

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **142 (2016)**

Heft 49-50: **Neue Energieanlagen : wie viel darf sichtbar sein?**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

### **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.

# Angenehme 21°C das ganze Jahr. Und 40 000 Tonnen eingespartes CO<sub>2</sub>.

[ewz.ch/dieMöglichmacher](http://ewz.ch/dieMöglichmacher)

Um die Liegenschaften unserer Kundinnen und Kunden mit Wärme und Kälte zu versorgen, finanzieren, planen, bauen und betreiben wir ökologische Energieversorgungsanlagen. Dank diesen sparen wir 40 000 Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr ein. Das Betriebs- und Investitionsrisiko für die Anlagen übernehmen wir.

Engagiert  
in die Zukunft:

**ewz**



Ein Unternehmen  
der Stadt Zürich