro-Kontrolleur mit eidg. Fachausweis erfolgreich bestanden:

Am 30. August 1995:

Bucher Daniel, Aesch
Bühlmann Stephan, Arth
Cordasco Severino, Therwil
Gertsch Ralph, Goldach
Haueter Andreas, Kreuzlingen
Neuhaus Beat, Lobsigen
Probst Roland, Derendingen
Romano Roberto, Vordemwald
Weber Michael, Nussbaumen
Weidinger René, Urdorf

Am 1. September 1995:

Ehrler Patrick, Dällikon
Freund Marcel, Rebstein
Jud Werner, Kloten
Lehmann Roger, Volketswil
Marti Andreas Thomas,
Herzogenbuchsee
Ming Daniel, Lungern
Polenz Heinz, Wolfenschiessen
Schaller Roland, Oberdürnten
Schmalz Markus, Lüchingen

Berufsprüfung für Elektro-Planer

Folgende Kandidaten haben in Weggis die Berufsprüfung zum Elektro-Planer mit eidg. Fachausweis am 6. September 1995 erfolgreich bestanden:

Bauer Stefan, Zwillikon
Benz Thomas Rolf, Zürich
Binder Bruno, Turbenthal
Binggeli Rolf, Nidau
Blatter Martin, Zäziwil
Böni Werner, Jona/SG
Fasciati Marco, Samedan

Fluri André, Ostermundigen
Hofmann Ueli, Einsiedeln
Lanfranchi Franco, Kloten
Utzinger Rico, Immensee
Vinzens Angelo, Rona
Weiss Martin, Wetzikon/ZH

Wir gratulieren allen Kandidaten zu ihrem Prüfungserfolg.
Nous félicitons les heureux candidats de leur succès à l'examen.
Berufs- und Meisterprüfungskommission
Commission d'examens professionnels et de maîtrise



News aus den Elektrizitätswerken Nouvelles des entreprises électriques

100 Jahre EWA: «Energie – unsere Stärke»

«Verglichen mit der Reuss, die seit Jahrtausenden mit sichtbarer Energie durch das Land am Gotthard fliesst, ist das heute 100jährige EW Altdorf eher ein «Newcomer».» Mit diesen Worten begrüsst Carl Mugglin, Verwaltungsratspräsident des Elektrizitätswerkes Altdorf (EWA), die Gäste der 100-Jahr-Feier, die am 15. September im Tellspielhaus in Altdorf stattfand. Die Festreden wurden von verschiedenen musikalischen Darbietungen sowie einer szenischen Collage der EWA-Lehr-linge umrahmt.

Carl Mugglin unterstrich die wirtschaftliche Bedeutung des EWA, das mehr als 180 Personen beschäftigt und ständig 40 junge Berufsleute ausbildet. Er erinnerte

auch an die Herausforderungen der Zukunft. «So wie die Reuss, die sich seit Jahrtausenden hartnäckig und kontinuierlich den direktesten Weg zum Vierwaldstätter-



see zu bahnen versucht, so will das EWA die Herausforderungen der Zukunft mit Energie, Optimismus, Risikobereitschaft und Weitblick anpacken.» Das Jubiläumsmotto «Energie – unsere Stärke» ist doppel-sinnig zu verstehen: Die elektrische Energie ist das Geschäft des EWA, und mit Energie will das EWA die Aufgaben der Zukunft angehen.

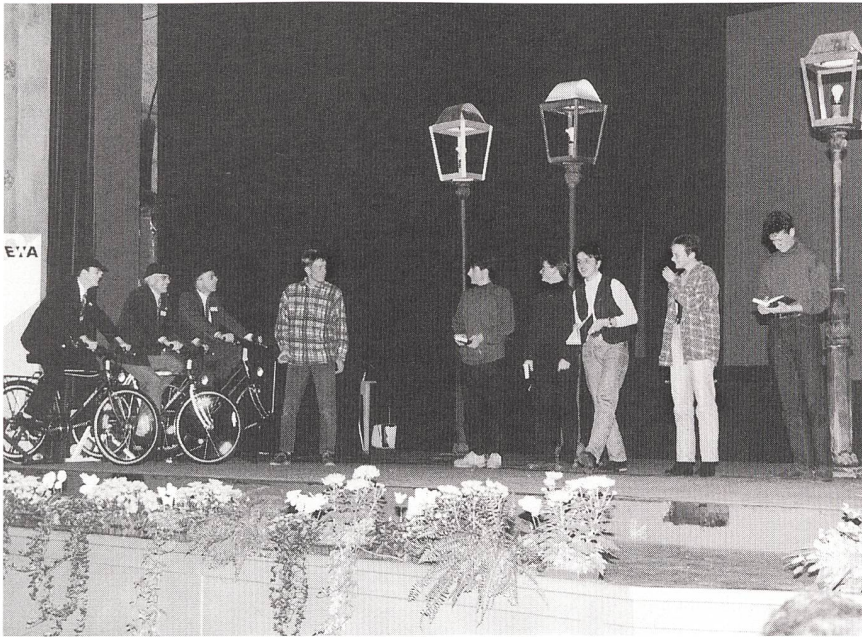
Kleinstaat

Martin Lendi, Professor für Rechtswissenschaft an der ETH Zürich, sprach über die «Zukunftsfähigkeit des Kleinstaates». Er bemerkte, dass die Schweiz und der Kanton Uri beide Kleinstaaten sind. «Ein Kleinstaat lebt in seiner zeitgemässen Staatlichkeit aus der Innovation heraus. Diese müssen wir täglich neu wagen. Er sieht im Kleinstaat eine politische Chance, welche die Menschen ihre Identität mitten in einer überblickbaren Gesellschaft abseits der Unübersichtlichkeit dieser Welt finden lassen. Allein schon aus diesem Grund habe der Kleinstaat Uri eine bleibende Funktion.

Wirtschaftsraum Uri erhalten

Alt Ständerat Franz Muheim aus Altdorf sprach über die Zukunft des Urner Wirt-

Franz Pfister, Direktor des EWA: «Die Segel für eine weitere erfolgreiche Zukunft des EWA sind gesetzt.»



Die Lehrlinge des EWA führen eine szenische Collage mit dem Titel «Stromix» auf.

schaftsraumes. Er meinte, das Urnervolk dürfe an seine wirtschaftliche Zukunft glauben, dies aber nur, wenn es die Kraft aufbringe, Voraussetzungen zu einer Wende selbst zu schaffen und kritisch gewisse Mentalitäten in Frage zu stellen.

Geschichte des EWA

- 1895 Gründung des EWA. Bau des Kraftwerkes Bürglen
- 1905 Erstmalige Auszahlung einer Dividende
- 1909 Interessengemeinschaft mit dem EW Rathausen (später CKW) wegen finanziellen Schwierigkeiten beim Bau des Kraftwerkes Arniberg
- 1910 Inbetriebnahme des Kraftwerkes Arniberg
- 1926 Kauf des Kraftwerkes Gurtellen
- 1955 Inbetriebnahme des Kraftwerkes Isenthal
- 1959 Inbetriebnahme des Kraftwerkes Kleintal
- 1975 Mehrheitsbeteiligung am Kraftwerk Schächental
- 1967 Inbetriebnahme der Stufe Unterschächen des Kraftwerkes Bürglen und der neuen Zentrale Bürglen
- 1969 Inbetriebnahme des Ersatzkraftwerkes Arniberg
- 1983 Inbetriebnahme Kraftwerk Farb
- 1994 Baubeschluss «Betriebsnotwendige Bauten» im Eselmätteli, Altdorf, durch Eröffnung eines Planungskredites

Auch Landammann Alberik Ziegler setzte sich für die Erhaltung des Wirtschaftsstandortes Uri ein. Er stellte fest, dass die Schweiz und der Kanton Uri im Vergleich mit anderen Ländern immer noch über Trümpfe verfüge: tiefere Steuerbelastung und Teuerungsraten sowie weniger Arbeitslosigkeit. «Wir sollten aufhören zu jammern und uns nicht schlechter machen als wir sind», rief er die Urner auf.

Mit voller Kraft voraus

In seinem Schlusswort wies EWA-Direktor Franz Pfister darauf hin, dass das EWA bereits auf den 1. Januar 1994 ein zukunftsgerichtetes Unternehmungsleitbild, eine fortschrittliche Organisationsstruktur und ein modernes Erscheinungsbild geschaffen habe. Somit seien die Segel für eine weitere erfolgreiche Zukunft des EWA gesetzt, das nun voller Kraft ins zweite EWA-Jahrhundert segeln könne.

