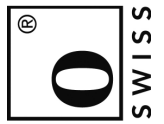


Pressemitteilung cuboro AG



cuboro



Neuer Deutscher cuboro Meister kommt aus Ulm

Während der Spiel'11, vom 20.-23. Oktober 2011, in Essen haben sich 38 Teams mit kreativen Kugelbahnkonstruktionen an den 7. Deutschen cuboro Meisterschaften gemessen. Hochkarätige Teams begeisterten die Zuschauer mit atemberaubenden und überraschenden Kugelbahnen. Die Teilnehmer hatten 40 Minuten Zeit mit einer vorgegebenen Anzahl cuboro Würfeln ein Kugelbahnsystem zu konstruieren. Bewertet wurde die Länge der Laufzeit der Kugel in der Bahn und ein kompetenter cuboro-Kenner bewertete die Bauwerke nach folgenden Kriterien: Ästhetik (geometrische Planung), Komplexität (Multifunktionalität der Würfel), Originalität und Gesamteindruck.

Durchsetzen konnte sich Helge Rehwald aus Ulm mit 37.5 Punkten, mit einer genialen Konstruktion in der ein cuboro Element 10 Mal im selben Bahnverlauf benutzt wurde, vor Johannes Schmitz aus Bremen mit 30.58 Punkten, der Leerwürfel als Umlenkelemente einzusetzen wusste, und vor dem 18 Jährigen Adrian Hauffe-Waschbüsch aus Aachen mit 22.5 Punkten. Matthias Etter, der Erfinder des Kugelbahnsystems cuboro, betonte wie beeindruckt er immer wieder über die unglaubliche Kreativität und Originalität der Baumeister sei.

Bilder

Bilder zur Deutschen cuboro Meisterschaft sowie die Rangliste finden Sie unter folgendem Link: <http://cuboro.ch/de/Info/MedienDownloads/Pressemitteilungen>

*1200 Zeichen, 161 Wörter
Hasliberg, Oktober 2011*



*Der neue Deutsche cuboro
Meister Helge Rehwald aus Ulm*



An den cuboro Spieltischen wurde rege gebaut



Infobox zur Pressemitteilung cuboro AG

Was macht das cuboro Kugelbahnsystem so einzigartig?

Das Kombinieren der Würfel mit äusseren und inneren Funktionen zu zusammenhängenden Bahnverläufen fördert die Experimentierfreude, das räumliche Vorstellungsvermögen, logisches Denken und Konzentration. cuboro wächst mit den Anforderungen des Kindes. Dies begeistert über das Kinderalter hinaus auch Eltern und Grosseltern, und so wird «cuboro» zum Spielzeug über Generationen hinweg. Heute wird cuboro nicht «nur» zur «Kurzweil» gespielt, sondern auch als Lehrmittel, in der Ergotherapie, in Teamtrainings, für Eignungstests und in Werbekonzepten eingesetzt.

Nachhaltiges Schweizer Qualitätsprodukt

cuboro wird ausschliesslich aus FSC-zertifiziertem Holz aus der Schweiz hergestellt. Das Buchenholz wird direkt in der Schweizer Schreinerei "Nyfeler Holzwaren" getrocknet, präzise weiterverarbeitet, in die cuboro-Schachteln verpackt und weltweit versendet. Dies unterstreicht die Nachhaltigkeit der cuboro-Produkte und garantiert, dass alle Bauteile über Jahre ihre Qualität behalten und das Spielvergnügen ein Leben lang anhält.

Pressebilder/Informationen

Weitere Informationen, Pressebilder und -mitteilungen unter www.cuboro.ch oder bei der cuboro AG, CH-6086 Hasliberg Reuti/Schweiz, Tel. 0041 (0)33 971 59 50.