

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 128 (2002)
Heft: 10: Alternative Energien

Werbung

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>



Aus 100% Engagement und 10% Erdöl.

Wenn Windkraftwerke aus Luft Strom machen, ist Erdöl daran beteiligt. Die Windräder sind nämlich aus glasfaserverstärktem Kunststoff, und der wird mit Erdöl gemacht. Sie sehen: Selbst wenn es um alternative Energie geht, braucht es Erdöl. Auch auf diese Weise leistet das schwarze Gold einen Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung, einer der wichtigsten Aufgaben des 21. Jahrhunderts. **Als Sponsor der Expo.02 unterstützen wir den «Palais de l'Equilibre», der Nachhaltigkeit zum Thema hat.**