

17. – 19.01.2025

MESSE AUGSBURG



Key Facts

- Der Treffpunkt für Jäger, Angler und Naturbegeisterte im süddeutschen Raum
- Die erste Branchenmesse des Jahres
- Ausstellungsbereiche Jagd und Fischerei auf Augenhöhe (stärkster Angelbereich von allen Messen dieser Art)
- Qualitativ hochwertige Messe und erstklassige Betreuung und Beratung der Aussteller
- Dynamische Branchenmesse – Nr. 2 in Deutschland und Nr. 3 in der EU
- Erfolgreiche Historie: Bestehend seit 1987, Erstdurchführung in der Messe Augsburg 2012
- 2023 wurde die JAGEN UND FISCHEN erstmals nach zweijähriger Pandemie-Pausierung mit neuem Konzept erfolgreich durchgeführt und behauptet damit ihre Spitzenstellung im Wettbewerb
- Starkes Partnernetzwerk: langjährige, treue Aussteller und Partner
- Einzugsgebiet mit kaufkräftigem und qualitätsbewusstem Publikum
- Auf die Zielgruppen zugeschnittenes, eventisiertes Rahmenprogramm
- Breites Zielpublikum, einschließlich junger Jäger und Angler, Frauen und Familien sowie Natur- und Outdoorliebhaber

30.000 m² Ausstellungsfläche

Ø 300 Aussteller aus **Ø 20** Nationen

Ø 25.000 Besucher





Tauchen Sie ein in die begeisternden Welten der JAGEN UND FISCHEN:

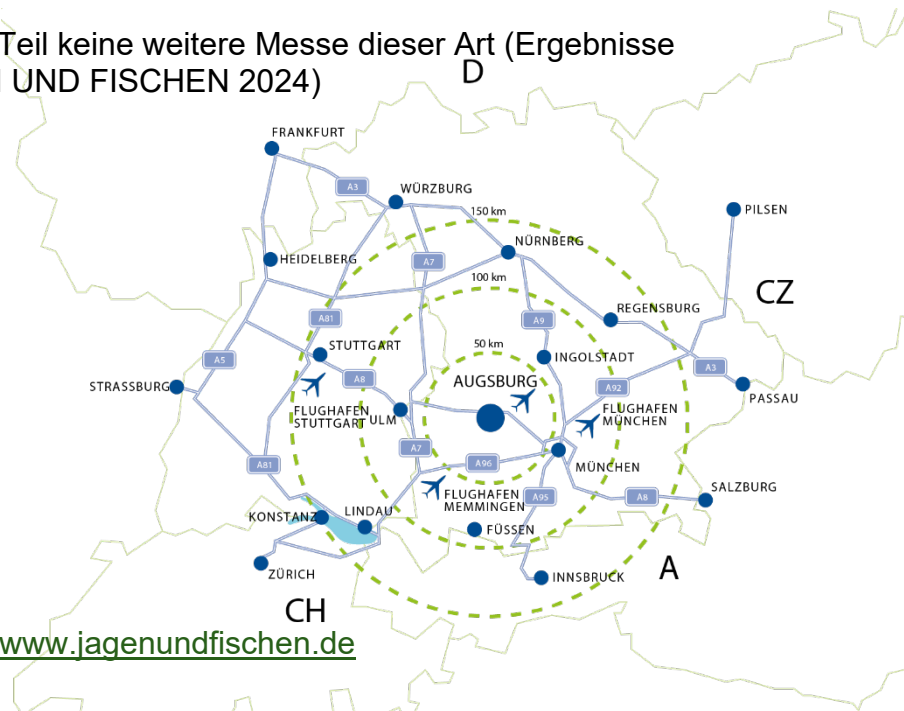
- **Erlebniswelt Fischen** mit Anglerforum, Schauküche Fisch, Fischerstübe, Castingturnier Angeln u.v.m.
- **Erlebniswelt Jagen** mit Jägerforum, Schauküche Wild, Greifvogelflugvorführungen, Jagdhornbläserkonzert, Bayerische Jägerinnen, u.v.m.
- **Erlebniswelt Jagdgebrauchshunde**
- **Erlebnis Wald & Outdoor** mit Zukunftswald u.v.m.

Möchten Sie unser kaufkräftiges Publikum ansprechen?

Dann stellen Sie auf der JAGEN UND FISCHEN in Augsburg aus.

Nur so erreichen Sie unsere Besucher, denn:

- 98% unserer Besucher kommen aus einem Umkreis von bis zu 300 km, der Großteil aus Süddeutschland
- Sie besuchen zum überwiegenden Teil keine weitere Messe dieser Art (Ergebnisse der Besucherbefragung der JAGEN UND FISCHEN 2024)



Weitere Informationen unter www.jagendumfischen.de

Wir freuen uns auf Sie!

Allzeit Petri- und Waidmannsheil!

