

# VSE-Nachrichten = Nouvelles de l'UCS

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **88 (1997)**

Heft 18

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

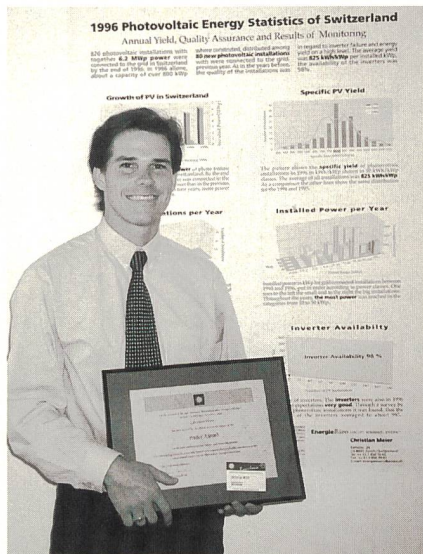
# VSE-Nachrichten – Nouvelles de l'UCS



## Mitteilungen Communications

### Europäischer Solarenergiepreis für Schweizer Jungunternehmer

An der 14. Europäischen Photovoltaik-Solarenergie-Konferenz, die im Juni in Barcelona stattgefunden hat, wurden aus über 700 wissenschaftlichen Beiträgen die 6 besten Arbeiten mit dem «Poster-Award» ausgezeichnet.



Der Gewinner in der Kategorie «Poster-Award», Christian Meier, mit der Auszeichnung vor dem preisgekrönten Poster.

In der Kategorie «Implementation Policies and Financing Schemes» ging der 1. Preis an Christian Meier, Gründer und Inhaber der Beratungsfirma «Energiebüro» in Zürich.

### Klare und ansprechende Präsentation

Das Projekt «Photovoltaik-Energiestatistik der Schweiz» bestach nach Ansicht der internationalen Jury durch den ausgezeichneten wissenschaftlichen Inhalt wie auch durch die klare, einfache und ansprechende Präsentation. Die Projektarbeit wurde durch den VSE und das BEW ermöglicht.

### Meisterprüfungen als Elektro-Installateur Examens de maîtrise d'installateur-électricien

Die folgenden Kandidaten haben vom 1. bis 4. Juli 1997 die Meisterprüfung zum eidg. dipl. Elektro-Installateur bestanden:

Les candidats suivants ont passé avec succès l'examen de maîtrise d'installateur-électricien diplômé du 1<sup>er</sup> au 4 juillet 1997:

Aeby Marcel, St.Gallen  
Bischof Daniel, Birmenstorf AG  
Bosshard Mirko, Taverne  
Brog Walter, Innertkirchen  
Bruno Pasquale, Sigirino  
Carettoni Sandro, Gordola  
De Carli Igor, Losone  
Etter Thomas, Herisau  
Federer Pius, Obereg  
Feuz Marcel, Riggisberg  
Florin Philipp, Zollikerberg  
Galli Mauro, Camorino  
Geiger Norbert, Obereg

Klossner Otto Alfred, Zweisimmen  
Maddalena Riccardo, Gordevio  
Mazzola Daniele, Lamone-Cadempino  
Minnig Kurt, Kandersteg  
Pedraita Luca, Arbedo  
Ramasco Giorgio, Bellinzona  
Schelbert Heinz, Seewen SZ  
Schmid Kurt, Muolen  
Schumacher Hanspeter, Zollikofen  
Stettler Stefan, Oppligen  
Treppe Urs, Dübendorf  
Trotta Fabio, Locarno  
Villiger Stephan, Auw



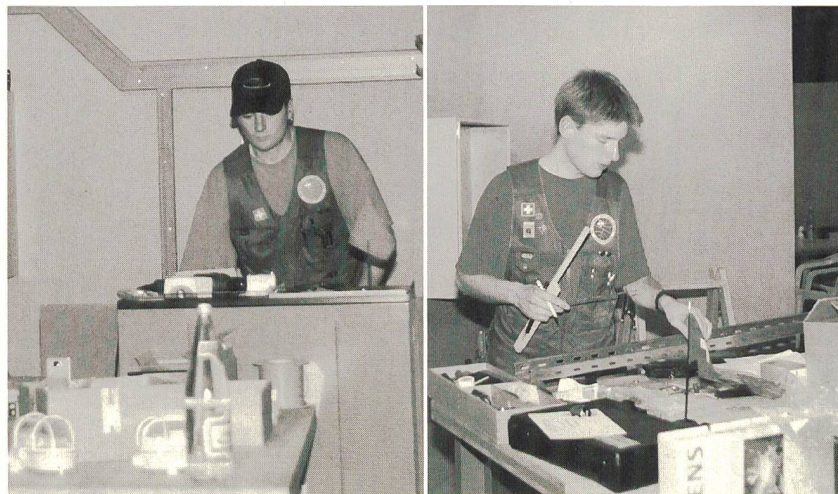
Wir gratulieren allen Kandidaten zu ihrem Prüfungserfolg.

Nous félicitons les heureux candidats de leur succès à l'examen.

*Berufs- und Meister-Prüfungskommission  
Commission d'examens professionnels et de maîtrise*

### Schweizer glänzten an der Berufsolympiade

(Tb) An der 34. Berufsolympiade in St.Gallen kämpften 533 Kandidaten und Kandidatinnen aus 31 Ländern in 38 Berufen um einen Medaillenplatz. In der Nationenwertung belegten die Schweizer den fünften Schlussrang. Sieger wurde Österreich vor Liechtenstein und Korea. Platz vier belegte Taiwan. Dieser mehrtägige Anlass wird alle zwei Jahre durchgeführt.



In der Berufskategorie Elektroinstallateur holte sich der Schweizer Kandidat Thomas Tresch mit Platz 4 ein Diplom.

Martin Heiniger von den IB Aarau erkämpfte sich in der Kategorie Starkstromelektriker die Silbermedaille.

## Höhere Fachprüfung als dipl. Elektro-Installateur

gemäss Prüfungsreglement Ausgabe 1994 nur für Erstabsolventen

Gestützt auf die Art. 51–57 des Bundesgesetzes über die Berufsbildung vom 19. April 1978 und die Art. 44–50 der dazugehörigen Verordnung vom 7. November 1979 werden die

### Meisterprüfungen für Elektro-Kontrollreue/Chefmonteur

gemäss Prüfungsreglement, Ausgabe 1994, über die Durchführung der drei Berufsprüfungen und der höheren Fachprüfung im Elektro-Installationsgewerbe durchgeführt.

### Zulassungsbedingungen

Zur höheren Fachprüfung wird zugelassen, wer die Berufsprüfung als Elektro-Kontrollreue/Chefmonteur bestanden hat und sich anschliessend über eine Tätigkeit von mindestens zwei Jahren auf dem Gebiet der Planung, Erstellung oder Kontrolle von Installationen gemäss NIV unter fachkundiger Leitung in der Schweiz ausweisen kann.

### Prüfungsgebühr

Fr. 2300.– inkl. Materialkostenanteil. Die Reise-, Unterkunfts- und Verpflegungskosten gehen zu Lasten der Kandidaten.

### Anmeldung

Die Anmeldung für die Meisterprüfungen von etwa September 1998 bis etwa März 1999 hat in der Zeit vom **1. bis 15. September 1997** unter Beilage der folgenden Unterlagen an die untenstehende Adresse zu erfolgen:

- 1 Anmeldeformular (vollständig ausgefüllt)
  - 1 Lebenslauf (datiert und unterzeichnet)
- Fotokopien:*

- Prüfungszeugnis Elektro-Kontrollreue
- sämtliche Arbeitsausweise, eventuelle Diplome

### Nächste Anmeldefrist

1.–15. April 1998.

### Anmeldeformulare und Reglement

Bitte schriftlich und mit beigelegter adressierter Retouretikette bestellen bei:

**Verband Schweizerischer Elektro-Installationsfirmen (VSEI), «Berufsbildung HF», Postfach 2328, 8031 Zürich.**

Anfragen betreffend die Einteilung bitten wir zu unterlassen; die Interessenten werden von uns etwa eineinhalb Monate nach Ablauf der Anmeldefrist benachrichtigt.

*Berufs- und Meisterprüfungskommission VSEI/VSE*

## Examen professionnel supérieur d'installateur-électricien diplômé

selon le règlement édition 1994 seulement pour les candidats qui se présentent pour la première fois

Sur la base des articles 51 à 57 de la Loi fédérale du 19 avril 1978 relative à la formation professionnelle et des articles 44 à 50 de l'ordonnance correspondante du 7 novembre 1979

### Examen de maîtrise pour contrôleurs/chefmonteur-électriciens

sera organisé selon le règlement, édition 1994, concernant le déroulement des trois examens professionnels et de l'examen professionnel supérieur dans la profession d'installateur-électricien.

### Conditions d'admission

Est admis à l'examen professionnel supérieur, les candidats qui ont réussi l'examen professionnel de contrôleur/chefmonteur-électricien et qui justifient d'une activité ultérieure en Suisse d'au moins deux ans dans le domaine de la planification, de l'établissement ou du contrôle des installations selon l'OIBT sous la direction d'une personne de métier.

### Taxe d'examen

Fr. 2300.– y compris les frais pour le matériel. Les frais de déplacement, de séjour et les repas sont à la charge des candidats.

### Inscription

Le délai d'inscription est fixé du **1<sup>er</sup> au 15 septembre 1997** pour les examens d'environ septembre 1998 jusqu'à environ mars 1999. Les inscriptions sont à adresser à l'USIE et doivent être accompagnées des pièces suivantes:

- 1 formule d'inscription dûment remplie
  - 1 curriculum vitae, daté et signé
- photocopies:*

- certificat d'examen de contrôleur/chefmonteur-électricien
- attestations de travail, diplômes éventuels

### Prochain délai d'inscription

1<sup>er</sup> au 15 avril 1998.

