

Pressemitteilung

Best Cars 2025 goes public

Gewinnerfahrzeuge von Deutschlands größter Auto-Leserwahl von *auto motor und sport* erstmals in einer Ausstellung öffentlich zugänglich

Eine Premiere für alle Autofans: Erstmals öffnet die Motor Presse Stuttgart zu Deutschlands größter Auto-Leserwahl ihre Türen für Besucher und präsentiert in der Altonaer Fischauktionshalle in Hamburg eine exklusive Schau mit den Lieblingsfahrzeugen der Leserinnen und Leser von *auto motor und sport*.

Seien Sie dabei, wenn Best Cars 2025 die beliebtesten Fahrzeuge in einer einzigartigen Location ausstellt. Aus 462 Modellen in 13 Kategorien haben über 90.000 Teilnehmer ihre Favoriten gewählt – nun können Sie die prämierten Modelle live und direkt am Puls der Elbe erleben.

Automobile Faszination trifft maritimes Flair

Tauchen Sie ein in die Welt der prämierten Modelle beim 836. HAFENGEBURTSTAG HAMBURG! Die historische Fischauktionshalle bietet nicht nur eine imposante Kulisse, sondern auch ein vielseitiges Rahmenprogramm: Genießen Sie kulinarische Highlights von verschiedenen Foodtrucks, erfrischende Getränke und mitreißende Live-Musik. Ein unvergessliches Erlebnis für alle Sinne!

Mit 1,5 Millionen Besuchern zählt der Hafengeburtstag zu den größten Touristenattraktionen Norddeutschlands. Die Ausstellung in der Fischauktionshalle ist von Freitag, **9. Mai 2025, bis Sonntag, 11. Mai 2025**, für alle zugänglich. Der Eintritt ist frei!

Erleben Sie Design, Technik und Leidenschaft hautnah und lassen Sie sich von den prämierten Modellen inspirieren – an einem Ort, welcher seit Jahrhunderten Geschichte schreibt.

Best Cars 2025-Ausstellung:

Altonaer Fischauktionshalle

Große Elbstraße 9, 22767 Hamburg

www.fischauktionshalle.com

Öffnungszeiten für die Öffentlichkeit:

Freitag, 09. Mai 2025: 14:00 – 23:00 Uhr

Samstag, 10. Mai 2025: 12:00 – 24:00 Uhr

Sonntag, 11. Mai 2025: 06:00 – 18:00 Uhr

Kontakt:

Altonaer Fischauktionshalle Betriebs GmbH

Willy-Brandt-Straße 47

20457 Hamburg

(+49) 040 – 570 105 200

info@fischauktionshalle.com