



DORTMUND SOLIDS

FACHMESSE FÜR GRANULAT-, PULVER-
& SCHÜTTGUT-TECHNOLOGIEN



DORTMUND RECYCLING- TECHNIK

FACHMESSE FÜR
RECYCLING-TECHNOLOGIEN



MESSERÜCKBLICK 2023

www.solids-dortmund.de
www.recycling-technik.com

Premium-Partner:



Messeprofil der **SOLIDS** und **RECYCLING-TECHNIK** Dortmund 2023

5.251*

Fachbesucher*innen
aus 43 Ländern

341

Aussteller*innen



Co-Location **SOLIDS** und **RECYCLING-TECHNIK** 2023

Fast 1/2 der **SOLIDS** Fachbesucher*innen interessierten sich auch für die **RECYCLING-TECHNIK**

Über 1/3 der **RECYCLING-TECHNIK** Fachbesucher*innen interessierten sich auch für die **SOLIDS**

Durch die parallel stattfindenden Fachmessen profitierten sowohl Fachbesucher*innen als auch Aussteller*innen von den Synergien und den daraus entstehenden zusätzlichen Einsatzmöglichkeiten der Technologien.

Besucher*innen Struktur

Neu- und Alt-Besucher*innen

66%

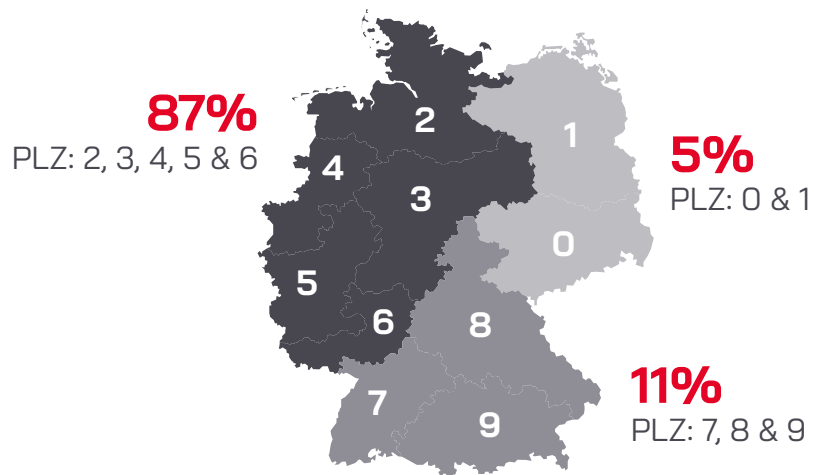
der Fachbesucher*innen haben die Fachmessen zum ersten Mal besucht.

34%

der Fachbesucher*innen haben die Fachmessen schon einmal zuvor besucht.

Aussteller*innen der SOLIDS und RECYCLING-TECHNIK Dortmund nutzten die Fachmessen für die Generierung neuer als auch für die Vertiefung bestehender Kontakte. Ein idealer Mix für ein erfolgreiches Messegeschäft.

Herkunft der Besucher*innen



knapp

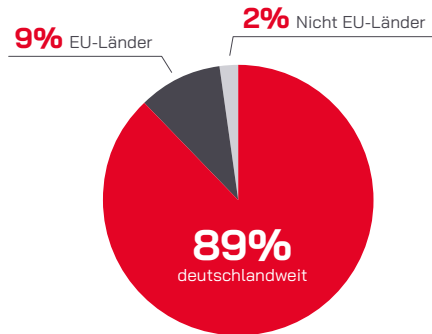
90%

der Fachbesucher*innen kamen aus Nord- / Westdeutschland

*Differenz zu 100% aufgrund von Rundungen möglich

Besucher*innen Struktur

Herkunft der Besucher*innen



11% der Fachbesucher*innen kamen aus dem Ausland.

