



**IAA** »  
TRANSPORTATION



people and goods  
on the move

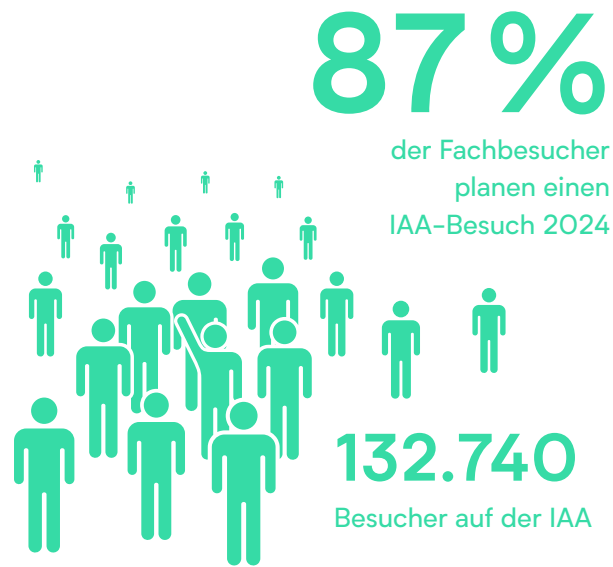
+  
17.-22. September 2024

Hannover

Pressetag am  
16. September 2024

**Ausstellerinformationen**

**Besucher?**  
**Qualität.**



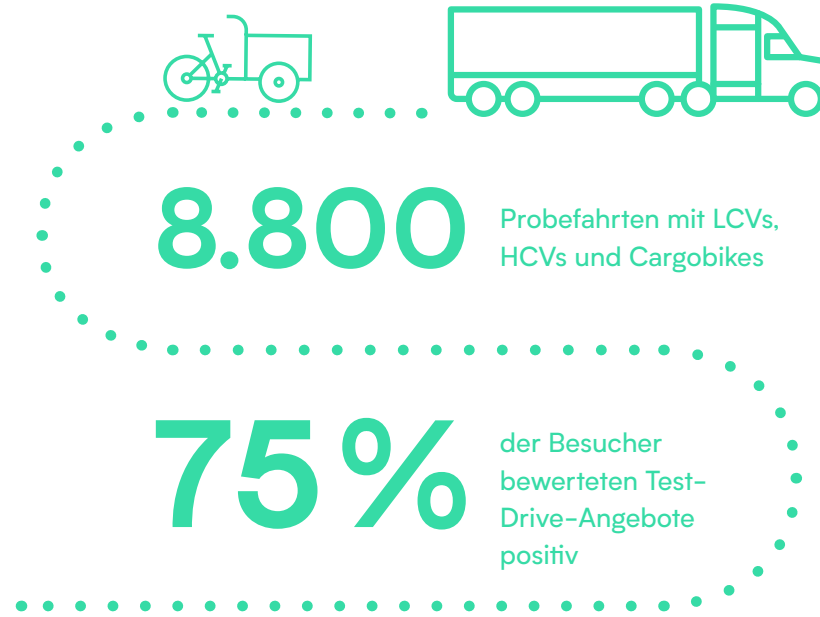
**16%** der Fachbesucher sind in der Führungsebene tätig



