

Designmesse

Entdeckungsreise «Blickfang»

Die Designmesse «Blickfang» präsentiert zum neunten Mal im Zürcher Kongresshaus die Innovationen von rund 200 Gestalterinnen und Gestaltern aus den Bereichen Möbel, Wohnaccessoires, Mode und Schmuck.

Rund 200 Aussteller präsentieren dem Publikum, was in jüngster Zeit in ihren Ateliers und Werkstätten in Bern, Basel, Chur, St. Gallen, Zürich, Stockholm oder Berlin entstanden ist. Die «Blickfang» gilt als Plattform, sowohl für etablierte Gestalter als auch für Nachwuchstalente unterschiedlichster Sparten.

Damit die Besucherinnen und Besucher immer wieder Neues entdecken können, sind auch in diesem Jahr knapp die Hälfte aller Aussteller zum ersten Mal präsent. Vielleicht eine Möglichkeit, die Stardesigner von morgen schon heute persönlich kennenzulernen – in einer entspannten, ungezwungenen Atmosphäre. Neu dabei sind unter anderem im Möbelbereich das Walliser Label «nut+grat», das für klares, zeitloses Design aus regionalen Naturprodukten steht. «Schraeglagen» von Sebastian Hess aus Deutschland, der faltbare Sessel und Leuchten präsentiert oder «ma-

Xart» aus Burg mit seinen Single- und Doppelliegen.

Kreationen aus Japan und Schweden

Zu den Special Guests gehören in diesem Jahr die geladenen Designer aus Japan. Die erfolgreiche Reihe der Städtecorner wird nach Berlin, Wien und Helsinki heuer mit Tokyo fortgesetzt. Zehn vielversprechende Jungdesigner – vom «Blickfang»-Team an der Tokyo Designers Week entdeckt – werden ihre Kreationen erstmals in der Schweiz präsentieren. Einen weiteren internationalen Schwerpunkt bildet die Sonderschau mit schwedischen Gestaltern, die anlässlich des Sweden Year of Design nach Zürich geholt werden.

Keine «Blickfang» ohne Preis: Der «Blickfang»-Designpreis wird heuer bereits zum fünften Mal in Gold, Silber und Bronze vergeben. Ausgezeichnet werden die besten gestalterischen Leistungen oder besonders gelungene Umsetzungen innovativer Ideen und Konzepte. (pd)



Das Möbellabel «nut+grat» steht für zeitloses Design aus Naturprodukten.