*Differenz zu 100% aufgrund von Rundungen möglich

5.251 Besucher*innen aus 43 Ländern

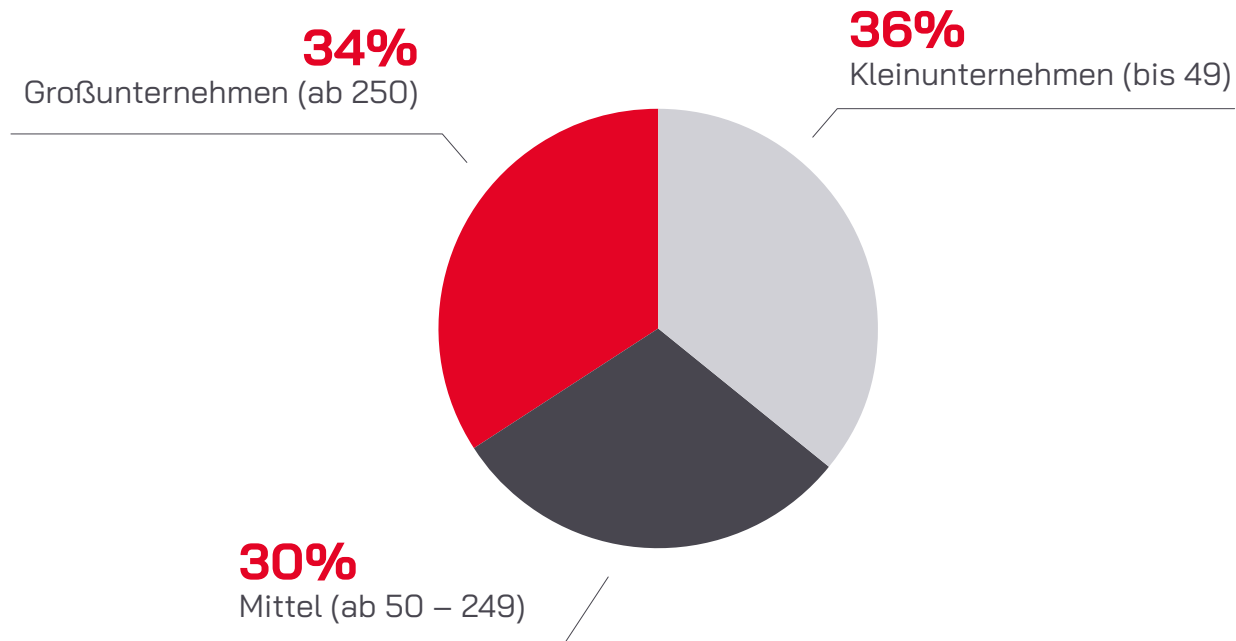
Top 10 Länder international



- 1 Niederlande
- 2 Österreich
- 3 Polen
- 4 Belgien
- 5 Schweiz
- 6 Italien
- 7 Frankreich
- 8 Spanien
- 9 England
- 10 Tschechien

Besucherprofile nach Unternehmensgröße

Unternehmensgrößen nach Anzahl Mitarbeiter*innen



Die SOLIDS und RECYCLING-TECHNIK Dortmund waren 2023 ein Treffpunkt sowohl für Fachbesucher*innen aus Klein- und Mittelunternehmen als auch aus Großkonzernen.

SOLIDS

Dortmund 2023

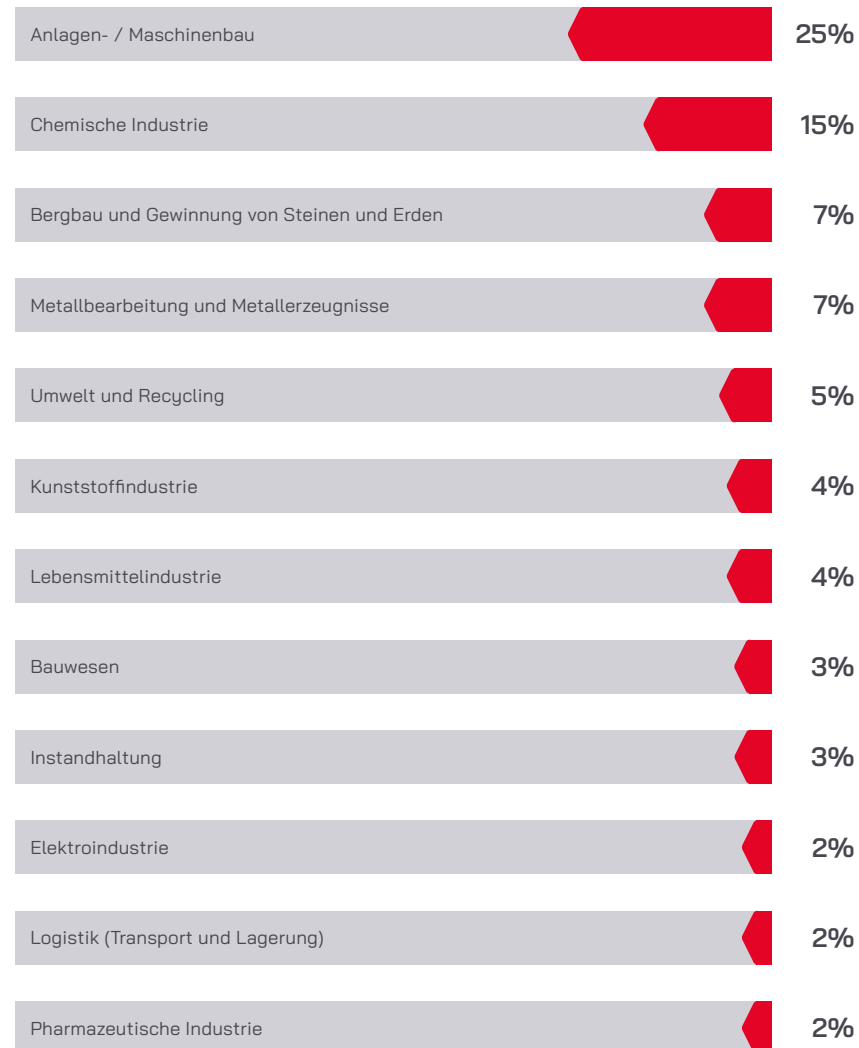


Premium-Partner:

