

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 27-28: **Natur und Natürlichkeit**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Aus 100% Engagement und 12% Erdöl.

Wenn Solarzellen die Sonnenstrahlen in Strom verwandeln, ist Erdöl daran beteiligt. Die Zellen sind nämlich in Klebstoff eingebettet, und der wird mit Erdöl gemacht. Sie sehen, Selbst wenn es um erneuerbare 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.**