

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 5-6: **Bauen im Permafrost**

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.



Zürcher Hochschule  
für Angewandte Wissenschaften  
Architektur, Gestaltung  
und Bauingenieurwesen



Fachtagung FVK  
mit begleitender Ausstellung

Faserverbundkunststoffe  
im Bauwesen



Faserverbundkunststoffe FVK kommen immer häufiger bei verschiedensten Bauwerken zur Anwendung. Richtig eingesetzt bietet das Material faszinierende Möglichkeiten und oft wesentliche Vorteile gegenüber herkömmlichen Lösungen im Baubereich.

Architekten, Ingenieuren und Unternehmern soll das Bauen mit FVK näher gebracht werden. Die Teilnehmenden verfügen am Ende der Tagung über die wesentlichen Grundlagen um Bauwerke entwerfen, dimensionieren und ausführen zu können. Häufig gestellte Fragen bezüglich Gestaltung, Tragverhalten, Kosten und Nachhaltigkeit werden von kompetenten Fachleuten thematisiert.

Zentrum Konstruktives Entwerfen  
Fachgruppe FVK  
Freitag, 12. März 2010, ZHAW Winterthur

Detailprogramm und Anmeldung:  
[www.ibw.zhaw.ch/fvk-fachtagung2010](http://www.ibw.zhaw.ch/fvk-fachtagung2010)  
[reto.meili@zhaw.ch](mailto:reto.meili@zhaw.ch) | Tel. 058 934 77 73

SCHWEIZER MESSE  
DER VERKEHRSINFRASTRUKTUREN

**TRANSINFRA**

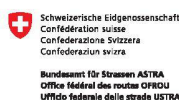
**FREIBURG**  
9. – 12. März 2010

**TRANSINFRA.CH**



Forum Fribourg  
Route du Lac 12  
1763 Granges-Paccot

Öffnungszeiten  
Dienstag - Donnerstag: 9.00 - 18.00  
Freitag: 9.00 - 17.00





# Nutzt Raum wie Kraftstoff.

Der neue E-Klasse Kombi 250 CDI BlueEFFICIENCY\*. Mit einem günstigen Durchschnittsverbrauch von nur 5,8 l/100 km und dem variablen Ladevolumen von bis zu 1'950 Litern. Jetzt auch als Sondermodell My Star mit 18"-Leichtmetallrädern und in sportlicher Line AVANTGARDE zum Vorteilspreis. Eleganz schafft sich Raum.

---

Das Sondermodell My Star ab Fr. 63'900.-\*\*  
[www.my-star.ch](http://www.my-star.ch)

---



Mercedes-Benz