

Ein Tag für den Bambus

Professioneller Einsatz eines Naturbaustoffs

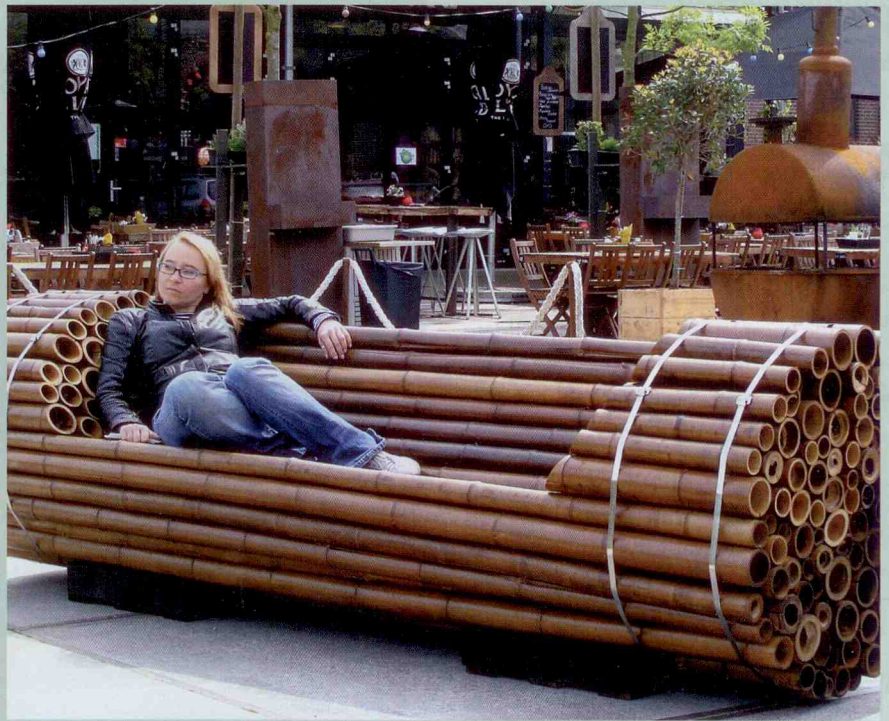
Moderne Fertigungstechniken und Verbindungselemente führen zu neuen Werkstoffen und ermöglichen den konstruktiven Einsatz der Bambusrohre.

Für Produkte aus Bambus wird kein einziger Baum gefällt – denn unter botanischen Gesichtspunkten handelt es sich um ein Riesengras. Bambus ist artenreich und vielseitig nutzbar. Seit vielen Jahrzehnten, oder Jahrhunderten, stehen Bambuspflanzen auch in europäischen Parkanlagen und tatsächlich gibt es bis heute ein großes Interesse an diesen Pflanzen zur Erweiterung der Artenvielfalt im heimischen Garten.

Seit der Gründung einer europäischen Bambusgesellschaft, der European Bamboo Society (EBS) 1987 in Paris, sind Bambusfreunde und Experten aus aller Welt vernetzt. Auch wenn züchterische Aspekte im Fokus stehen, so werden auch immer wieder Nutzungsmöglichkeiten thematisiert.

Nachwachsende Vielfalt

Bambus liefert seit jeher in vielen Regionen einen kostengünstigen und allseits verfügbaren Werkstoff für Geräte



Nur vier Edelstahlbänder halten die Relax-Bank „Pile Isle“ aus braunen Bambusrohren zusammen (Design: Elena Goray und Christoph Tönges). Fotos: Conbam (2)

und Werkzeuge sowie als Baumaterial für Häuser. In heutiger Zeit sind es vor allem die dekorativen und robusten Eigenschaften von Bambus, die viele Menschen gerade auch in Europa und in Nordamerika im Innenraum schätzen. Bambusmöbel, -parkett und Rauminstallationen sind nur einige Beispiele.

18. September ist Welt-Bambus-Tag

Der „Welt-Bambus-Tag“ am 18. September wurde im vergangenen Jahr beim „World-Bamboo-Congress“ in Bangkok ins Leben gerufen. Auch 2010 wird es wieder einen Kongress mit rund 500 Teilnehmern geben, diesmal im indischen Kohima. In Deutschland öffnen Privileute ihre Bambus-Gärten und Fachgeschäfte bieten Sonderaktionen – welche Aktivitäten in Ihrer Umgebung geplant sind, entnehmen Sie der lokalen Tagespresse oder erfragen Sie beim der EBS, da diese bei Redaktionsschluss noch nicht abschließend feststanden. (cg)



Das „Samoa Bamboo Shade“ besteht aus einem leichten Sonnensegel, welches über wenige Bambusrohre gespannt wird. Die elegante Konstruktion ist mit wenigen Handgriffen einfach und schnell aufzubauen (Entwurf: Jörg Stamms Bamboo Workshop).

Links zu Anbietern und Akteuren

www.bambus-deutschland.de
www.conbam.de
www.worldbamboo.net
www.worldbambooday.org

„Wir waren beim Friseur“, Gewinner-Bild des diesjährigen Fotowettbewerbs der EBS Deutschland. Foto: Sonja Sommer