



HUSS-VERLAG Presseinformation Nr. 25/22

In unserer E-Auto-Datenbank finden Sie ALLE Elektroautos (reine Elektrofahrzeuge sowie Plug-in-Hybride). Filtern Sie Ergebnisse der Suche mit untenstehenden Filtern. Unsere Elektroauto-Datenbank wird mehrmals pro Woche aktualisiert, eine Listung über Verfügbarkeit ist [hier](#) » zu finden.

Kategorie	Marke		
Alle	Alle		
Antrieb	Segment		
Alle	Alle		
Grundpreis	Leistung	Drehmoment	Leergewicht
<input type="checkbox"/> bis 40.000 €	<input type="checkbox"/> bis 200 PS	<input type="checkbox"/> 0 - 300 Nm	<input type="checkbox"/> unter 2 t
<input type="checkbox"/> 40.000 bis 60.000 €	<input type="checkbox"/> 200 - 500 PS	<input type="checkbox"/> 300 - 500 Nm	<input type="checkbox"/> 2 bis 2,5 t
<input type="checkbox"/> ab 60.000 €	<input type="checkbox"/> ab 500 PS	<input type="checkbox"/> ab 500 Nm	<input type="checkbox"/> ab 2,5 t
Fahrzeugverbrauch	Reichweite		
<input type="checkbox"/> bis 20 Wh/km	<input type="checkbox"/> bis 300 km		
<input type="checkbox"/> 20 - 25 Wh/km	<input type="checkbox"/> 300 bis 400 km		
<input type="checkbox"/> ab 25 Wh/km	<input type="checkbox"/> ab 400 km		

VISION mobility: Neue E-Auto-Datenbank schafft vollen Durchblick

Mit einer umfangreichen Datenbank im Handel verfügbarer Elektroautos schafft VISION mobility Durchblick im immer dichteren Angebot der Hersteller. Vom Preis über Akkukapazitäten, Reichweiten und Ladegeschwindigkeiten sowie umfangreichen Bildergalerien sind zahlreiche Infos abrufbar.

München, 07. September 2022. Die Zeitschrift und Webplattform VISION mobility aus dem HUSS-VERLAG ist seit kurzem mit einer umfangreichen Datenbank zum Thema E-Mobilität an den Start gegangen. Über 650 aktuelle E-Fahrzeuge sind gelistet, die Übersicht wird mehrmals in der Woche aktualisiert. In dem Online-Tool lässt sich eine Suchfunktion für die Feinrecherche nutzen und etwa nach Preis, Leistung, Gewicht, Reichweite oder Verbrauch filtern. Auch nach dem wichtigen Faktor „Verfügbarkeit“ lassen sich die Fahrzeuge sortieren. Aufgeführt werden neben den rein elektrisch angetriebenen Modellen am Markt auch die Plug-in-Hybrid-Modelle der Hersteller. Zu den ausgiebigen technischen Beschreibungen zählen ebenso die Kriterien Preis, Reichweite, Akkukapazitäten, Ladetechnik oder Ladezeiten sowie die wichtigsten Daten zur Performance. Vor allem finden Nutzer neben den WLTP-Daten der Hersteller auch Angaben zu den Realverbräuchen im Sommer wie im Winter. Sogar über die fossilen Benzinäquivalente können sich Interessierte informieren. Auch Standarddaten zu den Maßen, Gewichten, Kofferraumvolumen oder zur Sicherheit nach EuroNCAP findet man alles auf einen Blick. Neben den exakten Ladegeschwindigkeiten und Leistungen wird sogar die Position des Ladestutzens aufgeführt. Ergänzt wird das Angebot durch zahlreiche Bildergalerien zu den jeweiligen Modellen, die alle Details der Fahrzeuge ausleuchten.

Weitere Informationen unter: <https://vision-mobility.de/alle-elektroautos-hybridautos-BEV-PHEV-uebersicht>

(Wort- und Zeichenzahl mit Leerzeichen: 228/1.858)

Anlage: Elektroautos Datenbank Logo Bildcredit: HUSS-VERLAG

Text- und Bildmaterial stehen auf der HUSS-Presseseite unter www.huss-verlag.de. Belegexemplar erbeten an HUSS-VERLAG GmbH, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Joseph-Dollinger-Bogen 5, 80807 München.

Ihre Ansprechpartner bei weiteren Fragen zu dieser Presseinformation:

Johannes Reichel

stellv. Chefredakteur VISION mobility

Tel. +49 89 323 91-494

johannes.reichel@hussverlag.de

Rainer Langhammer

Geschäftsführer HUSS-VERLAG

Tel. +49 89 323 91-123

rainer.langhammer@hussverlag.de

VISION mobility

Mit VISION mobility vereint der HUSS-VERLAG die drei großen Zukunftsthemen Mobilität, Konnektivität und Infrastruktur. Sie bilden den Rahmen für aufwendig recherchierte, kritische Geschichten, die sich an Mobilitätsbegeisterte und -manager wenden. Die Digitalisierung und zunehmende Vernetzung führen zu einem tiefgreifenden Strukturwandel in der Mobilität. Dieser Wandel bedingt Änderungen bei Kommunikation und Infrastruktur. Mit dem Objekt VISION mobility verfolgt der HUSS-VERLAG das Ziel, die Themenkomplexe zu erklären, zu bewerten und kritisch zu hinterfragen. Die Inhalte sind branchen- und verkehrsträgerübergreifend. Ergänzt werden die Inhalte durch hochwertige Partnerbeiträge. Sie bieten interessante Einblicke und Hintergründe zu den genannten Hauptthemen.

HUSS-VERLAG

Der HUSS-VERLAG ist ein moderner B2B-Verlag, der mit Fachzeitschriften und periodisch erscheinenden Sonderpublikationen die Fach- und Führungskräfte der Wirtschaftszweige Logistik und Automotive sowie der Branchen Touristik, Transport, Aftersales und Personenbeförderung mit Produkten, Praxis- und Hintergrundwissen versorgt. Auch die Webpräsenzen der Fachmagazine haben sich zu gesuchten Informationsportalen entwickelt. Im HUSS-VERLAG erscheinen aktuell die Fachzeitschriften LOGISTIK HEUTE, LOGISTRA, taxi heute, busplaner, VISION mobility, Unterwegs, PROFI Werkstatt und die Zeitung Transport samt Sonderveröffentlichungen und digitale Medien. Der HUSS-VERLAG verleiht Preise, wie BEST OF mobility, BESTER AUTOHOF, den Europäischen Transportpreis für Nachhaltigkeit, den Internationalen busplaner Nachhaltigkeitspreis, Taxi des Jahres, die BESTE PROFI Werkstatt-Marke, die BESTE LOGISTIK MARKE, LOGISTRA best practice und den Supply Chain Management Award. Geschäftsführer des HUSS-VERLAGS sind Christoph Huss und Rainer Langhammer. Der HUSS-VERLAG ist Teil der HUSS-Unternehmensgruppe mit Sitz in München und Berlin.