

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 21-22: **Der Bosphorus : überbrückt und untertunnelt**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

### **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.

# TEC21

Eine Publikation der Verlags-AG der akademischen technischen Vereine



Mit  
**SIA-FORM**  
Fort- und  
Weiter-  
bildung

## Der Bosphorus – überbrückt und untertunnelt

Pendeln zwischen den Kontinenten: Eine spektakuläre Hängebrücke und ein Strassentunnel unter dem Meeresboden sollen das künftig erleichtern

### Wettbewerbe

Neubau Hochschule Luzern, Kriens

### Panorama

Meisterwerk Pilatusbahn

Expo 64: Aufbruch in die Moderne

### SIA

Zweites «Energiefrühstück»  
im Bundeshaus ein voller Erfolg