

Buchbesprechungen = Critique des livres

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): **85 (1994)**

Heft 22

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

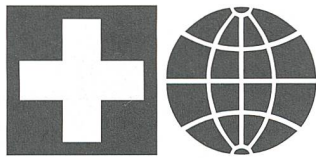
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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

Erste Konvention über Sicherheit von Atomanlagen unter- zeichnet

Am Rande der 38. Generalversammlung der Internationalen Atomenergieorganisation (IAEO) in Wien haben am 20. September 24 Staaten die erste Konvention über die Sicherheit von Atomanlagen unterzeichnet. Die Unterzeichnungszeremonie wurde vom IAEO-Direktor Hans Blix eröffnet.

Völkerrechtlich verbindliche Sicherheitsnormen

Als Reaktion auf die Reaktorkatastrophe von Tschernobyl wurde die Konvention 1991 ausgearbeitet und am 14. Juni 1994 an einer Konferenz von 84 Staaten verabschiedet. Somit werden zum ersten Mal völkerrechtlich verbindliche Sicherheitsnormen für die weltweit rund 430 Atomkraftwerke festgelegt. Die Unterzeichnerstaaten werden verpflichtet, einen Katalog von Sicherheitsvorschriften einzuhalten und genügend Personal und Finan-

zen zur Überprüfung der Sicherheit ihrer nuklearen Anlagen bereitzustellen. Zudem schreibt die Vereinbarung Massnahmen gegen radioaktive Strahlung und die Aufstellung von Katastrophenplänen für Unfälle vor.

Hingegen sieht die Konvention keine internationale Kontrolle von Atomanlagen vor. Auch kann ein Land nicht gezwungen werden, ein Atomkraftwerk zu schliessen. Die Unterzeichnerstaaten einigten sich lediglich darauf, über die Ausführung der eingegangenen Verpflichtungen zu berichten.

Unter den Vertrag fallen nur «landgestützte zivile Kernkraftwerke». Die Reaktoren von Atom-U-Booten oder Minikernkraftwerke in Satelliten sind in der Konvention nicht eingeschlossen. IAEO-Präsident Blix kündigte an, dass noch eine Konvention über die Behandlung und Lage-

rung von Brennstäben ausgearbeitet werden soll.

Schweiz noch nicht unterzeichnet

Die Konvention tritt in Kraft, wenn sie von mindestens 22 Staaten, darunter 17 Atomkraftstaaten, nicht nur unterzeichnet, sondern auch ratifiziert wird. Zu den ersten 24 Unterzeichnerstaaten, von denen 18 über Atomanlagen verfügen, gehörten die USA, Kanada, Deutschland, Frankreich, Südafrika, Indien, Pakistan und China. Auch osteuropäische Länder, deren Atomanlagen als unsicher gelten, traten der Konvention bei, so zum Beispiel Russland und Bulgarien.

In der Schweiz ist das Akzeptanz-Verfahren zur Unterzeichnung aus technischen Gründen noch nicht abgeschlossen. Die Schweiz hat jedoch die feste Absicht geäußert, die Konvention zu unterzeichnen.



Buchbesprechungen Critique des livres

Der Rhein, Flusszeiten zwischen Bodensee und Basel

Von Rolf Frei und Raimund Kagerer, herausgegeben von der Kraftübertragungswerke Rheinfelden AG, Verlag creavis produktion ag, Basel, vierfarbig, 167 Seiten, Fr. 88.-, ISBN 3-9520698-0-9.

Dieser Bildband dokumentiert den Lauf des Hochrheins – zwischen Stein am Rhein und Basel – mit fantastischen Aufnahmen von Landschaften, Städten, historischen Gebäuden und anderen Kulturzeugnissen.

Die Autoren haben die Gebiete auf beiden Seiten des Rheins besucht. Die Bilder zeigen, wie das Gebiet des Hochrheins durch seine unverwechselbare Mischung aus Mittel-

alter und Gegenwart besticht. Europa muss hier nicht vertraglich abgesichert werden, sondern ist die reine Selbstverständlichkeit. Die Bewohner gehen über die Rheinbrücke nach hüben und drüben – um rasch einzukaufen, einen Kaffee zu trinken, Bekannte zu besuchen...

