

Mit Ihrer erfolgreichen Premiere hat die digitalBAU der Digitalisierung in der Baubranche einen kräftigen Schub verliehen. Mit mehr als 270 Aussteller und rund 10.000 Besucher auf dem Kölner Messegelände eine regelrechte Aufbruchstimmung. Alle Beteiligten waren sich einig: die Digitalisierung eröffnet Chancen entlang der gesamten Wertschöpfungskette des Bauwesens, sie erhöht Produktivität und Effizienz im Bauprozess und sichert so langfristig den Erfolg.

Veranstaltungsdatum	15.-17. Februar 2022
Veranstaltungsort	Köln
Ideeller Partner	Bundesverband Bausoftware e.V.

Unsere Key Facts: Die digitalBAU in Zahlen

17.000

m² Ausstellungsfläche

270

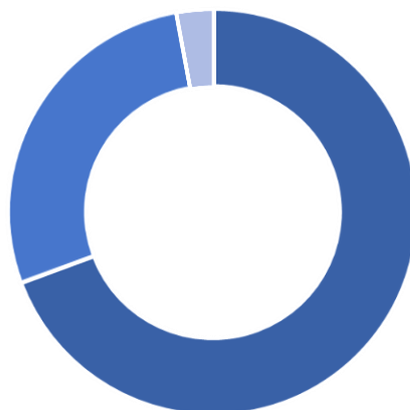
Aussteller

10.000

Besucher

Bewertung durch die Aussteller

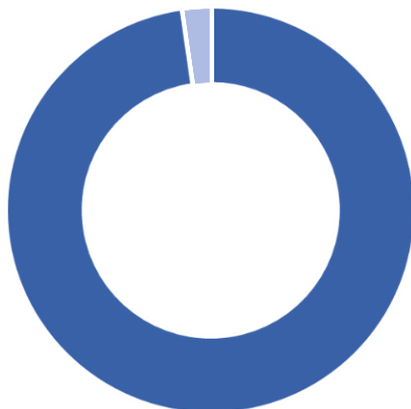
69,5% der Aussteller bewerten die digitalBAU als ausgezeichnet oder sehr gut*



- ausgezeichnet / sehr gut
- gut
- annehmbar / schlecht

*Quelle: GMM Gelszus Messe-Marktforschung

98,7% der Aussteller würden, die digitalBAU an Geschäftspartner und Freunde weiterempfehlen*



- bestimmt, wahrscheinlich ja /eventuell
- wahrscheinlich nicht

*Quelle: GMM Gelszus Messe-Marktforschung

Erreichung der Besucherziele*

Firmenpräsentation / Imagepflege 94%

Erfahrungsaustausch 92%

Information über Präsentation von Neuheiten 92%

Wettbewerbsbeobachtung 87%

Bestehende Geschäftsbeziehungen pflegen 88%

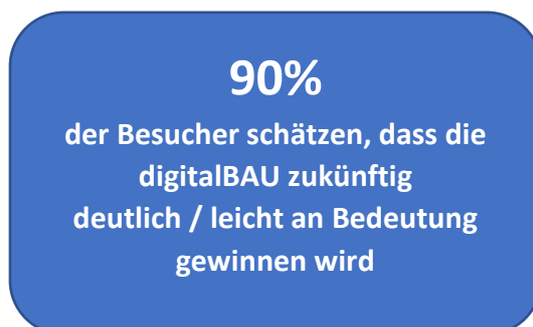
Neue Geschäftsbeziehungen anbahnen 88%

Vorbereitung von Folgegeschäften 86%

*Quelle: GMM Gelszus Messe-Marktforschung

Unsere Besucher: Ausschlaggebende Entscheider & Macher

Angesichts hoher Qualitätsansprüche überrascht es nicht, dass die digitalBAU ein enormes Angebot von Machern und Entscheidern unter den Besuchern vorweisen kann.



Thematische Schwerpunkte



Software



Hardware



Messtechnik



Intelligente Gebäudetechnik
/Smart Home



VR- und AR-Lösungen entlang
der Bau-Wertschöpfungskette



Digitalisierungslösungen,
Konzepte und Ideen für die
Baustelle



Digitalisierungslösungen
zum Einsatz im Facility-
management



Forschung,
Wissenschaft und
Weiterbildung



Digitales Handwerk



Digitalisierung
Baumaschinen



Digitale Stadtentwicklung
und Vernetzung