

Auto-Nachrichten 25.07.2025 – 31.07.2025 (KW 31) (Auswertung verschiedener Quellen)

(erstellt von VDMA: Fachverbände Elektrische Automation / Kunststoff- und Gummimaschinen / Mess- und Prüftechnik / Präzisionswerkzeuge / Robotik und Automation / Textile Care, Fabric and Leather Technologies / Thermo-Prozesstechnik / Werkzeugmaschinen/VDW)

Land: **Europa** [Europa]
Konzern: **Zhejiang Geely Holding Group**
Firma: **Zeekr Europe**
Standort:
Datum, Quelle: 25-07-25, Euronews
Meldung:
Zeekr plant, in ganz Europa zu expandieren. Nach dem Start seiner Marken in den nordischen Ländern sowie in Belgien und der Schweiz sollen nun auch Deutschland, Großbritannien, Frankreich, Italien und Spanien beliefert werden.

Land: **Japan / Schweden** [Welt]
Konzern: **Isuzu Motors Ltd. / Volvo Group**
Firma:
Standort:
Datum, Quelle: 29-07-25, Auto Business News
Meldung:
Isuzu Motors und Volvo haben einen Kooperationsvertrag zur gemeinsamen Entwicklung einer Plattform für mittelschwere LKW unterzeichnet. Im Rahmen des Abkommens wurde ihre Partnerschaft um 20 Jahre verlängert.

Land: **Deutschland** [West-Europa]
Konzern: **BWM AG / Mercedes-Benz / Lyft**
Firma: **FreeNow**
Standort:
Datum, Quelle: 31-07-25, CE NoticiasFinancieras
Meldung:
BMW und Mercedes haben ihre Mobilitäts-App FreeNow für 172 Mio. EUR an den US-amerikanischen Fahrdienstleister Lyft verkauft.

Land: **Deutschland** [West-Europa]
Konzern: **Volkswagen AG**
Firma: **Audi AG**
Standort:
Datum, Quelle: 28-07-25, dpa International Service in English
Meldung:
Im ersten Halbjahr 2025 stürzten Audis Profite vor allem aufgrund der US-amerikanischen Zollpolitik um 37,5 % ab.

Land: **Deutschland** [West-Europa]
Konzern: **Volkswagen AG**
Firma: **Porsche AG**
Standort:
Datum, Quelle: 30-07-25, WELT online
Meldung:
Porsche plant eine Strategiewende. Die Firma verlangsamt den Umstieg auf Elektromobilität und investiert wieder in neue Verbrenner-Modelle. Man erwartet in China und in den USA starke Verkaufszahlen.

Auto-Nachrichten 25.07.2025 – 31.07.2025 (KW 31) (Auswertung verschiedener Quellen)

(erstellt von VDMA: Fachverbände Elektrische Automation / Kunststoff- und Gummimaschinen / Mess- und Prüftechnik / Präzisionswerkzeuge / Robotik und Automation / Textile Care, Fabric and Leather Technologies / Thermo-Prozesstechnik / Werkzeugmaschinen/VDW)

Land: **Frankreich** [West-Europa]
 Konzern: **Stellantis N.V.**
 Firma:
 Standort: **Poissy**
 Datum, Quelle: 25-07-25, MarketLine News and Comment
Meldung:
 Stellantis will in Frankreich an seinem Standort Poissy mit der Produktion des Elektroautos Mokka GSE beginnen.

Land: **Großbritannien** [West-Europa]
 Konzern: **Tata Motors Ltd.**
 Firma: **Jaguar Land Rover PLC (JLR)**
 Standort: **Wolverhampton**
 Datum, Quelle: 25-07-25, Shropshire Star
Meldung:
 JLR hat grünes Licht für die Erweiterung seiner Lagerhallen für Bauteile in Wolverhampton bekommen. Der Ausbau ist Teil von JLRs Plan, das Werk in Wolverhampton ganz auf die Produktion von Elektroautos umzustellen.

Land: **Großbritannien** [West-Europa]
 Konzern: **TSV Motor**
 Firma:
 Standort:
 Datum, Quelle: 28-07-25, Auto Business News
Meldung:
 Der indische Autobauer TSV Motor will über die britische Firma Norton Motorcycles vier neue Motorradmodelle auf den Markt bringen. Sein Flaggschiff-Modell ist ein 1200-ccm-Vierzylinder-Superbike.

Land: **Italien** [West-Europa]
 Konzern: **Iveco Group N.V. / Tata Motors Ltd.**
 Firma:
 Standort:
 Datum, Quelle: 30-07-25, Gulf Oil & Gas
Meldung:
 Iveco Group und Tata Motors haben eine Vereinbarung zur Übernahme von Iveco durch Tata unterzeichnet. Dieser Schritt soll die Firmen als starken globalen Player positionieren.

Land: **Österreich** [West-Europa]
 Konzern: **Pierer Mobility AG**
 Firma: **KTM AG**
 Standort: **Mattighofen / Munderfing**
 Datum, Quelle: 28-07-25, dpa-AFX ProFeed
Meldung:
 Die Pierer-Mobility-Tochter KTM nimmt die Produktion nach sechsmonatigen Sanierungsarbeiten in seinen Stammwerken in Mattighofen und Munderfing wieder auf. Die Firma sieht sich nun in der Lage, die hohe Nachfrage nach den Marken Husqvarna und Gasgas besser bedienen zu können.

