

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 14: **Zimmer mit Aussicht**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

PRODUKTE

«KOMFORT»-LINIE VON BAUKNECHT



«Komfort» ist das neue Standardsortiment von Bauknecht. Es wurde 2011 mehrfach mit dem iF product design award ausgezeichnet, insgesamt drei Geräte aus der Linie erhielten einen Preis: der Backofen «BLPM 8100», der Mikrowellen-Kompaktbackofen «EMCHD 8145» und der Steamer «ESTM 8145». Die Geräte lassen sich mit jedem aktuellen Küchen- und Einrichtungsstil kombinieren. Das schlichte Design und ein neues,

intuitives Bedienkonzept zeichnen diese Einbaureihe aus. Auch das Innenleben der Geräte bietet viele Vorteile: Die «ProCook»-Steuerung mit Memoryfunktion und die praktischen Automatikprogramme machen das Kochen, Backen und Steamen einfacher und bringen mehr Leichtigkeit in die Küche.

Bauknecht AG | 5600 Lenzburg
www.bauknecht.ch

SPANPLATTE AUS HOLZ UND MAIS

Die Spanplatte der Zukunft könnte leichter und fester sein als bisher – und teilweise aus Mais bestehen. Forstwissenschaftler der Universität Göttingen haben einen leichten Verbundwerkstoff entwickelt, der aus Holzspänen und Mais in Form von Popcorngranulat besteht. Der Werkstoff «Balance Board» entstand in Zusammenarbeit mit der Pfeleiderer AG, einem der führenden Holzwerkstoffhersteller weltweit. Spanplatten mit einer Mittelschicht aus Popcorngranulat erfüllen die

technischen Anforderungen an vergleichbare Standardspanplatten. Die Mischung aus Spänen und Maisgranulaten führt dazu, dass die Platten bis zu 35% leichter sind und preisgünstiger hergestellt werden können. Der Bedarf an Rohholz ist in den vergangenen Jahrzehnten erheblich gestiegen. Industrie und Wissenschaft suchen nach alternativen Rohstoffen zur Herstellung von Möbeln, Bodenbelägen und anderen Holzprodukten. «Balance Board» besteht zu einem Drittel aus Rohstoffen, die innerhalb eines Jahres nachwachsen und in grosser Menge zur Verfügung stehen. Spanplatten mit «Balance Board» lassen sich auf vorhandenen Produktionsmaschinen herstellen und weiterverarbeiten. Der Werkstoff ist vollständig recycel- beziehungsweise biologisch abbaubar.

Georg-August-Universität Göttingen, Fakultät für Forstwissenschaften und Waldökologie
D-37077 Göttingen | www.gwdg.de



Armatür Programm arwa-quadrige,
Waschtisch Programm living city

Living city mit arwa-quadrige – gemacht für Individualisten

Jetzt haben Einrichtungsprofis Waschtisch, Armatür und Möbel als Einheit konzipiert

arwa

www.similorgroup.com

LAUFEN

Bathroom Culture since 1892  www.laufen.ch