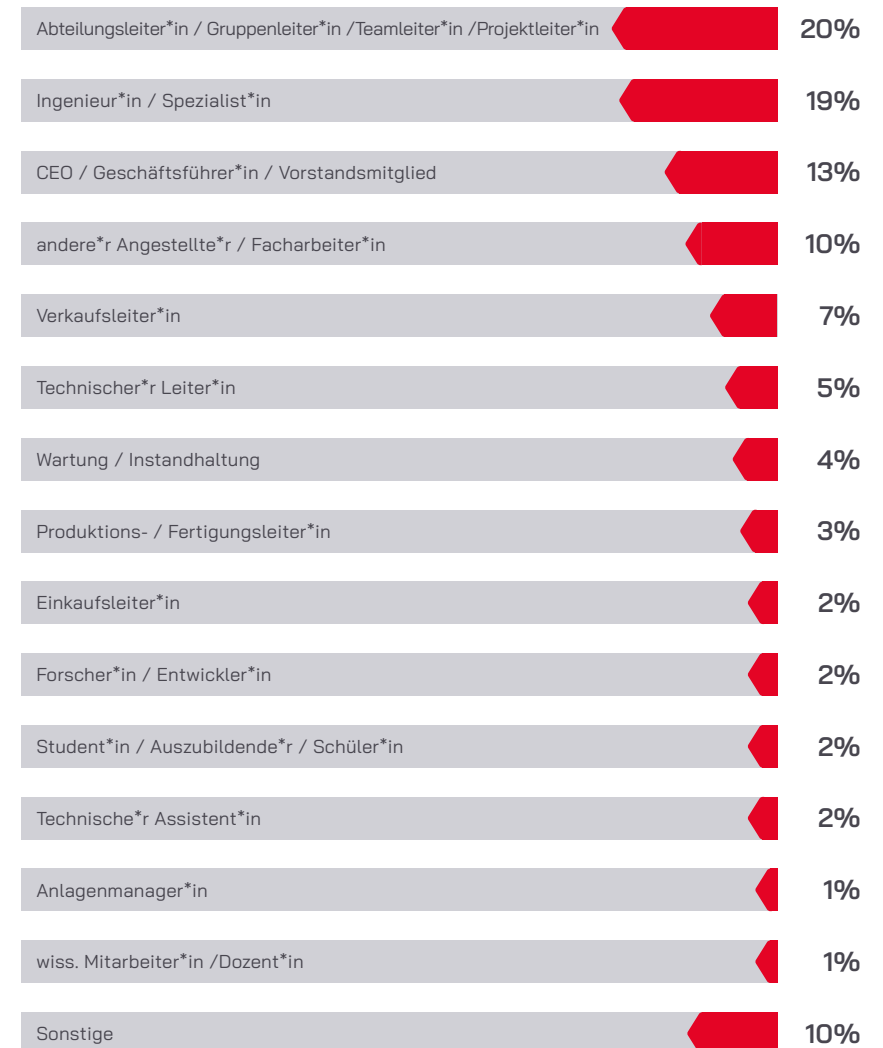


Profile der SOLIDS Besucher*innen nach Branchen und Funktionen

Top Branchen der Besucher*innen:

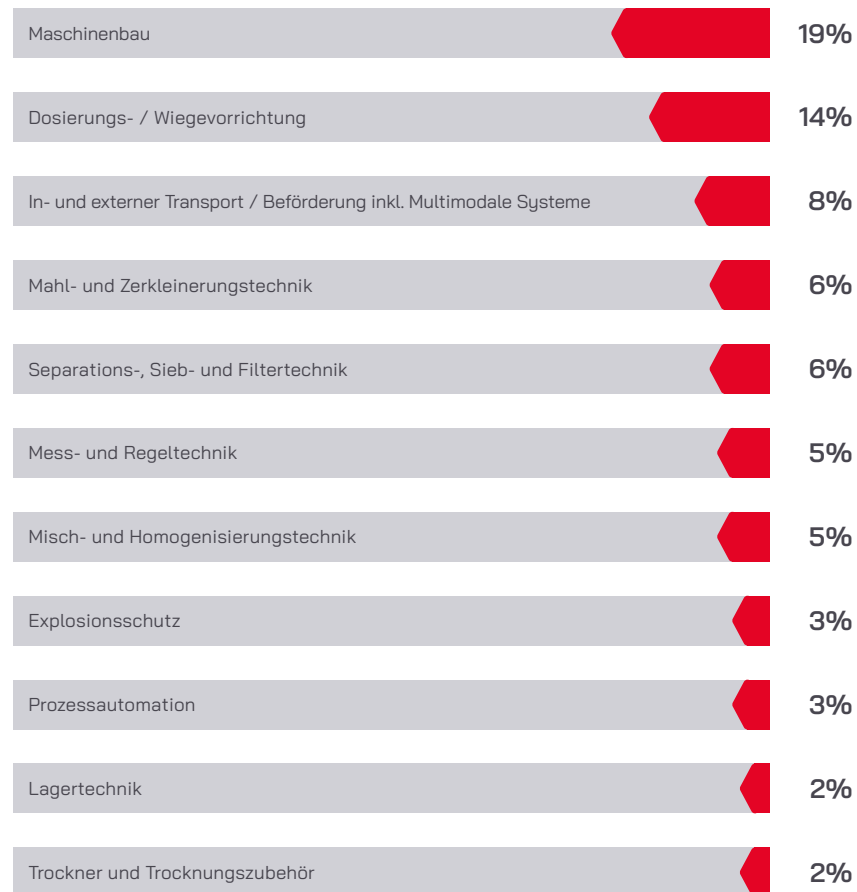


Funktionen der Besucher*innen:



Besucher*innen Umfrage

Besucher*innen suchten Lösungen aus den folgenden (top) Produktgruppen:



Fachbesucher*innen suchten Lösungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette der Verfahrenstechnik.

*Differenz zu 100% aufgrund von Rundungen möglich

Investitionsentscheider*innen:



der Fachbesucher der SOLIDS sind Entscheider oder in Einkaufs- und Beschaffungsentscheidungen ihres Unternehmens einbezogen.

Über die Hälfte der Fachbesucher*innen planen Investitionen von über 100.000 Euro.

Dies lässt auf eine hohe Kaufbereitschaft und gute Messenachgeschäfte schließen.

Besucher*innen Umfrage

Grund des Messebesuchs



Zielerreichung



*Differenz zu 100% aufgrund von Rundungen möglich

Über ¾ der Fachbesucher*innen bahnten neue Geschäftsbeziehungen an und bereiteten Anschaffungen vor. Investitionsvorhaben bieten beste Grundlagen, für eine erfolgreiche Messeteilnahme und Folgeaufträge.

