

RÜCKBLICK 2022

LASER World of PHOTONICS & World of QUANTUM

Aussteller

 906 ausstellende Unternehmen

 32 Länder

 Alle Key Player der Branche

Top 10 Herkunftsländer

USA, Frankreich, Großbritannien und Nordirland, Schweiz, Litauen, Niederlande, China, Kanada, Finnland, Japan

Besucher

 14.938 Besucher (62 % Inland, 38 % Ausland)

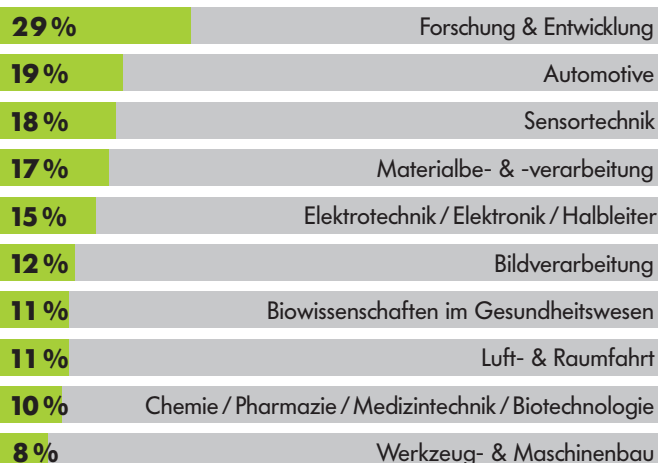
 71 Länder

 80 % Entscheideranteil unter den Besuchern

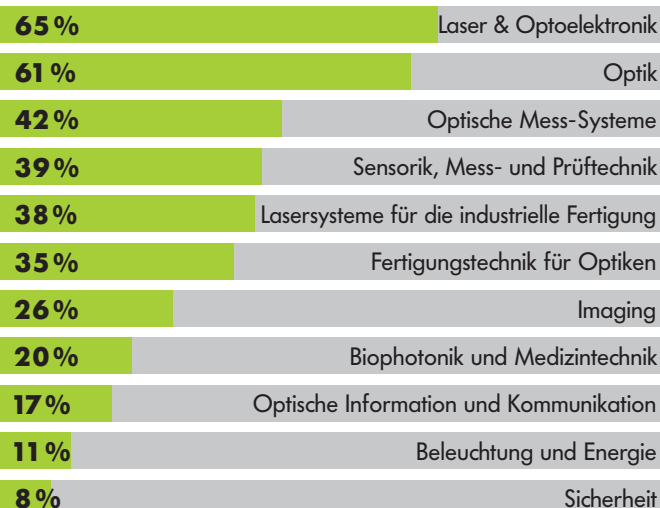
Top 10 Besucherländer¹

Italien, Schweiz, Großbritannien und Nordirland, Frankreich, Israel, Österreich, USA, Tschechien, Niederlande und Spanien

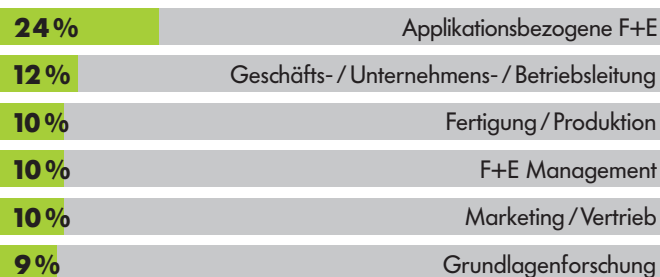
Wirtschaftszweige und Branchen unserer Besucher²



Besuchte Ausstellungsbereiche²



Hauptaufgabenbereiche der Besucher²




Weitere Aufgabenbereiche:
Design, Konstruktion, Einkauf / Beschaffung und andere Bereiche

WORLD^{OF} QUANTUM

 75 ausstellende Unternehmen

 12 Länder

 rund 8.963 Besucher³

¹ Basis: alle Besucher aus dem Ausland

² Nur erwerbstätige Fachbesucher – ohne Studenten/Schüler/Nicht-Berufstätige

³ 60 % aller Besucher der LASER World of PHOTONICS besuchten auch die World of QUANTUM.

7 % waren sogar hauptsächlich wegen der World of QUANTUM auf dem Messegelände.

AUSBLICK 2023

Zeitgleich: Drei führende Messen & World of Photonics Congress

Ausstellungsbereiche in 2023:

- ▶ Beleuchtung und Energie
- ▶ Biophotonik und Medizintechnik
- ▶ Fertigungstechnik für Optiken
- ▶ Imaging
- ▶ Lasersysteme für die industrielle Fertigung
- ▶ Laser & Optoelektronik
- ▶ Optik
- ▶ Optische Information und Kommunikation
- ▶ Sensorik, Mess und Prüftechnik und Optische Mess-Systeme
- ▶ Sicherheit

Fokusthemen in 2023:

- ▶ Integrated Photonics
- ▶ Photonik und Nachhaltigkeit

Rahmenprogramm:

- ▶ World of Photonics Congress mit CLEO®/Europe-EQEC, Digital Optical Technologies, European Conferences on Biomedical Optics (ECBO), Lasers in Manufacturing (LiM), Optical Metrology
- ▶ Forenprogramm: Application Panels & Ausstellerpräsentationen
- ▶ Sonderschauen

See you – nächster Termin:

LASER World of PHOTONICS 2023

27. – 30. Juni 2023, Messe München

World of QUANTUM 2023

27. – 30. Juni 2023, Messe München

World of Photonics Congress 2023

25. – 30. Juni 2023,
ICM – Internationales Congress Center München



A1	WORLD OF QUANTUM
A2	Sensorik, Mess- und Prüftechnik/Optische Messsysteme
A2/A3	Laser und Lasersysteme für die Fertigung
B1	Optik/ Fertigungstechnik für Optiken
B2/B3	Laser und Optoelektronik
B2	Biophotonik und Medizintechnik
B3	Optische Information und Kommunikation
C1/B0/ICM	World of Photonics Congress

Information

- ◆ Photonics Forum: Halle B2 „Biophotonics & Imaging“
- ◆ Photonics Forum: Halle B3 „Lasers & Optics“
- ◆ Photonics Forum: Halle A3 „Laser Materials Processing“
- ◆ Forum: **WORLD OF QUANTUM**

Neu ab 2023:

LASER World of PHOTONICS & World of QUANTUM

parallel zur

automatica

Die Leitmesse für intelligente Automation und Robotik

Preise:

Reihenstand: 239 €/m²

Kopfstand: ab 270 €/m²

Eckstand: 269 €/m²

Blockstand: ab 280 €/m²

Unsere Komplettstände finden Sie auf:

world-of-photonics.com/kombipakete

Platzierungsbeginn: 1. August 2022

Kontakt:



Stefanie Litzlbeck
Sales Manager, Vertrieb Deutschland
Messegelände
81823 München
stefanie.litzlbeck@messe-muenchen.de
+49 89 949-20557
+49 173 8521674