**63%** der Besucher bewerten den Busbereich als wichtig

**77%** der Besucher sind an Einkaufs- und Beschaffungsentscheidungen beteiligt

**Erlebnis?**  
**Reich.**



**Aussteller?**  
**Qualität.**

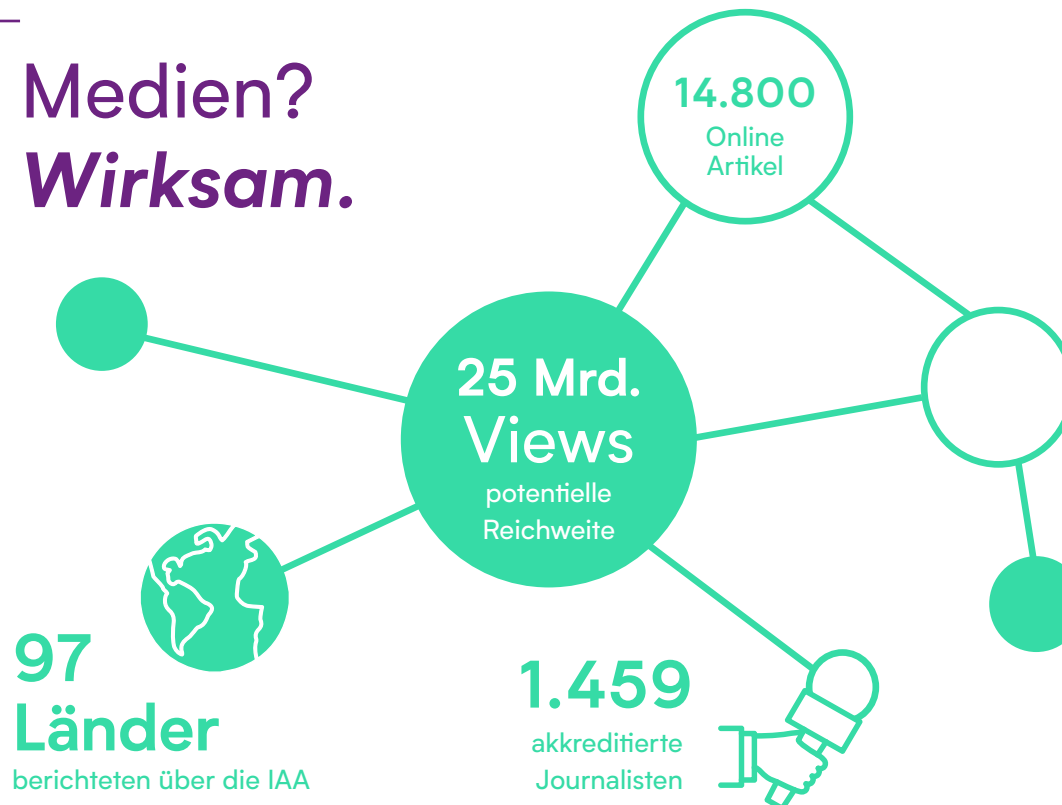


**78%** der Aussteller waren mit der Teilnahme sehr zufrieden

**1.402** Aussteller haben teilgenommen

**61%** der Aussteller kamen aus dem Ausland

**Medien?**  
**Wirksam.**



**Rückblick**

IAA TRANSPORTATION 2022

# + Technologien erleben

## Zukunft Güterverkehr & Personenbeförderung

Personenbeförderung und Güterverkehre sind wesentliche Bereiche unserer Daseinsvorsorge und Grundbedürfnisse menschlichen Zusammenlebens.

Als Hauptbestandteile der Mobilität verbinden und versorgen sie Menschen in Metropolen bis in die ländlichen Regionen hinein.

## + Herausforderung?

Erreichen der Klimaziele 2030/2050 weltweit: Schaffung eines klimafreundlichen, innovativen Transportsystems

## + Lösung.

Um diese Ziele zu erreichen, werden neue und innovative Technologien entwickelt, wie neue Antriebsarten: Elektroantrieb, Wasserstoff und E-Kraftstoffe.

Diese neuen Technologien entwickeln sich zu neuen Serienmodellen. Dies zeigt das Entwicklungspotenzial der Branche und bietet neue Anreize für neue Akteure auf dem Markt.

Die neuen Antriebstechnologien erfordern eine Neugestaltung der Infrastruktur, insbesondere der Ladeinfrastruktur. Dafür benötigen wir sinnvolle Lösungen und mit Blick auf die Intermodalität im Verkehrsmix ganzheitliche Ansätze.

