

vom 10.02.2025 – 7. KW

MELDUNGEN

AutoMotorSport: Der ADAC hat in einem Praxistest die Reichweite von Elektroautos im Winter ermittelt.

Dass die Reichweite von Elektroautos im Winter zum Teil drastisch einbricht, ist keine wirkliche Neuigkeit. Niedrige Außentemperaturen machen der Antriebsbatterie zu schaffen, die Heizung für den Innenraum saugt kräftig am Energievorrat. In einem umfangreichen Praxistest hat der ADAC untersucht, welche Elektroautos auf einer Langstreckenfahrt (München-Berlin) am weitesten kommen, wie oft nachgeladen werden muss und wie schnell das geschieht.

Quelle: MSN; **Mehr hier**

VDA: VDA-Präsidentin Hildegard Müller zu EU-Kompass für Wettbewerbsfähigkeit.

„Europa ist bei der internationalen Wettbewerbsfähigkeit und der Standortattraktivität zunehmend abgehängt. Brüssel hat es bisher nicht geschafft, die richtigen Maßnahmen zu ergreifen, um den Standort international wieder an die Spitze zu bringen und Wachstum, Klimaschutz, Wohlstand und Arbeitsplätze auch künftig zu verbinden. Diese Aufgabe muss gerade auch mit Blick auf die geopolitischen Verschiebungen und Herausforderungen dringend angegangen werden. Mit dem Kompass für Wettbewerbsfähigkeit hat die EU-Kommission dieses Problem im Grundsatz erkannt und einige der nötigen Handlungsfelder sowie entsprechende Maßnahmen identifiziert.

Quelle: VDA; **Mehr hier**

NTV: Studie zur Lebensdauer von Pkw: So lange halten Elektroautos, Benzin und Diesel

Lange Zeit wurde die Batterie als kritische Komponente von Elektroautos angesehen. Doch die Erfahrung zeigt: Sie halten deutlich länger als erwartet. Wie eine Studie aus Großbritannien nun nahelegt, könnte dies auch für das gesamte Fahrzeug gelten. Sind Elektroautos genauso zuverlässig und langlebig wie Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor? Eine Datenanalyse aus Großbritannien deutet darauf hin, dass Stromer in dieser Hinsicht gegenüber Benzinern schon heute im Vorteil sind und ihre Lebensdauer in Zukunft auch noch weiter steigen dürfte.

Quelle: MSN; **Mehr hier**



Futurezone: Elektroauto / Forschern gelingt Batterie-Durchbruch – sie soll erstaunlich lange halten

Die Welt der Elektromobilität könnte vor einer Revolution stehen. Forschende aus Deutschland und China haben einen bedeutenden Fortschritt bei der Entwicklung von Lithium-Schwefel-Batterien erzielt. Diese neue Technologie verspricht nicht nur eine deutlich längere Lebensdauer als bisherige Akkus für Elektroautos, sondern auch schnellere Ladezeiten und mehr Sicherheit.

Quelle: MSN; **Mehr hier**



IHK: Unternehmenssicherung "Boxenstopp für Unternehmen"

In den Werkstatttagen unterstützt die IHK in Online-Seminaren zu folgenden Themen:

- zur Optimierung Ihres Tagesgeschäftes im unternehmerischen Alltag,
- zur Unterstützung von Festigung und Wachstum des Unternehmens sowie
- für Maßnahmen der strategischen und nachhaltigen Unternehmenssicherung

Quelle: IHK Magdeburg; **Mehr hier**

MAH-RKTPLATZ

Kein aktueller Beitrag vorhanden

KOMPETENTER

Kein aktueller Beitrag vorhanden

TERMINE

25. und 26. Februar 2025, Internationaler Motorenkongress 12. Internationaler Motorenkongress 2025

Nicht nur batterieelektrische sondern auch thermodynamische Antriebe sind zur Umsetzung der Mobilitätswende und globalen Senkung der CO₂-Emissionen zwingend erforderlich. Weitgehend hybridisiert sowie mit Wasserstoff und synthetischen Kraftstoffen aus regenerativen Quellen betrieben, leisten sie sowohl in der riesigen globalen Bestandsflotte von über 1,3 Milliarden Fahrzeugen als auch bei Neufahrzeugen einen wichtigen Beitrag. Auch die Antriebe neuer Fahrzeuggenerationen werden noch auf Jahrzehnte hinaus auf diese bewährte Technik zurückgreifen müssen, um die global stetig steigenden Mobilitätsbedürfnisse klimagerecht bedienen zu können. Der Internationale Motorenkongress als Wissensforum und Branchentreffpunkt für die Motorenentwicklung befasst sich mit dem Gesamtsystem der Motorentechnik: von der Energiegewinnung über die -speicherung bis hin zur -wandlung. Mehr zur Veranstaltung finden Sie [hier](#)