Namhafte Investitionsvorhaben der Elektra Birseck

(ebm) Der Verwaltungsrat der Elektra Birseck Münchenstein (EBM) verabschiedete im September Kredite im Gesamtwert von 14,8 Millionen Franken für Netzbauten in Zullwil/Nunningen, den Ersatz des Unterwerkes Birsfelden sowie den Neubau der Filiale in Saint-Louis. Zudem bewilligte er einen Beitrag von 25 000 Franken an die SolarSpar-Genossenschaft Nordwestschweiz SSGN in Liestal für ein Energiespar-Contracting-Projekt.

Die Netzbauten in Zullwil/Nunningen werden 1,8 Millionen Franken kosten und

vom Herbst 1995 bis Frühling 1997 ausgeführt. Das Unterwerk Birsfelden, welches im Herbst 1962 als Provisorium in Betrieb ging, wird durch ein modernes, dem heutigen Stand der Technik entsprechendes Unterwerk ersetzt. Die Kosten des Neubaus, der im Herbst 1997 beendet sein soll, werden sich auf 10,5 Millionen Franken belaufen.

Die Elsässer Konzessionsgemeinden mit der Stadt Saint-Louis haben im Herbst 1993 einen neuen, auf 30 Jahre befristeten Konzessionsvertrag unterzeichnet. Damit sind die Voraussetzungen für die Ersetzung der jetzigen Räumlichkeiten in einem alten Fabrikgebäude gegeben. Das neue Gebäude wird Kosten von etwa 2,5 Millionen Franken verursachen und soll Anfang 1997 bezogen werden.

100 Jahre Kraftwerk Waldhalde

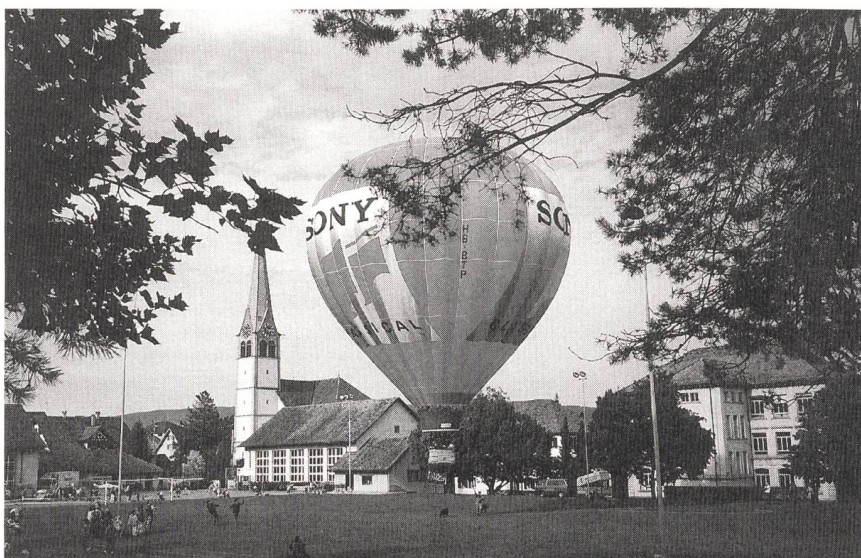
Zum 100. Geburtstag des Kraftwerkes Waldhalde hiess der EKZ-Direktionspräsident Christian Rogenmoser am 28. September die geladenen Gäste willkommen. Die Turbine wurde während der Redezeit abgestellt, damit sie die Redner nicht übertönte. Sonst arbeitete dieses Werk aber mit mehr oder weniger kurzen, technisch bedingten Unterbrüchen bereits während mehr als 100 Jahren. In dieser Zeit hat es mehr als eine Milliarde Kilowattstunden produziert. Diese Menge würde heute gerade noch für die Stromversorgung des linken Seeufers während dreier Jahre reichen. Im Jahre 1908, als die EKZ das Werk übernommen hatte, konnte es 35% des Bedarfs decken. Heute deckt der Generator gerade noch 0,3% des heutigen Stromkonsums im Versorgungsgebiet der EKZ. Im Zeitraum von knapp 90 Jahren hat sich der Verbrauch um den Faktor 300 vervielfacht.

Euphorie für die neue Energie

Der Zeitpunkt, in welchen die Gründung der Aktiengesellschaft Electricitätswerke an der Sihl fiel, löste eine fast zwanzig Jahre dauernde Rezession ab. Die Quellen berichten von einer eigentlichen Euphorie für die neue Kraft aus den dünnen Leitungen, das Aktienkapital wurde massiv überzeichnet. Die junge, aufstrebende Industrie am linken Seeufer brauchte billige Energie. Die Wolltuchfabrikanten in Wädenswil wollten das, was sie 1889 an der Pariser Weltausstellung gesehen hatten, auch für sich nutzen. Die Wädenswiler Dorfbäche schienen zu wenig ergiebig, aber zehn Kilometer weiter, zwischen der Hüttner Säge und dem Sihlmätteli, liess sich das Gefälle der Sihl von rund 70 Metern nutzen. Bei Betriebsaufnahme im November 1895



Kraftwerk Waldhalde bei der Eröffnung 1895. Der stolze Strahl aus dem Wendrohr zeigt die Kraft des Wassers, das die Turbinen treibt.



Beim Fest in Wädenswil liess die EKZ sogar einen Heissluftballon steigen.

standen drei Maschinengruppen zur Verfügung. Zehn Jahre später waren es bereits sechs Gruppen.

Gründung der EKZ

Eine erster Anlauf zum Aufbau eines kantonalen Elektrizitätswerkes misslang um die Jahrhundertwende. Erst im Frühjahr 1908 nahmen die Stimmbürger das Gesetz über die Elektrizitätswerke des Kantons Zürich mit überwältigendem Mehr an. Die jungen EKZ übernahmen daraufhin die Anlagen des Elektrizitätswerkes an der Sihl. Sein Personal bildete den Grundstock der jungen Unternehmung. Der Erbauer des Werkes, Professor Walter Wyssling, wurde zum ersten Direktor der EKZ ernannt.

EWM und AEW wollen Synergien nutzen

(ewm) Der Gemeinderat Muri möchte das Elektrizitätswerk Muri (EWM) in eine neue Aktiengesellschaft mit Sitz in Muri umwandeln, um das langfristige, wirtschaftlich erfolgreiche Überleben des Unternehmens sicherzustellen. Dies wurde an einer Pressekonferenz am 21. September in Muri der Öffentlichkeit bekanntgegeben. Die neue Gesellschaft soll allen Gemeinden und Versorgern im Oberen Freiamt offenstehen, um die künftigen Aufgaben in den Bereichen Versorgen und Entsorgen partnerschaftlich zu lösen. Das Aargauische Elektrizitätswerk (AEW), das im Oberen Freiamt ebenfalls einige Gebiete mit Elek-

trizität versorgt, hat sein Interesse signalisiert, an der neuen Aktiengesellschaft eine Minderheitsbeteiligung zu erwerben.

Für weitere Beteiligungen offen

Das Versorgungsgebiet des AEW im Oberen Freiamt ist relativ klein. Deshalb begrüsst die AEW-Geschäftsleitung die Partnerschaft, die Synergien und eine langfristige Kostenoptimierung verspricht. Die neue Aktiengesellschaft soll mit sechs Millionen Franken starten, sie soll absichtlich keine zu grossen Polster erhalten. Auch in Zukunft soll sie für weitere Gemeinden zur Beteiligung offen bleiben.

Letztlich wird die Gemeindeversammlung in Muri im November über die tatsächliche Gründung der neuen Aktiengesellschaft abstimmen. Vom AEW wird kein Rückzieher mehr erwartet, da der Verwaltungsrat grundsätzlich bereits zugestimmt hat.