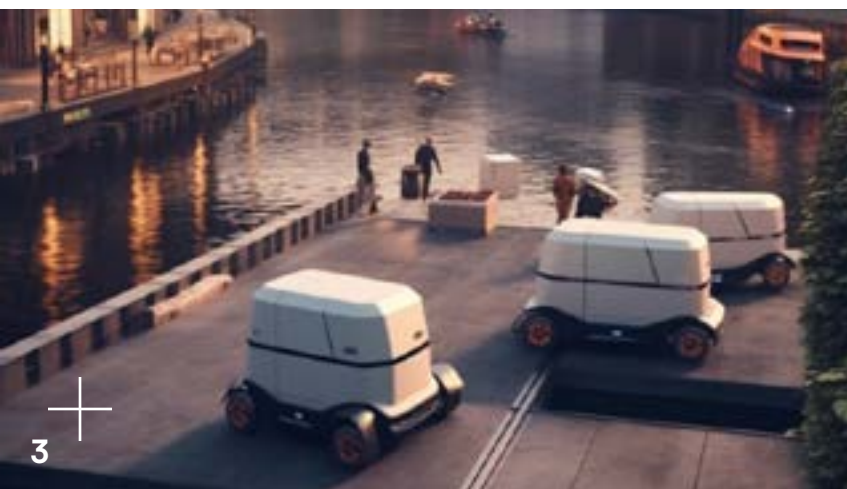
Die IAA TRANSPORTATION 2024 als internationale Leitplattform für Logistik und Transport und weltweit wichtigster Schauplatz für die Zukunftsthemen der Branche, beschäftigt sich mit den Hauptthemen Infrastruktur und Ladeinfrastruktur für Transport und Nutzfahrzeuge.

## + Warum Aussteller werden?

- Vereintes Präsentieren des technologischen und innovativen Fortschritts von Güterverkehr & Personenbeförderung: Was jetzt und in naher Zukunft „in Bewegung“ ist!
- Bündelung des gesamten Spektrums: Mikromobilität, Lastenfahrzeug-, Kleinfahrzeug-, Nutzfahrzeug- und Bushersteller mit deren Zulieferern und Tech-Unternehmen, Dienstleister und Startups.
- Vernetzung Cross Industrie & Politik aller relevanten Akteure.
- Schaffung eines progressiven Raumes für einen stimulierenden branchenübergreifenden Austausch.

IAA »  
TRANSPORTATION

- Maximales Erlebnis inklusive medialer Verwertung.
- Globaler Fokus der wichtigen Branchenunternehmen der Welt mit medialer potentieller Reichweite.
- Infrastrukturgestaltung für Städte und ländliche Räume im multimodalen Kontext & Realitätscheck: Machbarkeitsstudien
- Implementierung einer starken Ladeinfrastruktur
- Verringerung der Asynchronität von Fahrzeugen und Lademöglichkeiten
- Megawatt-Laden
- Weiterentwicklung von Batterie & Brennstoffzellen
- Mobility Hubs/Intermodalität



# E<X>HIBITION.

Präsentieren Sie Ihre technologische Marktführerschaft.

# E<X>PERIENCE.

Machen Sie die Zukunft der Mobilität erlebbar.

# E<X>CHANGE.

Teilen Sie Ihre Vision der Mobilität von Morgen.

# E<X>CITE.

Begeistern Sie mit atemberaubenden Use Cases.



Präsentieren Sie sich auf der führenden internationalen Branchenplattform für Nutzfahrzeuge und stellen Sie Transport, Logistik und Personenbeförderung mit uns gemeinsam in den Fokus und setzen Sie Benchmarks für die Zukunft unserer Branche.

## Ziel      Branchen      Notwendigkeit      Handlungsfelder      Akteure      Lösungen

Klimaneutralität im Transport

Personen-  
beförderung  
Gütertransport  
Logistik

Infrastruktur

Emissionsfreie  
Mobilität  
Digitalisierung  
Intermodalität  
Transport-  
Effizienz  
Verkehrssicherheit

OEMs der  
Nutzfahrzeugindustrie  
Zulieferer  
Logistik-Dienstleister  
Telekommunikations-  
Unternehmen  
IT Unternehmen  
Energieversorger  
Mobilitäts-  
Dienstleister  
Bund, Länder,  
Gemeinden & Kommunen

Neue Produkte  
Elektromobilität  
Wasserstoff  
Last Mile  
Urbane Logistik  
Autonomes Fahren  
Neue Geschäftsmodelle  
Softwarelösungen  
Ladeinfrastruktur  
Mobility as a service  
Transport as a service  
Künstliche Intelligenz



