

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 130 (2004)  
**Heft:** 3-4: Energiezukunft

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 16.02.2026

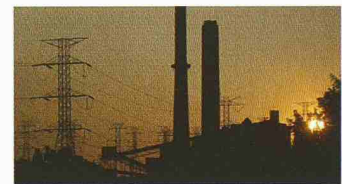
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

**5 Diese Woche** | Standpunkt: *Walter Steinmann*, Direktor des Bundesamtes für Energie, meint, dass unser Stromnetz veraltet ist | Kunst: From here on out – Elektronische Kunst gegen Stromverbrauch |

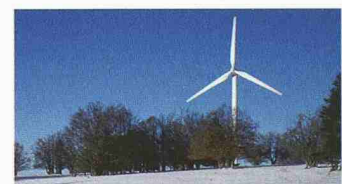
**7 Strom und Wärme aus der Tiefe** | *Felix Würsten* | Geothermie ist eine Energiequelle, die alle Anforderungen an Nachhaltigkeit erfüllt. Bisher wird Erdwärme in der Schweiz lediglich zu Heizzwecken genutzt. Bei Basel entsteht nun eine Grossanlage, die aus Geothermie Strom gewinnen soll. Haben Geothermie-Kraftwerke das Potenzial, Pfeiler der Stromversorgung zu werden?



**12 Brennpunkt Energiequelle** | *Stefan Hirschberg, Roberto Dones* | Die Schweiz setzt auf Wasserkraft und Kernenergie. Diese Kombination hat diverse Vor- und Nachteile, denen dieser Artikel auf den Zahn fühlt. Aber auch andere Energiequellen werden bezüglich Nachhaltigkeit beleuchtet. Gibt es eine Energiequelle, die alle Anforderungen an Nachhaltigkeit erfüllt?



**15 Frischer Wind im Jura** | *Carole Enz, Christian Schwager* | Am Windkraftwerk Mont-Crosin scheiden sich die Geister, denn die imposanten Windturbinen sind meilenweit sichtbar. Doch entscheiden Sie selbst, wie ästhetisch das Kraftwerk im Berner Jura ist. Christian Schwager hat die Anlage aufgesucht und das ungewöhnliche Landschaftsbild fotografisch festgehalten.



**20 Wettbewerbe** | Neue Ausschreibungen und Preise | Berghütte in Kalifornien | Parkhaus Undertor, Stein am Rhein | Schule und Gemeindesaal, Seltisberg BL | Goldener Stecker 03 |

**24 Magazin** | Tagung: Greenbuilding 2003 | Der Berner Stadtplaner Jürg Sulzer geht nach 21 Jahren | Sanierung in der Berner Altstadt | Verordnung zum Wohnraumförderungsgesetz | Felsenauviadukt in Bern wird saniert | Eisenbahn-Geschwindigkeitsweltrekord | Impulse für Alpenforschung im Urserental | Zusammenarbeit von Empa und Uni Basel |



**26 Aus dem SIA** | LHO 2003: Konsequente Durchsetzung gefordert | Neue Direktionsmitglieder | LHO-Kurse | LHO-Fragen: Geologen, Leistungsmodell, Projekttypen und Rabatte |

**30 Produkte** | Hilsa Basel: Aco Passavant | Stiebel Eltron | Hoval Herzog | Hans Kohler | Hellbrok Schweiz | Oertli Induflame | Satag Thermotechnik | Helios Ventilatoren |

**38 Veranstaltungen** | Rapperswiler Tag 2004: Naturen der Landschaftsarchitektur |