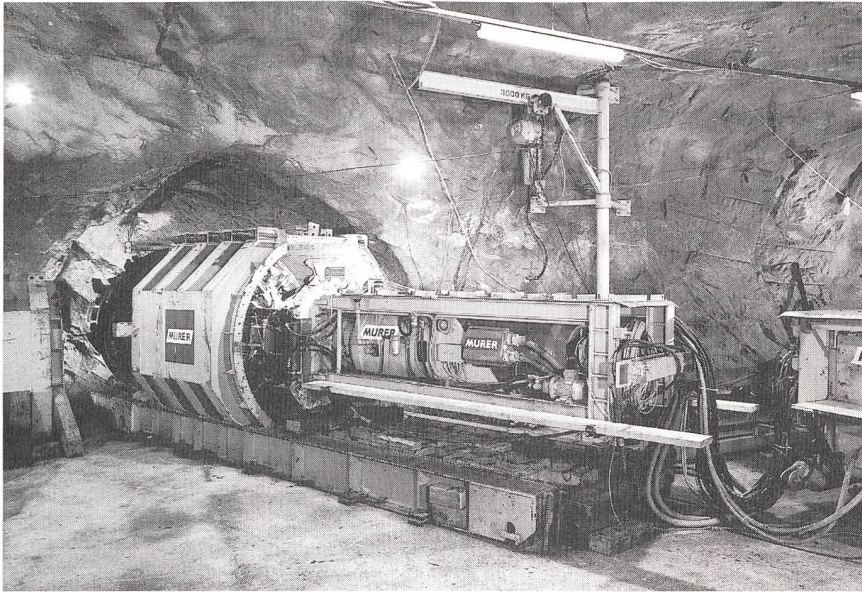
Erweiterung des Nagra Felslabors Grimsel

(nagra) Im Juni 1995 kündigte die Nagra (Nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle) an, dass sie zusammen mit ihrer spanischen Schwesterorganisation im Felslabor Grimsel einen Grossversuch zur Einlagerungstechnik der Abfallbehälter durchführen wird. Das sechs Jahre dauernde Experiment soll von der Europäischen Union (EU) mit rund drei Millionen Ecu (rund 4,8 Millionen Schweizerfranken) unterstützt werden, was die Bedeutung und den internationalen Stellenwert zeigt. Für den Versuch müssen die bestehenden Anlagen des Felslabors um einen neuen Stollen erweitert werden. Nachdem die Planungsarbeiten abgeschlossen sind, konnte Ende September mit dem Aufahren des Stollens begonnen werden; die Bauarbeiten dauern rund zwei Monate.

Reale Bedingungen

Hauptziel des Versuchs ist, die Einlagerungstechnik hochradioaktiver Abfälle unter realen Bedingungen im Massstab 1:1 zu demonstrieren. Selbstverständlich kommen beim Versuch keine echten Abfälle zum Einsatz, die Abwärme der hochradioaktiven Abfälle wird durch elektrische Erhitzer simuliert.

Das im Jahr 1983 gebaute, 960 Meter lange Tunnelsystem des Felslabors wird durch einen zusätzlichen Stollen ergänzt, um optimale Rahmenbedingungen für das Experiment zu schaffen. Eine Tunnelbohrmaschine (Durchmesser 2,3 Meter) fährt den etwa 100 Meter langen Stollen auf. Während des Vortriebs wird die genaue Lage des 20 Meter langen Testbereichs festgelegt. Im nächsten Jahr findet der Einbau der 12 Tonnen schweren Erhitzer und



Tunnelbohrmaschine mit einem Durchmesser von 2,3 Metern im Nagra Felslabor Grimsel.

der Bentonitblöcke (Verfüllmaterial) sowie die Instrumentierung zur Datenerfassung statt. Ab dem Jahr 1997 werden die Stahlbehälter auf maximal 100 Grad Celsius erhitzt. Der Abschluss und die Dokumentation der Ergebnisse sind fürs Jahr 2002 vorgesehen.

Windenergie: Pilotprojekt auf dem Mont-Crosin

(bkw) Die BKW Energie AG (BKW) plant, auf dem Mont-Crosin im Berner Jura zusammen mit interessierten Partnern das grösste schweizerische Windkraftwerk als Pilotanlage zu errichten und die erzeugte Energie zu wirtschaftlich tragfähigen Bedingungen zu vermarkten. Sie übernimmt zu diesem Zweck die Firma Cannon AG,

Schweiz, mitsamt ihrem Windprojekt, zur etappenweisen Realisierung nach Massgabe der Nachfrage nach der erzeugten Energie. Bis heute haben mehrere Gesellschaften ihr Interesse als Projektpartner der BKW angemeldet, so unter anderen die Société des Forces Electriques de la Goule, St-Imier, die Industriellen Werke Basel und die Electricité Neuchâteloise SA, Corcelles.

Möglichkeiten der Vermarktung

Die BKW will im Rahmen ihrer Strategie zur Förderung der erneuerbaren Energien mit dem Einsatz von Windenergieanlagen der neuesten Generation technische, kommerzielle und ökologische Erfahrungen unter den klimatischen Verhältnissen im Jura sammeln. Es geht ihr dabei besonders auch darum, die Möglichkeiten zur

Vermarktung der Windenergie auf längere Zeit bei interessierten Kunden zu erproben und breite Kreise über die in der Schweiz wenig bekannte Form der Stromerzeugung konkret zu informieren.

Die technischen Projektierungsarbeiten für die zwei bis drei Windturbinen umfassende Pilotanlage auf dem Mont-Crosin sind bereits aufgenommen worden mit dem Ziel, die behördlichen Bewilligungsverfahren noch dieses Jahr einleiten zu können.

Neues 50/16-kV-Unterwerk in Gösgen

(atel) Bereits vor einigen Jahren hat sich in der Region Olten auf der 50-kV-Versorgungsebene ein Kapazitätsengpass abgezeichnet, dies vor allem bei Ausfall eines 150/50-kV-Transformators in Gösgen und bei schwacher Wasserführung der Aare und damit geringer Leistung der Aarekraftwerke. Auch der technische Stand der 50- und 16-kV-Anlagen in Gösgen liessen zu wünschen übrig, stammen sie doch noch zum grössten Teil aus den späten 50er oder frühen 60er Jahren. Die Aare-Tessin AG für Elektrizität (Atel) entschloss sich deshalb, diese beiden Anlagen in Gösgen durch ein neues 50/16-kV-Unterwerk zu ersetzen und durch eine direkte 220/50-kV-Transformation die Verbindung mit dem schweizerischen Verbundnetz herzustellen.

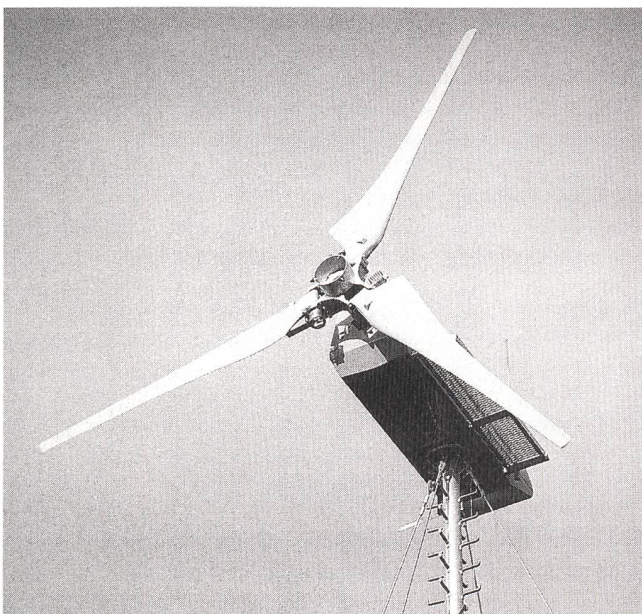
Hohe Betriebssicherheit

Aufgrund der technischen und betrieblichen Anforderungen, der räumlichen Verhältnisse, aber auch der wirtschaftlichen Vorteile einer wartungsarmen, langlebigen und sicheren Technologie entschied sich die Atel für einen konsequenten Einsatz von gasisolierten Schaltanlagen. Diese Technik ermöglicht wesentlich kleinere Abmessungen, verlangt aber in unseren klimatischen Breitengraden ein Gebäude als Witterungsschutz. Vorteil dieser Anlage ist die hohe Betriebssicherheit, sind doch keine offenen Lichtbögen mehr möglich, welche das Personal gefährden können.

