

# Veranstaltungsanalyse 2025



**Quantum  
Effects**

Fachmesse und Konferenz  
für Quantentechnologien



## Statistik

In diesem Jahr konnte die Quantum Effects **2.500 Teilnehmer und Teilnehmerinnen** in der Halle begrüßen, die sich über die aktuellen Trends in verschiedenen Teilbereichen der Quantenforschung informierten.

### Teilnehmer und Teilnehmerinnen



### Bruttofläche in qm



### Netto-Ausstellungsfläche in qm



## Befragung Besucher und Besucherinnen - Internationalität

**7 %** der Besucher kamen aus dem Ausland angereist. Dabei waren 26 verschiedene Länder vertreten.

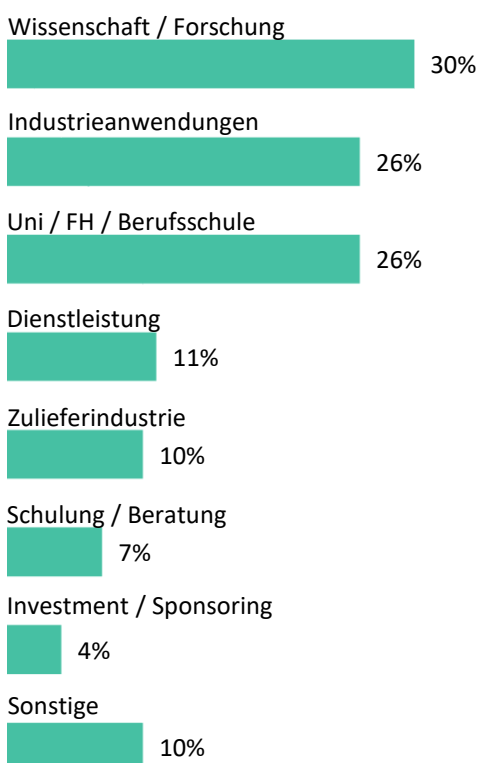
### Die TOP 5 Besucher-Länder:

- Frankreich
- Schweiz
- Brasilien
- Österreich
- Vereinigtes Königreich

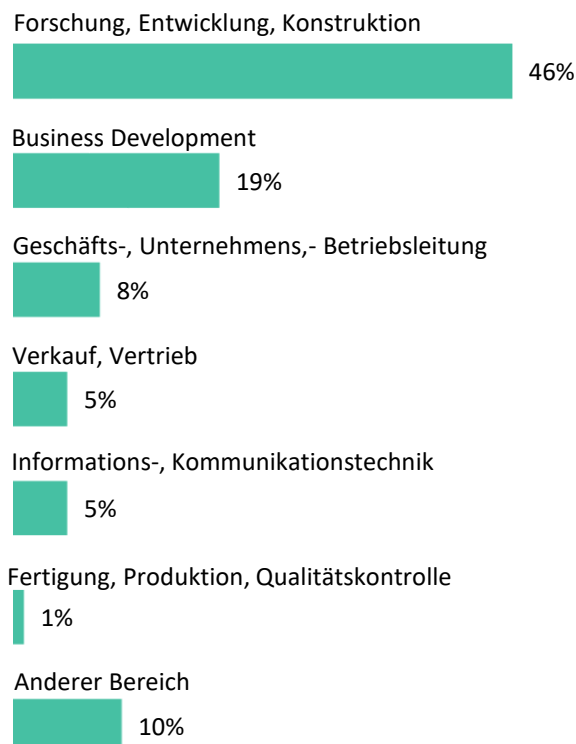


## Befragung Besucher und Besucherinnen – Wirtschaftszweige & Aufgabengebiet\*

### Wirtschaftszweige



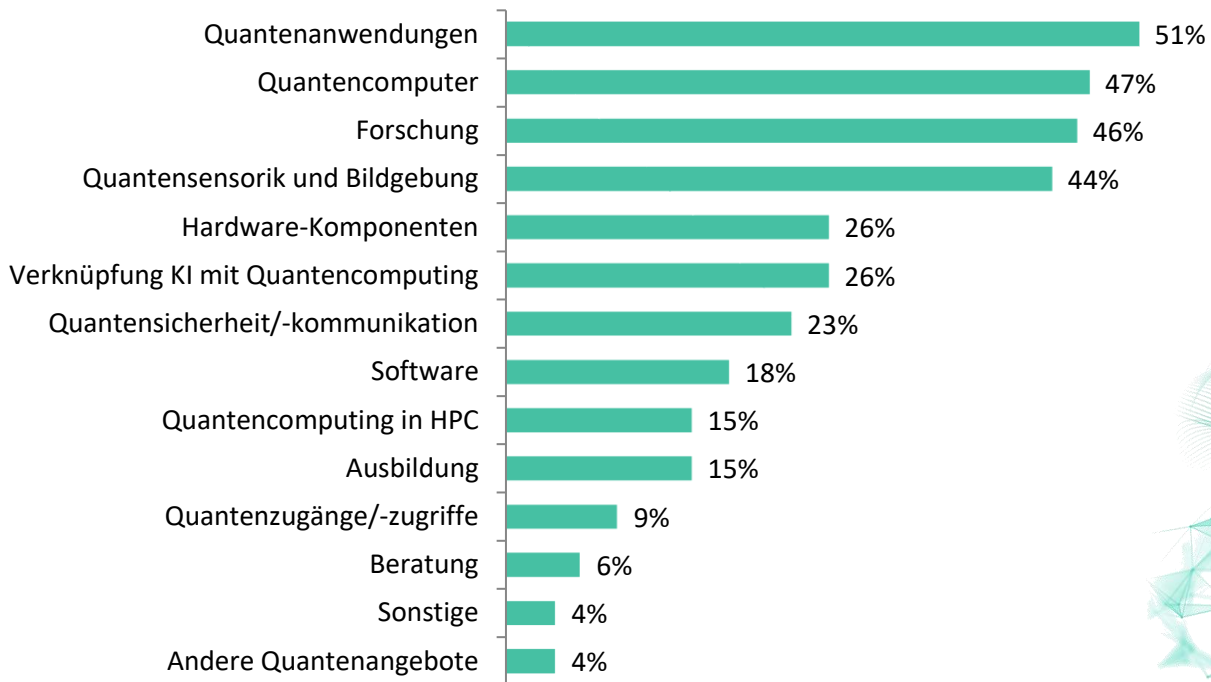
### Aufgabengebiet



\* Nennungen ab 4 % dargestellt. Mehrfachnennungen möglich



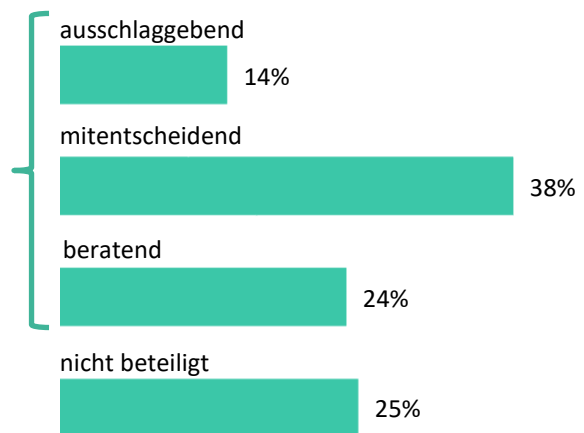
## Befragung Besucher und Besucherinnen – Angebotsinteresse\*



\* Mehrfachnennungen möglich

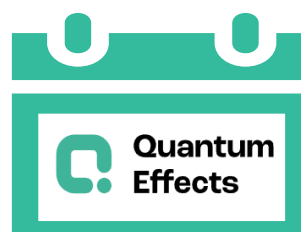
## Befragung Besucher und Besucherinnen – Entscheidungskompetenz

75 % der Besucher und Besucherinnen sind an den Investitionsentscheidungen ihres Unternehmens beteiligt.



## Befragung Besucher und Besucherinnen – Wiederbesuchsabsicht

Die Quantum Effects steht bereits im Kalender: 94 % der Besucher und Besucherinnen möchten auch im nächsten Jahr wieder mit dabei sein.





## Befragung Besucher und Besucherinnen – Gesamturteil und Weiterempfehlung

Die Besucher und Besucherinnen geben der Quantum Effects eine gute Durchschnittsnote von **2,0**.



Sehr gut / gut  
83 %



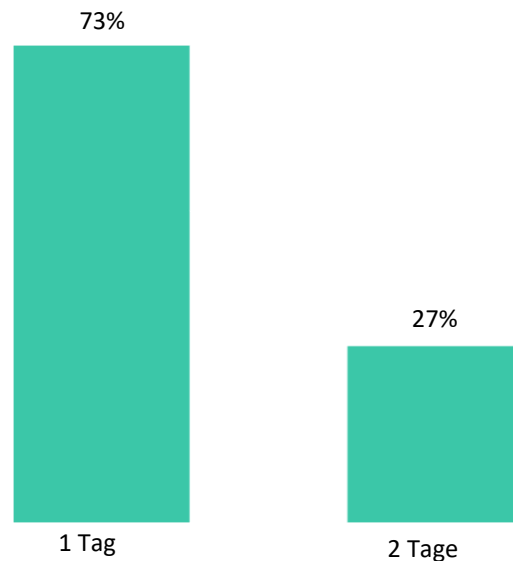
Mittel  
14 %



Schlecht  
3 %

## Befragung Besucher und Besucherinnen - Aufenthaltsdauer

Die durchschnittliche Aufenthaltsdauer auf der Messe beträgt **4,1 Stunden**. Mehr als **ein Viertel** der Besucher und Besucherinnen besucht die Quantum Effects an beiden Messtagen.



## Befragung Besucher und Besucherinnen – Bedeutung der Messe für die Branche

**59 %** der Besucher und Besucherinnen sehen die Bedeutung der Quantum Effects künftig noch steigen.