### Formules d'inscription et règlement

A commander par écrit en joignant une étiquette portant l'adresse exacte du destinataire à:

**Union Suisse des Installateurs-Electriciens (USIE), formation professionnelle «HF», case postale 2328, 8031 Zurich.**

Nous prions les candidats de renoncer à toute demande téléphonique concernant leur admission à l'examen; ils seront informés par notre secrétariat environ un mois et demi après expiration du délai d'inscription.

*Commission d'examens professionnels et de maîtrise USIE/UCS*

## Esame professionale superiore d'installatore elettricista diplomato

Secondo il regolamento edizione 1994 esclusivo per i candidati che si presentano per la prima volta

Secondo gli articoli 51–57 della Legge federale del 19 aprile 1978 sulla formazione professionale e gli articoli 44–50 della rispettiva ordinanza del 7 novembre 1979

### Esame di maestro per controllori-elettricisti

sarà organizzato secondo il regolamento sullo svolgimento dei tre esami professionali e dell'esame professionale superiore nella professione di installatore elettricista, edizione 1994.

### Condizioni per l'ammissione

All'esame professionale superiore è ammesso chi ha superato, l'esame professionale di controllore/capo-montatore elettricista ed ha esercitato successivamente un'attività di almeno due anni in Svizzera nel settore della pianificazione, dell'installazione o del controllo di impianti elettrici in base all'OIBT e sotto la direzione di una persona del mestiere.

### Tassa d'esame

Fr. 2300.– compresa la partecipazione ai costi del materiale utilizzato. Le spese di viaggio, nonché i costi per vitto e alloggio sono a carico del candidato.

### Iscrizione

Il periodo d'iscrizione per gli esami che avranno luogo a partire da circa settembre 1998 a circa marzo 1999 si estende dal **1<sup>o</sup> al 15 settembre 1997** e la domanda dev'essere corredata dei seguenti documenti:

- 1 formulario d'iscrizione (debitamente compilato)
  - 1 curriculum vitae (con data e firma)
- fotocopia:*

- attestato d'esame di controllore elettricista
- attestati di lavoro ed eventuali diplomi

### Prossimo periodo d'iscrizione

1<sup>o</sup>–15 aprile 1998.

### Formulari d'iscrizione e regolamenti

Vanno richiesti presso:

**Unione Svizzera degli Installatori Elettricisti, esami di maestria HF, casella postale 2328, 8031 Zurich,**

allegando un'etichetta col proprio indirizzo.

Vi preghiamo di astenervi da ogni richiesta inerente le modalità d'ammissione. Gli interessati saranno informati individualmente circa 1 mese dopo la scadenza del termine d'iscrizione.

*Commissione degli esami professionali e di maestria USIE/UCS*

## Höhere Fachprüfung als dipl. Elektro-Installateur

### Gemäss Prüfungsreglement Ausgabe 1990 nur für Repetenten

Gestützt auf die Art. 51–57 des Bundesgesetzes über die Berufsbildung vom 19. April 1978 und die Art. 44–50 der dazugehörigen Verordnung vom 7. November 1979 werden die

### Meisterprüfungen für Elektro-Kontrolleure

gemäss Prüfungsreglement, Ausgabe 1990, über die Durchführung der Berufsprüfung und der höheren Fachprüfung im Elektro-Installationsgewerbe durchgeführt.

### Zulassungsbedingungen

Zur höheren Fachprüfung wird zugelassen, wer die Berufsprüfung als Elektro-Kontrolleur vor mindestens einem Jahr bestanden hat und wer sich über eine Tätigkeit auf dem Gebiete der Installationen gemäss NIV von mindestens fünf Jahren nach Lehrabschluss ausweisen kann.

### Prüfungsgebühr

Fr. 2300.– inkl. Materialkostenanteil. Die Reise-, Unterkunfts- und Verpflegungskosten gehen zu Lasten des Kandidaten.

### Anmeldung

Die Anmeldung für die Meisterprüfungen von etwa September 1998 bis etwa Oktober 1998 hat in der Zeit vom **1. bis 15. September 1997** unter Beilage der folgenden Unterlagen an die untenstehende Adresse zu erfolgen:

- 1 Anmeldeformular (vollständig ausgefüllt)
- 1 Kopie des letzten Prüfungszeugnisses

### Nächste Anmeldefrist

1.–15. April 1998.

### Anmeldeformulare und Reglement

Bitte schriftlich und mit beigelegter adressierter Retouretikette bestellen bei:

**Verband Schweizerischer Elektro-Installationsfirmen (VSEI), «Berufsbildung MP», Postfach 2328, 8031 Zürich.**

Anfragen betreffend die Einteilung bitten wir zu unterlassen; die Interessenten werden von uns etwa einen Monat nach Ablauf der Anmeldefrist benachrichtigt.

*Berufs- und Meister-Prüfungskommission VSEI/VSE*

## Examen professionnel supérieur d'installateur-électricien diplômé

### Selon le règlement édition 1990 seulement pour les répétants

Sur la base des articles 51 à 57 de la Loi fédérale du 19 avril 1978 relative à la formation professionnelle et des articles 44 à 50 de l'ordonnance correspondante du 7 novembre 1979

### examen de maîtrise pour contrôleur-électriciens

sera organisé selon le règlement, édition 1990, concernant le déroulement de l'examen professionnel et de l'examen professionnel supérieur dans la profession d'installateur-électricien.

### Conditions d'admission

Est admis à l'examen professionnel supérieur, le titulaire du brevet fédéral de contrôleur-électricien, pour autant qu'il ait réussi l'examen professionnel au moins une année auparavant et qu'il justifie d'une activité d'au moins cinq ans dans le domaine des installations selon l'OIBT après l'examen de fin d'apprentissage.

### Taxe d'examen

Fr. 2300.– y compris les frais pour le matériel. Les frais de déplacement, de séjour et les repas sont à la charge des candidats.

### Inscription

Le délai d'inscription est fixé du **1<sup>er</sup> au 15 septembre 1997** pour les examens d'environ juillet 1998 jusqu'à environ octobre 1998. Les inscriptions sont à adresser à l'USIE et doivent être accompagnées des pièces suivantes:

- 1 formule d'inscription dûment remplie
- 1 copie du dernier résultat d'examen

### Prochain délai d'inscription

1<sup>er</sup> au 15 avril 1998.

### Formules d'inscription et règlement

A commander par écrit en joignant une étiquette portant l'adresse exacte du destinataire à:

**Union Suisse des Installateurs-Electriciens (USIE), formation professionnelle «MP», case postale 2328, 8031 Zurich.**

Nous prions les candidats de renoncer à toute demande téléphonique concernant leur admission à l'examen; ils seront informés par notre secrétariat environ un mois après expiration du délai d'inscription.

*Commission d'examens professionnels et de maîtrise USIE/UCS*

## Esame professionale superiore d'installatore elettricista diplomato

### Secondo il regolamento edizione 1990 esclusivo per i ripetenti

Secondo gli articoli 51–57 della Legge federale del 19 aprile 1978 sulla formazione professionale e gli articoli 44–50 della rispettiva ordinanza del 7 novembre 1979

### esame di maestro per controllori-elettricisti

sarà organizzato secondo il regolamento, edizione 1990, per l'esame professionale e per l'esame professionale superiore nella professione di installatore elettricista.

### Condizioni per l'ammissione

All'esame professionale superiore è ammesso chi ha superato, da almeno un anno, l'esame di professione di controllore e può comprovare di aver esercitato, dopo la fine del tirocinio, un'attività di almeno cinque anni nel campo degli impianti ai sensi dell'OIBT.

### Tassa d'esame

Fr. 2300.– compresa la partecipazione ai costi del materiale utilizzato. Le spese di viaggio, nonché i costi per vitto e alloggio sono a carico del candidato.

### Iscrizione

Il periodo d'iscrizione per gli esami che avranno luogo a partire da circa luglio 1998 a circa ottobre 1998 si estende dal 1<sup>o</sup> al 15 settembre 1997 e la domanda dev'essere corredata dei seguenti documenti:

- 1 formulario d'iscrizione (debitamente compilato)
- 1 copia dell'ultimo certificato d'esame

### Prossimo periodo d'iscrizione

1<sup>o</sup>–15 aprile 1998.

### Formulari d'iscrizione e regolamenti

Vanno richiesti presso:

**Unione Svizzera degli Installatori Elettricisti, esami di maestria MP, casella postale 2328, 8031 Zurich,**

allegando un'etichetta col proprio indirizzo.

Vi preghiamo di astenervi da ogni richiesta inerente le modalità d'ammissione. Gli interessati saranno informati individualmente circa un mese dopo la scadenza del termine d'iscrizione.

*Commissione degli esami professionali e di maestria USIE/UCS*



## News aus den Elektrizitätswerken Nouvelles des entreprises électriques

### «Stromverkauf» am Kiosk

Neben der Tageszeitung, Zigaretten oder Kaugummi können 50 Bewohnerinnen und Bewohner des Badener Stadtteils Kappelerhof seit Mai auch ihren Strom am Kiosk kaufen. Weitere 300 Personen aus dem Westaargau nehmen ebenfalls an diesem Pilotprojekt teil. Die Städtischen Werke Baden (STWB) und das Aargauische Elektrizitätswerk (AEW) ermöglichen es den Stromkunden im Rahmen eines zweijährigen Pilotversuches, den Strom per Plastic-Card, ähnlich einer Telecom-Taxcard, zu beziehen.