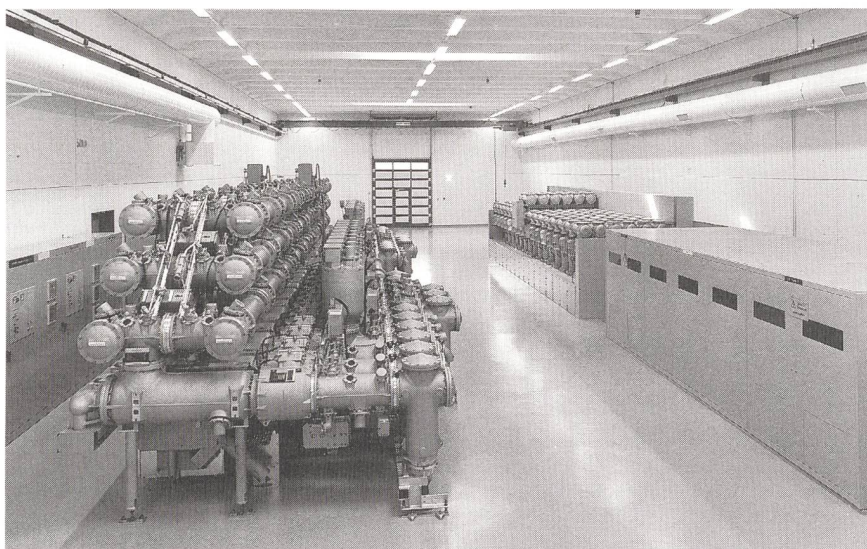
Ein modernes integriertes Leitsystem ermöglicht die Steuerung der Anlagen von der Unterwerkswarte aus oder die Fernsteuerung über das Netzführungssystem der Atel.

Rund 50 Millionen Franken

Die Gesamtkosten des Neubauprojektes sind auf rund 50 Millionen Franken veranschlagt. Davon sind Aufträge von gegen 7 Millionen Franken an Unternehmungen aus dem Kanton Solothurn, vor allem für bauliche Arbeiten und Inneneinrichtungen, erteilt worden. Arbeiten im Wert von gegen 3 Millionen Franken wurden zudem durch Atel-Mitarbeiter geleistet.



Die BKW Energie AG will die Möglichkeiten zur Vermarktung der Windenergie erproben.



Hochspannungshalle des neuen Unterwerkes Gösgen mit den gasisolierten Schaltanlagen, links 50 kV, rechts im Hintergrund 16 kV.

Mit dem Bau der direkten 220/50-kV-Einspeisung sowie dem neuen 50/16-kV-Unterwerk Gösgen konnte die Leistungsfähigkeit und Betriebssicherheit der regionalen Versorgung wesentlich verbessert werden. Die Atel wird damit wiederum über moderne, leistungsfähige, dem Stand der Technik entsprechende Anlagen verfügen, die den Anforderungen der nächsten Jahre und Jahrzehnte genügen werden.

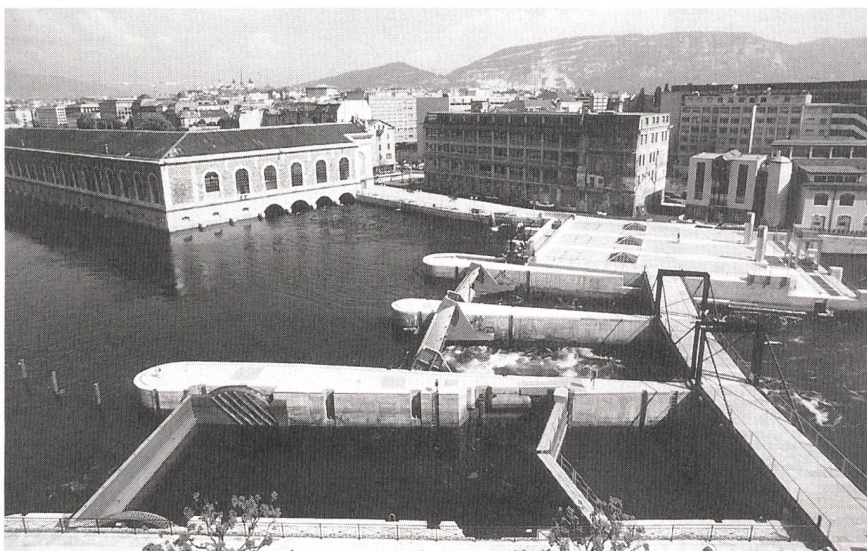
Le barrage-usine du Seujet inauguré

Le barrage-usine du Seujet à Genève a été inauguré le 4 octobre. Le conseiller fédéral Adolf Ogi a coupé le ruban de l'ouvrage qui était en construction pendant six ans et huit mois. «Le barrage-usine du Seujet est une sorte de grand robinet qui permet de régulariser le niveau du lac», a

expliqué Louis Ducor, président des Services Industriels de Genève (SIG). «C'est aussi une assurance supplémentaire pour la sûreté de l'approvisionnement en eau du canton.» En cas de panne générale du réseau d'électricité, le barrage-usine permettrait la poursuite du pompage d'eau potable de la station de l'Arquebuse qui dessert plus de 200 000 Genevois. Un autre avantage: le barrage permet aux piétons et aux cyclistes de relier les quartiers de la Jonction et de Saint-Jean plus agréablement.

Electricité chère

L'usine produira aussi quelque 25 millions de kWh par année, soit la consommation de l'éclairage public du canton. Cependant, cette électricité coûtera cher, soit cinq fois plus que celle d'une centrale nucléaire française.



Une des fonctions du barrage-usine du Seujet à Genève est d'assurer l'approvisionnement en eau du canton.

L'ouvrage était devisé à 106 millions de francs, les dépenses finales se montaient à 174 millions de francs à cause de la mise en chantier retardée et de travaux imprévus. 72,5 millions ont été nécessaires pour le barrage (dont 18,1 à la charge du canton), 87,5 millions pour l'usine (à la charge des SIG) et 14 millions pour les aménagements extérieurs. Philippe Joye, le conseiller d'Etat genevois, a précisé: «Il est quasi certain que ce barrage, dans sa conception énergétique et financière, soit le dernier de son genre à être construit. Les prochaines constructions des SIG et des autres régies d'Etat devront être réalisées plus vite et à moindre coût.»

NOK: Stromverbrauch leicht wachsend

(nok) Im Geschäftsjahr 1994/95 (Oktober 1994 bis September 1995) ist die Stromabgabe der Nordostschweizerischen Kraftwerke (NOK) um 1,3% (Vorjahr um 0,2%) gestiegen, was einem Mehrverbrauch von 160 Millionen kWh entspricht.

Der weitaus grösste Teil des Verbrauchszuwachses von 1,3% ist durch das mässige, aber anhaltende Wirtschaftswachstum in diesem Jahr zu erklären. Der andauernde wirtschaftliche Strukturwandel (Schliessung von Betrieben und Produktionsverlagerung ins Ausland) hat sich hingegen dämpfend auf den Stromverbrauch ausgewirkt. Die Witterung im Winter 1994/95 war noch etwas milder als im Vorjahreswinter, was zusätzlich zu einer gewissen Reduzierung des Jahresstromverbrauchs in der Grössenordnung von 0,2% geführt haben dürfte.

Kleineres Wasserangebot

Die gesamte Elektrizitätsbeschaffung (Energieumsatz) nahm im Geschäftsjahr um rund 0,1 Milliarden auf 18,9 Milliarden kWh (0,6% weniger als im Vorjahr) ab. Wegen der gegenüber dem Vorjahr tieferen Hydraulizität verringerte sich die Produktion der Wasserkraftwerke um rund 600 Millionen kWh. Die Bezüge aus den Kernkraftwerken stiegen jedoch um rund 600 Millionen kWh, was die hydraulische Minderproduktion gerade kompensiert hat. Der höhere Bezug aus Kernkraftwerken ergibt sich hauptsächlich durch eine zusätzlich wirksam gewordene Lieferung aus den vertraglich bestehenden Bezugsrechten am französischen Kernkraftwerkpark. Um rund 100 Millionen kWh reduziert wurden jedoch die Zukäufe von anderen Elektrizitätsgesellschaften.

Importüberschuss im Winter

Im Energieverkehr der NOK mit dem Ausland ergab sich im Geschäftsjahr ein

viermal geringerer Exportüberschuss als im Vorjahr (300 gegenüber 1300 Millionen kWh). Dieser Jahresexportüberschuss von 300 Millionen kWh setzt sich aus zwei ungleichen Teilen zusammen: Im sehr milden Winterhalbjahr ergab sich ein Importüberschuss von rund 200 Millionen kWh, im Sommerhalbjahr dagegen ein Exportüberschuss von rund 500 Millionen kWh.