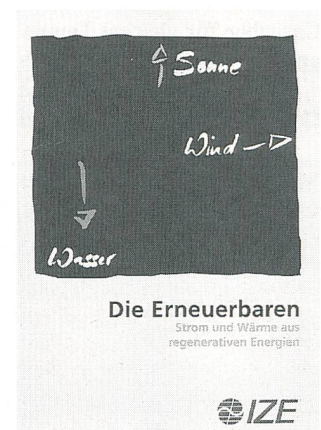
Das erste Kapitel ist Schaffhausen gewidmet. Die grösste Attraktion hier natürlich der Rheinfall, dann der Munot und



das Kloster Allerheiligen. Dann folgt der Klettgau mit seinem Weinbaugebiet, der ehemaligen Benediktinerabtei und seinen historischen kleinen Städtchen. Auch die heissen Quellen von Zurzach finden ihren Eingang in dieses Buch. Der Hochrhein als Burgenland und die Waldstädte Rheinfelden, Säkingen, Laufenburg und Waldshut sind ein anderes Thema. Mit dem Kapitel über die «Ruinen von Augst» verfolgen die Autoren antike Zeiten und mit demjenigen über «Strom aus Wasserkraft» kommen sie ins technische Zeitalter. In elf Kraftwerken wird zwischen Stein am Rhein und Basel Strom auf eine saubere und natürliche Weise gewonnen.

Die Erneuerbaren - Strom und Wärme aus regenerativen Energien

Von der Informationszentrale der Elektrizitätswirtschaft e.V. - IZE, Postfach 70 05 61, 60555 Frankfurt a. M., Fax 0049 69 6304 387, 38 Seiten, vierfarbig, geheftet, DM 1.90.



Diese neue Broschüre informiert über die Chancen, Potentiale und Nutzungsmöglichkeiten von erneuerbaren Energien zur Stromerzeugung und Wärmeverorgung. Diese werden in der Öffentlichkeit mit regem Interesse diskutiert und dabei nicht selten unrealistisch eingeschätzt. So sollen zum Beispiel die erneuerbaren Energien die alleinigen Energieträger der Zukunft sein. Gerade solche Euphorie macht es wichtig, die Öffentlichkeit sachlich zu informieren, und zwar mit möglichst aktuellen Zahlen, Daten und Fakten. Es gilt, die Bedeutung der erneuerbaren Energien

hervorzuheben, aber auch die Grenzen nicht zu verschweigen.

Die vorliegende Broschüre, die nun in der 5. aktuellen Auflage optisch und inhaltlich grundlegend überarbeitet vorliegt, ist das geeignete Medium für den Einstieg in dieses komplexe Thema. Sie richtet sich an die interessierte Öffentlichkeit. Alle Meinungsbildner, Kommunalpolitiker und Journalisten, aber auch Schüler und Lehrer können sich mit ihr einen guten Überblick verschaffen.

Zu den einzelnen erneuerbaren Energien bietet IZE folgende Hefte aus der Reihe «Basiswissen»: Strom aus Wasserkraft (107), Strom aus Wind (109), Strom aus Sonnenlicht (Photovoltaik) (110), Solarthermie (111), Geothermie (112), Biomasse (113), Abfall nutzen und entsorgen (114), zu je DM 0.30.

Nutzen statt Aufgeben – Modernisieren und Reaktivieren von Kleinwasserkraftwerken, Beurteilungskriterien

Wie man (s)ein Kleinwasserkraftwerk selbst beurteilt

Von W. Nüssli, c/o Colenco Power Consulting AG, Baden, herausgegeben vom Bundesamt für Energiewirtschaft, Bern, unter Mitarbeit des Bundesamtes für Umwelt, Wald und Landschaft, Bern, Broschüre A4, gebunden, 124 Seiten, Fr. 17.–, erhältlich (auch in Französisch) bei der Eidg. Drucksachen- und Materialzentrale (EDMZ), Postfach, 3003 Bern, Bestellnummer 805.173.

So mancher Besitzer eines älteren oder bereits stillgelegten Kleinwasserkraftwerkes wäre im Prinzip an einer Erneuerung bzw. Wiederinbetriebnahme seiner Anlage interessiert, wenn da nicht die Kosten für die Beurteilung durch ein Ingenieurbüro und das allenfalls negative Resultat wären. Im Rahmen von «Energie 2000» hat nun das Projekt Diane (Durchbruch innovativer Anwendungen neuer Energietechniken) ein Handbuch erarbeitet, das mit Hilfe eines

Punktesystems auch Laien ermöglicht, eine erste überschlägige Analyse vorzunehmen.

Nach jahrzehntelangem Dornröschenschlaf sind Kleinwasserkraftwerke im Rahmen von «Energie 2000» und des damit verbundenen Projekts Diane für viele Besitzer wieder einermassen interessant geworden: Steigende Strompreise einerseits, ein Kilowattstunden-Rückpreis von 16 Rappen für Rücklieferungen an die örtlichen Elektrizitätswerke andererseits dürften dazu beitragen (und tun es bereits), dass man vielerorts an die Modernisierung oder Erneuerung noch bestehender oder gar die «Ausmottung» bereits stillgelegter Anlagen geht.