In Baden können rund 50 Stromkundinnen und -kunden ihren Strom am Kiosk beziehen. An einem Terminal wird der bezahlte Betrag auf der «Smart Card» gutgeschrieben. Zu Hause wird der gekaufte Stromvorrat mittels der Karte im neuentwickelten Zähler abgelegt und dann verbraucht. *Foto Fischli, Baden*

(dh) Die sogenannte «Smart Card» wird zuerst mit Bargeld gespeist. In Baden kann dies der Stromkunde am Kiosk tun oder direkt bei den Städtischen Werken. Ausgerüstet sind die Zahlstellen mit einem den Kreditkartenterminals ähnlichen Terminal, wo Daten wie Tarifänderungen, Kilowattverbrauch oder Kontostand ausgetauscht werden, zur Hauptsache jedoch Strom bezogen wird.

#### Einfache Bedienung zu Hause

Die so mit dem Stromkredit «gefütterte» «Smart Card» wird zu Hause in den eigens dazu konstruierten Zähler geschoben, der über Verbrauch, Guthaben und Kredit-

limite informiert. Der Strom wird gutgeschrieben und kann in der Höhe des registrierten Guthabens verbraucht werden. Danach schaltet der Zähler auf Kreditbetrieb um. Damit kann während zwei weiteren Wochen Strom bezogen werden. Ist auch der eingeräumte Kredit aufgebraucht, unterbricht der Zähler die Stromzufuhr vom jeweiligen Energieversorgungsunternehmen (EVU). Aus naheliegenden Gründen erfolgt der Stromunterbruch nie während der Nacht.

#### Notkredit aktivieren

Wer es dann noch nicht geschafft hat, die Chipkarte neu aufzuladen, dem gewähren

die EVU einen letzten Notkredit von 20 Franken, der mit einem Knopfdruck aktiviert werden kann. So kann der Stromkunde einige weitere Tage überbrücken, um die Karte wieder aufzuladen.

#### Erprobtes Energieverrechnungssystem

Das neue Energieverrechnungssystem heisst Valcom und stammt von der Firma Landis & Gyr in Zug. Das elektronische «Stromportemonnaie» soll künftig Stromrechnungen überflüssig machen. Mit der Zusammenarbeit von Landis & Gyr, welche die «Smart Card» seit 1992 in England für Gas- und Elektrohaushalte tausendfach erprobt hat, erhoffen sich die Städtischen Werke und das AEW mehr Effizienz, Wirtschaftlichkeit und zuletzt auch mehr Konkurrenzfähigkeit im Hinblick auf einen liberalisierten Markt.

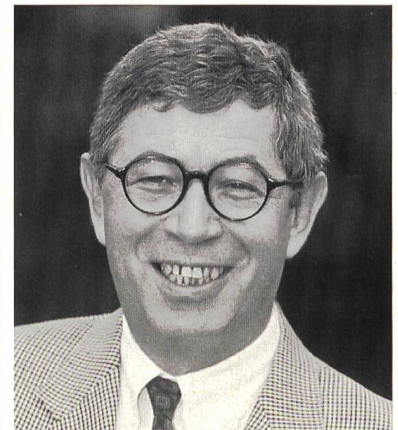
#### Der Kunde bestimmt

Mit dem neuen System kann jeder Stromkonsument selber bestimmen, wann und wieviel Strom er beziehen will. Nach dem erfolgreichen Start rechnen die Städtischen Werke Baden damit, dieses neuartige Energieverrechnungssystem ab dem Jahr 2000 in sämtlichen Badener Haushalten einzuführen.

### NOK: Wechsel in der Geschäftsleitung

Als Nachfolger von Direktor Kurt Küffer, der im Frühjahr 1998 in Pension geht, übernimmt Hans Rudolf Gubser auf diesen Zeitpunkt die Leitung der Direktion Kernenergie. Seit 1994 ist Gubser Vorsteher der Direktion Technik.

Kurt Küffer war von 1970 bis 1983 Leiter des Kernkraftwerks Beznau. 1983 übernahm er die Leitung der Direktion Energieverkehr und Betrieb.



Hans Rudolf Gubser ist ab Frühjahr 1998 neuer Direktor Kernenergie der NOK.

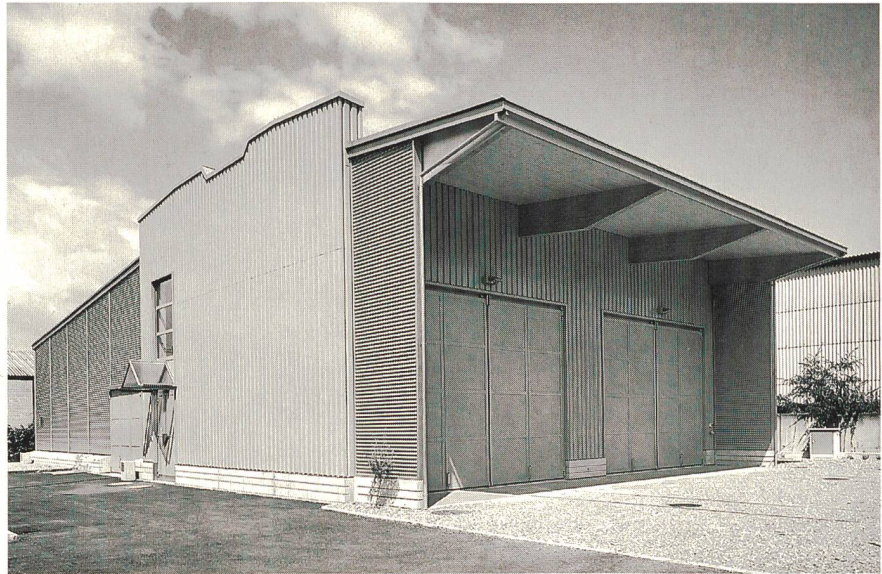
## Neues Unterwerk Birsfelden eingeweiht

Ende Juli 1997 konnte die Elektra Birseck (EBM) das neue Unterwerk Birsfelden einweihen. Das bisherige, 1962 erbaute alte Unterwerk, wurde eigentlich als Provisorium für fünf Jahre erstellt. Diverse Schwachstellen wie zum Beispiel fehlende Brandschottungen, technisch veraltete, störanfällige Hilfseinrichtungen drängten auf einen Ersatz der gesamten Anlage. Das neue Unterwerk Birsfelden kann im Rahmen der im Herbst 1995 ausgesprochenen Kreditsumme von 10,5 Mio. Franken abgerechnet werden.

(EBM/dh) Das Unterwerk Birsfelden ist ein wichtiger Knotenpunkt im regionalen Hochspannungsnetz der Elektra Birseck. Es ist über zwei leistungsstarke 50-kV-Leitungen einerseits mit dem Kraftwerk Birsfelden und andererseits mit dem Unterwerk Muttentz verbunden. Das Unterwerk Muttentz wird ab dem in das schweizerische Verbundnetz eingegliederte Unterwerk Lachmatt der ATEL versorgt. Das Versorgungsgebiet des Unterwerks erstreckt sich über die Gemeinde Birsfelden hinaus bis in die Grenzregion von Muttentz.

### Holzkonstruktion für Unterwerksbau

Der Hallenteil wie auch die Dachkonstruktion sind als moderne Holzkonstruktion ausgeführt, was für einen Unterwerksbau wohl eher selten angewendet wird. Die Holz-



Das neue Unterwerk Birsfelden der Elektra Birseck. Einzigartig für einen Unterwerksbau wurde der Hallenteil wie auch die Dachkonstruktion als moderne Holzkonstruktion ausgeführt.

Foto: Peter Hauck, Basel

konstruktion ergibt gegenüber einer konventionellen Beton- oder Stahlkonstruktion zwar keine wesentlichen Kosteneinsparungen. Der einheimische Baustoff bringt jedoch langfristige Vorteile bei der Entsorgung.

### Technische Einrichtungen

Die gekapselte SF<sub>6</sub> gasisolierte 50-kV-Schaltanlage ist mit einer Einfach-Sammelschiene mit doppelter Längstrennung aus-

gerüstet. Die gekapselte luftisolierte 13-kV-Schaltanlage ist nach dem Zwei-Leistungsschalterprinzip mit Doppelsammelschiene konzipiert. Ausgerüstet ist das Unterwerk mit zwei 25-MVA-Transformatoren; die Trafzellen erlauben auch den zukünftigen Einsatz von leistungsstärkeren Transformatoren. Für die Steuerung der Anlagen wird ein redundantes, digitales Leichttechniksystem eingesetzt.

## 15 000 Neumitglieder für BKW E-Club

(BKW/dh) Über 15 000 energie- und umweltbewusste Stromkunden aus der Nordwestschweiz haben sich innert nur zwei Monaten bei der BKW FMB Energie AG (BKW) als Neumitglieder im BKW E-Club eingeschrieben. Die im vergangenen Frühjahr vollzogene Öffnung des zehnjährigen, schon bisher rund 60 000 Mitglieder zählenden BKW-Stromsparclubs zum BKW E-Club stösst damit auf ein über Erwartung hohes Interesse (Mitgliederzuwachs 25%), und zwar nicht nur bei Privathaushalten, sondern vermehrt auch bei Gewerbe- und Dienstleistungsbetrieben.

**BKWE**  
Club **FMB**

## Baufortschritt bei Nahwärmeversorgung Krummeneich Pratteln

(EBL/dh) Am 4. April 1997 erfolgte der Spatenstich zur Nahwärmeversorgung Krummeneich Pratteln. Rechtzeitig wurde nun mit den Installationsarbeiten für die zukünftige Heizzentrale mit Holzschnitzelheizung begonnen. Kurz nach Fertigstellung des Rohbaus des Zentralengebäudes und Holzschnitzelsilos ist das Herzstück der Anlage, der mit Holzschnitzeln befeuerte Heizkessel mit der Leistung von 1200 kW und einem Gewicht von etwa 17 Tonnen Mitte Juli nach Pratteln angeliefert worden.