Der Produktionsanteil der Kernenergie im eigenen Kraftwerkpark erreichte im Berichtsjahr 69%. Davon stammen 33% aus dem NOK-eigenen Kernkraftwerk Beznau, 19% aus den Partnerwerken Gösgen und Leibstadt sowie 17% aus den Bezugsrechten an französischen Kernkraftwerken. Der Eigenversorgungsgrad – ohne ausländische Bezugsrechte – erreichte im Berichtsjahr mit 104% (Vorjahr 111%) ein zufriedenstellendes Niveau.

Kein neues Rheinkraftwerk

Das Studienkonsortium Rheinkraftwerke Schweiz-Liechtenstein hat kein Projekt zur Nutzung der Wasserkraft im Rheintal mehr in Bearbeitung. Wie es am 15. September mitteilte, will es sich aber noch nicht auflösen.

Das Konsortium besteht aus den Liechtensteinischen Kraftwerken, der Motor Co-

lumbus AG sowie der Nordostschweizerischen Kraftwerke AG (NOK) und hatte den Bau eines fünfstufigen Kraftwerkes zwischen Trübbach und Sennwald/SG geplant. In der Schweiz, in Liechtenstein und im Vorarlberg hatte das Projekt jedoch heftige Proteste hervorgerufen.

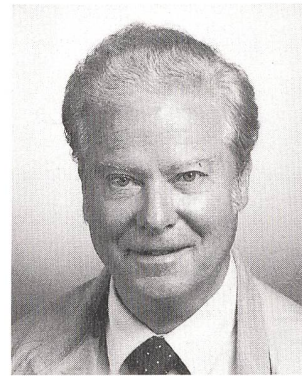
Nouveau directeur à la tête du SIE

Dès le 1^{er} août dernier, M. Robert Golay a été nommé directeur du Service intercommunal de l'électricité de l'Ouest lausannois, desservant les communes de Renens, Crisier, Chavannes et Ecublens. Il succède dans cette fonction à M. Charles Schneider, qui après une carrière bien remplie a fait valoir ses droits à la retraite.

Le Conseil d'administration du SIE, sous la présidence de M. Philippe Delachaux, syndic de Renens, a finalement porté son choix sur M. Robert Golay. M. Golay connaît bien le SIE puisqu'il y est entré en 1985, en qualité d'ingénieur, puis de chef de service.

Grande expérience

Né en 1934, il a eu, au cours de sa carrière professionnelle, l'occasion d'acquérir



M. Robert Golay, nouveau directeur du SIE.

une grande expérience technique et administrative dans le domaine spécialisé des réseaux de distribution d'électricité et de télévision. Après quelques années passées dans l'économie privée, il a travaillé à la Compagnie Vaudoise d'Electricité. De 1972 à 1984, il s'est vu confier la direction de la Société Electrique de la Vallée de Joux, son «pays» d'origine. Au début 1985, la direction du SIE – à l'aube de grands travaux d'infrastructure – a fait appel à ses services et sa grande expérience. Pendant cette période, M. Golay a eu la faculté de se familiariser avec les nombreux problèmes auxquels le SIE a été confronté ces dernières années.

Décès de M. Eric Choisy

M. Eric Choisy, docteur h. c., ingénieur, s'est éteint le 3 septembre 1995 dans sa 99^e année. Dans sa carrière, M. E. Choisy a dirigé les Transports Publics Genevois, a présidé les Services Industriels de Genève et a été le moteur de la construction de l'usine hydroélectrique de Verbois. De 1963 à 1971 il a siégé au Conseil des Etats.

Indissolublement lié à Grande Dixence

Toutefois, le nom de M. E. Choisy est avant tout indissolublement lié à la créa-



M. Eric Choisy a su créer autour de lui le climat favorable à la réalisation d'une œuvre exceptionnelle.

tion de Grande Dixence S.A. et à la réalisation de cet ensemble d'ouvrages hydroélectriques exceptionnels.

Dès le début, en 1950, et jusqu'à 1976, M. E. Choisy a été président du conseil d'administration de Grande Dixence S.A. En 1976, il a été nommé président d'honneur. M. E. Choisy a également joué le rôle le plus éminent dans le développement et la conduite de Grande Dixence S.A. C'est sous son autorité que les travaux de construction se sont déroulés, puis que les organes d'exploitation ont été mis en place. Il a su créer autour de lui le climat favorable à la réalisation d'une œuvre de dimensions exceptionnelles. Ses grandes compétences, sa forte personnalité et son enthousiasme ont communiqué aux actionnaires, aux financiers et à ses collaborateurs sa confiance dans le succès final de l'entreprise Grande Dixence.

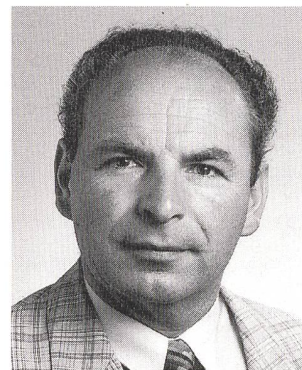
Ce succès rend hommage à ses grandes compétences, à son enthousiasme et sa vision de l'avenir. Grande Dixence S.A. lui doit une grande reconnaissance pour la tâche considérable accomplie. Les collaborateurs qui ont eu l'honneur et la chance de côtoyer M. E. Choisy se souviendront à jamais de sa personnalité faite d'érudition et de distinction.

Pierre Schaar, Grande Dixence S.A.

Neuer Vizedirektor bei den NOK

(nok) Der Verwaltungsrat der Nordostschweizerischen Kraftwerke (NOK) hat Erwin Gysel, dipl. Elektroingenieur ETH, auf den 1. Januar 1996 zum Vizedirektor ernannt. Gysel arbeitet bereits seit 1973 bei den NOK und leitet seit acht Jahren die Abteilung Anlagenbenützung und Transite.

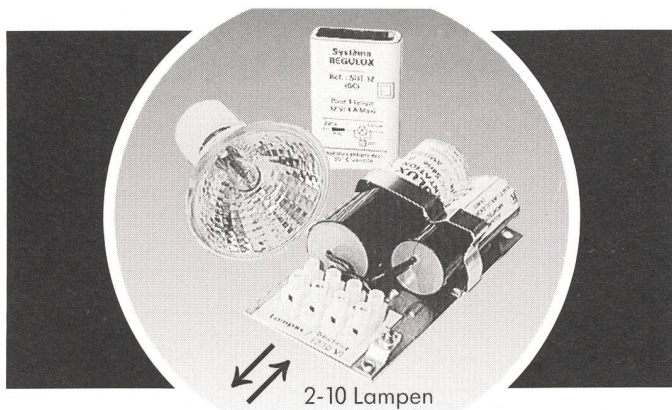
Auf Jahresanfang übernimmt Gysel in der Direktion «Energieverkehr und Betrieb» die Leitung der Hauptabteilung «Netz». Vizedirektor Roland Eichenberger (Hauptabteilung «Tarife und Energieversorgung») scheidet auf den 31. Oktober 1995 altershalber aus dem Unternehmen aus.



Erwin Gysel übernimmt als Vizedirektor die Leitung der Hauptabteilung «Netz».

