

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 45: **Ökologie und Baukultur**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Damit dieses Gerüst immer heil bleibt:
Unterschätzen Sie nicht die Gefahren auf Baugerüsten.



Die heutigen Bauvorhaben sind komplex, die Terminvorgaben eng. Nur wenn alle Beteiligten die nötigen Schutzmassnahmen treffen und diese gegenseitig absprechen, können die Unfallzahlen gesenkt werden. So sollen Planer und Bauleiter nur sichere Gerüste verlangen, Gerüst-Ersteller die Gerüste korrekt und sicher erstellen und die Gerüst-Benützer nur auf sicheren Gerüsten arbeiten. Für mehr Sicherheit bauen Sie am besten auf unsere Kampagne «Sichere Arbeitsgerüste». www.suva.ch/gerueste

suvapro
Sicher arbeiten



Lärche Natur



Eiche Natur



tr-energreen® Fichte Natur



Fichte/Tanne zum Streichen



Douglas Natur



Lärche Natur



Eiche Brandschutz



tr-energreen® Fichte Natur



Fichte thermisch behandelt



Eiche Natur



Fichte Natur



Weisstanne Natur



Vielfalt Fensterholz: Für Energiesparer

Bauen nach den Standards von Minergie und Passivhaus wird immer beliebter. Für die Fensterproduktion im energieoptimierten Bereich liefern wir Ihnen die Holz-Korkkantele **tr-energreen®** neu in sechs unterschiedlichen Holzarten. – Sie haben die Wahl!



6.-9. November 2008
BEA bern expo, Bern
www.hausbaumesse.ch

Besuchen Sie uns am Stand C08 in Halle 210.



3099 rüti bei riggisberg, telefon 031 808 06 06, telefax 031 808 06 00
mail@trachsel-holz.ch