Damit kann sichergestellt werden, dass die Wärmebezüger der ersten Ausbaustape ab der kommenden Heizperiode im Herbst rechtzeitig mit der erforderlichen CO<sub>2</sub>-neutralen Holzwärme beliefert werden können.



Der Holzschnitzelheizungskessel für die Nahwärmeversorgung Krummeneich Pratteln mit einem Gesamtgewicht von etwa 17 Tonnen und einer Leistung von 1200 kW wird in Pratteln installiert.

## Immer mehr Schweizer Stromkunden wollen Sonnenstrom

Sie ist in den letzten Monaten gefragt wie nie: die Sonne. Nicht nur für die langersehnten Sommerferien wird Sonne gewünscht, sondern auch als Stromproduzent. Immer mehr Leute interessieren sich für Sonnenstrom und abonnieren ihn bei ihrem Elektrizitätsversorgungsunternehmen (EVU) trotz des höheren Bezugspreises. Die Schweiz steht denn auch im internationalen Vergleich bei den erneuerbaren Energien gut da. Die gesamtschweizerische Solarstromproduktion entspricht jener Italiens und Deutschlands. Bezogen auf die Einwohnerzahl von Deutschland ist der schweizerische Pro-Kopf-Anteil der Photovoltaik zehnmal grösser.

(dh) Strom aus der Sonne ist zwar umweltfreundlich, wegen der aufwendigen Technologie jedoch noch teuer. Weil die Sonne jeden Abend untergeht und im Winter oft ganz ausbleibt, wird es immer auch andere Produktionsarten brauchen. Mit 80 neuen Einheiten stieg 1996 die Anzahl auf 820 Photovoltaikanlagen. Diese produzierten 1996 rund 0,01% des Schweizer Strombedarfs.

«Energie 2000» und die Schweizerischen Energieversorgungsunternehmen (EVU) fördern gemeinsam die Photovoltaik. Immer mehr EVU klären das Interesse ihrer Kunden am Solarstrom ab. Dabei zeigt sich, dass rund 2% der Bevölkerung bereit sind, für Sonnenenergie einen höheren Preis zu bezahlen.

Mit dem Betrieb zahlreicher Versuchs- und Forschungsanlagen, wie sie von der Elektrizitätswirtschaft unter anderem auf dem Mont-Soleil betrieben werden, soll die Entwicklung der Solartechnologie weiter gefördert werden. Die Schweizerische Elektrizitätswirtschaft setzt sich so für die qualitative Weiterentwicklung der Photovoltaikanlagen ein.

### Markt soll Angebot bestimmen

Die Kosten für Solarstrom sollen gesenkt und der Ertrag gesteigert werden. Ist der Kunde bereit, mehr für Sonnenenergie zu bezahlen, werden die EVU weitere Anlagen bauen. Der Markt, der ein gesundes – durch Nachfrage und nicht durch staatlichen Subventionen gefördertes – Solarstromangebot hervorbringt, wird über die zukünftige Zahl der Photovoltaikanlagen bestimmen.

Im Kanton Zürich haben das Elektrizitätswerk der Stadt Zürich (EWZ) sowie die Elektrizitätswerke des Kantons Zürich (EKZ) je eine Solarstrombörse ins Leben gerufen.

## Solarstrom-Lieferanten gesucht

(EWZ/dh) Seit Mai dieses Jahres ist die Solarstrombörse des EWZ in Betrieb und verzeichnet eine solche grosse Nachfrage, dass sich das EWZ auf die Suche nach neuen Solarstromlieferanten begibt. Die Kundinnen und Kunden haben bis zum 1. August rund 405 000 kWh Solarstrom abonniert. Damit können 135 Haushalte ein Jahr versorgt werden.

### Kosten unter 90 Rappen

Das EWZ rechnet neu für die zweite Ausschreibung mit 90 Rappen pro kWh Solarstrom. Dies auch dank den Förderbeiträgen, die der Bund seit Beginn dieses Jahres für Solaranlagen gewährt. Zurzeit kostet in Zürich die kWh Sonnenstrom noch 1,20 Franken. Das EWZ verkauft seinen Kunden den Solarstrom ohne Aufschlag zu einem

Mischpreis, der dem Durchschnitt aller Solarstromlieferungen entspricht.

### Aktuelle Ausschreibung

Die aktuelle Ausschreibung des EWZ richtet sich zum einen an Solarfirmen, zum anderen an Besitzerinnen und Besitzer von Immobilien (wie z. B. Grossfirmen, Pensionskassen, Banken, Versicherungen usw. oder Privatpersonen). Die Anlage muss eine Leistung zwischen 3 und 100 kW aufweisen und im Gebiet der Stadt Zürich auf bereits überbauten Flächen realisiert werden. Der Solarstrom-Lieferant baut, betreibt und unterhält seine Anlage auf eigene Rechnung, das EWZ garantiert ihm dafür eine auf 20 Jahre vertraglich geregelte Abnahme zu festen Preisen.

## Sonnenstrom vom EKZ

(EKZ/dh) Die Solarstrombörse der Elektrizitätswerke des Kantons Zürich (EKZ) startet am 1. Oktober 1997; bereits haben in diesem Frühjahr 555 Kundinnen und Kunden für über 100 000 kWh Solarstrom ihr Interesse angemeldet. Das neue Angebot ist Teil des EKZ-Programms «UmweltPLUS», in dem alle heutigen und zukünftigen umweltrelevanten Aktivitäten und Angebote zusammengefasst sind.

### Anlage in Aathal erweitert

Die EKZ unterhalten in Dietikon und Aathal Pilotanlagen zu Versuchs- und Messzwecken. In Aathal waren bisher drei Reihen mit amorphen, polykristallinen und monokristallinen Panels installiert. Da es für die Hersteller von Solarzellen immer schwieriger wird, Silizium in genügender Menge und Reinheit zu beschaffen, wird weltweit an der Entwicklung von Dünn-

filmzellen geforscht, welche mit viel weniger von diesem kostbaren Rohstoff auskommen.

Diesen Sommer wurde zu den bisherigen drei Reihen eine vierte mit 36 neuen Panels in Betrieb genommen.

### Wirkungsgrad von 8,5 Prozent

Die eingesetzten UNISolar-Canon Tripelzellen mit einer Minimalleistung von 64 W bestehen aus amorphem Silizium, welches in drei Zellen übereinander gelegt wird. Die einzelnen Elemente sind wiederum aus je drei hauchdünnen Siliziumschichten erstellt und garantieren einen Minimalwirkungsgrad von 8,5%.

Durch die sehr hohe Tageslichtempfindlichkeit erbringen diese Module bei schweizerischen Wetterverhältnissen bis 15% Mehrertrag pro Wattpeak.



Das EKZ-Solarteam vor den neuen Dünnfilm-Panels der Photovoltaikanlage in Aathal. V.l.n.r.: Giorgio Lehner, Jürg Walty, Stefan Burri und Fritz Steuri.



## Stellenbörse Bourse aux emplois

Das Wasser- und Elektrizitätswerk Romanshorn sucht einen

### Netzelektriker

Ideale Voraussetzungen für diese Stelle sind eine abgeschlossene Lehre als Netzelektriker (evtl. mit Berufsprüfung) oder als Elektromonteur.

Wenn Sie über einige Jahre Berufserfahrung im Netzbau verfügen, würden wir uns freuen, Ihnen unseren Betrieb vorstellen zu dürfen.

Auskünfte erteilt Ihnen gerne unser Leiter der Netzabteilung, Herr Ernst Notz, Telefon 071 466 70 70.

## Im Saxettal wird gebaut

(dh) Die Arbeiten der Industriellen Betriebe Interlaken (IBI) zur Nutzung des Trinkwassers im Saxettal, welche anfangs Jahr in Angriff genommen wurden, verlaufen plangemäss. Gleichzeitig wird eine Kanalisationsleitung der Gemeinde Saxeten gebaut. Bedingt durch die Lage des Saxettals können die Bauarbeiten nur im Sommer durchgeführt werden. Durch zuviel Schnee am Stalden hatten sich die Arbeiten des obersten Loses um vier Wochen verschoben.

### Sprengungen sind im Gange

Für die IBI sind zurzeit 12 bis 15 Arbeiter im Saxettal beschäftigt. Auf der Nessleren entsteht ein 20 Meter langer Stollen, der das Gefälle zwischen dem Quellgebiet Nessleren-Stalden und dem Talboden von Saxeten nutzt. Zurzeit ist man mit Sprengungen auf etwa 60 Meter vorgedrungen. Die IBI rechnen, noch diesen Sommer die Gesamtlänge zu erreichen. Für die Stromerzeugungsanlagen wird mit Kosten von 8,5 Mio. Franken gerechnet.

