

buildingnet.de

bauma



SPONSORING
GLÜCKSRAD ZUR
bauma
2025



mikado
Unternehmermagazin für Holzbau und Ausbau

Baugewerbe
Fachmedium der Baubranche

dachbau
magazin
Unternehmer-
Magazin für
Dachdeckerbetriebe

Awareness-Paket zur bauma 2025

Vom 07. bis 13. April findet in
München die bauma 2025 statt.

Auf dem Pelemedia-Stand, EOE.03 erwartet die
Besucher unser Glücksrad mit vielen tollen Gewinnen.

Ein sicherer Besuchermagnet und für Sie die perfekte
Möglichkeit, mit Ihrem Logo im Vorfeld, während und
nach der Messe zu werben.

Ab Ihrer Zusage integrieren wir Ihr Firmenlogo in alle
Werbemaßnahmen.



BUCHUNGSSCHLUSS
WERBEPAKET

17. März
2025

Bewerbungspaket

VOR DER MESSE

Namentliche Nennung als Sponsor und Logoabbildung

- auf buildingnet.de (das neue Webportal für die Buildingbranche seit 2024)
- zwei mikado-Newsletter an je 3.200 Empfänger
- zwei dachbaumagazin-Newsletter an je 2.000 Empfänger
- zwei Baugewerbe-Newsletter an je 3.500 Empfänger
- Ihr Logo in der Bewerbungsanzeige im extended E-Paper mit über 10.000 Empfängern

WÄHREND DER MESSE

Logopräsenz

- Glücksrad
- Messestand

NACH DER MESSE

- Im Nachgang wird ein Mailing an alle Teilnehmer versendet: In diesem Mailing werden Sie namentlich mit Logo erwähnt
- Darüber hinaus stellen die Sponsoren Preise zur Verlosung zur Verfügung (in Absprache mit dem Verlag)



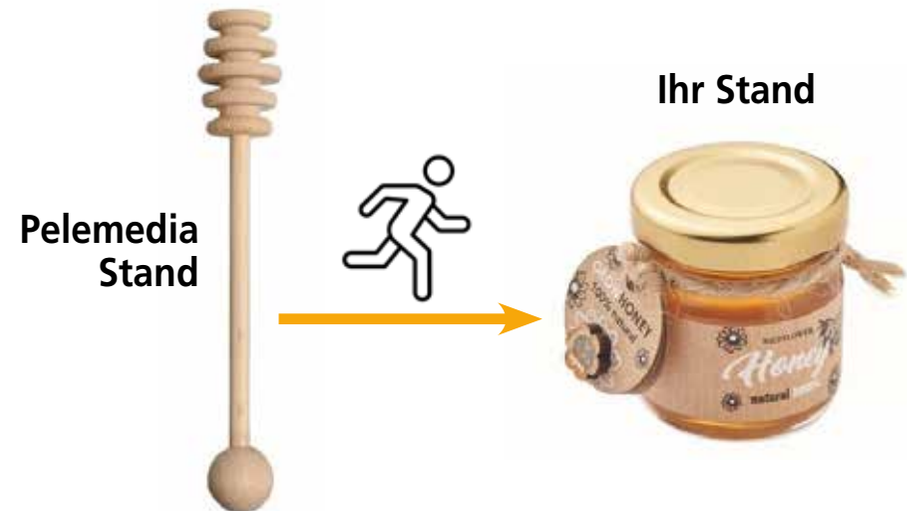
**Gesamtpaket
Festpreis
2.990 €**

Beispiele Werbegeschenke

Nutzen sie die Reichweite von *mikado*, *dachbaumagazin* und *Baugewerbe*.



- Die Messebesucher kommen durch die Bewerbung im Vorfeld der Messe zum Glücksrad
- Wenn der Besucher Ihr Logo auf dem Glücksrad trifft, bekommt er das von Ihnen gesponserte Giveaway (z.B. Honig-Löffel)
- Zusätzlich bekommt er von uns die Info, dass ein zweiter Gewinn bei Ihnen am Stand auf ihn wartet (z.B. der Honig zum Honiglöffel)



Sie haben Fragen?

Wir beraten Sie gerne!



Cornelia Schnek

Account Managerin

Tel.: 089 25556-1940

cschnek@pelemedia.de



Gisela Nerke

Account Managerin

Tel.: 089 9595-3928

mediaservice@nerke.de