Zufriedenheit der Besucher*innen



der Fachbesucher*innen bewerteten die Messe SOLIDS Dortmund 2023 als ausgezeichnet bis gut.



der Fachbesucher*innen bewerteten die Gespräche mit Aussteller*innen als ausgezeichnet bis gut.

Auszug der Besucher*innen 2023

Die SOLIDS Dortmund 2023 wurde unter anderem von folgenden Firmen besucht:

AGR Abfallentsorgungsgesellschaft Ruhrgebiet • Aurubis AG • BASF SE • Bayer AG • BGE Bundesgesellschaft für Endlagerung • Carbon Service & Consulting • Conditorei Coppentrath & Wiese KG • Continental AG • Covestro Deutschland AG • Daimler Truck AG • Dr. August Oetker Nahrungsmittel KG • E & G Kunststofftechnik • Evonik Industries AG • Fels-Werke GmbH • Ferrari Industrieventilatoren GmbH • Filtration Group GmbH • Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH • HARIBO GmbH & Co. KG • Heidelberger Beton Donau-Naab GmbH & Co. KG • Henkel AG & Co. KGaA • Henne Kies und Sand GmbH • Kalkwerk Hehlen GmbH • Karl Schmidt Spedition GmbH & Co. KG • Knauf Gips KG • KORODUR Westphal Hartbeton • K+S Aktiengesellschaft • Lanxess Deutschland GmbH • Lobbe Entsorgung west GmbH & Co KG • Merck Electronics KGaA • Mitsubishi Power Europe GmbH • Nikolaus Müller Kalkwerk- Natursteinwerke • Pfeifer & Langen GmbH & Co. KG • Pharma DGTech • PreZero Recycling Deutschland • Quarzwerke • Radeberger Gruppe KG • Raiffeisen Hohe Mark Hamaland eG • Reiling Glasrecycling GmbH & Co. KG • REMEX GmbH • Robert Bosch GmbH • RWE Power AG • Saint-Gobain Weber AG • Salzgitter Mannesmann Stahlhandel GmbH • SBM Mineral Processing • Schwenk Zement • SIEMAG TECBERG group • Siemens AG • Solvay Chemicals GmbH • Stadtwerke Neumünster • Stockmeier Food GmbH • THIELE GmbH & Co. KG • Thyssenkrupp AG • UnionStahl GmbH • Volkswagen AG • Wacker Chemie AG

Aussteller*innen Umfrage

Zufriedenheit der Aussteller*innen

92%

der Aussteller*innen bewerteten die SOLIDS Dortmund mit ausgezeichnet bis gut

86%

der Aussteller*innen bewerteten die Qualität der Fachbesucher*innen an ihren Ständen mit ausgezeichnet bis gut

78%

der Aussteller*innen bewerteten die Akquise neuer Kontakte mit ausgezeichnet bis gut

70%

der Aussteller*innen bewerteten die Präsentation von Neuheiten mit ausgezeichnet bis gut

91%* der Aussteller*innen der SOLIDS 2023 haben bereits einen Stand für die SOLIDS 2024 wieder gebucht.

Auszug der Aussteller*innen 2023

Diese Aussteller*innen haben u.a. auf der SOLIDS Dortmund 2023 ausgestellt:

Aerzener Maschinenfabrik GmbH • Bormann & Neupert by BS&B GmbH • Bückmann GmbH & Co. KG • CONTINENTAL GmbH • EBRO Armaturen Gebr. Bröer GmbH • Haver & Boecker OHG • Hecht Technologie GmbH • HOSCH Fördertechnik Recklinghausen GmbH • IEP Technologies GmbH • IFE Aufbereitungstechnik GmbH • Kiepe Electric GmbH • Kölleermann GmbH • KREISEL GmbH & Co. KG • Krohne Messtechnik GmbH • MIXACO Dr. Herfeld GmbH & Co. KG • Muller Beltex B.V. • NEBOLEX Umwelttechnik GmbH • Rotex / Vortex Europe UK • Ruwac Industriesauger GmbH • SCHRAGE GmbH Anlagenbau