## Rekordergebnis des Deponiekraftwerks Teuftal

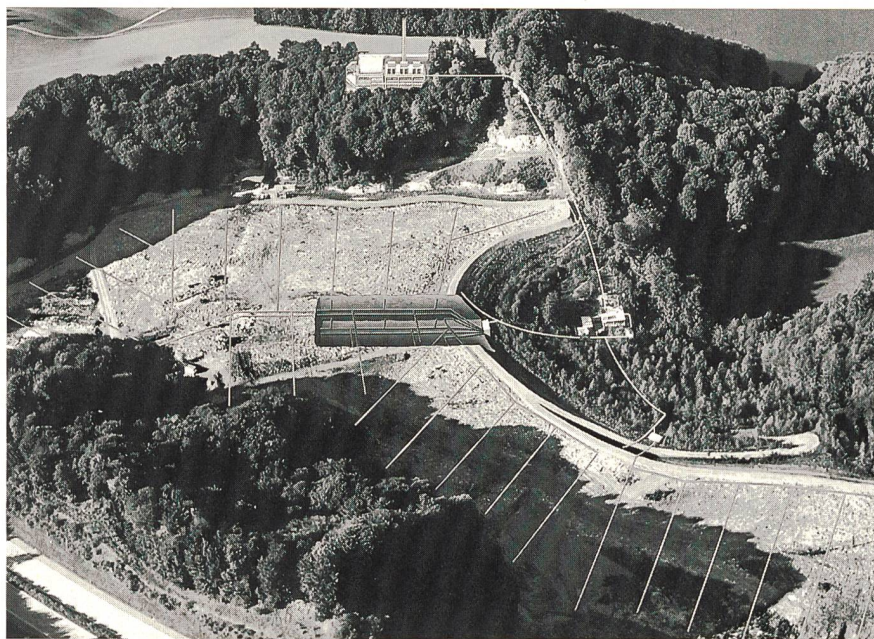
(BKW/dh) Im letzten Jahr produzierte das Deponiegaskraftwerk Teuftal (DGKW) der BKW 23,6 Mio. kWh Strom. Das DGKW nutzt das in der grössten schweizerischen Kehrichtdeponie im Teuftal bei Mühleberg anfallende Biogas.

### Schwierige Zukunft durch Deponieverbot

Durch das national auf 1. Januar 2000 in Kraft tretende Deponieverbot von brennbaren Abfällen ist der Betrieb jedoch begrenzt.

Das mit sechs Gasmotoren bestückte Kraftwerk verfügt über eine Gesamtleistung von 2910 kW. Dank einer auf neusten Erkenntnissen basierenden Betriebsführung und Instandhaltung der 1989 in Betrieb genommenen Anlage konnte die Zeitverfügbarkeit weiter auf 96% und die Jahresenergieproduktion auf 23,6 Mio. kWh Strom gesteigert werden.

Vorteile ergaben sich demzufolge auch auf der Kostenseite: die Stromgestehungskosten sanken auf 9,8 Rp./kWh.



Die Deponie Teuftal ist von einem dichten Netz von Gas-Sammelleitungen durchzogen, welche das Biogas aus der Deponie einer Gasaufbereitungsanlage zuführen. Von dort gelangt es in das BKW-Deponiekraftwerk (am oberen Bildrand), wo es durch sechs mit Generatoren gekoppelten Gasmotoren in Strom umgewandelt wird.

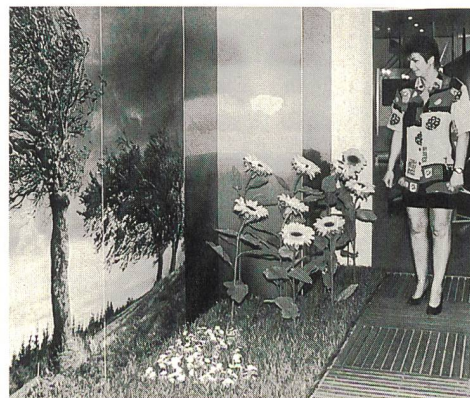
## Naturkräfte hautnah erleben

(NOK/dh) Im NOK-Informationszentrum in Böttstein ist ein Energie-Erlebnisdurchgang geschaffen worden, der die Wirkungen von Sonne, Wind und Wasser hautnah vermittelt. Damit sollen den Besucherinnen und Besuchern die vielfältigen Naturkräfte bewusst gemacht werden.

### Nutzungsmöglichkeiten der neuen erneuerbaren Energien

Der Erlebnisdurchgang informiert über die Förderung und Nutzung der neuen erneuerbaren Energien sowie über deren Wirtschaftlichkeit. Die NOK klärt auch mit dem Bau und Betrieb eigener Anlagen die Möglichkeiten und Grenzen der neuen erneuerbaren Energien praxisnah ab. Für die Ausstellungsbesucher werden die wichtigsten Daten der sieben NOK-Solaranlagen halbstündlich auf ein Photovoltaik-Präsentationssystem übertragen.

Das in der Nähe des Kernkraftwerks Beznau gelegene Informationszentrum Böttstein ist täglich geöffnet.



Besucherinnen und Besucher des NOK-Informationszentrums im aargauischen Böttstein können im neu geschaffenen «Erlebnisdurchgang» hautnah die Naturkräfte erleben.  
Foto: R. Kaiser



## Wasserkraftwerk Mühleberg: Sanierung Grundablass

Die BKW saniert während der nächsten 15 Monate den 80 Jahre alten Grundablass des Wasserkraftwerkes Mühleberg. Dieses Sicherheitssystem – ein 140 Meter langer Stollen mit Einlaufbauwerk und Abschlussorganen – das in extremen Situationen der Absenkung des Wohlensees dient, musste noch nie für einen Ernstfall benutzt werden.



Das Wasserkraftwerk Mühleberg. Der Grundablass des Kraftwerkes wird für 8,2 Millionen Franken saniert.

(BKW/dh) Während der Bauzeit des Wasserkraftwerks Mühleberg im Jahr 1917 wurde die Aare durch den heutigen Grundablass-Stollen umgeleitet. Seit der Inbetriebnahme des Kraftwerks bildet dieser 140 Meter lange Stollen ein Sicherheitssystem, durch das im Ernstfall, das heisst bei extrem gefülltem Stausee, 200 000 Liter pro Sekunde aus dem Wohlensee direkt in die Aare unterhalb der Staumauer abfliessen könnte. Ausser für die alljährliche Kontrolle im Beisein eines Vertreters des Bundesamtes für Wasserwirtschaft ist er aber noch nie benutzt worden.

### Für den Ernstfall gerüstet

Bei der umfassenden Sanierung wird neben einer neuen Betonauskleidung des Stollens auch ein neues Gebäude über einem 24 Meter tiefen, ebenfalls neu zu erstellenden Schützenschacht errichtet. Der heutige Einlaufurm ist wie der ganze Kraftwerkskomplex als schützenswert eingestuft und bleibt erhalten. Die Kosten für diese Grundablass-Sanierung sind auf 8,2 Millionen Franken veranschlagt.

### Verkürzte Einsatzdauer von Brennelementen

(dh) Im Kernkraftwerk Leibstadt (KKL) sollen die Brennelemente vorläufig nur noch während höchstens vier Jahren im Reaktorkern arbeiten. Das Kernkraftwerk Leibstadt will damit den Weg für die im vergangenen Juli vorläufig zurückgestellte Bewilligung für die Leistungserhöhung ebnen.

Obschon die Untersuchungsergebnisse über die Korrosionserscheinungen an Hüllrohren nicht so schnell vorliegen werden, hofft das KKL, dass die Bewilligung des Bundesrates über die Leistungserhöhung bis Ende Jahr erfolgt.

### Reorganisation der SBB-Kraftwerke

(dh) Die SBB möchten sich wieder verstärkt auf das Bahngeschäft konzentrieren. Sie stellen, laut Aussage von SBB-Chef Benedikt Weibel, «alles, was nicht zum Kerngeschäft gehört, in Frage».

Betroffen von den Umbaumaassnahmen sind auch die eigenen Kraftwerke, die reorganisiert werden, um sie später in ein Joint-venture mit den deutschen und österreichischen Bahnen einzubringen. Auch von der Möglichkeit eines vollständigen Verkaufs ist die Rede. Ebenfalls wird von den SBB der Einstieg ins europäische Stromverteilgeschäft geprüft.

### • • • In Kürze • • •



#### Grosserfolg

Die von den Technischen Betrieben St.Gallen lancierte Solarstromaktion hat alle Erwartungen übertroffen. Über 300 Personen sind bereit, einen siebenfachen Preis für Solarstrom zu bezahlen. Bestellungen von 24 000 kWh steht eine Produktion von derzeit 10 500 kWh gegenüber.



#### Quellwasserkraftwerk

Der Stadtrat von Luzern will die Energie, die beim Transport von Trinkwasser anfällt, zur Stromproduktion nutzen. Beim Stadtparlament wurde deshalb der 3,7 Mio. Franken teure Bau eines Quellwasserkraftwerks beantragt. Das Kraftwerk soll die nötige Menge Strom liefern, die für das Pumpen von Grund- und Seewasser nötig ist.



#### Erhöhte Produktion

1996 hat das Elektrizitätswerk Bündner Oberland AG (EWBO) 150,8 Mio. kWh oder 1,35% mehr Strom als im Vorjahr produziert. Es wurde ein Jahresgewinn von 596 649 Franken erzielt. Der Bilanzgewinn beträgt 677 538 Franken.



#### Flotte vergrössert

Gemäss BEW ist der Versuch mit Leicht-Elektromobilen (LEM) in Mendrisio auf Erfolgskurs. Die Süd-tessiner LEM-Flotte wird durchschnittlich jede Woche um ein Fahrzeug grösser. Gemäss Zwischenbilanz des Grossversuches könnte das Ziel von 350 LEM oder 8% des Personenwagenbestandes von Mendrisio im Jahr 2000 erreicht werden.



#### Alpen-Solkraftwerk

In Samedan im Oberengadin könnte das erste Sonnenkraftwerk in den Alpen entstehen. Hinter dem Projekt steht das Programm «Energie 2000» des BEW sowie das Elektrizitätswerk der Stadt Zürich. Ziel der Versuchsanlage ist ein Technologieexport in sonnenreiche Länder sowie die innovative Weiterentwicklung. Die Realisation ist noch offen. Die Finanzierung ist nicht gesichert. Für das Errichten des Sonnenkraftwerks sind 40 Mio. Franken nötig.

## Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz

Mitgeteilt vom Bundesamt für Energiewirtschaft. Die nachstehenden Angaben beziehen sich sowohl auf die Erzeugung der Elektrizitätswerke der Allgemeinenversorgung wie der bahn- und industrieeigenen Kraftwerke (Selbstproduzenten).

