



Zahlen / Daten / Fakten:

260 Ausstellende
95.000 m² Ausstellungsfläche

Über Zweidrittel der Ausstellenden befinden sich im Freigelände.
95 % der belegten Ausstellungsfläche befindet sich im Freigelände.
Auf rund Zweidrittel der Flächen im Freigelände wird demonstriert.

Fünf Demo-Formate:

Aktionsfläche Holz & Biomasse

- 17 teilnehmende Ausstellerunternehmen
 - 4 Umschlagmaschinen-Hersteller/-Händler (JCB, Kiesel, Zeppelin, Schlüter)
 - 11 Anlagen-Hersteller/-Händler
 - 2 Staubbinde-Anlagen-Hersteller/-Händler
- 14 Anlagen, 4 Umschlagbagger (CAT, Sennebogen, JCB, Fuchs), 2 Staubbinde-Anlagen
- 4 alternierende Shows täglich (A und B) → wenn man die volle Bandbreite an Maschinenteknik sehen möchte, beide Shows besuchen
- Reaktivierung gemeinsam mit dem VDMA nach Pausierung im Jahr 2022 (IFAT-Jahr!)
- Maschinen und Anlagen zum Sieben, Zerkleinern und Sortieren von Materialien wie Altholz, Stammholz und Grünschnitt
- Erstmals werden auf der Aktionsfläche Holz & Biomasse drei elektrisch angetriebene mobile Aufbereitungsanlagen demonstriert. Hierfür ist der Einsatz eines 1.250 kVA-Generators notwendig sowie eine spezifische Elektro-Infrastruktur

Aktionsfläche Schrott & Metall

- 7 teilnehmende Ausstellerunternehmen
- Es wird ein Auszug der Abläufe und die spezifische Infrastruktur eines Schrott- und Metallplatzes abgebildet.
- Im Fokus: Zusammenspiel aus Anbau- und Trägergerät → Typische Arbeitsschritte wie Zerkleinern, Sortieren und Umschlagen werden hier praxisnah durch den Einsatz von Schrottscheren, Baggermagneten oder Greifern veranschaulicht.
- Abgerundet wird der mobile Schrott- und Umschlagplatz durch Maschinen, Geräte und Einrichtungen, die das Lagern (Stellwände als Lagerboxen für sortierte Materialien) und Reinigen (Staplerbesen) sowie die Metallsortierung (mobile Analytik zur Unterscheidung von Legierungen) zeigen.

Anbaugeräte-Arena

- 14 teilnehmende Ausstellerunternehmen
- Drei Shows täglich mit Live-Demos zu den thematischen Schwerpunkten der Bodenbearbeitung „Show Boden“, des Abbruchs und Rückbaus „Show Abbruch“ sowie des Recyclings mineralischer Stoffe „Show Recycling“
- Im Vordergrund stehen die Anbaugeräte, die durch den Einsatz von Schnellwechselsystemen dem Werkzeugträger (Bagger) zur „Universalmaschine“ auf der Baustelle verhelfen und somit die Produktivität auf diesen erhöhen.
- Neben klassisch und bekannten Anbauwerkzeugen wie Abbruchhämmern, Pulverisierern, Separatoren und Fräsen, zeigen hier erstmals auch eine baggermontierte Pfahlrammanlage und ein Leichtstoffsauger ihr Können

- Mehrwert für Besuchende: die imposanten Demonstrations-Sequenzen, die einen ausgewählten Bauabschnitt projizieren, geben ein Blitzlicht der Produktspezifika, die Interesse auf Wissensvertiefung am Stand wecken sollen.

