

Organisationen = Organisations

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): **90 (1999)**

Heft 22

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

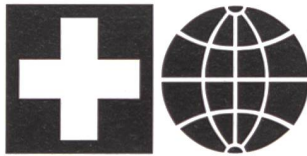
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Organisationen Organisations

Die Vorbereitungen der Elektrizitätswirtschaft auf die Strommarktöffnung

(vp) Die schweizerische Elektrizitätswirtschaft bereitet sich mit Tarifrabatten, Kundenbindungen über langfristige Liefervereinbarungen und strukturellen Massnahmen auf die Strommarktliberalisierung vor. Gleichzeitig versucht sie über den Ausbau des Dienstleistungsangebots in neuen Geschäftsfeldern Fuss zu fassen. Der Übertritt vom Monopol in den Markt wird von einer grossen Dynamik begleitet.

Zusammenschlüsse in der ganzen Schweiz

In der Nordostschweiz, im NOK-Verbund, wird über eine Zweigliederung der NOK und über den Zusammenschluss der Kantonswerke diskutiert. Im Mittelland und der Westschweiz haben sich die dort ansässigen Überlandwerke (Atel, BKW und EOS) durch Abtretung von Beteiligungen an deutsche und französische Konzerne an europäische Partner gebunden. Gleichzeitig schlossen sie untereinander einen Kooperationsvertrag ab.

Die grossen einheimischen Stadtwerke vereinten sich zu der Interessengemeinschaft Energiedienstleistungen. Fünf kleinere Elektrizitätswerke im oberen Wynental gründeten eine Aktiengesellschaft. Drei Kraftwerke schlossen sich am Hochrhein zu einer Betriebsgesellschaft zusammen. Die Betriebsgesellschaft ist offen für weitere Partner. Überall wird laut über Umwandlungen

in Aktiengesellschaften nachgedacht.

Die bisher träge schweizerische Elektrizitätswirtschaft ist in Bewegung. Sind diese Aktivitäten auf die Anforderungen der Marktöffnung ausgerichtet? Oder führen die von den Beteiligten gewünschten Rücksichtnahmen auf zahlreiche Sonderinteressen zu Verzögerung und Verwässerung?

Strommarktöffnung nicht neu erfinden

Die Schweiz hat sich bisher mit Liberalisierungen immer schwer getan und regelmässig mit einer gewissen Verzögerung reagiert. Dies ist auch bei der Strommarktöffnung so. Nutzt man solche Verzögerungen, um aus bereits bekannten Erfahrungen zu lernen, Gutes übernehmen und Fehler vermeiden, so hat ein solches Vorgehen durchaus seine Vorzüge. Die bereits in vielen Ländern funktionierende Strommarktöffnung muss auch nicht neu erfunden werden. Trotzdem scheint es unter den diversen Interessenvertretern in zentralen Fragen einmal mehr keine Einigung zu geben.

Einen Wettbewerb kann es nur zwischen Produzenten, Händlern und Brokern und nicht zwischen Transportleitungen geben. Beim Monopolbereich Transportleitungen ist der freie Netzzugang nur über eine Überwachung zu realisieren. Deshalb sprachen sich viele Länder, die bereits in die



«Die Elektrizitätsversorgung muss eine öffentliche Aufgabe bleiben.»

Marktöffnung eingetreten sind, für eine Netzgesellschaft mit einer staatlichen Regulierung aus.

Keine private Stromversorgung schaffen

Der anvisierte erfolversprechende Einstieg in die Strommarktöffnung ist auch keine Frage der Rechtsform oder des Besitzes. Auch wenn in vielen Kantonen das Gemeinderecht kommunale Unternehmungen einschränkt, können nach diesem Recht funktionierende Unternehmungen Voraussetzungen schaffen, um in der Marktöffnung erfolgreich zu bestehen. Durch eine Ausgliederung kann das von finanziellen Sorgen geplagte Gemeinwesen sich zwar vorübergehend etwas entlasten. Es entstehen bei solchen Massnahmen jedoch kaum echte Wettbewerbsvorteile für die betroffenen Unternehmungen im geöffneten Strommarkt. Die Marktöffnung darf auch nicht dazu missbraucht werden, um aus der mehrheitlich öffentlichen Stromversorgung eine mehrheitlich private zu schaffen. Die Elektrizitätsversorgung muss eine öffentliche Aufgabe bleiben. Nicht die Tatsache, dass nicht amortisierbare Investitionen bestehen, ist Diskussionsgegenstand, sondern wer (Besitzer oder Konsumenten) für die Abgeltung derselben herangezogen werden soll. Zur Anwendung in anderen Ländern gelangen sowohl Entschädigungen als auch Zuschüsse. Auf jeden Fall sollten

solche Abgeltungen an gewisse Rahmenbedingungen gebunden sein. Um negative Einflüsse auf den Wettbewerb zu vermeiden, sollten die nicht amortisierbaren Investitionen auf jeden Fall vor dem Eintritt in den geöffneten Markt abgegolten werden. Oder der Eintritt in die Marktöffnung wird hinausgezögert, um vorher den grössten Teil der nicht amortisierbaren Investitionen abzubauen.

