

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design**

Band (Jahr): **23 (2010)**

Heft [12]: **Bauen mit Laubholz : wertvoller Baustoff aus unseren Wäldern**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

BAUEN MIT LAUBHOLZ

Weil die Wälder gleichzeitig immer naturnaher gepflegt und bewirtschaftet werden, nimmt der Anteil an Laubbäumen im Wald zu. Das freut die Holzschnitzel- und Pelletshändler, denn besonders die Buche eignet sich als Brennstoff. Dieses Sonderheft von Hochparterre stellt vor, wie mit Laubholz gebaut werden kann, und es präsentiert einen Laubholz-Wettbewerb. «Bauen mit Laubholz» ist das Heft zu einer Laubholztagung, die der Aktionsplan Holz des Bundesamtes für Umwelt an der Hausbau- und Energiemesse in Bern veranstaltet hat. Denn das BAFU hat die Aufgabe, den sinnvollen Verbrauch von Holz zu fördern. Auch Laubholz kann mehr als Öfen heizen – es ist ein Material für konstruktiven Holzbau, für den Innenausbau oder fürs Möbel.



11.–14. NOVEMBER 2010
BEA bern expo, Bern
hausbaumesse.ch

