



«

»

Sonderschau ARCHITEKTUR.TEXTIL von raumPROBE

Nachbericht, Sonderschau auf der ARCHITECT@WORK, 10.-11. Mai 2017

Die neue Sonderschau der raumPROBE – ARCHITEKTUR.TEXTIL – hat sich zum ersten Mal der Öffentlichkeit präsentiert. Auf der ARCHITECT@WORK in Zürich wurden auf 150 m² Ausstellungsfläche über 300 Materialien präsentiert.

Zu der großen Materialvielfalt und damit einhergehenden Kompetenz und Innovationsreichtum gehören Architekturtextilien für den Außenbereich und dekorativen Heim- & Wohntextilien, technische Textilien wie Verbundwerkstoffe und akustische wirksame Materialien sowie Bodenbeläge. Darüber hinaus informiert die Sonderschau über Grundlagenwissen, Techniken und Funktionen. Zahlreiche Exponate aus der Welt des Produktdesign fokussieren die kreative Bandbreite dieses Materialspektrums.

Dass das Thema Textil im Trend liegt, belegen nicht nur die Rechercheanfragen in der materialDATENBANK. Wenn man die zahlreichen, neuen Entwicklungen und vielversprechenden Innovationen im Bereich der technischen Textilien betrachtet und aktuelle Projekte bewertet, zeigt sich, dass die Materialität allgegenwärtig ist, und dabei noch sehr viel Potential ausgeschöpft werden kann. „smart textiles“, textile Bewehrungen, Hochleistungsmembranen und weitere Innovationen stehen für neue Lösungsansätze bereit. Bis Ende 2018 wird die Sonderschau insgesamt sechs Mal präsentiert – in Deutschland, Dänemark und der Schweiz.

» [Hier finden Sie weitere Informationen zur ARCHITEKTUR.TEXTIL](#)

Weitere Informationen

» [ARCHITEKTUR.TEXTIL](#)
» www.architectatwork.de

Weitere Termine

Düsseldorf	06. - 07. Dezember 2017
Kopenhagen	16. - 17. Mai 2018
Berlin	07. - 08. November 2018
Stuttgart	05. - 06. Dezember 2018

[Home](#)

[nach oben](#)

materialDATENBANK	materialAUSSTELLUNG	materialNEWS	materialWISSEN	raumPROBE
	materialAUSSTELLUNG	materialNEWS	materialWISSEN	raumPROBE
	materialWELT	materialNEUHEIT	materialLEXIKON	Unternehmen
	materialFÜHRUNG	materialWUNDER	materialSELEKTION	Referenzen
	materialPARTNER	material der Woche	materialVERFAHREN	Mitgliedschaften
	materialSCHAU	materialEVENTS	materialREPORT	Kontakt
		raumPROBE aktuell	materialLITERATUR	
			materialÖKOLOGIE	