Musterbaustelle Elektromobilität im Kompakt und GaLaBau

- 12 teilnehmende Ausstellungsunternehmen
- Kooperationsprojekt VDBUM und GaLaBau-Verband BW
- Gezeigt wird hier „smarte Technik zum Arbeiten im grünen Bereich“ – inszeniert in zwei alternierenden, emissionsfreien Bauprozessen.
- Auf die 2 Bauprozesse teilen sich die in Summe 15 leisen, leistungsstarken und dennoch sparsamen Maschinen-Technologien auf.
- In den vier Shows täglich (Show A und Show B) werden von akkubetriebenen Minibaggern, Kompaktrladern oder Dumpfern über elektrisch betriebene Abbruchroboter und Siebanlagen bis hin zur Werkzeugpalette der Rüttelplatten und Stampfer viele Vorteile e-mobiler Lösungen gezeigt
- Diese führen Arbeiten aus wie: Erdbewegung, Transport, Aufbereitung organischer Böden, Verdichtung und die Garten- und Landschaftsgestaltung
- Geräteführer sind Azubis von GaLaBau-Betrieben der Region
- Die Baustelle ist eingebettet in die „grüne Lunge“ des Freigeländes, die als landschaftsarchitektonisch aufgewertete Verweilzone zum Rast machen während des Messebesuchs einlädt und nebst einer Imbiss-Station auch als Anlaufstelle der Verbands-Präsenzen des VDBUM und GaLaBau-Verband BW fungiert.

Musterbaustelle Tief- und Straßenbau

- 10 teilnehmende Ausstellerunternehmen
- Zwei Shows täglich
- Abbildung der ineinandergreifenden Arbeitsschritte beim Infrastrukturbau und somit „klassischer Bauprozess“
- Diese zeigt ein perfekt aufeinander abgestimmtes Maschinen-Zusammenspiel: Vom rationellen Erdaushub über den Umschlag und Transport von Aushubmaterial sowie die 3D-gesteuerte Planungserstellung und den Asphalteinbau bis zur Verdichtung inklusive flächendeckender Verdichtungskontrolle.

Jobbörse Baustelle→Zukunft

- Sonderfläche im Freigelände – integriert in Haupt-Cateringbereich
- Sechs renommierte Firmen aus Abbruch, Bau und Recycling präsentieren ihre Arbeitgeber-Marke mit eigenen Standflächen auf dem Catering-Plateau im Freigelände
- Sonderschau zahlt auf Nach- und Fachkräfte-Rekrutierung ein und richtet sich an interessierte Schüler, Studenten, Young Professionals, Fachkräfte, Führungskräfte und Quereinsteiger der Bau- und Kreislaufwirtschaft
- Beteiligte Unternehmen
 - Peter Gross Bau
 - Leonhard Weiss
 - Oettinger Gruppe
 - Reif Gruppe
 - Schleith / BLU
 - Grötz / Mineralix
- **NEU!** Vor Ort: „Job-Wall“ mit Stellenangeboten der beteiligten Unternehmen
- **NEU!** RATL-Online-Jobportal in Kooperation mit Patzer Verlag (Allgemeine Bauzeitung), Ausstellende haben die Möglichkeit hier zu exklusiven Konditionen Stellenanzeigen zu schalten

Rundgänge

Thematische, kostenfreie Besucherrundgänge

- Sechs Rundgänge an den beiden Messetagen Donnerstag und Freitag
- Begleitet durch Vertreter des Fachmesse-Beirat
- Kostenfrei für Besuchende (in Kombination mit Ticketkauf, vor Ort kann sich noch spontan angemeldet werden)
- Start und Ende der Rundgänge: Messeleitung im Freigelände

Donnerstag

11:00 – 13:00 Uhr

Abbruch- und
Aufbereitungstechnik



12:00 – 14:00 Uhr

Technologien und
Lösungen – Hersteller
der Recyclingtechnik stellen ihre
Neuheiten vor



14:30 – 16:00 Uhr

Wirtschaftlichkeit
und Flexibilität von Mietgeräten
und zielgenaue Einbindung in
den Bauprozess



Freitag

10:00 – 11:30 Uhr

Mobile Aufbereitungstechnik im
Stahlrecycling



11:30 – 13:00 Uhr

Standardisierte
Schnittstellen von Anbaugerät
und Trägerfahrzeug



15:00 – 17:00 Uhr

Maschinenseitige
Lösungen für den Garten- und
Landschaftsbau



Weitere Rundgänge

Presse-Rundgang

Donnerstag, 27. April 2023, 10:15 Uhr

Start: Eingang Ost (Buchstaben), Ende: Musterbaustelle Elektromobilität
Mit anschließendem Ausklang (Imbiss)

Minister-Rundgang

Freitag, 29. April 2023, 15:00 Uhr

Start: Baustelle → Zukunft, Ende: Stand: Logex (EG Ost)