

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 3-4: **Energiezukunft**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

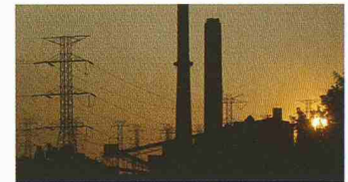
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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-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 |