## Production et consommation d'énergie électrique en Suisse

Communication de l'Office fédéral de l'énergie. Les chiffres ci-dessous concernent à la fois les entreprises d'électricité livrant de l'électricité à des tiers et les entreprises ferroviaires et industrielles (autoproducteurs).

	Landeserzeugung Production nationale					Abziehen: Verbrauch der Speicher- pumpen					Nettoerzeugung Production nette		Speicherung - Accumulation				Füllungsgrad		
	Laufwerke		Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung	Erzeugung der Kernkraftwerke		Konventionell- thermische Erzeugung und andere		Total	Inhalt am Monatssende	Änderung im Berichtsmonat Entnahme - Auffüllung +		Gradé de remplissage					
	1	2	3 = 1 + 2	4	5	6 = 3 + 4 + 5	7	8 = 6 - 7	9	10	11								
in GWh - en GWh	1996	1997	1996	1997	1996	1997	1996	1997	1996	1997	1996	1997	1996	1997					
Januar	798	751	2075	2286	2231	2826	2295	2287	191	4719	56	23	3637	3995	-1097	-1715	43,1	47,4	
Februar	550	684	1874	2115	2424	2115	2149	2063	194	4787	32	32	1981	2822	-1656	-1173	23,5	33,5	
März	627	925	1136	1763	1763	2253	2270	2267	185	4181	85	49	1178	1944	-803	-878	14,0	23,0	
April	786	840	918	1704	1704	2271	2201	2183	131	4029	87	42	901	1143	-277	-801	10,7	13,6	
Mai	1452	1573	1229	2681	2681	2890	2213	2174	116	5011	198	195	1805	1897	+904	+754	21,4	22,5	
Juni	1775	1853	1579	3354	3354	3771	1484	1521	114	4937	221	278	3477	4327	+1672	+2430	41,2	51,3	
Juli	1813	1484	1484	3297	3297	4927	1538	92	92	4927	327	327	5361	5361	+1884	+1884	63,6	63,6	
August	1746	1164	1164	2910	2910	4143	1144	89	89	4143	315	315	7222	7222	+1861	+1861	85,6	85,6	
September	1120	1050	1050	2170	2170	4189	1898	121	121	4189	131	131	7158	7158	-64	-64	84,9	84,9	
Oktober	1002	1126	1126	2128	2128	4277	2006	143	143	4277	113	113	6988	6988	-170	-170	82,8	82,8	
November	1019	1600	1600	2619	2619	4998	2206	173	173	4998	125	125	6617	6617	-371	-371	78,4	78,4	
Dezember	981	1436	1436	2417	2417	4884	2277	190	190	4884	68	68	5710	5710	-907	-907	67,7	67,7	
1. Quartal	1975	2360	4443	6418	6418	7194	6714	6617	570	13687	169	104	13518	14277	-3556	-3766			
2. Quartal	4013	4266	3726	7739	7739	8932	5898	5878	361	13977	506	515	13471	14656	+2299	+2383			
3. Quartal	4679	3698	3698	8377	8377	4580	4580	773	302	13259	773	773	12486	13891	+3681	+3681			
4. Quartal	3002	4162	4162	7164	7164	6527	6527	506	506	14197	306	306	13891	13891	-1448	-1448			
Kalenderjahr	13669	6626	16029	29698	29698	16126	23719	12495	931	55120	1754	619	53366	28933	+976	-1383			
1995/96	1996/97	1995/96	1996/97	1995/96	1996/97	1995/96	1996/97	1995/96	1996/97	1995/96	1996/97	1995/96	1996/97	1995/96	1996/97	1995/96	1996/97		
Winter- halbjahr	4582	5362	8924	13506	13506	14358	13485	13144	1076	27960	427	410	27533	28168	-6272	-5214			
Sommer- halbjahr	8692	4266	7424	16116	16116	8932	10478	5878	361	27236	1279	515	25957	14656	+5980	+2383			
Hydrolog. Jahr	13274	9628	16348	29622	29622	23290	23963	19022	1437	55196	1706	925	53490	42824	-292	-2831			

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz (Fortsetzung)

Production et consommation d'énergie électrique en Suisse (suite)

	Nettoerzeugung Production nette		Einfuhr	Ausfuhr	Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -	Landes- verbrauch	Ver- ände- rung	Verluste	Endverbrauch Consommation finale	
	Total	Ver- ände- rung							Total	Ver- ände- rung
	12	13	14	15	16 = 14 - 15	17 = 8 + 16	18	19	20 = 17 - 19	21
	in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		%	
	1996	1997	1996	1997	1996	1997	1996	1997	1996	1997
Januar	4663	5281	3162	3145	+ 412	5075	+ 3,0	331	4744	4888
Februar	4759	4340	3069	2899	+ 169	4928	- 8,0	349	4579	4207
März	4096	4656	3413	2764	+ 668	4764	- 5,1	336	4428	4202
April	3942	4543	2788	2380	+ 167	4109	+ 3,1	318	3791	3908
Mai	4813	4985	2324	2160	- 849	3964	+ 0,5	282	3682	3700
Juni	4716	5128	2286	2044	- 946	3770	+ 2,2	254	3516	3593
Juli	4600		2263		- 862	3738		286	3452	
August	3828		2184		- 95	3733		276	3457	
September	4058		2815		+ 90	4148		292	3856	
Oktober	4202		3090		+ 209	4411		326	4085	
November	4873		2890		- 23	4850		337	4513	
Dezember	4816		3201		+ 90	4906		337	4569	
1. Quartal	13518	14277	9644	8808	+ 1249	14767	- 3,3	1016	13751	13297
2. Quartal	13471	14656	7398	6584	- 1628	11843	+ 1,9	854	10989	11201
3. Quartal	12486		7262		- 867	11619		854	10765	
4. Quartal	13891		9181		+ 300	14191		1004	13187	
Kalenderjahr	53366	28933	33485	15392	- 946	52420		3728	48692	24498
1995/96	1996/97	1995/96	1996/97	1995/96	1996/97	1995/96		1995/96	1996/97	1995/96
Winterhalbjahr	27533	28168	18756	17989	+ 1026	28559	- 0,3	1999	26560	26484
Sommerhalbjahr	25957	14656	14660	6584	- 2495	23462		1708	21754	11201
Hydrolog. Jahr	53490	42824	33416	24573	- 1469	52021		3707	48314	37685



# BULLETIN

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke

## Das Magazin für Elektrotechnik und Elektrizitätswirtschaft

Erscheint 25mal pro Jahr mit Fachartikeln und Rubriken, Statistiken und Übersichten. Es informiert über Technik, Energiepolitik, Elektrizitätswirtschaft und Produkte, bringt News und aktuelle Meldungen.

**Sichern Sie sich die künftigen Ausgaben,  
senden Sie diesen Bestellschein  
noch heute ein!**

Bulletin SEV/VSE, Luppmenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf,  
Telefon 01 956 11 57, Telefax 01 956 11 54

### Jahresabonnement:

Schweiz sFr. 195.-; Ausland sFr. 240.-

Bitte senden Sie das Bulletin SEV/VSE  
im Jahresabonnement an:

Name: .....

Adresse: .....

PLZ/Ort: .....

Datum: .....

Unterschrift: .....

## VIP System 3

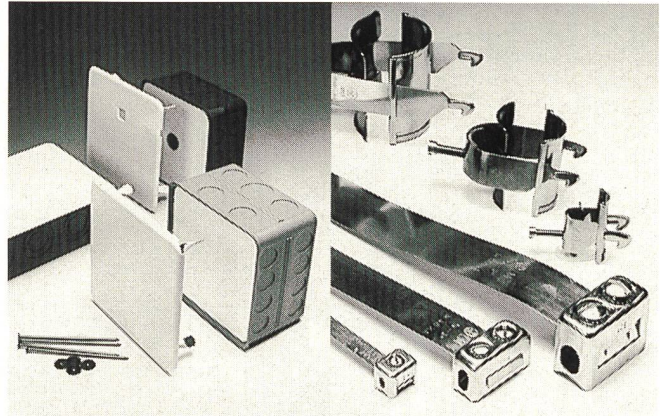


Das bewährte, robuste, vielseitige, tragbare und preiswerte System für das Messen, Registrieren und Beurteilen von Belastung, Verbrauch und Oberschwingungsgehalt elektrischer Netze.



**detron ag**

Industriautomation - Zürcherstrasse 25 - CH4332 Stein  
Telefon 062-873 16 73 Telefax 062-873 22 10



## LANZ Boîtiers UP Boîtiers universels LANZ Etriers de câbles Brides de mise à la terre

4 produits de pointe de l'assortiment moderne de LANZ

- robustes et astucieux
- avantageux et de manière pratique
- livrables immédiatement par votre électricien-grossiste

La qualité LANZ n'a pas sa pareille! Appelez-nous:  
**lanz oensingen sa 062/388 21 21 Fax 062/388 24 24**

----- ✂  
Veuillez me faire parvenir la documentation suivante:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Matériel d'installation                            | <input type="checkbox"/> dito, en acier inoxydable LANZ                                      |
| <input type="checkbox"/> syst. de support de câbles LANZ en acier galvanisé | <input type="checkbox"/> syst. de support de câbles LANZ en polyester canaux G LANZ à grille |
| <input type="checkbox"/> dito, en acier zingué au feu                       | <input type="checkbox"/> colonnes montantes  |

Pourriez-vous me/nous rendre visite, avec préavis s.v.p.?

