

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft Dossier (140ff) **Nachhaltige Entwicklung: Bauen im urbanen Raum =  
Développement durable: construire en milieu urbain = Sustainable  
development: building in urban space**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **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.

# sia

[www.sia.ch](http://www.sia.ch)

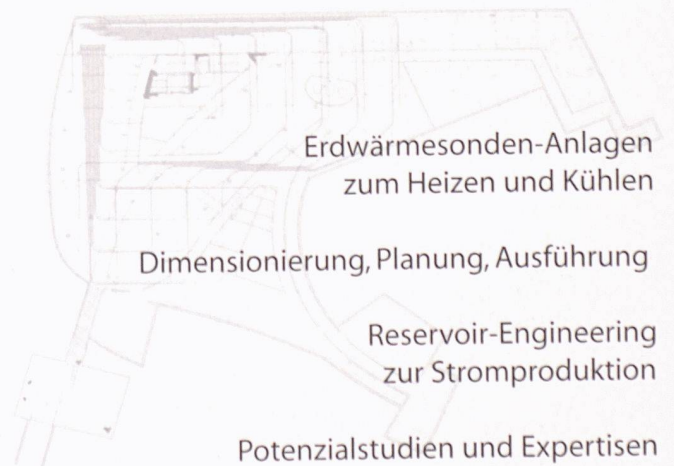
SIA - massgeblich in den Bereichen Bau, Technik  
und Umwelt

SIA - déterminante dans les domaines du bâtiment,  
de la technique et de l'environnement

SIA - leaders in construction, building technology  
and environmental engineering

schweizerischer ingenieur-  
und architektenverein  
société suisse des ingénieurs  
et des architectes  
swiss society of engineers  
and architects

## Geothermische Energie ist nicht sichtbar... Aber wir garantieren Sie!



Erdwärmesonden-Anlagen  
zum Heizen und Kühlen

Dimensionierung, Planung, Ausführung

Reservoir-Engineering  
zur Stromproduktion

Potenzialstudien und Expertisen

# GGEOWATT AG

S W I S S  
G E O T H E R M A L  
E X P E R T  
G R O U P

GGEOWATT AG  
Dohlenweg 28  
CH - 8050 Zürich

Tel +41 (0)44 242 14 54  
Fax +41 (0)44 242 14 58  
[info@geowatt.ch](mailto:info@geowatt.ch)  
[www.geowatt.ch](http://www.geowatt.ch)