Nettoerzeugung Production nette		Ver- ände- rung	Einfuhr	Ausfuhr	Überschus Einfuhr + Ausfuhr –	Landes- verbrauch	Ver- ände- rung	Verluste	Endverbrauch Consommation finale	
Total	Total								Total	Ver- ände- rung
12	Total	Varia- tion	14	15	16 = 14 – 15	17 = 8 + 16	18	19	Total	Varia- tion
in GWh – en GWh	in GWh – en GWh	%	in GWh – en GWh	in GWh – en GWh	in GWh – en GWh	in GWh – en GWh	%	in GWh – en GWh	20 = 17 – 19	21
1994	1995		1994	1995	1994	1995		1994	1995	%
Januar	Janvier									
Februar	Février	+ 8,1	2418	2491	73	4820	+ 7,0	319	4501	+ 7,1
März	Mars	– 3,9	2276	2550	– 274	4514	– 3,0	321	4193	– 3,1
		+ 2,3	2259	2792	– 533	4437	+ 8,5	320	4117	+ 8,6
April	Avril	– 9,6	1928	2621	– 693	4177	– 3,2	321	3856	– 3,2
Mai	Mai	– 1,9	1527	3079	– 1552	3911	+ 2,3	282	3629	+ 2,4
Juni	Jun	– 3,8	1508	2992	– 1484	3883	0,0	270	3613	+ 0,1
Juli	Juillet	– 1,6	1477	3391	– 1914	3638	+ 2,0	280	3358	+ 2,0
August	Août	– 9,7	1344	2754	– 1410	3707		276	3431	+ 1,3
September	Septembre		1360	3403	– 2043	3984		288	3696	
Oktober	Octobre		1972	3073	– 1101	4311		322	3989	
November	Novembre		2179	2701	– 522	4443		319	4124	
Dezember	Décembre		2475	2719	– 244	4722		332	4390	
1. Quartal	1 ^{er} trimestre	+ 2,2	6953	7833	– 880	13771	+ 4,2	960	12811	+ 4,3
2. Quartal	2 ^e trimestre	– 5,0	4963	8692	– 3729	11971	– 0,4	873	11098	– 0,3
3. Quartal	3 ^e trimestre		4181	9548	– 5367	11329		844	10485	
4. Quartal	4 ^e trimestre		6626	8493	– 1867	13476		973	12503	
Kalenderjahr	Année civile		22723	34566	– 11843	50547		3650	46897	
Winterhalbjahr	Semestre d'hiver		1993/94	1994/95	1993/94	1993/94		1993/94	1994/95	
Sommerhalbjahr	Semestre d'été	– 0,6	13209	16009	– 2800	27704	+ 0,4	1962	25742	+ 0,5
Hydrolog. Jahr	Année hydrologique		9144	18240	– 9096	23300		1717	21583	
			22353	34249	– 11896	51004		3679	47325	

mabalux



Niedervolt Halogenlampen

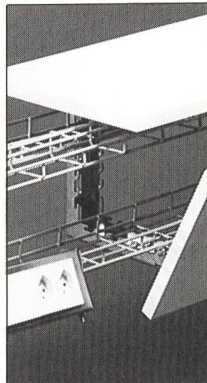
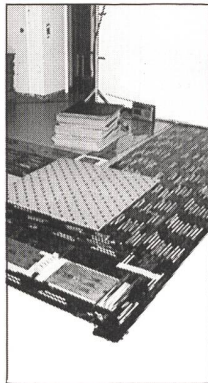
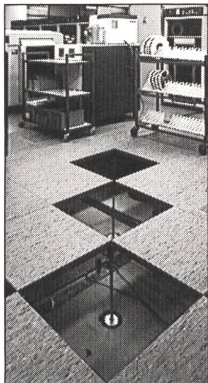
Erleichterung bei der Installation

REGULUX-System

- direkter Anschluss ans Netz ohne Transformator
- Montage im Schalttafel
- geringes Gewicht von 200 Gramm
- keine Zwangsdistanzen

Mabalux AG

Bahnhofstr. 11, 4657 Dulliken, Tel. 062/35 10 47, Fax 062/35 56 83



LANZ Doppelböden LANZ Flachkabel LANZ Brüstungskanäle

3 moderne Möglichkeiten, um Kabel und Leitungen in Büro- und Verwaltungsgebäuden verlegen zu können:

- Ein Gespräch und eine Offerte schaffen Klarheit über Kosten, Montage, Ausbaumöglichkeit
- Die Besichtigung von Referenzobjekten erlaubt Vergleiche mit den eigenen Bedürfnissen

Rufen Sie LANZ an: **062/78 21 21** Fax **062/76 31 79**

☐ Doppelböden ☐ Flachkabel ☐ Brüstungskanäle interessieren mich! Bitte senden Sie Unterlagen.

☐ Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name/Adresse/Tel.: _____

DFB2



lanz oensingen ag
CH-4702 Oensingen • Telefon 062 78 21 21

Ein Meisterwerk, das sich unauffällig in die Wand einfügt!

Neu!

Swiss Garde 180 UP

Mit fester Schutzkappe



SG 180 UP Standard

SG 180 UP St.Kurzimp.

E-No 535 993 400

E-No 535 993 410



SG 180 UP "Edizio"

SG 180 UP "Ed."Kurzimp.

E-No 535 993 800

E-No 535 993 810

Swiss Garde 180 UP: Der einzige Schweizer UP Bewegungsmelder mit:

- Fester Schutzhaube
- 180 Grad Erfassungsbereich
- Blockierbarer Handschalter
- Ausladung nur gerade 18mm
- Auch in Kurzimpuls-Version für Minuterien
- Prozessorgesteuerte Elektronik



M. Züblin AG

Glattalstrasse 519, 8153 Rümlang
Tel. 01/818 08 09, Fax. 01/818 08 29

**Ausschreibung der Planstelle eines Ordentlichen Universitätsprofessors/
einer Ordentlichen Universitätsprofessorin für Elektrische Maschinen und
Antriebe an der Technischen Universität in Wien.**

An der Fakultät für Elektrotechnik der Technischen Universität Wien ist ab 1. Oktober 1996 am Institut für Elektrische Maschinen und Antriebe die Planstelle eines/einer Ordentlichen Universitätsprofessors/-professorin für

Elektrische Maschinen und Antriebe

(Nachfolge O. Univ. Prof. Dr. Hans Kleinrath)

zu besetzen.

Der Stelleninhaber/die Stelleninhaberin soll das Fachgebiet der elektrischen Maschinen und Antriebe in Lehre und Forschung vertreten.

Die fachliche Qualifikation des Bewerbers/der Bewerberin soll sich auf elektrische Maschinen und auf elektrische Antriebstechnik einschliesslich der einschlägigen Leistungselektronik beziehen. Der Bewerber/die Bewerberin muss auf einem dieser beiden Gebiete besonders ausgewiesen sein.

Eine mehrjährige einschlägige erfolgreiche Industrietätigkeit sowie die Bereitschaft zur Zusammenarbeit sowohl im universitären als auch im industriellen Bereich wird vorausgesetzt.

Die Ernennungserfordernisse sind:

- ein der Verwendung entsprechendes in- oder ausländisches fach einschlägiges Doktorat,
- eine fach einschlägige österreichische oder gleichwertige ausländische Lehrbefugnis (venia docendi) oder eine gleichzuhaltende wissenschaftliche Qualifikation,
- der Nachweis der didaktischen und pädagogischen Eignung.

Die Technische Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils in ihrem Personalbestand an und lädt daher fach einschlägig qualifizierte Wissenschaftlerinnen ausdrücklich zur Bewerbung ein.

Bewerbungen sind unter Beilage des Lebenslaufes mit Beschreibung des beruflichen und wissenschaftlichen Werdeganges, der Vortrags- und Lehrfähigkeit, des Publikationsverzeichnisses und Kopien der drei wichtigsten sowie der zwei letzten Veröffentlichungen an das Dekanat der Fakultät für Elektrotechnik der Technischen Universität Wien, Gusshausstrasse 25-29, A-1040 Wien, bis 15. Januar 1996 zu richten.



® Wir sind ein international erfolgreich tätiges Unternehmen in der Elektrotechnik und suchen einen

**Ingenieur HTL der Elektrotechnik
für USA-Einsatz**

als «Application Engineer» zur selbständigen Bearbeitung von technischen Anfragen unserer anspruchsvollen Kunden und zur Unterstützung an der Verkaufsfreundlichkeit in unserer Tochtergesellschaft in den USA. Vorab sehen wir eine einjährige Einarbeitungszeit in Allschwil vor.

Wir stellen uns einen Ingenieur HTL der Elektrotechnik mit guten Kenntnissen in der Mechanik und einigen Jahren Industrie- und/oder Verkaufserfahrung vor. Sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift, Bereitschaft zur Reisetätigkeit und grosse Flexibilität sind Voraussetzungen für diesen mindestens 4jährigen USA-Einsatz.