Zuerst gilt es allerdings abzuklären, was zu erneuert ist, bzw. was von einer bereits vor längerer oder kürzerer Zeit ausser Betrieb genommenen Anlage überhaupt noch vorhanden und verwendbar ist. Schon hier dürfte die Mehrzahl der nicht im eigentlichen Sinn fachkundigen Kleinkraftwerkbesitzer überfordert sein, sich selbst ein gültiges Urteil zu bilden.

Übersichtliche Gliederung

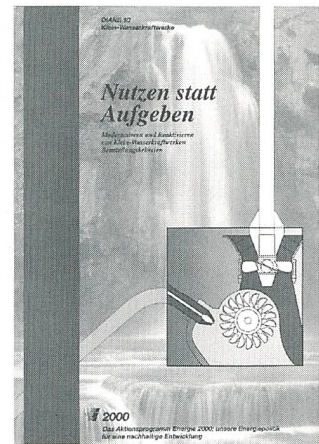
Hier hilft nun das vom erfahrenen Wasserkraftwerk-Fachmann Walter Nüssli erarbeitete Diane-Handbuch weiter: Es ermöglicht es auch dem interessierten Laien, den Zustand seines – noch laufenden oder bereits stillgelegten – Wasserkraftwerks sowie die Zukunftsaussichten ohne eigentliche Fachkenntnisse abzuschätzen und – entscheidend – eine erste, grobe Rentabilitätsberechnung durchzuführen. Klar unterschieden wird bei der Analyse zwischen «Erneuerung» einerseits und «Reaktivierung» andererseits sowie zwischen «Technischer Zweckmässigkeit» und «Wirtschaftlichkeit».

Die Grundlage für die Grobanalyse bildet eine Reihe von Beurteilungsblättern, mit denen sowohl die Anlage selbst (Gefälle, Wassermenge, Leistung der Turbine, Generator, Alter der einzelnen Komponenten usw.) als auch das weitere Umfeld (gesetzliche Rahmenbe-

dingungen, Konzessionsdauer, ökologische Kriterien) erfasst und vor allem beurteilt werden können. Als entscheidendes Werkzeug dient ein Punktesystem, das am Schluss der Bestandesaufnahme zu einer klaren Aussage darüber führt, ob eine Erneuerung eines Werks sowohl technisch zweckmässig als auch wirtschaftlich ist.

Praxisnahes Hilfsmittel

«Nutzen statt Aufgeben» ist ein bewusst praxisnah gestaltetes Handbuch. Zur Ermittlung der Punktezahl werden meist Grafiken, in einzelnen Fällen auch einfache Formeln herangezogen. Beide Hilfsmittel sind so gehalten, dass sich zu ihrer Anwendung spezielle Vorkenntnisse erübrigen. Eine wichtige Hilfe geben die detaillierten, aber keineswegs langfädigen Hinweise für jeden einzelnen Schritt der Beurteilung. Im Anhang sind ferner der voll-



ständige Wortlaut des Gewässerschutzgesetzes sowie ein Beispiel einer Beurteilung angefügt.

Der Zeitaufwand für eine erste Grobbeurteilung der eigenen Wasserkraftanlage gemäss Handbuch hält sich für den Besitzer dennoch in Grenzen: Er beträgt weniger als einen Tag und lässt sich leicht auf ein Wochenende verlegen.



Veranstaltungen Manifestations

European Nuclear Congress in Lyon: Atome für Energie

(Mü) Erstmals wurde ein weltweiter Kernenergiekongress von einer Frau eröffnet, nämlich von Colette Lewiner, der letztjährigen Präsidentin der European Nuclear Society. Dieses Jahr stand der von der European Nuclear Society in Zusammenarbeit mit der American Nuclear Society organisierte Kongress unter dem Motto «Atome für Energie». Im Zentrum des Kongresses, der vom 2. bis 6. Oktober in Lyon stattfand und von gegen 2000 Teilnehmern besucht war, stand der Dialog mit jungen Menschen über die Zukunft der Kernenergie. Während an den Eröffnungs- und

Abschlussitzungen die führenden Kernenergiefachleute zu Worte kamen, wurden an vier Fachsitzungen Foren für die junge Generation, für Frauen und Strahlenfachleute durchgeführt. Hier einige kleine Ausschnitte aus dem viertägigen Anlass.

Weniger Waffen – mehr Elektrizität

Der Direktor der Internationalen Atomenergie-Agentur (IAEA), Dr. Hans Blix, plädierte in seiner Eröffnungsansprache für eine Entkopplung der Kernenergie von den Kernwaffen in der öffentlichen Meinung. Er gab der Hoffnung Ausdruck, dass parallel mit der beschleunigten nuklearen Abrüstung das Vertrauen in die Kernenergie wachse. Eine Los-