

Mitteilung

öffentlicher Teil

Gremium	Datum
Wirtschaftsausschuss	22.06.2017
Ausschuss Kunst und Kultur	27.06.2017

ökoRAUSCH Festival 2017 im MAKK

Das Festival für Design und Nachhaltigkeit ökoRAUSCH wurde erstmals im Museum für Angewandte Kunst Köln (MAKK) ausgetragen und konnte rund 5.000 Besucher anlocken.

Das Festival punktete mit einer internationalen Besetzung: Nachdem 2016 das ECO DESIGN FORUM ins Leben gerufen wurde – eine Plattform für mehr Umweltschutz und faire Arbeitsbedingungen durch und mithilfe von Design weltweit – standen jetzt internationale Beiträge im Fokus. In Kooperation mit der Stadt Köln ist es gelungen, Projekte und Designerinnen und Designer aus den Partnerstädten Tel Aviv, Bethlehem, Istanbul und Barcelona nach Köln zu holen und die Fachkonferenz „ECO DESIGN FORUM International“ am 15. Mai 2017 auszutragen.

Die zahlreichen Besucherinnen und Besucher konnten sich zudem davon überzeugen, dass NRW aktuell eine Vorreiterrolle als Standort für Kreativwirtschaft und nachhaltiges Design einnimmt. Eine Vielzahl an Design-Labels und freischaffenden Künstlerinnen und Künstlern, die sich nachhaltigem Design und Nachhaltigkeitsthemen widmen, wurde beim ökoRAUSCH Festival präsentiert. Das nächste ökoRAUSCH Festival findet 2019 statt.

2008 von Dunja Karabaic als erste Messe für nachhaltiges Design in Deutschland gegründet, wird ökoRAUSCH seit 2012 als Festival für Design & Nachhaltigkeit ausgerichtet. Am 17. März 2017 wurde das Festival vom Rat für Nachhaltige Entwicklung (RNE) in Düsseldorf mit dem Qualitätssiegel „Projekt Nachhaltigkeit“ ausgezeichnet. 2017 startete ökoRAUSCH als Internationale Festival-Biennale.

Das ökoRAUSCH Festival wird gefördert von der Stadt Köln und dem Ministerium für Wirtschaft, Energie, Industrie, Mittelstand und Handwerk des Landes Nordrhein-Westfalen. Maßgeblich für das Festivalprogramm verantwortlich ist der Co-Veranstalter Stadt Land Welt e.V., gefördert durch die Stiftung Umwelt und Entwicklung NRW.

Mehr Informationen unter <http://www.oekorausch.de/>

gez. Reker