Fühlen Sie sich angesprochen, dann richten Sie bitte Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an:

**Herrn Chr. Schumacher
c/o MULTI-CONTACT AG BASEL
Gewerbezone Paradies
Stockbrunnenrain 8, 4123 Allschwil 1**

Inserentenverzeichnis

ABB Hochspannungstechnik AG, Zürich	2
ABB Normelec AG, Zürich	42
Anson AG, Zürich	59
Ceram Isolatoren Vertriebs AG, Langenthal	40
Detron AG, Stein	40
Elektron AG, Au/ZH	4
Elko Systeme AG, Rheinfelden	40
Enermet - Zellweger AG, Fehraltorf	41
Etudes d'Ingénieurs Civil S.A., Zürich	42
GEC Alsthom T&D AG, Suhr	8
Landis & Gyr (Schweiz) AG, Zug	5
Lanz Oensingen AG, Oensingen	42, 72
Mabalux AG, Dulliken	72
Philips Lighting AG, Zürich	10
Rauscher + Stoecklin AG, Sissach	4
Société cooperative du Comptoir Suisse, Lausanne	76
Sylvania Lighting S.A., Meyrin 1	75
M. Züblin AG, Rümlang	72

Stelleninserate

73

Beilage: EBO

BULLETIN

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein (SEV) und Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE).

Redaktion SEV: Informationstechnik und Energietechnik

M. Baumann, Dipl. El.-Ing. ETH (Redaktionsleitung, Informationstechnik); Dr. F. Heiniger, Dipl. Phys. ETH (Energietechnik); H. Mostosi, Frau B. Spiess. Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 11 11, Telefax 01 956 11 54.

Redaktion VSE: Elektrizitätswirtschaft

U. Müller (Redaktionsleitung); Frau E. Fry; Frau E. Fischer.

Gerbergasse 5, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 211 51 91, Telefax 01 221 04 42.

Inserateverwaltung: Bulletin SEV/VSE, Edenstrasse 20, Postfach 229, 8021 Zürich, Tel. 01 207 86 34 oder 01 207 71 71, Telefax 01 207 89 38.

Adressänderungen/Bestellungen: Schweiz. Elektrotechn. Verein, Interne Dienste/Bulletin, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 11 11, Telefax 01 956 11 22.

Erscheinungsweise: Zweimal monatlich. Im Frühjahr wird jeweils ein Jahresheft herausgegeben.

Bezugsbedingungen: Für jedes Mitglied des SEV und VSE 1 Expl. gratis. Abonnement im Inland: pro Jahr Fr. 195.-, im Ausland: pro Jahr Fr. 230.-, Einzelnummern im Inland: Fr. 12.- plus Porto, im Ausland: Fr. 12.- plus Porto.

Satz/Druck/Spedition: Vogt-Schild AG, Zuchwilstrasse 21, 4500 Solothurn, Tel. 065 247 247.

Nachdruck: Nur mit Zustimmung der Redaktion.

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier

Editeurs: Association Suisse des Electriciens (ASE) et Union des centrales suisses d'électricité (UCS).

Rédaction ASE: Techniques de l'information et techniques de l'énergie

M. Baumann, ing. dipl. EPF (chef de rédaction, techniques de l'information); Dr. F. Heiniger, phys. dipl. EPF (techniques de l'énergie); H. Mostosi, M^{me} B. Spiess. Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, tél. 01 956 11 11, téléfax 01 956 11 54.

Rédaction UCS: Economie électrique

U. Müller (chef de rédaction); M^{me} E. Fry; M^{me} E. Fischer.

Gerbergasse 5, case postale 6140, 8023 Zurich, tél. 01 211 51 91, téléfax 01 221 04 42.

Administration des annonces: Bulletin ASE/UCS, Edenstrasse 20, case postale 229, 8021 Zurich, tél. 01 207 86 34 ou 01 207 71 71, téléfax 01 207 89 38.

Changements d'adresse/commandes: Association Suisse des Electriciens, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, tél. 01 956 11 11, téléfax 01 956 11 22.

Parution: Deux fois par mois. Un «annuaire» paraît au printemps de chaque année.

Abonnement: Pour chaque membre de l'ASE et de l'UCS 1 expl. gratuit. Abonnement en Suisse: par an 195.- fr., à l'étranger: 230.- fr. Prix de numéros isolés: en Suisse 12.- fr. plus frais de port, à l'étranger 12.- fr. plus frais de port.

Composition/impression/expédition: Vogt-Schild SA, Zuchwilstrasse 21, 4500 Soleure, tél. 065 247 247.

Reproduction: D'entente avec la rédaction seulement.

Impression sur papier blanchi sans chlore

ISSN 036-1321

Changement, créativité, flexibilité, mobilité, ce sont là les mots-clés prononcés journalièrement dans le monde de l'économie et de la politique. Ces mots doivent interpeller également les responsables des entreprises de production et de distribution d'électricité de notre pays, confrontés qu'ils sont à une évolution qui tisse progressivement sa trame bien au-delà du quadrillage de nos cantons et de nos frontières nationales.

L'Union des centrales suisses d'électricité, l'organisation professionnelle faîtière d'une branche d'activité vitale pour notre économie et le bien-être de notre société en général, vient de fêter ses 100 ans d'existence. Cet anniversaire couronne une longue période de développement continu, avec tous les signes apparents de la pérennité et de la prospérité pour les nombreux acteurs d'une branche à la structure très décentralisée. Nous avons là un morceau typique du fédéralisme helvétique, qui a su tirer jusqu'ici un parti apparemment optimal des situations locales et régionales.

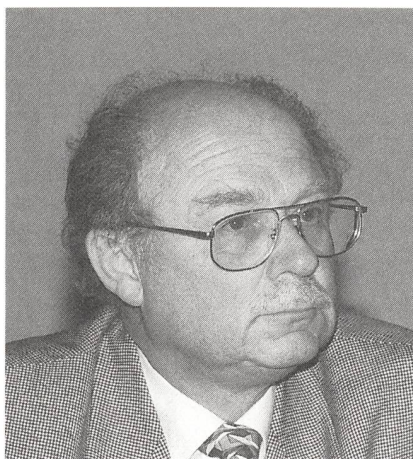
La facilité prolongée peut toutefois cacher des dangers et l'accoutumance entraîner les meilleurs vers la faiblesse. Il est présentement des signes annonciateurs qui ne doivent pas être sous-estimés. Depuis quelque temps, le vent du changement souffle sur le monde des électriciens et propage les ferments d'idées nouvelles, telles que libéralisation du marché, abandon des monopoles territoriaux, privatisation, mise en valeur de synergies et regroupements, diversification, compression des prix, etc.

Il s'agit cependant de ne pas paniquer, mais de mettre de l'ordre et de dégager des priorités parmi toutes ces tendances, après avoir bien mis en évidence les points forts sur lesquels s'appuyer.

Depuis sept ans, les organes de l'Union européenne veulent placer les marchés des énergies de réseau – gaz et électricité – sous le signe de l'ouverture et prônent l'installation d'un régime généralisé de concurrence, comme pour toutes les autres branches de l'économie.

Les clients industriels des entreprises électriques suisses espèrent qu'un tel système leur permettra de disposer d'énergie électrique meilleur marché, afin de mieux dynamiser leur capacité concurrentielle. Si la Grande-Bretagne, la Norvège, les Pays-Bas se profilent comme les champions de la mise en œuvre de la politique de libre concurrence, on relèvera toutefois que la France dispose avec EDF d'une desserte électrique de haute qualité, à des prix très concurrentiels, ceci notamment grâce à la politique suivie en matière d'énergie nucléaire. Ce qui est certain, c'est que sept ans après les premières démarches en faveur de l'ouverture du marché de l'électricité à la libre concurrence, l'Europe communautaire n'a encore pris aucune décision d'exécution, divisée qu'elle est entre des courants d'opinion qui s'affrontent avec passion. Il n'y a donc aucune raison que nous autres Suisses agissions avec précipitation et suscitions au sein de notre économie électrique une concurrence inutilement assassine, alors que nous sommes confrontés à deux paradoxes difficiles à gérer:

- d'une part, la hausse généralisée de nos coûts d'approvisionnement en électricité, alors que le marché européen est surabondant;
- d'autre part, la coexistence de deux intentions politiques contradictoires, dont l'une vise à faire baisser les prix de l'électricité, afin de faciliter la relance de l'économie, et l'autre, à taxer et fiscaliser encore davantage cette même électricité.



