Verbandsmitteilungen = Communications de I'UCS

Objekttyp: **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): 82 (1991)

Heft 18

PDF erstellt am: 29.05.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Verbandsmitteilungen Communications de l'UCS

Stellenbörse Netzelektriker / Bourse aux emplois pour électriciens de réseau

(Kontaktperson in Klammern / Personne à contacter entre parenthèses)

Offene Stellen Emplois vacants	
RefNr. 2412	Elektrizitätswerk St. Moritz (GR): Chefmonteur für Kabel- und Stationenbau, Unterhalt, Leitung Werkhof sowie Netzelektriker/Monteur für Kabel- und Stationenbau, Unterhalt (Hr. B. Heinrich, Tel. 082/3 33 95)
RefNr. 2413	Industrielle Betriebe, Aarau: Chefmonteur Kabelbau und -unterhalt, Freileitungsmonteur, Stationsmonteur. (Hr. W. Keller, Tel. 064/21 00 21)
RefNr. 2414	Elektrizitätswerk der Stadt Bern, Bern: Netzelektriker als Kabel- oder Freileitungsmonteure für den Bau und Unterhalt des Hoch- und Niederspannungsverteilnetzes. Gute Aufstiegsmöglichkeiten. (Hr. W. Rüegsegger, Tel. 031/66 32 12)
RefNr. 2415	Elektrizitätswerk, Biel: Netzelektriker oder Mitarbeiter mit ähnlicher Ausbildung für den Bau und Unterhalt des Kabelnetzes und der Freileitungen. (Hr. CA. Soom, Tel. 032/42 55 51)
RefNr. 2416	Elektra Baselland, Liestal: Netzelektriker, Kabel- oder Elektromonteur für Leitungsbau und Unterhaltsarbeiten (Frau E. Kirchhofer, Tel. 061/921 15 00)
RefNr. 2417	Wasserwerke Zug AG, Zug: Netzelektriker für Leitungsbau bis 16 kV, öffentliche Beleuchtung und Kabelfernseh- Leitungen. (Hr. H. Berner, Tel. 042/23 14 14)

Aus Mitgliedwerken Informations des membres de l'UCS

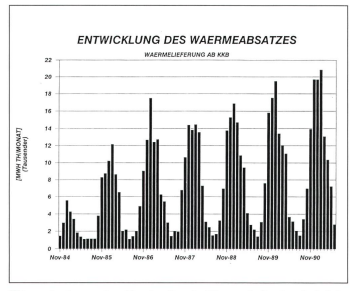
Immer mehr Fernwärme aus dem Kernkraftwerk Beznau

Die Wärmeabgabe des NOK-Kernkraftwerks Beznau (KKB) an das Refuna-Netz kann eine ungebrochene Aufwärtsentwicklung verzeichnen. In der Zeit vom 1. Juli 1990 bis 30. Juni 1991 wurden über 121 Mio. Kilowattstunden Heizenergie in das Verteilnetz geliefert. Dies sind 10% mehr als im Vorjahr und über 20% mehr als im Jahr 1988/89. Die Refuna versorgt in elf angeschlossenen Gemeinden zurzeit rund 15 000 Bewohner mit Wärme für Heizung und Warmwasser.

Im November 1990 konnte erstmals ein zusätzlicher Wärmetauscher im Block I des KKB für die Aufheizung des Refuna-Heizwassers eingesetzt werden. Dadurch konnte die Effizienz nochmals verbessert werden. Durch die Hintereinanderschaltung von zwei Wärmetauschern – des neuen, mit niedriger Ausgangstemperatur (85 °C, Grundleistung) und des bisherigen, mit höherer Ausgangstemperatur (125 °C, Spitzenbedarf) – wird eine optimale Anpassung an die jeweils herrschenden Witterungsverhältnisse erzielt.

Wärme-Kraft-Kopplung reduziert Luftschadstoffe

Die nach dem Prinzip der Wärme-Kraft-Kopplung (WKK) im KKB bereitgestellte Fernwärme leistet einen wachsenden Beitrag zum Schutz der Umwelt. So konnten zum Beispiel 60 000 Tonnen Heizöl eingespart werden und dadurch die Schadstoffemissionen nicht unbeträchtlich reduziert werden.



Wärmeabgabe aus dem Kernkraftwerk: Einen anhaltenden Aufwärtstrend verzeichnet die Wärmelieferung an das Fernwärmenetz Refuna im unteren Aaretal (Grafik NOK)

Ernennungen bei der Elektrizitätsgesellschaft Laufenburg (EGL)

Der Verwaltungsrat der EGL hat an seiner Sitzung vom 31. Januar 1991 Dr. *Antonio Tiberini* zum stellvertretenden Direktor ernannt und als zukünftigen Nachfolger von Direktor *Reymond Schaerer*, der am 1. Mai 1992 in den Ruhestand treten wird, bezeichnet. An der gleichen Sitzung wurden *Hans Achermann* und *Jean-Jacques Vouga* zu Vizedirektoren ernannt.

Weiter wurden folgende Beförderungen ausgesprochen: Kurt H. Lundström, Klaus Meyenhofer, Bernhard Sander und Maximilian Zimmermann wurde die Prokura erteilt.

Zu Handlungsbevollmächtigten wurden ernannt: Georges Bossert, Hans Moser und Beat Walde.

Als Nachfolger von Dr. *Hans Bergmaier* wurde *Oskar K. Ronner* als neues Mitglied in den EGL-Verwaltungsrat berufen. Ronner ist Direktor und Mitglied der Geschäftsleitung der Elektrowatt AG und leitet zusammen mit Dr. *David Syz* den Unternehmensbereich Industrie. *Ps*