RECYCLING- TECHNIK

Dortmund 2023

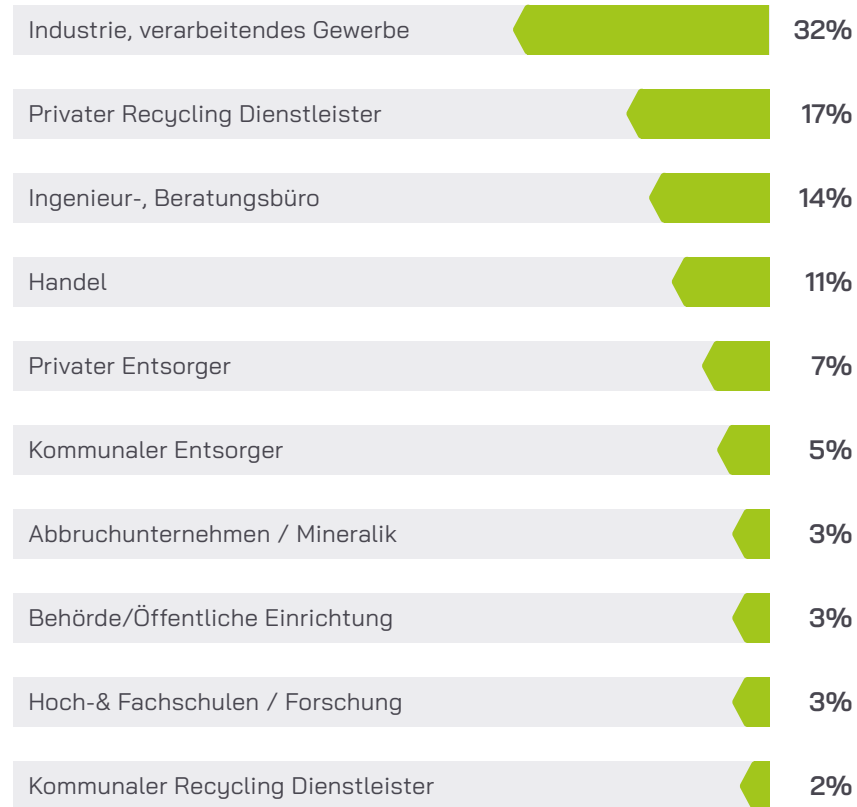


Premium-Partner:

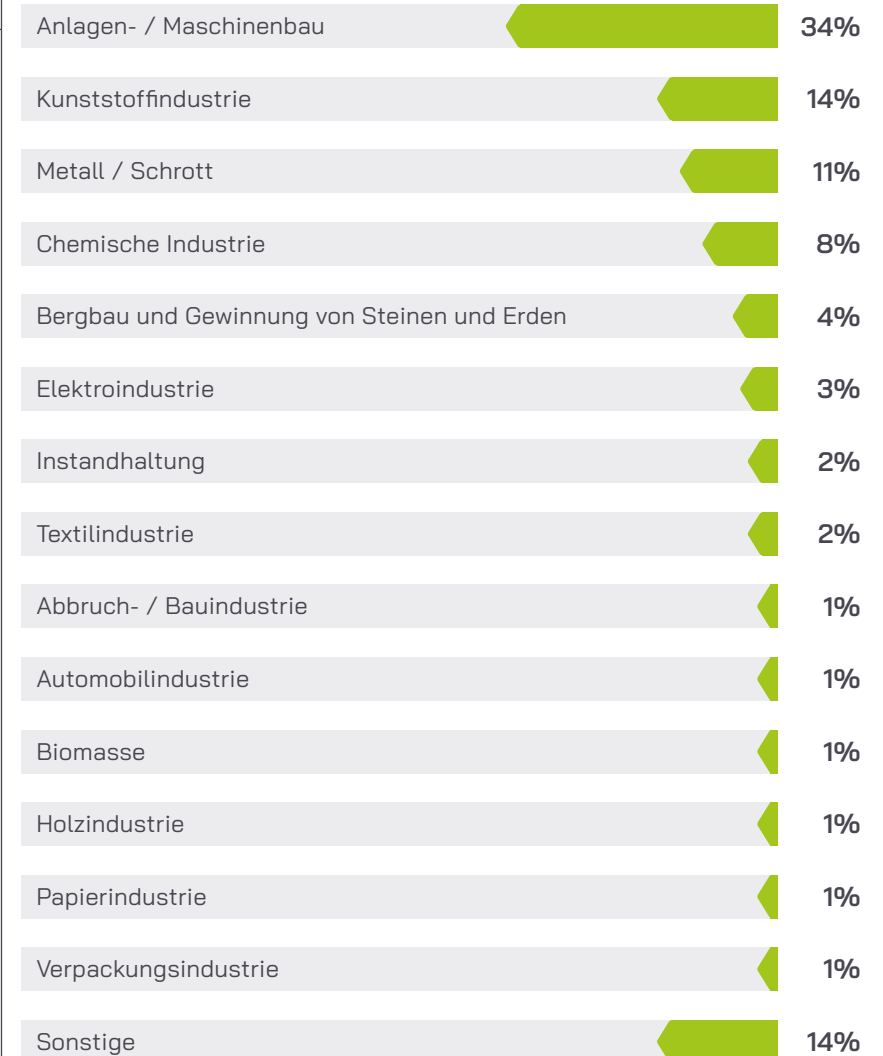


Profile der Besucher*innen nach Branchen

Top Branchen der Besucher*innen:



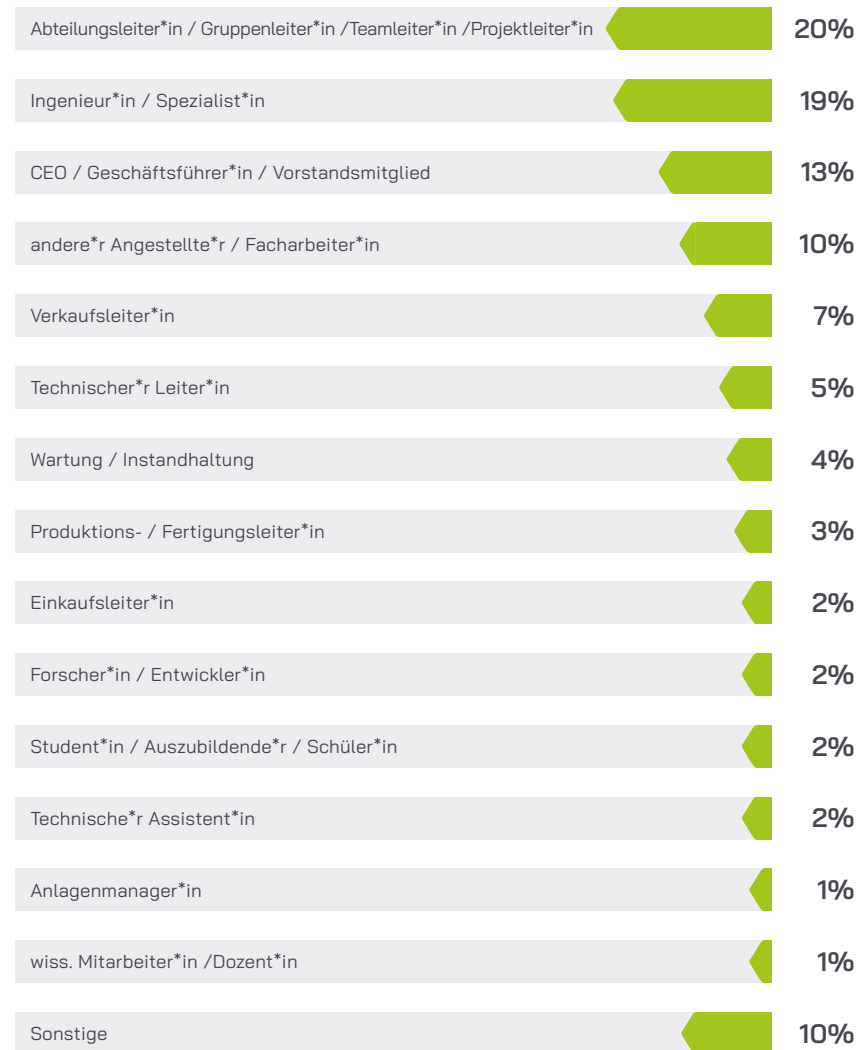
Das verarbeitende Gewerbe unterteilt sich in folgende Branchen:



*Differenz zu 100% aufgrund von Rundungen möglich

Profile der Besucher*innen nach Funktionen

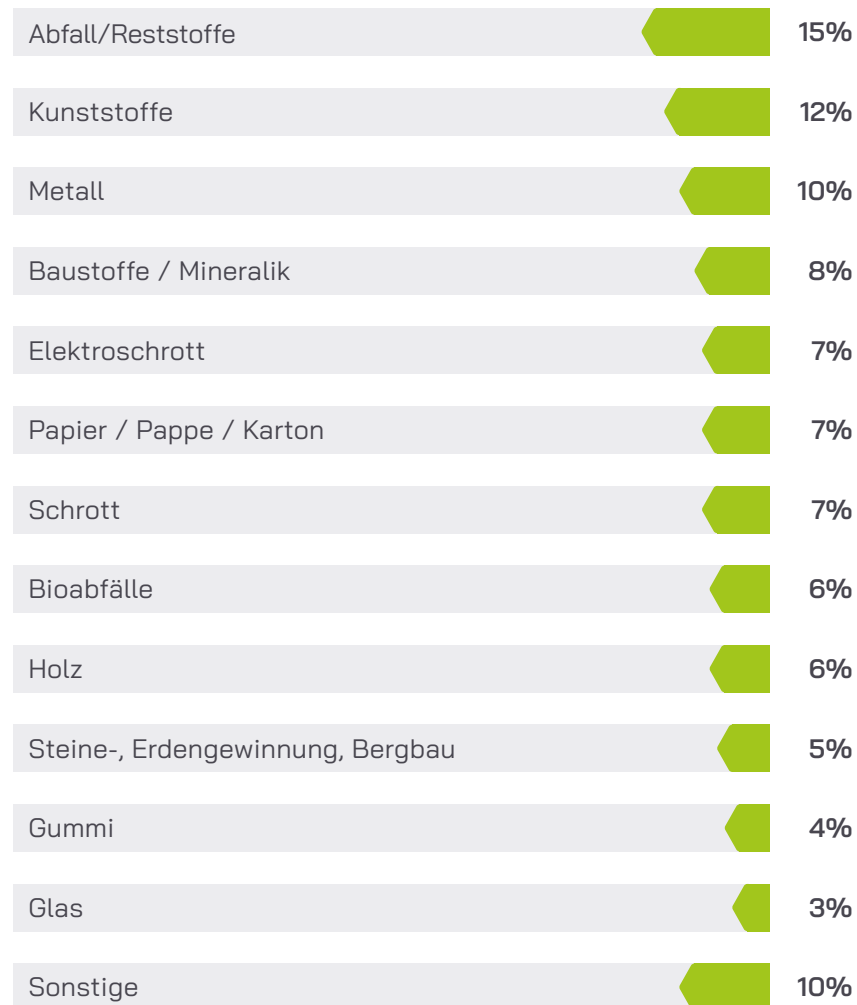
Funktionen der Besucher*innen:



*Differenz zu 100% aufgrund von Rundungen möglich

Besucher*innen Umfrage

Besucher*innen suchten Lösungen für folgende Materialgruppen:



Investitionsentscheider*innen

63%

der Fachbesucher*innen der RECYCLING-TECHNIK sind Entscheider*innen oder in Einkaufs- und Beschaffungsentscheidungen ihres Unternehmens einbezogen.

Über die Hälfte der Fachbesucher*innen planen Investitionen von über 100.000 Euro.

Dies lässt auf eine hohe Kaufbereitschaft und gute Messenachgeschäfte schließen.

Besucher*innen Umfrage

Grund des Messebesuchs



Zielerreichung



*Differenz zu 100% aufgrund von Rundungen möglich

Über ¾ der Fachbesucher*innen bahnten neue Geschäftsbeziehungen an und bereiteten Anschaffungen vor. Investitionsvorhaben bieten beste Grundlagen, für eine erfolgreiche Messeteilnahme und Folgeaufträge.