Nom/adresse: .....

im2



**lanz oensingen sa**  
CH-4702 Oensingen · téléphone 062 388 21 21



Gemeindegewerke Erlenbach

Für die Elektrizitätsversorgung der Gemeinde Erlenbach suchen wir einen **eidg. dipl. Elektroinstallateur** als

## Leiter des Elektrizitätswerkes

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- die selbständige Netzplanung und Projektbearbeitung für Netzausbau, Neuanschlüsse und Trafostationen inkl. Ausführung und Abrechnung
- Nachführen der Netzpläne
- Führung der Montagegruppe
- Überwachung der Netzkommandoanlage
- Organisation der Installationskontrolle und Nachführen der Datei inkl. Mahnwesen
- Betreuung des kleinen Netzwerkes (Windows NT)
- Gute Programmkenntnisse in Excel/Word und Auto Sketch

Selbständige zuverlässige Persönlichkeiten mit praktischer Erfahrung, wenn möglich in einem Versorgungsbetrieb, sind unsere bevorzugten Kandidaten.

Die Wohnsitznahme in der Gemeinde oder der näheren Umgebung und die Leistung von Pikettendienst werden von unserem neuen Mitarbeiter erwartet.

Bewerber, welche über die erforderlichen Qualifikationen verfügen und in einem kleinen Team arbeiten möchten, richten ihre schriftliche Bewerbung an:

Gemeindegewerke Erlenbach, zuhanden A. Hämmig  
Seestrasse 79, Postfach 506, 8703 Erlenbach  
Telefon 01 910 16 16.

Als Hersteller von elektrotechnischen Produkten, Elektronikmodulen und Installationsystemen suchen wir für den Grossraum Zürich als Nachfolger unseres langjährigen Aussendienstmitarbeiters, der in absehbarer Zeit in den Ruhestand tritt, einen ca. 30-35 jährigen

## dipl. Elektro-Ingenieur HTL oder eidg. dipl. Elektroinstallateur

zur Betreuung unserer Partner wie Elektroinstallationsfirmen, Ingenieurbüros, Industrieunternehmen, Dienstleistungsbetriebe und öffentliche Verwaltungen sowie zur Vorführung von neuen Produkten und zur Akquisition neuer Kunden, wobei zur erfolgreichen Bewältigung all dieser Aufgaben unsere interne Verkaufsabteilung intensiv mitwirkt und unterstützt.

Bewerber, die sich für diese vielseitige, anspruchsvolle Stelle interessieren und im Reisegebiet wohnen, sind höflich gebeten, ihre Unterlagen an Frau Carole Woertz zu senden.

WOERTZ AG, Hofackerstrasse 47, Postfach 948, 4132 Muttenz, Tel. 061 / 466 33 33.

**woertz**

Elektrotechnische Artikel  
Installationsysteme

# 60% unserer Leser sind an Entscheidungen über Hard- und Software-Investitionen beteiligt.



Inserieren Sie im BULLETIN SEV/VSE.  
Wir beraten Sie kompetent. Tel. 01/448 86 34





**ERFOLG • WEITSICHT • ZUKUNFT**

Als fortschrittlicher Arbeitgeber mit ca. 800 Mitarbeitenden garantiert das Elektrizitätswerk die Stromversorgung für die Stadt Zürich sowie das Bündnerland.

Für unser Projektteam suchen wir folgende Mitarbeiter/innen:

## Dipl. Elektro-Ingenieur/in ETH/HTL

**Ihr Aufgabenbereich:**  
Sicherstellung der Systemwirksamkeit der Vorgaben für Projektierung, Betrieb und Instandhaltung der Anlagen und Leitungen aller Netze sowie Bereitstellung von Entscheidungsgrundlagen für die Unternehmensplanung, insbesondere:

- Netzberechnung als Planungs- und Projektierungsgrundlage für Transport- und Verteilnetze
- Mittel- und Langfristplanung für Erneuerung und Ausbau der Anlagen und Leitungen aller Spannungsebenen (Transport, Verteilung und Signalkabel), mit der Zielsetzung optimaler Netzstrukturen
- Planungs- und Terminkoordination kombinierter, grosser oder langfristiger Projekte für Anlagen und Leitungen

**Ihr Profil:**  
Dipl. Ing. ETH/HTL (Energietechnik), mit eingehenden Kenntnissen und Erfahrungen über die Transport- und Verteilnetze und deren Betriebsbedingungen. Anwender der geläufigen Office-Programme, guter schriftlicher und mündlicher Ausdruck. Sprachen: D, E, evtl. F.

## Dipl. Elektro-Ingenieur/in ETH/HTL

**Ihr Aufgabenbereich:**  
Sicherstellung der Voraussetzungen für die systemweit wirksame Planung und Projektierung der Anlagen und Leitungen aller Netze, insbesondere:

- Entwicklung und Anwendungsvorbereitung von Instrumenten für die Projektierung:
  - Analyse und Optimierung von Verfügbarkeit, Zuverlässigkeit, Redundanz und Wirtschaftlichkeit
  - Qualitätssicherung
- Entwicklung von Instrumenten für die Durchführung von Projekten
- Bearbeitung von Studien und Sonderproblemen

**Ihr Profil:**  
Dipl. Ing. ETH/HTL, mit guten Kenntnissen über Transport- und Verteilnetze, Erfahrung in der anwendungsgerechten Entwicklung von Programmen. Sprachen: D, E, evtl. F.

**Wir bieten Ihnen:**  
Ein abwechslungsreiches, selbständiges und verantwortungsvolles Aufgabenspektrum mit Entwicklungsmöglichkeiten.

Bitte senden Sie Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen an: Personalabteilung EWZ, Tramstrasse 35, 8050 Zürich.

**IHR ARBEITSPLATZ MIT ZUKUNFT**

EWZ – eine Dienstabteilung des Departementes der Industriellen Betriebe.

## Inserentenverzeichnis

Asea Brown Boveri AG, Baden	8, 10, 83
Best Power Technology, Erlangen D	19
Betonbau GmbH, Waghäusel 1 D	4
BKS Kabelservice AG, Derendingen	64
Detron AG, Stein	79
Elektra Birseck Münchenstein, Münchenstein 2	68
Enermet AG, Fehraltorf	28
Esatec AG, Schaffhausen	4
Fruth Mecoteg, Stetten	36
GEC Alsthom T&D AG, Suhr	20
Gutor Electronic AG, Wettingen	36
Habegger Maschinenfabrik AG, Thun	19
Landis & Gyr (Schweiz) AG, Zug	5
Lanz Oensingen AG, Oensingen	19, 79
Nordostschweizerische Kraftwerke, Baden	36
Northern Telecom AG, Zürich	32
OFEL, Electricité romande, Lausanne 9	40
Sulzer Hydro AG, Zürich	84
Witronic S. à r.l., Pully	40
Wittwer Energietechnik GmbH, Kappelen	2
Zentralschweizerisches Technikum, Luzern	19
<b>Stelleninserate</b>	<b>80, 81</b>
<b>Beilage: Thali AG</b>	

# BULLETIN

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

**Redaktion SEV: Informationstechnik und Energietechnik**

Martin Baumann, Dipl. El.-Ing. ETH (Redaktionsleitung), Paul Batt (Informationstechnik); Dr. Ferdinand Heiniger, Dipl. Phys. ETH (Energietechnik); Heinz Mostosi, Barbara Spiess. Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 11 11, Fax 01 956 11 54.

**Redaktion VSE: Elektrizitätswirtschaft**

Ulrich Müller (Redaktionsleitung); Daniela Huber (Redaktorin); Elisabeth Fischer. Gerbergasse 5, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 211 51 91, Fax 01 221 04 42.

**Inseratverwaltung:** Bulletin SEV/VSE, Förlibuckstrasse 10, Postfach 229, 8021 Zürich, Tel. 01 448 86 34 oder 01 448 71 71, Fax 01 448 89 38.

**Adressänderungen/Bestellungen:** Schweiz. Elektrotechn. Verein, Dienste/Bulletin, Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 11 11, Fax 01 956 11 22.

**Erscheinungsweise:** Zweimal monatlich. Im Frühjahr wird jeweils ein Jahreshaft herausgegeben.

**Bezugsbedingungen:** Für jedes Mitglied des SEV und des VSE 1 Expl. gratis. Abonnement in der Schweiz pro Jahr Fr. 195.–, in Europa pro Jahr Fr. 240.–, Einzelnummern im Inland: Fr. 12.– plus Porto, im Ausland: Fr. 12.– plus Porto.

**Satz/Druck/Spedition:** Vogt-Schild AG, Zuchwilstrasse 21, 4500 Solothurn, Tel. 032 624 71 11.

**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**

Martin Baumann, ing. dipl. EPF (chef de rédaction), Paul Batt (techniques de l'information); Dr. Ferdinand Heiniger, phys. dipl. EPF (techniques de l'énergie); Heinz Mostosi, Barbara Spiess.

Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, tél. 01 956 11 11, fax 01 956 11 54.

**Rédaction UCS: Economie électrique**

Ulrich Müller (chef de rédaction); Daniela Huber (rédactrice); Elisabeth Fischer. Gerbergasse 5, case postale 6140, 8023 Zurich, tél. 01 211 51 91, fax 01 221 04 42.

**Administration des annonces:** Bulletin ASE/UCS, Förlibuckstrasse 10, case postale 229, 8021 Zurich, tél. 01 448 86 34 ou 01 448 71 71, fax 01 448 89 38.

**Changements d'adresse/commandes:** Association Suisse des Electriciens, Services/Bulletin, Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, tél. 01 956 11 11, fax 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., en Europe: 240.– 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. 032 624 71 11.

**Reproduction:** D'entente avec la rédaction seulement.

Impression sur papier blanchi sans chlore.