*Paul-Daniel Panchaud, directeur,
Compagnie Vaudoise d'Electricité, Morges*

Repenser le marketing des entreprises d'électricité

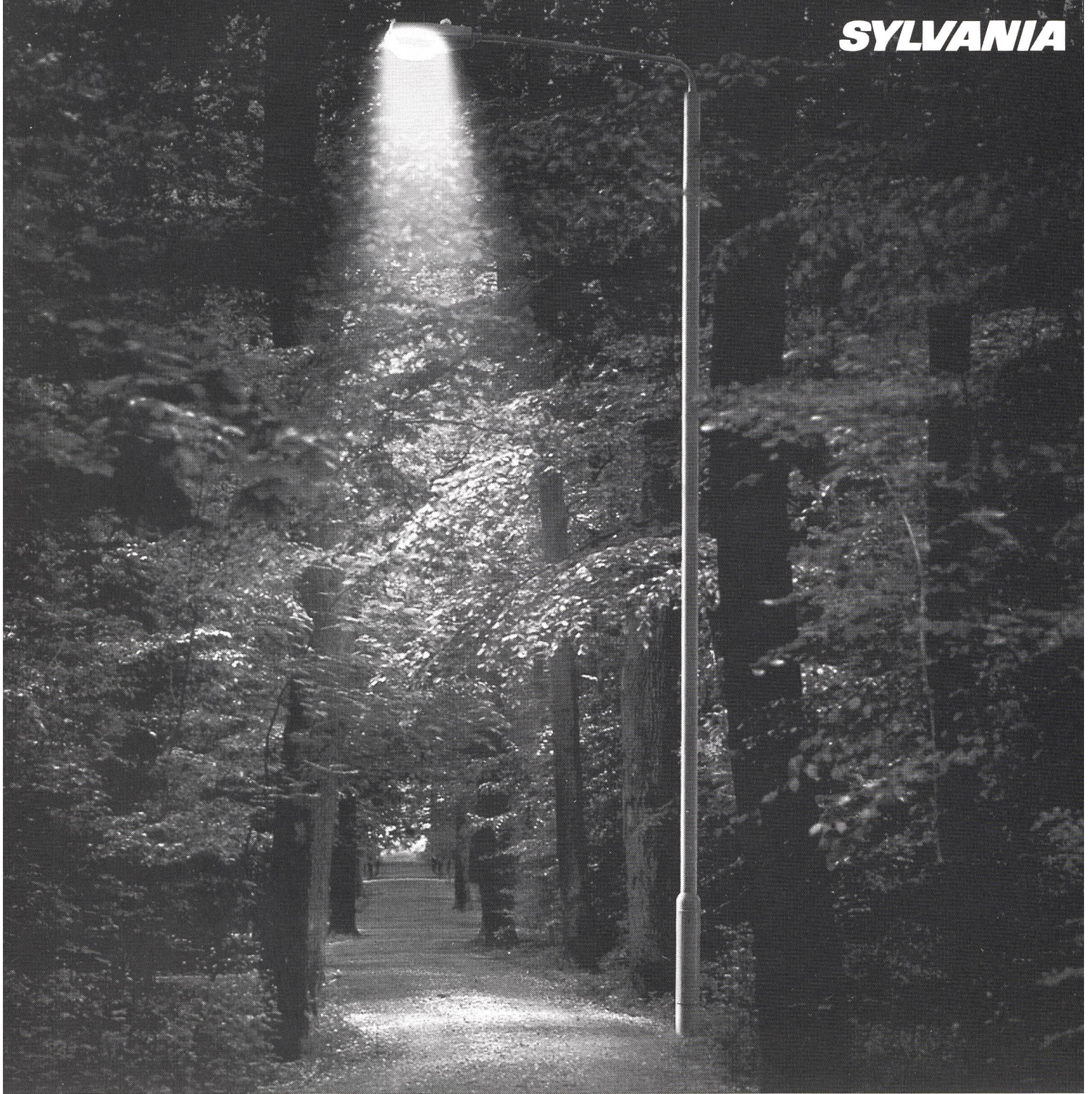
grâce au bon état technique des installations et à des collaborateurs hautement qualifiés; il faut utiliser le crédit de confiance qui en résulte. Finalement, le produit – l'électricité – est le passage obligé vers tout les innovations techniques et n'entraîne aucune pollution chez le consommateur.

Quant aux options pour l'avenir, il faut admettre que la production et la distribution d'électricité ne pourront pas échapper à la tendance vers la libéralisation et la concurrence accrues, qui affectent tous les domaines de l'économie. Il s'agit de nous y préparer activement.

Cette préparation passe d'abord par une volonté spontanée et collective de réduction des coûts de fonctionnement. Les collaborations et les rapprochements interentreprises doivent être intensifiés, afin de valoriser les synergies et d'accroître l'efficacité. Il faut ensuite s'engager dans une approche renouvelée et segmentée des clients. Fidéliser notre clientèle, développer nos fournitures doivent devenir les points forts du marketing, la croissance étant aussi un moyen d'enrayer la hausse des coûts.

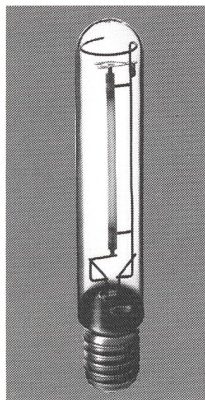
Maîtriser les coûts de l'électricité signifie donc aussi promouvoir son utilisation, non pour la gaspiller, mais pour l'utiliser à meilleur escient, plus souvent et en moindre quantité par application, grâce à des conseils et à des incitations appropriés. Il faut élargir le dialogue avec les clients en faisant preuve d'imagination dans l'offre de nouveaux tarifs, par exemple des tarifs à la carte. La flexibilité des conditions de fourniture doit rendre l'électricité plus attrayante, permettre à ceux qui y sont intéressés de contribuer à une utilisation plus rationnelle des moyens de production et du réseau, tout en bénéficiant eux aussi des économies réalisées. Il s'agit d'inciter le client à devenir un acteur responsable dans sa démarche de consommateur.

Les gageures sont de taille. Le chemin à parcourir est important, avec des exigences élevées vis-à-vis du personnel. L'enjeu doit permettre aux entreprises électriques de notre pays de conserver une liberté d'action maximale. Pour cela, elles doivent concrétiser une volonté sans équivoque de tout mettre en œuvre pour que les coûts de l'énergie fournie restent les plus favorables possibles, avec des services encore meilleurs, mieux ciblés et conformes aux attentes de la clientèle. C'est ainsi que l'on préviendra les excès toujours possibles de l'instauration d'une concurrence débridée.



MERCURY FREE NATRIUM-HOCHDRUCKKLAMPEN EIN LICHTBLICK FÜR UNSERE UMWELT.

Natrium-Hochdrucklampen mit den passenden Leuchten eignen sich für fast alle Außenbeleuchtungen am besten. Der Nachteil ist, daß alle SHP Lampen giftiges Quecksilber enthalten, das teures und zeitraubendes Recycling notwendig macht. Sylvania hat dieses Problem mit der neuen SHP Mercury Free gelöst. Diese neuartigen Lampen bieten alle Vorteile des herkömmlichen Natriumlichts und ersparen



Ihnen kostspielige Recycling-Verfahren. Die Lichtqualität der SHP Mercury Free übertrifft die der herkömmlichen Natrium-Hochdrucklampen. Die Anlaufzeit bis zur vollen Lichtstärke ist ganze fünf Minuten kürzer. Außerdem hat diese Lampe eine längere Lebensdauer, was auch die Wartungskosten reduziert. Die SHP Mercury Free Lampen von Sylvania sind wirklich ein Lichtblick für unsere Umwelt.

Sylvania. Eine Quelle der Inspiration.

1^{er} SALON INTERNATIONAL DES INSTALLATIONS TECHNIQUES DU BÂTIMENT

Le grand rendez-vous interprofessionnel

♦ UNE VASTE PLATE-FORME
DE NOUVEAUTÉS
♦ 10'000 M2 D'EXPOSITION

♦ LES PLUS IMPORTANTS
FABRICANTS ET
IMPORTATEURS SPÉCIALISÉS

DES SECTEURS EN PLEINE ÉVOLUTION

Chauffage et régulation ♦ Ventilation et climatisation ♦ Techniques du froid
Techniques et installations sanitaires ♦ Systèmes et installations électriques
Ferblanterie ♦ Domotique ♦ Sécurité ♦ Télégestion

Les plus grandes associations professionnelles soutiennent BATITEC '95.

(AFAG, ARPEL, ASCV, ASF, ASIG, ASMFA, ASTECH, FCR, FEA, FKR, GRMFA, OFEL, SICC, SSIGE, UEC, UP, URS, USGBS, USIE, USTCC, VSO.)

BATITEC '95

BEAULIEU  LAUSANNE

22-25 NOVEMBRE

OUVERTURE: 10H À 18H