# Impulse geben

## » Nutzfahrzeugindustrie

- › Schwere & leichte Nutzfahrzeuge
- › Busse, Anhänger/Trailer & Aufbauten, Cargobike, Autonome Fahrzeuge
- › Zulieferer
- › Alternative Antriebe (Elektro, Hybrid, Brennstoffzelle, Bio- & Synthetikkraftstoffe)
- › Komponenten & Zubehör
- › Ausstattung (Komfort & Design)

## » Verkehrsdienstleistungen

- › Innovative Mobilitätsanbieter & Verkehrsunternehmen
- › Smart City/ Smart Country-Strategien
- › Intermodale Transportkette
- › Wartung & Serviceleistung

## » Digitalisierung/Tech/Software

- › Mobilitätskonzepte
- › On-Demand-Dienste/ Ridepooling
- › MaaS
- › Digitale Services (Software, IT, BigData)

## » Neue Wertschöpfungsketten

- › Energiegewinnung & regenerative Kraftstoffe (Strom-, Wasserstoff-, Bio- & SynFuels-Anbieter)
- › Nachhaltige Gewinnung von Rohstoffen (Lithium, Kobalt, Mangan)/ Kreislaufwirtschaft
- › Neue Produktionsfelder: Batterie- & Brennstoffzellen
- › Ladeinfrastruktur (Ladetechniken, Oberleitungen (Trolley), Tankstellen)
- › Infrastrukturplanung (Verbesserung Verkehrsfluss/ intelligente Verkehrslenkung)
- › Anknüpfungspunkt Mikromobilität (Seamless Last Mile & Last Mile Delivery)
- › Umrüstung von Flotten & Betriebshöfen
- › Smart Mobility (Städte & Regionen national & international)

## » Politik & Verbände

- › Nationale und internationale Stakeholder
- › B2ESG: Politische Entscheidungsträger, ESG-Organisationen, NGOs, Behörden,
- › Vertreter von Bund & Ländern, Städte & Regionen

## » Ministerien/Forschung/Institute/Startups

- › Forschungsprojekte & Förderprogramme Klimaschutz & Verkehr (Reallabore)
- › Wissenschaft
- › Venture Capital als Partner für Startup-Kultur gewinnen
- › KI und 5G



# EXHIBITION.

## Commercial Vehicles

- › schwere und leichte Nutzfahrzeuge, Zulieferer
- › Anhänger & Aufbauten, Zulieferer
- › Transporter, Transportlogistik, Zulieferer
- › Lastenfahrräder

## Bus Area

- › Bus City
- › Stadtbusse
- › Reise- & Fernbusse
- › Minibusse
- › Autonome Busse
- › Zulieferer

# EXPERIENCE.

- › Test Drives
- › Last Mile Area
- › Cargobike Parcours
- › Infrastrukturcampus
- › Guided Tours



IAA »  
TRANSPORTATION

# EXCHANGE.

## IAA Conference

- › Infrastrukturplanung
- › Ladeinfrastruktur
- › Intermodalität / Mobility Hubs / Urbanes Mobilitätsdesign
- › Regenerative Kraftstoffe (E- & H<sub>2</sub>-Antriebe / E-Fuels)
- › KI & Autonome Fahrzeuge
- › Umrüstung von Flotten & Betriebshöfen (CO<sub>2</sub>-Flottenregulierung)
- › Kreislaufwirtschaft (Nachhaltige Gewinnung von Rohstoffen)
- › Datennutzung (Blockchain & Catena X)
- › Last Mile Delivery

# EXCITE.

## Specials

- › Career
- › Trucker / Drivers
- › Oldtimer, Automania

## Startup Area

- › Präsentation
- › Pitch Stage
- › Mobilitython
- › Networking-Event



+  
Formate

## » B2B

- Gewerblicher Verkehr  
(Spedition, Lagerei, Transport)
- Nutzfahrzeughersteller
- Anhänger & Aufbautenhersteller
- Spediteure & Logistiker,  
NFZ-Händler, Flottenmanager
- Reiseveranstalter &  
Verkehrsunternehmen/ÖPNV,  
Fernbusverkehr
- Handwerker, Dienstleister, KEP
- F&E/Entwickler, Einkäufer,  
Strategie, Politikabteilungen,  
Kommunikation, Innovationsma-  
nager, VC/Invest