20. März 2025, 7. Automotive-Konferenz

Wie kann der Wandel der Automobilindustrie gestaltet werden? Eine Veranstaltung des Netzwerks Sachsen-Anhalt und dem Lücke TEAM International GmbH mit hochinteressanten Beiträgen und hoch karätigen Referenten. Mehr zur Veranstaltung finden Sie [hier](#)

25. und 26. März 2025, Mobility Innovation Summit 2025

Der Mobility Innovation Summit ist die Weiterentwicklung des Technischen Kongresses, der seit 25 Jahren Persönlichkeiten aus der Automobilindustrie, Fach- und Führungskräfte der Branche sowie Verantwortliche aus Politik, Gesellschaft, Forschung und Wissenschaft zusammenbringt. Der neue Name unterstreicht unsere verstärkte Fokussierung auf Innovationen die über technische Aspekte hinausgeht. Mehr zur Veranstaltung Sie [hier](#)

14. und 15. Mai 2025, Smart Factory Day

Diskutieren Sie beim »Smart Factory Day« mit Top-Referenten von Zulieferern, Automobilherstellern, Start-ups und Entwicklungsdienstleistern. Effizienz und Nachhaltigkeit im Werk, digitale Prozesse, Maschinelles Lernen, KI, Kreislaufwirtschaft, Cybersicherheit und Environmental Social Governance: Nutzen Sie die Impulse aus der Praxis für Ihr Unternehmen – und bringen Sie Ihre Erfahrungen ein! Mehr zur Veranstaltung finden Sie [hier](#)

21. August 2025, 5. Mitteldeutscher Wasserstoffkongress

Bereits zum 5. Mal laden die Europäische Metropolregion Mitteldeutschland und das Wasserstoffnetzwerk HYPOS gemeinsam zum Mitteldeutschen Wasserstoffkongress ein. Die zentrale Wasserstoffveranstaltung der Region bringt seit 2021 Entscheider und Multiplikatoren der Wasserstoffwirtschaft und regionalen Leitbranchen sowie aus Politik, Verwaltung und Wissenschaft zusammen. Mehr zur Veranstaltung finden Sie [hier](#)

9. – 14. September 2025, IAA Mobility 2025 in München

Nach dem herausragenden Erfolg der IAA MOBILITY 2023 setzt die IAA MOBILITY Ihren Weg als führende globale Plattform für Mobilität, Nachhaltigkeit und Tech fort. Unter dem Motto „It's All About Mobility“ wird München im September 2025 erneut zur weltweiten Leistungsschau von Innovationen rund um Mobilität. Mehr zur Veranstaltung finden Sie [hier](#).

Sehr geehrter Abonnent, Sie erhalten unsere Meldung, weil Sie Mitglied -
Mitwirkender der Clusterinitiative MAHREG Automotive als Initiative des
Sachsen-Anhalt Automotive e.V. sind. Möchten Sie die Meldungen
weiterempfehlen oder abbestellen, dann senden Sie uns bitte an
info@mahreg.de einen Hinweis - Ihre Kündigung oder nutzen Sie die
Antwortfunktion Ihres Emailprogramms.
Die Inhalte unserer Meldungen werden mit größter Sorgfalt erstellt. Wir
übernehmen jedoch keine Gewähr für deren Vollständigkeit und Richtigkeit.

Impressum

© MAHREG Automotive

V.i.s.d.P. i.V. als stv. Vorstandsvorsitzender Hans-Dieter Sonntag
Clustersprecher MAHREG Automotive
eine Initiative des Sachsen-Anhalt Automotive e. V.

Stellv. Vorsitzender des Vereins / Clustersprecher MAHREG Automotive:
Hans-Dieter Sonntag
Amtsgericht Stendal VR 11577

Steinfeldstraße 3, D-39179 Barleben
Tel.: +49 39203 649 650; Fax: +49 39203 649 629
newsletter@mahreg.de
www.mahreg.de