

Besuchen Sie uns auf der IFAT Munich

vom 4. - 7. Mai 2026, Messe München

Treffen Sie den BDE und seine Mitgliedsunternehmen, und überzeugen Sie sich persönlich von der Leistungsfähigkeit und Innovationskraft der deutschen Kreislaufwirtschaft.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.



Öffnungszeiten

Montag - Mittwoch:

09:00 - 18:00 Uhr

Donnerstag:

09:00 - 16:00 Uhr

Anfahrt

Die U-Bahn-Linie U2 Richtung Messestadt Ost fährt direkt zur Messe München und zum ICM.

Haltestelle: Messestadt Ost

Eingang Ost

Am Messeturm 4

81829 München

Messegelände/ICM

Am Messesee

81829 München

Halle A6



BDE-Hauptstand (A6.241)

Auch 2026 ist der BDE-Hauptstand in der Halle A6 DER Branchentreffpunkt und das ideale Forum für fachkundige Vorträge, lebendige Diskussionen, angeregte Gespräche und relevante Geschäftskontakte.

BDE-Gemeinschaftsstand

In unmittelbarer Nähe zum Hauptstand bieten unsere Mitgliedsunternehmen auf dem BDE-Gemeinschaftsstand (A6.439) Informationen und Austausch an. Ein weiteres Highlight ist die Fläche „Innovationen der Kreislaufwirtschaft“ (A6.341). Hier werden wir Ihnen gemeinsam mit der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU) ein modernes, interdisziplinäres Schaufenster von Förderprojekten, Netzwerkpartnern, Start- und Scale-ups zeigen.



Veranstaltungsprogramm

Auf dem Hauptstand und der Spotlight Area in der Halle A6 und auf der Orange Stage in der Halle A5 sind der BDE und seine Partner am [Veranstaltungsprogramm](#) der IFAT Munich 2026 beteiligt. Es erwarten Sie Fachvorträge aus der Praxis mit Entscheidern aus Unternehmen, Verbänden und Ministerien.

Halle A6



Spotlight Area (A6.129)

Unter dem Titel „Circular Textiles“ setzt der BDE gemeinsam mit seinem industriellen Partner textil + mode auf ein ganzheitliches Konzept: Der Stoffstrom wird auf 200 Quadratmetern als geschlossene Wertschöpfungskette in acht Schritten präsentiert – vom Alttextil bis zum neuen Textilprodukt. Unternehmen bringen hier ihre innovativen Technologien, Prozesse und Produkte in dieses Gesamtkonzept ein und machen diese an zentralen Stellen als Kreislauf sichtbar.