Zufriedenheit der Besucher*innen



der Fachbesucher*innen bewerteten die Messe RECYCLING-TECHNIK als ausgezeichnet bis gut.



der Fachbesucher*innen bewerteten die Gespräche mit Aussteller*innen als ausgezeichnet bis gut.

Auszug der Besucher*innen 2023

Die RECYCLING-TECHNIK Dortmund 2023 wurde u.a. von folgenden Firmen besucht:

Abbruch Entkernung Beräumung GmbH • AGR Abfallentsorgungsgesellschaft Ruhrgebiet • Alba Recycling GmbH • Aurubis AG • Austria Papier Recycling Ges. m. b. H. • BASF SE • Bayer AG • Betonwerk Büscher GmbH & Co. KG • BGE Bundesgesellschaft für Endlagerung • Conditorei Coppentrath & Wiese KG • Deutsche Tiernahrung Cremer GmbH & Co. KG • D&H Baustoff Verwertungs-GmbH • Daimler Truck AG • E & G Kunststofftechnik • EGN Entsorgungsgesellschaft Niederrhein • Entsorgung Herne AöR • Evonik Industries AG • FB Waste Recycling GmbH • F. L. Juchem & Söhne GmbH & Co. KG • Heckmann Maschinenbau und Verfahrenstechnik GmbH • Heidelberger Beton Donau-Naab GmbH & Co. KG • Henkel AG & Co. KGaA • Henne Kies und Sand GmbH • Karl Bachl Recycling GmbH & Co. KG • Knauf Gips KG • Kreuzwieser Erdbau GmbH • Lobbe Entsorgung west GmbH & Co KG • Mitsubishi Chemical Group • Mühlen Sohn GmbH & Co. KG • PreZero Recycling Deutschland • Quarzwerke GmbH • Radeberger Gruppe KG • Regreen Plastics GmbH • Reiling GmbH & Co. KG • Reiling Glasrecycling GmbH & Co. KG • REMEX GmbH • REMONDIS SE & Co. KG • RTH Recyclingtechnik Hilden • Saint-Gobain Weber AG • Salzgitter Mannesmann Stahlhandel GmbH • SBM Mineral Processing • Siemens AG • Sigmund Lindner GmbH • Stremmer Sand + Kies GmbH • Sudhaus GmbH • Thees Kunststoffverarbeitung GmbH • THIELE GmbH & Co. KG • Thyssenkrupp AG • TSR Recycling GmbH & Co. KG • TÜV NORD AG Umweltschutz GmbH & Co. KG • Umweltbundesamt • UnionStahl GmbH • Wertstoffaufbereitung GmbH Edersleben • Zippe Industrieanlagen GmbH

Aussteller*innen Umfrage

Zufriedenheit der Aussteller*innen

88%

der Aussteller*innen bewerteten die RECYCLING-TECHNIK Dortmund mit ausgezeichnet bis gut

83%

der Aussteller*innen bewerteten die Qualität der Fachbesucher*innen an ihren Ständen mit ausgezeichnet bis gut

87%

der Aussteller*innen bewerteten die Akquise neuer Kontakte mit ausgezeichnet bis gut

75%

der Aussteller*innen bewerteten die Präsentation von Neuheiten mit ausgezeichnet bis gut

84%* der RECYCLING-TECHNIK Aussteller*innen haben bereits ihren Stand für 2024 wieder gebucht.

Auszug der Aussteller*innen 2023

Diese Aussteller*innen haben u.a. auf der RECYCLING-TECHNIK Dortmund 2023 ausgestellt:

Arjes GmbH • Barradas GmbH • Denis Privé GmbH Förder- und Lagertechnik • Dürmeier GmbH Anlagenbau und Verfahrenstechnik • Doppstadt Umwelttechnik GmbH • EFD GmbH • Eldan Recycling A/S • Fagus GreCon GmbH • Husmann Zerkleinerungstechnik GmbH • LINETECHNOLOGY GMBH • Lindner Recyclingtech GmbH • MOCO Maschinen- und Apparatebau GmbH & Co. KG • MTB Recyclingtechnik GmbH • Spaleck GmbH & Co. KG • T&B electronic GmbH • THM Recycling Solutions GmbH • UNTHA Deutschland GmbH