## » Politik & Gesellschaft

- B2ESG
- NGO
- Politische Entscheider
- Wissenschaft

## » B2C

- Fahrer
- Studierende/Azubis
- Familien



+  
**Besucher-  
Zielgruppen**





+  
**Geländeplan**  
Deutsche Messe Hannover





		pro m <sup>2</sup>
<b>Messehallen*</b>	Grundmiete Erdgeschoss*:	143,00 €
	<i>bei Buchung bis 30. November 2023:</i>	<b>128,70 €</b>
<b>Varianten*</b>	Eckstände zweiseitig frei*:	171,60 €
	<i>bei Buchung bis 30. November 2023:</i>	<b>154,44 €</b>
	Kopfstände dreiseitig frei*:	185,90 €
	<i>bei Buchung bis 30. November 2023:</i>	<b>167,31 €</b>
	Blockstände vierseitig frei*:	200,20 €
<i>bei Buchung bis 30. November 2023:</i>	<b>181,18 €</b>	
<b>Freigelände*</b>	Obergeschossflächen bei mehrgeschossiger Bauweise:	92,50 €
	<i>bei Buchung bis 30. November 2023:</i>	<b>83,25 €</b>
	Grundmiete*:	92,50 €
<i>bei Buchung bis 30. November 2023:</i>	<b>83,25 €</b>	

**EARLY BIRD**  
10 % sparen  
bis 30.11.2023

Obligatorischer Eintrag in  
das Ausstellerverzeichnis und  
in weitere Messemagazine  
(kostenpflichtig für jeden  
Aussteller und Mitaussteller) **750,00 €**

zzgl. MwSt.

+  
**Preise  
Exhibition\***

\* Preise zu den IAA TRANSPORTATION  
Formaten EXCHANGE, EXPERIENCE,  
Startup Area & Specials werden in Kürze  
auf der Webseite veröffentlicht.

\* Kein Standbau enthalten. Alle Preise zzgl. MwSt.

# Standpakete

Mit den IAA Packages bieten wir Ihnen mit der Deutschen Messe AG für Ihre Standfläche ein Paket aus Standbau, Grundversorgung und auf Wunsch Gastronomieservices an. Damit wird Ihr organisatorischer Aufwand vor und während der IAA auf ein Minimum reduziert und Sie können sich auf das Wichtigste konzentrieren: Kontakte knüpfen, Gespräche führen und Geschäfte abschließen.

Wählen Sie aus den Paketen BASIC, BASIC COLOR, COMFORT und PREMIUM mit vier verschiedenen Standbau-Typen die für Sie passende Lösung aus dem Systemstandportfolio der Deutschen Messe.

Die Systemstände und die individuellen Upgrade-Optionen zeichnen sich durch minimale CO<sub>2</sub>-Emissionen aus.

NEU: Weniger Reststoffe durch noch mehr recyclingfähige Komponenten. Ihr Stand erhält Ihr Unternehmenslogo und beinhaltet die notwendige Grundausstattung und Grundversorgung.

