

Zeitschrift: Energie & Umwelt : das Magazin der Schweizerischen Energie-Stiftung SES
Herausgeber: Schweizerische Energie-Stiftung
Band: - (2001)
Heft: 2: Dezentrale Energieversorgung : ABB nimmt Abschied vom Atom

Artikel: Schweizer AKWs bedrohen Havasupai-Indianer
Autor: Nyberg, Helena
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-586610>

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: 13.01.2026

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

Schweizer AKWs bedrohen Havasupai-Indianer

Kein anderer Fall indigener Völker betrifft die Schweiz direkter als der Kampf der Havasupai in Arizona (USA) gegen die mächtige Atomlobby. Die Schweizer Atomindustrie ist über ein Joint Venture mit der US-Energiefirma Energy Fuels Nuclear (EFN) zu 20 Prozent an einem Uranabbauprojekt in Arizona beteiligt. Die auf heiligem Land projektierte Urangrube gefährdet die Lebensgrundlagen der Havasupai gleich auf mehrfache Weise: Diese befürchten die Entehrung des Berges *Wicl'wii'sa* (Red Butte), ihrer heiligen Stätte des Lebensursprungs, sowie die Verseuchung ihres Grundwassers, das über die Wasserscheide mit dem Standort der geplanten Mine verbunden ist.

«Nach all den Jahren des Kampfes ist die Ungewissheit zwar nicht ganz verschwunden, doch sind wir zuversichtlich, dass die Canyon Mine nicht betrieben wird – zumindest hoffen wir das.» Dies sagt Rex Tilousi Mitte April 2001, der spirituelle Führer der Havasupai, des «Volkes des grün-blauen Wassers». Von 1983 an wehrte sich die

indianische Gemeinschaft elf Jahre vor Gericht gegen den geplanten Uranabbau auf der Südseite des Grand Canyons. Zwar befindet sich die geplante Grube auf abgetretenem Territorium, die Havasupai haben sich aber religiöse Nutzungsrechte des Gebiets ausbedungen. So machten sie ihre spirituellen Rechte, ihre Landrechte und die Grundwasserproblematik geltend – alles umsonst: Sie verloren sämtliche Prozesse, konnten aber die Inbetriebnahme der Canyon Mine nicht, zuletzt dank des niedrigen Uranpreises bis anhin verhindern.

Helena Nyberg,
INCOMINDIOS Schweiz

Von «Incomindios Schweiz» liegt druckfrisch ein Themenheft «Uranwirtschaft in Nordamerika» vor, geschrieben von Helena Nyberg und Nando Stöcklin.

Bestelladresse: Incomindios Schweiz, Witikonstrasse 39, Postfach, 8032 Zürich; Tel/Fax: 01/383 03 35 und Mail: incomindios@tiscalinet.ch

Wärme- und Stromkopplung: Die kombinierte Erzeugung von Wärme und Strom



Im soeben erschienenen WKK-Fachbuch finden Fachleute und interessierte Laien alles zum Thema WKK:

- Die energiepolitische Stellungnahme des WKK-Fachverbandes
- Die WKK-Potenziale für das Jahr 2010
- Die komplette WKK-Statistik
- Das ABC der WKK und des Contractings
- Innovationen: Brennstoffzellen, Mikrogasturbinen, Diesel-BHKW, Gasmotor
- 17 Referenzbeispiele angewandter WKK-Technologie
- 27 Firmenporträts: Who is who in der WKK-Branche

Bezug beim Herausgeber:

WKK-Fachverband
Postfach
8050 Zürich
Tel. 01/311 80 20
Fax 01/312 05 40
info@waermekraftkopplung.ch
www.waermekraftkopplung.ch

SES-Jahresversammlung

In Zukunft Stromeffizienz

Samstag, 16. Juni 2001

Statutarischer Teil: 14.00 – 15.00 Uhr
Öffentlicher Teil: 15.00 – 18.00 Uhr
Im Zunfthaus zur Zimmerleuten
Limmatquai 40, Zürich

ReferentInnen:

- **Eva Kuhn:** SES-Präsidentin
- **Stefan Gasser:** Vorstandsmitglied der Schweizerischen Agentur für Energieeffizienz S.A.F.E. und Vizepräsident der SES
- **Eric Bush:** Vorstandsmitglied der S.A.F.E.; Redaktor topten.ch und SES-Stiftungsrat
- **Jürg Werner:** Direktor Entwicklungs-Departement der V-Zug AG
- **Harry Tschümperlin:** Vertriebs- und Marketingleiter Hermann Forster AG, Arbon

SES-Publikationen bestellen

Fachtagung: **Funktionen und Kompetenzen von Energieagenturen** / Diverse AutorInnen, 2000, 100 Seiten, Fr. 30.–

SES-Report 16: **Wege zur nachhaltigen Energieversorgung** / P. Fornallaz, H. C. Binswanger, R. Bär, 1999, 62 Seiten, Fr. 16.–

SES-Jahrestagung

Elektrosmog – die unterschätzte Gefahr?
Diverse AutorInnen, 1999, 58 Seiten, Fr. 16.–

Fachtagung: **Privatisierung von Elektrizitätswerken: Chancen und Risiken** / Diverse AutorInnen, 1999, 100 Seiten, Fr. 30.–

Wiederaufarbeitung von abgebrannten Brennelementen aus Schweizer AKW / Th. Flüeler, Ch. Küppers, M. Sailer, 1997, 94 Seiten, Fr. 30.–

Öffentliches Hearing der Anti-Atom-Koalition
Leistungserhöhung AKW Leibstadt: Atomrisiken überschreiten Grenzen / Diverse AutorInnen, 1996, 38 Seiten, Fr. 6.–

Öffentliches Hearing der Anti-Atom-Koalition
Verantwortung für eine ferne Zukunft / Vom Umgang mit radioaktiven Abfällen am Beispiel Wellenberg / Diverse AutorInnen, 1994, 39 Seiten, Fr. 6.–

Öffentliches Hearing der Anti-Atom-Koalition
Alterung von Atomkraftwerken / Diverse AutorInnen, 1993, 35 Seiten, Fr. 6.–

Mythos Gewähr / Geschichte der Endlagerung radioaktiver Abfälle in der Schweiz / M. Buser, 1988, 221 Seiten, Fr. 16.–

Die SES-Publikationen können bestellt werden bei:

www.energiestiftung.ch
info@energiestiftung.ch
Tel. 01/271 54 64 / Fax 01/273 03 69

Schweizerische
Energie-Stiftung
Sihlquai 67
8005 Zürich
Tel 01/271 54 64
Fax 01/273 03 69
www.energiestiftung.ch
PC 80-3230-3

« Das Gegenstück zum gigantischen
Ansatz ist die dezentrale Stromer-
zeugung im kleinen Rahmen. Diese
ist sauberer, effizienter und erst
noch kostengünstiger. »

ABB-Jahresbericht 2000

AZB 8005 ZÜRICH

Adressberichtigung melden

74

00009030
SCHWEIZ. SOZIALARCHIV
STADELHOFFSTR. 12
8001 ZÜRICH

SES, Sihlquai 67, 8005 Zürich, Tel. 01/271 54 64

Ziehen Sie demnächst um?

Bitte melden Sie uns Ihre neue Adresse, damit Sie auch
das nächste Energie&Umwelt ohne Verzögerung erhalten.
Besten Dank.

Neue Adresse:

Gültig ab:

Bitte zusammen mit der nebenstehenden Adresse einsenden
oder faxen an:

SES, Sihlquai 67, 8005 Zürich

Fax 01/273 03 69 oder per Mail: info@energiestiftung.ch