Highlights der SOLIDS & RECYCLING-TECHNIK Dortmund 2023

Zwei informative Messtage voller Rahmenprogramm



1 Workshop



5 offene
Vortragsbühnen



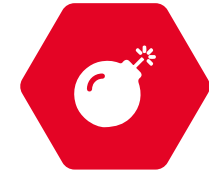
Über 80
Expertenvorträge



4 ThemenRouten



Verleihung
des Invitation
Champion Awards

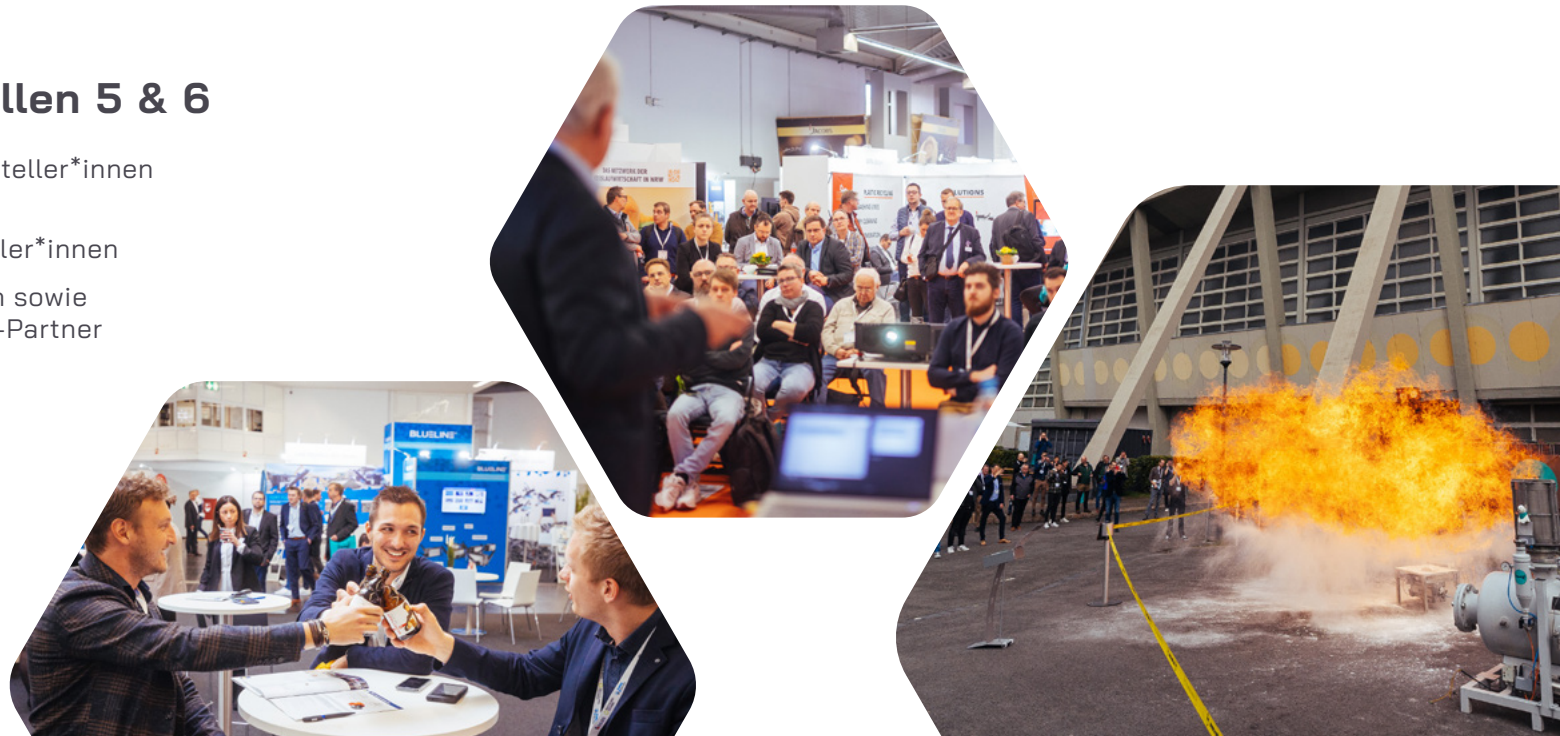


Live-Explosionen
powered by REMBE®

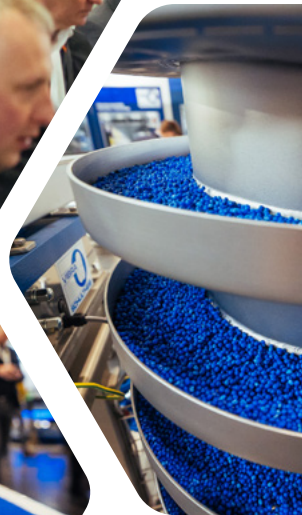
Die Ausstellung wurde mit einem hochkarätigen Rahmenprogramm erweitert und bot Einblick in aktuelle Branchenthemen.

Business Bars in den Hallen 5 & 6

- Zentrale Networking Flächen für Aussteller*innen und Fachbesucher*innen
- Kostenfreies Catering für alle Aussteller*innen
- Exklusive Präsentationsmöglichkeiten sowie Lounge-Bereiche für unsere Premium-Partner



Impressionen



Premium-Partner



Partner



Kompetenz-Partner



Medien-Partner





SAVE THE DATE

**09. - 10. Oktober 2024
Messe Dortmund**

Ihre Ansprechpartner*innen bei Easyfairs

Standbuchungen

Julia Repman
Project Managerin

Tel.: +49 (0)89 127 165 173
E-Mail: Julia.Repman@easyfairs.com

Shirin Burghard
Project Managerin

Tel.: +49 (0)89 127 165 154
E-Mail: Shirin.Burghard@easyfairs.com

Tim Wellmann
Senior Projekt Manager

Tel.: +49 (0)89 127 165 185
E-Mail: Tim.Wellmann@easyfairs.com

Leslie Hall
International Project Manager

Tel.: +49 (0)89 127 165 163
E-Mail: Leslie.Hall@easyfairs.com

Marketing und Kooperationen

Julika Hecht
Senior Marketing Managerin

Tel.: +49 (0)89 127 165 177
E-Mail: Julika.Hecht@easyfairs.com

Claudia Sebbel
Senior Marketing Managerin

Tel.: +49 (0)89 127 165 167
E-Mail: Claudia.Sebbel@easyfairs.com

Jasmin Kastens
Marketing Koordinatorin

Tel.: +49 (0)89 127 165 122
E-Mail: Jasmin.Kastens@easyfairs.com

Katharina Waldmann
Marketing Referentin

Tel.: +49 (0)89 127 165 137
E-Mail: Katharina.Waldmann@easyfairs.com

Head of Events

Anna Lena Sandmann
Head of Event

Tel.: +49 (0)89 127 165 128
E-Mail: Anna.Sandmann@easyfairs.com