## BASIC



## COMFORT



## PREMIUM



## BASIC COLOR



IAA »  
TRANSPORTATION

### Preisübersicht:

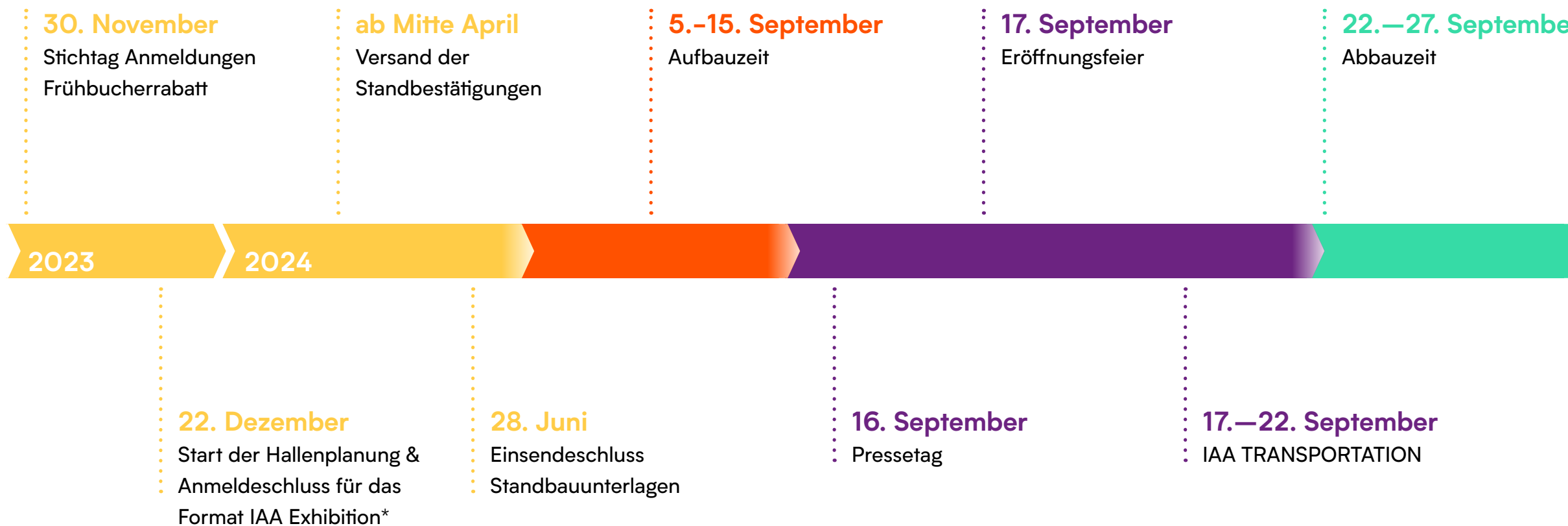
- BASIC: Stand Typ A aus Standsystem der DMAG inkl. erweiterter Möblierung:  
Paket-Preis\*: **130,00 €**/pro m<sup>2</sup> zzgl. Pauschalleistung\* **470,00 €**
- BASIC COLOR: Stand Typ A aus Standsystem der DMAG inkl. erweiterter Möblierung:  
Paket-Preis\*: **150,00 €**/pro m<sup>2</sup> zzgl. Pauschalleistung\* **700,00 €**
- COMFORT: Stand Typ C aus Standsystem der DMAG inkl. erweiterter Möblierung:  
Paket-Preis\*: **170,00 €**/pro m<sup>2</sup> zzgl. Pauschalleistung\* **690,00 €**
- PREMIUM: Stand Typ Exklusiv aus Standsystem der DMAG inkl. erweiterter Möblierung:  
Paket-Preis\*: **300,00 €**/pro m<sup>2</sup> zzgl. Pauschalleistung\* **190,00 €**
- Optional: GASTRONOMIE-Paket: **359,00 €** pauschal

\*Die enthaltenen Standbau- & Pauschalleistungen entnehmen Sie unserer Webseite oder wenden Sie sich direkt an die Deutsche Messe.



## Preise Standpakete

Weitere Informationen & Buchung  
bei der Deutschen Messe,  
Kontakt: [mss@messe.de](mailto:mss@messe.de) und auf  
[www.iaa-transportation.com](http://www.iaa-transportation.com)



\* Anmeldung auch weiterhin möglich.  
Im Fall der verspäteten Anmeldung  
muss mit größeren Einschränkungen  
in Bezug auf die präferierte Platzie-  
rung, die gewünschte Standgröße  
und Standform gerechnet werden.



Lassen Sie sich von myclimate den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck Ihres IAA-Auftritts bilanzieren und investieren Sie in Höhe der berechneten CO<sub>2</sub>-Emissionen in Klimaschutzprojekte.

Als international führende Plattform für Transport und Logistik ist sich die IAA TRANSPORTATION ihrer Verantwortung bewusst und schreitet beim Thema Klimaschutz voran.

