

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
<b>Band:</b>	89 (1998)
<b>Heft:</b>	18
<b>Rubrik:</b>	Neuerscheinungen = Nouveautés

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 15.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



## Neuerscheinungen Nouveautés

### Die Geschichte der elektrischen Glühlampenbeleuchtung

Autor: Hans-Jürgen Wulf, 260 Seiten, Fr. 38.–, zu beziehen bei: BAG Turgi Electronics AG, Postfach 227, 5300 Turgi, Telefon 056 201 04 88, Fax 056 223 30 38.



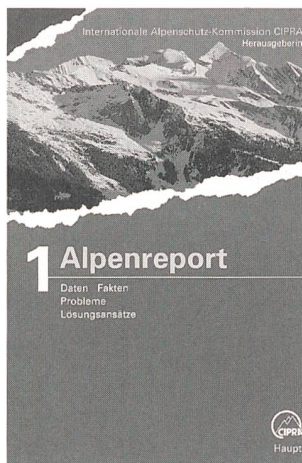
Als gegen Ende des 19. Jahrhunderts die elektrische Beleuchtung in Erscheinung trat, wurden kritische Stimmen laut. Trotzdem war der Siegeszug nicht mehr aufzuhalten. Der Autor H. J. Wulf widmet sich in seinem Buch fast ausschliesslich den Anfängen der elektrischen Beleuchtung, insbesondere der Glühlampenbeleuchtung. Von der Verbrennung von tierischen Fetten zur Lichtenzeugung, dem Einzug des Petroleum über die zahlreichen Wissenschaftler bis hin zur Entwicklung einer eigentlichen Glühlampenindustrie dokumentiert das Buch, ergänzt durch zahlreiche Illustrationen und Abbildungen, lückenlos die Entstehungsgeschichte der elektrischen Beleuchtung durch die Glühlampe.

Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der industriellen Produktion der Glühlampen in verschiedenen Ländern, den Grün-

dervätern dieser Industrieunternehmen, die teilweise heute noch bestehen. Ohne Zweifel ist mit der Geschichte der elektrischen Glühlampe – heute einem alltäglichen Gebrauchsgegenstand – eine Faszination verbunden, der sich der Leser oder die Leserin dieses Buches nur schwer entziehen kann, hat man einmal angefangen, darin zu lesen.

### 1. Alpenreport

Herausgeber: Internationale Alpenschutz-Kommission CIPRA, ISBN 3-258-05672-2, Fr. 38.–, zu beziehen bei: CIPRA, FL-9494 Schaan, Telefon 075 237 40 30, Fax 075 237 40 31. Der Alpenreport ist ebenfalls in französischer und italienischer Sprache erhältlich.



Der Alpenreport nimmt die Alpen – diesen vielfältigen Natur- und Kulturraum – unter die Lupe. Wie steht es um den Landschafts- und Naturschutz? Welche Bedeutung und Auswirkungen hat der Tourismus? Auf diese und viele weitere Fragen antwortet diese erste gesamtalpine Übersicht mit konkreten Daten und Interpretationen.

Verkehr und Transport, Tourismus und Freizeit sowie Natur und Landschaft bilden die Schwerpunktthemen des ersten

Bandes. Eine Fortsetzung mit weiteren Themen ist geplant.

Der Alpenreport beschränkt sich nicht nur auf diese erstmalige Präsentation von aktuellen Zahlen und Fakten, sondern lässt auch zahlreiche Persönlichkeiten, die sich in diesen Themenbereichen einen Namen geschaffen haben, zu Wort kommen. In verständlicher Sprache werden einzelne Aspekte, Probleme wie auch mögliche Lösungsansätze in mehr als 70 Kurzbeiträgen aufgezeigt. Der Alpenreport bietet damit eine Plattform des gesammelten Fachwissens in konzentrierter, abwechslungsreicher Form. Wer sich schnell, gut und sachlich informieren will, der wird in diesem ersten Alpenreport zahlreiche Antworten, aber auch Denkanstösse finden.

### 1er Rapport sur l'état des Alpes

Editeur: Commission Internationale pour la Protection des Alpes CIPRA, ISBN 2-85744-997-6, fr. 38.–. Il peut être obtenu auprès de la CIPRA, FL-9494 Schaan, téléphone 075 237 40 30, fax 075 237 40 31.

Dans une autre optique, le Rapport sur l'état des Alpes rend compte de la diversité fascinante de l'Arc alpin en tant qu'espace naturel et culturel. Aux multiples questions qui se posent sur ce massif montagneux dans les domaines de la protection de la nature et des paysages, du tourisme et des loisirs, du trafic et des transports, le premier volume du Rapport sur l'état des Alpes apporte des réponses simples et une vue d'ensemble de la situation pour tout l'espace alpin. C'est la première fois qu'une telle démarche est lancée sous cette forme. Il est prévu que la suite de la série des Rapports sur l'état des Alpes trait d'autres thèmes importants pour l'avenir de cette région située au cœur de l'Europe.

Ce premier Rapport est destiné à tous ceux qui veulent accéder à des informations succinctes et fondées et trouver des idées et des ébauches de solutions pour poser les bases d'un développement soutenable dans les Alpes.

### «Die Kernkraftwerke der Welt 1998»

Weltweit 440 Kernkraftwerke in 32 Ländern

Broschüre deutsch/französisch sowie englischsprachige Version «Nuclear Power Plants World-wide 1998», zu beziehen bei: Schweizerische Vereinigung für Atomenergie (SVA), Bern, Telefon 031 311 58 82, Fax 031 320 68 31, E-mail: sva@to.aey.ch.

1997 haben in Frankreich, Japan und Südkorea insgesamt fünf Reaktorblöcke neu mit der Stromproduktion begonnen. Im gleichen Zeitraum wurden in Deutschland, den Niederlanden, der Ukraine sowie den USA ebenfalls fünf Kernkraftwerksblöcke ausser Betrieb genommen. Diese und weitere Angaben gehen aus der neuen Reaktortabelle «Die Kernkraftwerke der Welt 1998» hervor, die von der Schweizerischen Vereinigung für Atomenergie (SVA) veröffentlicht wurde. Die als Faltprospekt gedruckte Tabelle vereint auf wenig Raum die wichtigsten Daten und Leistungszahlen aller Kernkraftwerke der Welt.

### «Les centrales nucléaires dans le monde 1998»

L'énergie nucléaire dans le monde: 440 centrales nucléaires dans 32 pays

Dépliant en français/allemand et également en anglais. Il peut être obtenu auprès de l'Association suisse pour l'énergie atomique (ASPEA), à Berne, téléphone 031 311 58 82, fax 031 320 68 31, E-mail: sva@to.aey.ch.

Cinq tranches nucléaires ont commencé à produire de l'électricité en 1997, en France, au Japon et en Corée du Sud. Cinq autres ont été arrêtées définitivement cette même année, en Allemagne, aux Pays-Bas, en Ukraine et aux Etats-Unis.

Ces indications figurent dans le nouveau dépliant «Les centrales nucléaires dans le monde 1998» que vient de publier l'Association suisse pour l'énergie atomique (ASPEA). Ce dépliant rassemble sous une forme condensée les données les plus importantes et les chiffres des puissances de toutes les centrales nucléaires du monde.