

# Neuerscheinungen = Nouveautés

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): **91 (2000)**

Heft 22

PDF erstellt am: **13.09.2024**

## **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.

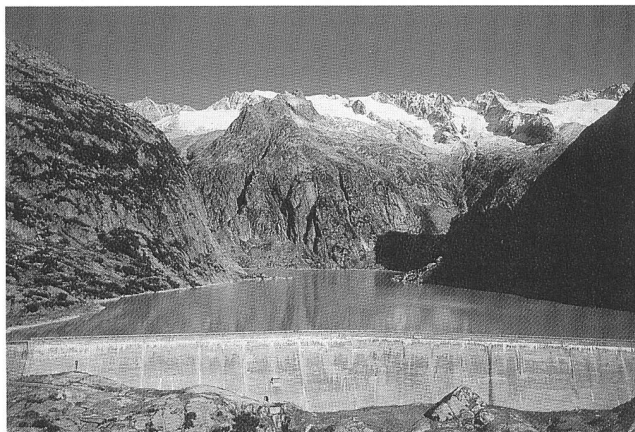


## Neuerscheinungen Nouveautés

### Mensch - Technik - Natur: das Buch zum KWO- Jubiläum

Grimsel Strom, Robert Bösch und Emil Zopf. Zu beziehen bei der KWO und in den Grimselhotels.

Das Gebiet der Grimsel und des Susten ist der Inbegriff einer alpinen Berglandschaft: schroffe Granitwände, riesige Gletscherkessel mit langen Eiströmen, bizarre Gratformationen, hohe Gipfel in ewigem Schnee, Bergseen und wilde Wasser. In diese Landschaft eingebettet sind die Kraftwerksanlagen der KWO. Die meisten Anlagenteile befinden sich zwar im Berginneren, doch was oberirdisch liegt, nämlich Seen, Leitungen, Bahnen und Strassen, setzt Akzente. Robert Bösch hat diese Akzente auf aussergewöhnliche Weise fotografisch festgehalten. Emil Zopf hat die Texte dazu verfasst. Das Buch *Grimsel Strom* führt den Leser in die Höhen der Bergwelt und in die Tiefen des Kraftwerks.



Der Gelmersee mit der 1929 fertiggestellten Gewichtsmauer ging als erster Speichersee der KWO in Betrieb.

### Mensch und Energie

Goethe Institut/IZE, München/Frankfurt am Main.



Internationale Künstler präsentieren 150 Karikaturen zum Thema Energie.

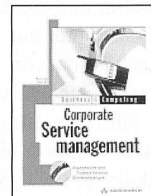
Auf Anregung und mit finanzieller Unterstützung der Informationszentrale der Elektrizitätswirtschaft (IZE) in Frankfurt hat das Goethe Institut Anfang dieses Jahres einen weltweiten Karikaturenwettbewerb zum Thema «Mensch und Umwelt» ausgeschrieben. Die Einsendungen von Karikaturen aus aller Welt waren beeindruckend; dem Goethe Institut lagen rund 3000 Arbeiten aus über 70 Ländern vor. Für die

Publikation *Mensch und Energie* hat ein internationales Komitee die 150 besten davon ausgewählt.

### Corporate Service- management

Corporate Servicemanagement. Effizienter Einsatz im Helpdesk und Call Center, Christian Röhrig und Alex Selke, Addison-Wesley, München; ISBN: 3827315948.

*Corporate Servicemanagement* befasst sich mit der Planung, Organisation, Koordination, Anordnung und Kontrolle von Serviceprozessen innerhalb von Unternehmen. Die Autoren demonstrieren die technische Umsetzung bei der Einführung eines komplexen Servicemanagementsystems. Neben der Organisation und der Realisierung werden die verschiedenen Komponenten des Servicemanagements vom Workflow über Expertensysteme, Helpdesk und Change Management bis hin zum Data Warehousing und Reporting dargestellt. Anhand eines ausführlichen Fallbeispiels kann das Konzept und dessen Umsetzung in der Praxis nachvollzogen werden.



Interessantes über Planung, Organisation, Koordination, Anordnung und Kontrolle von Serviceprozessen.

### Elektrische Energie- versorgung mit erneuerbaren Energien

W. Kleinkauf, Springer, Berlin, ISBN: 3-540-63879-2.

Das Werk konzentriert sich auf Technologien zur Energieversorgung der Zukunft und bezieht auch gezielt Neuerungen in der Anlagen-, Geräte- und Regelungstechnik mit ein. An-

gesprochen werden vor allem systemtechnisch orientierte Ingenieure und Naturwissenschaftler aus den Bereichen Energieforschung, Energieversorgung, Energieplanung und -administration. Durch das Buch zieht sich der Gedanke der elektrischen Energieversorgung mit Systembausteinen. Obwohl wissenschaftlich fundiert und anspruchsvoll, ist es doch gut lesbar.

### Gestion des déchets radioactifs

Le point sur l'évacuation des déchets radioactifs en formations géologiques, Agence de l'OCDE pour l'énergie nucléaire (AEN), ISBN 92-64-28425-7.

Il existe un large consensus au sein des milieux scientifiques et techniques sur le fait que l'évacuation des déchets radioactifs de haute activité et à vie longue dans des formations géologiques profondes constitue un moyen approprié et sûr d'isoler ces déchets de la biosphère pendant de très longues échelles de temps. Cependant, de nombreux pays ont connu des difficultés dans la réalisation de leur programme d'évacuation, essentiellement dues à l'incapacité des spécialistes de la gestion des déchets de recueillir le soutien public et politique nécessaire.

Ce rapport, qui s'appuie sur les travaux récents de l'Agence de l'OCDE pour l'énergie nucléaire (AEN), passe en revue les progrès enregistrés à ce jour dans ce domaine, et les étapes futures qui pourraient être nécessaires pour mettre en œuvre l'évacuation en formations géologiques, compte tenu des impératifs techniques et réglementaires, et de la nécessité de parvenir à un niveau approprié d'acceptation par la société civile.

Cet ouvrage s'adresse aux gouvernements, aux décideurs de l'industrie, aux universitaires, ainsi qu'à tous ceux qui souhaitent mieux comprendre les questions qui se posent à propos de ce sujet largement débattu et les perspectives qui se dégagent.