Beschäftigungspolitische Rahmenbedingungen

Die Strommarktöffnung muss ökologisch sinnvoll und sozial abgedefert bewältigt werden. Sie erfordert deshalb auf der gesetzlichen Ebene nicht nur wirtschaftspolitische, sondern gleichzeitig auch beschäftigungspolitische Rahmenbedingungen. Diese Zielsetzung kann erreicht werden, wenn im Rahmen der eidgenössischen Effizienzförderung zusätzliche Bundesmittel für die forcierte Förderung der neuen regenerativen Energien investiert und gezielt in den vom Personalabbau betroffenen Regionen eingesetzt werden. Gleichzeitig müssen auch gemeinsam Modelle für sozialverträgliche Arbeitszeitverkürzungen und neue Arbeitszeitformen vereinbart werden.

André Wehrli,
Verbandssekretär VPOD
(Verband des Personals
Öffentlicher Dienste)

VDEW soll starker Dachverband werden

(de) Aus dem Verband «Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW)» soll nach Angaben von dessen Präsident Heinz Klinger ein Dachverband mit einer starken Verbindung zu anderen Organisationen in Deutschland werden. Vor dem Hintergrund der tief greifenden, durch die Liberalisierung hervorgerufenen Änderungen in der Energiewirtschaft soll die Arbeit der Verbände besser verteilt werden, erklärte Klinger. So könnte es künftig Fachverbände mit

bestimmten Zuständigkeiten, etwa für Netze, Marketing, Vertrieb und andere Aufgaben, geben. Darüber hinaus führt die VDEW Gespräche mit der Arbeitsgemeinschaft regionaler Energieversorgungs-Unternehmen e.V. (ARE), Hannover, mit dem Ziel, für diese sogenannte Querschnittsfunktionen mit zu übernehmen. Diese Änderungen würden vom VDEW-Präsidenten jedoch Neutralität erfordern, so Klinger. Diese Position müsse deshalb «neu geformt werden».

Solarpreis an fusionierte Organisation Solar Support verliehen

(SS/de) Die beiden von Swissolar unterstützten Organisationen «Solar Schweiz» und «Sebasol Schweiz» haben zu Solar Support fusioniert. Die fusionierte Organisation wird damit zu einem der grössten und bedeutendsten Anbieter von Dienstleistungen im Bereich Solarwärme in der Schweiz.



Sie haben den Nutzen
- wir das Know-how.



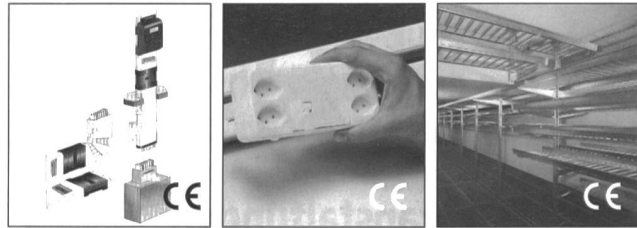
Infobroschüre der Solar Support.

chendeckend in der ganzen Schweiz Beratung, Schulung und Unterstützung an.

Solar Support
Regionalinfo 0848 840 847
www.solarsupport.ch

Solarpreis 1999 erhalten

Als Anerkennung für die erfolgreiche Tätigkeit hat Solar Support am 1. Oktober 1999 in Biel fast gleichzeitig mit der Fusion den Solarpreis 1999 in der Kategorie Institutionen erhalten. Seit 1991 wurden in der Schweiz über 16 000 m² Sonnenkollektoren für die Nutzung der Solarwärme durch die Tätigkeit von Solar Support gebaut. Die Organisation bietet flä-



LANZ pour les bâtiments administratifs:

- **Canalisations électriques LANZ**
25 – 8'000 A / 1 – 245 kV conducteurs Cu ou Alu
- **Canaux d'allège LANZ** 150 x 200 mm – 250 x 250 mm
- **Canalisations électriques d'allège «kb»**
à 2 circuits 230 V/63 A et 400 V/63 A. Implantation des coffrets de dérivation en tout point du tracé.
- **Blocs de prises de sol.**
Passages de câbles LANZ à 8 et 16 sorties.
- **Canaux G** 50 x 50 mm – 125 x 150 mm. Revêtement exempt d'halogène, ménageant les câbles.
- **Multi-chemins LANZ** + suspension et collies MULTIFIX. Conformes aux normes SN SEV 1000/3 et CE.

LANZ occupe une place prépondérante sur le marché des canalisations électriques et dans le domaine du cheminement rationnel de câbles et de conduites. Certifié ISO 9001. Demandez une offre à: lanz oensingen sa Tél. 062/388 21 21 Fax 062/388 24 24 e-mail: info@lanz-oens.com

Je suis intéressé par
..... Veuillez m'envoyer votre documentation.
 Pourriez-vous me rendre visite, avec préavis, s.v.p.?
Nom/adresse/tél. _____

LANZ lanz oensingen sa
CH-4702 Oensingen • Téléphone ++41/62 388 21 21

Surf durch die Welt des Stroms!
www.strom.ch

Der Aufschwung hat begonnen!

Zeit für Ihre Anzeigen-Werbung im Bulletin SEV/VSE

Energietechnik • Informationstechnik • Elektrizitätswirtschaft
das ist unser Business!