

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. 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: 14.03.2025

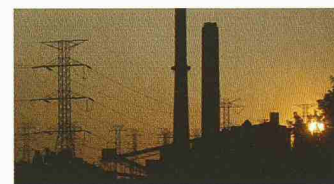
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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 |

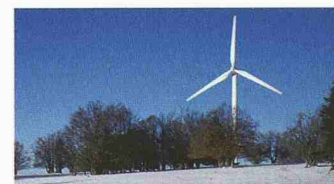
7 Strom und Wärme aus der Tiefe | *Felix Würsten* | Geothermie ist eine Energiequelle, die alle Anforderungen an Nachhaltigkeit erfüllt. Bisher wird Erdwärme in der Schweiz lediglich zu Heizzwecken genutzt. Bei Basel entsteht nun eine Grossanlage, die aus Geothermie Strom gewinnen soll. Haben Geothermie-Kraftwerke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



20 Wettbewerbe | Neue Ausschreibungen und Preise | Berghütte in Kalifornien | Parkhaus Untertor, 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-Geschwindigkeitweltrekord | 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 |