ISSN 1420-7028

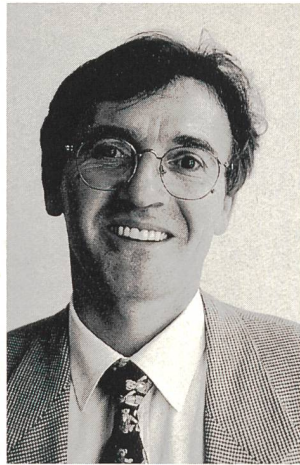
Grosse Jubiläen bringen meist grosse Feste mit sich – und manchmal auch die Gelegenheit, in Ruhe Bilanz zu ziehen. Das Elektrizitätswerk der Stadt Schaffhausen wurde 1997 hundert Jahre alt. Anlass für uns, sowohl zurück als auch nach vorn zu blicken.

Wer sich mit der Vergangenheit des Stromes auseinandersetzt, merkt schnell, dass die Elektrizität nicht nur unsere Arbeit, sondern auch unseren Alltag und sogar unser Denken wesentlich geprägt hat. Der Strom war eine der stärksten Kräfte des 20. Jahrhunderts. Das heisst auch, dass die Geschichte der Elektrizität mehr als bloss ein Kapitel der Technikgeschichte ist – sie ist ein Stück Kultur- und Mentalitätsgeschichte.

Verblüffend ist, dass die Menschen schon vor hundert Jahren geahnt haben, dass der Strom ihr Leben grundlegend verändern würde. Dementsprechend hart waren die Diskussionen, welche unsere Vorfahren um die neue Technik führten. Dabei tauchten Fragen auf, die innerhalb von hundert Jahren nichts an Aktualität eingebüsst haben: Schon 1897 haben sich die Menschen gefragt, was die Technik für die Wirtschaft, die Gesellschaft und den Einzelnen bedeuten kann – und was sie bedeuten soll. Sie haben sich überlegt, wie die eher langsame Demokratie mit der rasanten technischen Entwicklung Schritt hält. Man hat darüber diskutiert, wie man die weniger Privilegierten am Fortschritt teilhaben lässt. Die Politiker haben sich gefragt, welche infrastrukturellen Aufgaben der Staat und welche Aufgaben die Privaten übernehmen sollen. Und es wurde ganz grundsätzlich darüber nachgedacht, ob die neue Technik unser Dasein bloss erleichtert oder möglicherweise gar bereichern könnte.

All diese Fragen werden heute von neuem gestellt. Zum Teil betreffen sie den Umgang mit den Schlüsseltechnologien des nächsten Jahrhunderts, zum Teil gehen sie die Schweizer Elektrizitätswirtschaft auch heute noch etwas an.

Die Schweizer Elektrizitätswerke befinden sich momentan in einem hochbrisanten Spannungsfeld aus ökonomischen und ökologischen Forderungen. Die Antworten, welche die Geschichte auf die grundlegenden Fragen gefunden hat, können uns nur mehr bedingt helfen. Eines aber gilt nach wie vor: Wer in Zeiten des Umbruchs bestehen will, muss voller Mut, Entschlossenheit und unkonventioneller Ideen sein. Unsere Vorfahren hatten eine ganze Menge davon – jetzt liegt es an uns, die Weichen für die nächsten Jahrzehnte zu stellen.



*Herbert E. Bolli, Direktor der Städtischen Werke Schaffhausen und Neuhausen am Rheinfall*

## **Mit Mut die Weichen stellen Décidons avec audace pour définir notre avenir**

Il est étonnant que les êtres humains aient en 1897 déjà senti que l'électricité allait changer fondamentalement leur vie. La nouvelle technique a alors donné matière à de vives discussions. Sont apparues des questions qui n'ont entre-temps pas perdu de leur actualité: les gens ont à ce moment-là déjà réfléchi à ce que la technique peut – et doit – représenter pour l'économie, la société et chaque individu. Ils se sont demandé comment la démocratie, plutôt lente par nature, allait pouvoir suivre la rapide évolution technique. Ils ont pensé à la manière de faire participer au progrès les moins privilégiés. Les politiciens ont cherché à savoir quelles tâches infrastructurales incombaient à l'Etat et quelles autres au secteur privé. Nos prédécesseurs ont par ailleurs débattu la question fondamentale de savoir si la nouvelle technique constituait un allègement, voire peut-être un enrichissement pour notre existence.

Ces questions sont à nouveau actuelles de nos jours. Elles concernent en partie l'utilisation des technologies clés du XXI<sup>e</sup> siècle, et en partie aussi l'économie électrique suisse.

Les entreprises électriques suisse sont momentanément confrontées à des exigences économiques et écologiques très délicates. Les réponses que l'histoire a trouvées aux questions fondamentales ne nous sont que partiellement utiles. Une chose reste toutefois valable: celui qui veut survivre aux périodes de mutation, doit faire preuve d'audace, de détermination et d'originalité. Nos prédécesseurs ont su le faire. C'est maintenant à nous de prendre les décisions qui définiront notre avenir.

Les jubilés importants impliquent en général de grandes festivités – et permettent parfois de faire tranquillement le bilan. L'«Elektrizitätswerk der Stadt Schaffhausen» fête cette année son centenaire. C'est donc pour nous l'occasion de jeter un regard à la fois vers le passé et vers l'avenir.

Celui qui s'intéresse au passé de l'électricité constatera que celle-ci a marqué nettement non seulement notre travail, mais aussi notre vie quotidienne et même nos pensées. L'électricité a été l'une des forces prédominantes du XX<sup>e</sup> siècle. Cela veut aussi dire que l'histoire de l'électricité est plus qu'un simple chapitre de l'histoire de la technique; elle fait partie de la culture et de l'évolution des idées.

Il est étonnant que les êtres humains aient en 1897 déjà pres-

# Elektrische Energie muss für alle und jederzeit verfügbar sein. Wir optimieren diesen Prozess.



Für die neue Energie- und Netzleitstelle der NOK in Baden hat ABB das S.P.I.D.E.R.-Energiemanagement-System geliefert.

Elektrische Energie – vom Kraftwerk bis zum Verbraucher. Damit diese Reise auch zuverlässig verläuft, Energieverluste auf ein Minimum beschränkt bleiben und die Versorgungssicherheit gewährleistet werden kann, sind grosse Anstrengungen nötig. Dazu gehören Energiemanagement-Systeme von ABB, die, wie bei der neuen Energie- und Netzleitstelle der NOK in Baden, eindeutig zum High-Tech-Bereich zählen. Von hier aus wird der gesamte Prozess überwacht, eine sinnvolle Kraftwerk-Ressourcenplanung für die nächsten

Tage erarbeitet sowie die Grundlage für eine langfristige Systemoptimierung und den wirtschaftlichen Austausch von Energie geschaffen.

Zur Sicherheit eines zuverlässigen Energietransport- und Verteilsystems zählen aber auch alle Anwendungen, die dem Schutz von Menschen und kapitalintensiven Anlagen dienen. Dies gilt für den Generatorschutz im Kraftwerk, sowie den Schutz von Hochspannungsleitungen, Schaltfeldern und Unterstationen. Dafür haben wir ein komplettes, zuverlässiges und auf die verschiedensten Kundenbe-

dürfnisse abgestimmtes Sortiment an Schutzgeräten und -systemen.

Um unsere Kunden aus dem Energieversorgungssektor aber auch für kommende, von den Herausforderungen eines deregulierten Marktes geprägten Zeiten, noch besser unterstützen zu können, haben wir weitere, optimierende Systeme in unserem Verkaufsangebot:

- Koordinierte Stationsleittechnik
- Flexible Lastführung
- Sichere Kommunikationstechnik
- Effiziente Verteilnetzautomatisierung. ■ *Sind Sie interessiert?*

*Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.*

## ABB Network Partner

ABB Network Partner AG, CH-5300 Turgi, Telefon +56- 299 44 55, Fax +56- 299 23 40



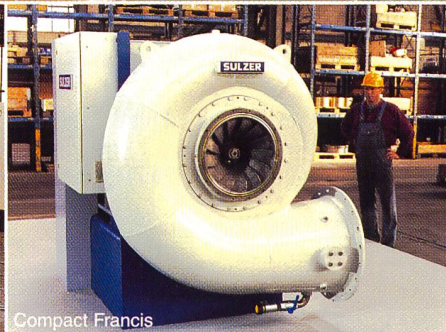


## Das Compact Hydro Programm

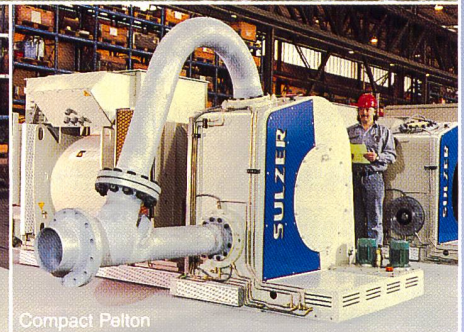
# Komplette Auswahl an Turbinen und «Water-to-wire»- Installationen für die Modernisierung und den Neubau von Wasserkraftanlagen bis 5 MW Leistung



Compact Rehr und Kaplan



Compact Francis



Compact Pelton

Die ausgereifte Entwicklung ist Stand der Technik und basiert auf einem in Jahrzehnten gewonnenen Know-how über Wasserturbinen aller Typen und Grössen, auf intensiver Forschung und Entwicklung sowie auf mehr als 16 000 installierten Einheiten weltweit.

Die Systeme von Compact-Anlagen sind auf die individuellen Anforderungen abgestimmt und erreichen eine hervorragende Wirtschaftlichkeit während der ganzen Lebensdauer.

Die vollständig zusammengebauten Aggregate sind werkstattgetestet sowie für eine sofortige Installation verrohrt und verkabelt.

So werden erhebliche Einsparungen bei Montage und Inbetriebsetzung erzielt.

Sulzer Hydro AG  
CH-6010 Kriens/Luzern  
Tel. 041-329 51 11  
Fax 041-329 51 52

Sulzer Hydro AG  
CH-8023 Zürich

**SULZER** | Hydro