Deadline: Mit der Standanmeldung, jedoch spätestens bis zum 23. August 2024.

Die IAA TRANSPORTATION bietet allen Ausstellern folgende Möglichkeiten und Schritte an:



## » Schritt 1: Bilanzierung & Erhalt myclimate Impact-Label

1.1 Bilanzierung des IAA-Auftritts in Tonnen CO<sub>2</sub> mit anschließender Investition in myclimate Klimaschutzprojekte: **179,00 €\***

1.2 Prüfung einer vorhandenen CO<sub>2</sub>-Bilanz (Methodik basierend auf GHG-Protokoll ) für den IAA-Auftritt durch myclimate mit anschließender Investition in Klimaschutzprojekte anderer Anbieter (Gold Standard, Plan Vivo): **279,00 €\***

\* Hinzu kommen die Kosten Ihres individuellen CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks, der pro Tonne abgerechnet wird.

## » Schritt 2: Investition in Höhe der berechneten CO<sub>2</sub>-Emissionen in Klimaschutzprojekte

2.1 Investition in alle folgenden Klimaschutzprojekte von myclimate:

### Togo:

- In den afrikanischen Ländern südlich der Sahara fallen 14,5 % der gesamten Energieverbräuche im Verkehrssektor an, der mit einem Anteil von 28 % an den Gesamtemissionen des Kontinents die zweitgrößte Quelle für CO<sub>2</sub>-Emissionen ist.
- Mit diesem Projekt werden 9 Millionen Elektromotorräder (2- und 3-Rad-Motorräder) in verschiedenen Ländern Afrikas verteilt und zudem der Bau von Montagewerken sowie Tausch- und Ladestationen unterstützt.

### Agroforst:

- Dieses regionale Klimaschutzprogramm für Agroforst bietet Fördergelder für die Pflanzung und Pflege von Bäumen auf landwirtschaftlichen Flächen in der Schweiz, in Deutschland, Österreich und Liechtenstein. Die Agroforstsysteme entnehmen der Atmosphäre CO<sub>2</sub> und bietet wertvolle Lebensräume für diverse Tierarten.

### Indien:

- Das Projekt sieht vor, im indischen Bundesstaat Karnataka Biogasanlagen in über 9.000 dafür geeigneten ländlichen Haushalten zu bauen. Die Bevölkerung profitiert neben der Reduktion des Treibhausgasausstoßes und der verminderten Abholzung der Wälder von höheren landwirtschaftlichen Erträgen und einer geringeren, gesundheitsschädlichen Rauchverschmutzung in den Häusern. Außerdem reduziert das Projekt die Methanemissionen von Rinderdung.

### Regionales Projekt:

- Es wird in ein neues, in Deutschland ansässiges, Projekt im Bereich Moor investiert. Weitere Informationen hierzu veröffentlichen wir zeitnah.

2.2 Investition in Klimaschutzprojekte anderer Anbieter/eigener Projekte.

Sofern in andere Klimaschutzprojekte investiert wird, müssen diese zwingend dem Gold Standard oder dem Plan Vivo Standard entsprechen.

Bei Interesse haben Sie die Möglichkeit, die entsprechende Variante direkt in der Online-Anmeldung zu buchen.



# Investieren Sie in den Klimaschutz



## Jetzt anmelden!

[www.iaa-transportation.com](http://www.iaa-transportation.com)

### Ihr Kontakt:

#### Ausstellerservice:

E-Mail: [transportation@iaa.de](mailto:transportation@iaa.de)  
Telefon: +49 30 897842-215

#### Veranstalter:

Verband der Automobilindustrie e.V.  
VDA  
Behrenstraße 35, 10117 Berlin

### » Oliver Jänisch

Vertrieb und Business Development

E-Mail: [oliver.jaenisch@vda.de](mailto:oliver.jaenisch@vda.de)  
Telefon: +49 30 897842-216

### » Reiner Strauch

Vertrieb und Business Development

E-Mail: [reiner.strauch@vda.de](mailto:reiner.strauch@vda.de)  
Telefon: +49 30 897842-207