

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

**Band:** 90 (1999)

**Heft:** 24

**Rubrik:** Neuerscheinungen = Nouveautés

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 01.04.2025

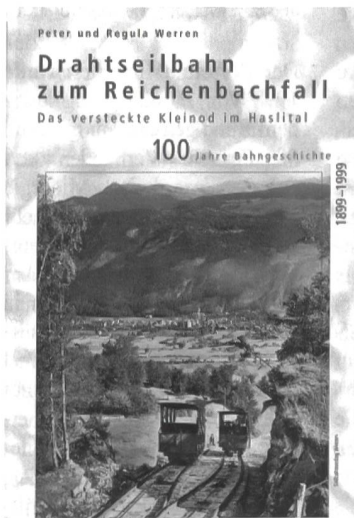
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



## Neuerscheinungen Nouveautés

### 100 Jahre Bahn- geschichte

Peter und Regula Werren. Vertrieb: Elektrowerke Reichenbach Frey AG, 3860 Meiringen, ISBN 3-9521771-0-5.



Einen historischen Überblick über die ersten hundert Jahre der Reichenbachfall-Bahn erhält der Leser im reich illustrierten Buch von Peter und Regula Werren.

Die etappenweise Sanierung der Reichenbachfall-Bahn brachte Peter Werren dazu, auf den hundertsten Bahngeburtstag die Bahngeschichte in einem Buch zusammenzutragen. Der Autor der Jubiläumspublikation *Drahtseilbahn zum Reichenbachfall – Das versteckte Kleinod im Haslital* ist Angestellter der Elektrowerke Reichenbach Frey AG, die sich seit ihrer Gründung im Jahre 1899 im Besitz der Familien Frey befinden und die Sanierung der Bahn finanzieren. Der Bau der Drahtseilbahn zum Reichenbachfall war seinerzeit eine Pionierleistung, die touristische Erschliessung eines Naturwunders, wie sie heute kaum mehr möglich wäre. Die einstmals im Haslital so bedeutende, heute etwas in Vergessenheit geratene Bahn

musste in ihrer Geschichte die heftigsten Auseinandersetzungen überstehen. In dem Buch lernt der Leser die zentralen Figuren um die Reichenbachfall-Bahn kennen, erfährt Wissenswertes über Bahntechnik und erhält einen detaillierten Überblick über die ersten hundert Jahre Bahngeschichte.

### Interaktive Forschungsreise

Verlag Paul Haupt, Bern. Bezugsquelle: Genossenschaft für nukleare Entsorgung Wellenberg, Hardstrasse 73, 5430 Wettingen.

Versteinerte Ammoniten in den Bergen, frische Kratzspuren in der Bärenhöhle am Albis und 3400 Jahre alte Menschenknochen bei der Drachenfluh sind nur zwei von vielen

Rätseln, die auf der CD-ROM *Stein und Wasser*, erschienen im Paul Haupt Verlag, gelöst werden. Der Datenträger nimmt den Benutzer mit auf eine faszinierende Reise durch die Bergwelt der Alpen. Anhand von insgesamt 30 Minuten Video, zahlreichen Animationen und Panoramabildern stellt die

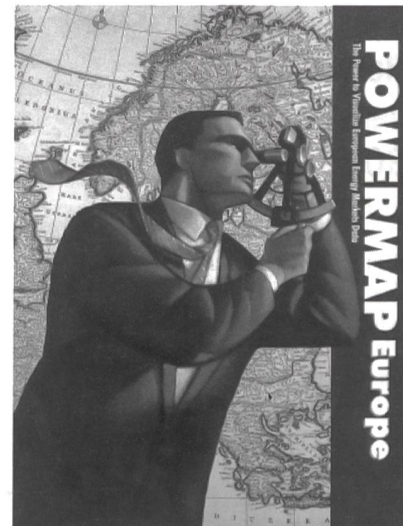
CD-ROM dem interessierten Laien das Gebiet von Nidwalden und Umgebung vor. In über 40 Modulen erfahren Interessierte Lehrreiches auf den Gebieten Geologie, Hydrologie und Geschichte, hören Sagenhaftes von Drachen und Engeln und erhalten Kenntnis vom Goldrausch am Huetstock und roten Köpfen um die Bannalp. Die naturkundliche CD-ROM ist sowohl unterhaltend als auch lehrreich und ist deshalb ein ideales Arbeitsinstrument für Schüler

und Lehrer in Geografie-, Geschichts- und Naturkundeunterricht. Die erdwissenschaftlichen Themen wurden durch die Geologen der Genossenschaft für nukleare Entsorgung Wellenberg GNW bearbeitet.

### Powermap Europe – Der Energieatlas

Resource Data International Inc., Information Europa: +44-171-896-2297, www.powermap.com

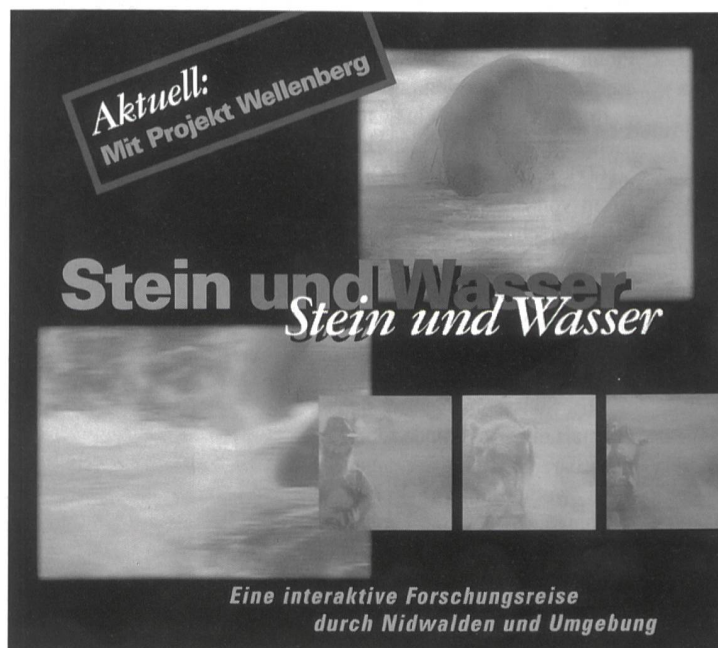
In Zusammenarbeit mit Resource Data International lancierte die amerikanische Financial Times Energy unlängst die



Der Energieatlas *Powermap Europe*: Informationen zum Thema Energie in über 40 europäischen Ländern.

europäische Ausgabe des digitalen Energieatlas *Powermap*. In *Powermap Europe* findet der Anwender detaillierte Informationen zur Situation auf den Energiemärkten von über 40 europäischen Ländern.

*Powermap Europe* bietet dem Benutzer eine Vielzahl an Karten und statistischen Schlüsseldaten im Bereich der europäischen Energiemärkte. Die Software enthält eine genaue Analyse der europäischen Energieindustrie und beantwortet dem Anwender aktuelle Fragen rund um die Energiewirtschaft. Ausserdem besteht die Möglichkeit, *Powermap Europe* durch das Hinzuladen von neuem Informationsmaterial quartalsweise zu aktualisieren. Zusätzliche Informationen können im Internet auf der Homepage [www.powermap.com](http://www.powermap.com) aufgerufen werden.



Wie kommen Ammoniten aus dem Urmeer in die Nidwaldener Bergwelt? Woher stammen die Kratzspuren in der Bärenhöhle am Schwalmis? Wie sind die Alpen und das Gebirge in der Region entstanden? Antworten auf diese Fragen erhält man auf der CD-ROM *Stein und Wasser*.