Auto-Nachrichten 25.07.2025 – 31.07.2025 (KW 31) (Auswertung verschiedener Quellen)

(erstellt von VDMA: Fachverbände Elektrische Automation / Kunststoff- und Gummimaschinen / Mess- und Prüftechnik / Präzisionswerkzeuge / Robotik und Automation / Textile Care, Fabric and Leather Technologies / Thermo-Prozesstechnik / Werkzeugmaschinen/VDW)

Land: **Spanien** [West-Europa]
Konzern: **Chery Automobile Co. Ltd.**
Firma:
Standort: **Cornellà de Llobregat / Barcelona**
Datum, Quelle: 30-07-25, Catalan News by ACN
Meldung:
Chery wird im Herbst in Cornellà de Llobregat in der Nähe von Barcelona ein neues Forschungs- und Entwicklungszentrum eröffnen.

Land: **Rumänien** [Ost-Europa]
Konzern: **Ford Motor Co.**
Firma: **Ford Otosan**
Standort: **Craiova**
Datum, Quelle: 28-07-25, Nine O'Clock Online
Meldung:
Ford Otosan will in den kommenden drei Jahren 490 Mio. EUR in seine Produktionsanlagen in Craiova investieren. Es sollen dort vor allem Elektroautos gebaut werden. Das Elektromodell Puma wird schon in diesem Jahr produziert.

Land: **USA** [Nordamerika]
Konzern: **Alphabet Inc.**
Firma: **Waymo**
Standort:
Datum, Quelle: 28-07-25, Forbes.com
Meldung:
Waymo, ein führender amerikanischer Betreiber von Robotaxis, erweitert 2026 sein Angebot auf Dallas und überholt damit Tesla.

Land: **USA** [Nordamerika]
Konzern: **Isuzu Motors Ltd.**
Firma:
Standort:
Datum, Quelle: 28-07-25, Kyodo News
Meldung:
Um die Zollaufgaben der USA zu umgehen, erwägt der japanische LKW-Hersteller Isuzu Motors, 2028 die Produktion von leichten LKW in die USA zu verlagern.

Land: **USA** [Nordamerika]
Konzern: **Lyft / Benteler Group**
Firma:
Standort:
Datum, Quelle: 26-07-25, Los Angeles Times
Meldung:
Der amerikanische Fahrdienstanbieter Lyft will im kommenden Jahr autonome Elektro-Shuttles auf Amerikas Straßen bringen und damit Uber Konkurrenz machen. Lyft kooperiert zu diesem Zweck mit der in Österreich ansässigen Benteler Group.

Auto-Nachrichten 25.07.2025 – 31.07.2025 (KW 31) (Auswertung verschiedener Quellen)

(erstellt von VDMA: Fachverbände Elektrische Automation / Kunststoff- und Gummimaschinen / Mess- und Prüftechnik / Präzisionswerkzeuge / Robotik und Automation / Textile Care, Fabric and Leather Technologies / Thermo-Prozesstechnik / Werkzeugmaschinen/VDW)

Land: **USA** [Nordamerika]
Konzern: **McLaren Group**
Firma:
Standort:
Datum, Quelle: 25-07-25, Baltimore Daily Record

Meldung:

McLaren hat mit dem Bau eines neuen Fahrzeugverdelungszentrums in Tradepoint Atlantic begonnen, in dem die Autos an die Kundenwünsche angepasst und ausgeliefert werden. McLaren will damit seinen Fußabdruck in den USA vergrößern.

Land: **USA** [Nordamerika]
Konzern: **Tesla Motors Inc. / LG Energy Solution**
Firma:
Standort:
Datum, Quelle: 30-07-25, The Wall Street Journal Online

Meldung:

Der südkoreanische Batteriehersteller LG Energy Solution hat mit Tesla einen Liefervertrag im Wert von 4,3 Mrd. USD abgeschlossen. LG Energy wird Tesla über die kommenden drei Jahre mit Lithium-Ionen-Batterien beliefern.

Land: **USA** [Nordamerika]
Konzern: **Tesla Motors Inc. / Samsung Electronics**
Firma:
Standort:
Datum, Quelle: 28-07-25, RTE.ie

Meldung:

Tesla und Samsung haben eine Vereinbarung zur Lieferung von Chips im Wert von 16,5 Mrd. USD abgeschlossen. Die Chips werden in Samsungs neuer Fabrik in Texas produziert.

Land: **USA** [Nordamerika]
Konzern: **Volkswagen AG**
Firma:
Standort:
Datum, Quelle: 25-07-25, CE NoticiasFinancieras

Meldung:

VW steht derzeit in Verhandlungen mit den USA, um individuelle Vereinbarungen zu treffen und damit Trumps Zölle zu umgehen. Dabei strebt VW günstigere Konditionen an als die von der EU vorgeschlagenen 15 % auf europäische Fahrzeuge.

Land: **Argentinien** [Mittel- und Südamerika]
Konzern: **Chery Automobile Co. Ltd.**
Firma:
Standort:
Datum, Quelle: 29-07-25, CE NoticiasFinancieras

Meldung:

Chery will in Kürze ein neues Hybrid-Fahrzeug, den Tiggo 4, auf den argentinischen Markt bringen. Das Auto einen Kraftstoffverbrauch von 5,3 l auf 100 km und eine erweiterte Reichweite von bis zu 1.000 km.

Auto-Nachrichten 25.07.2025 – 31.07.2025 (KW 31) (Auswertung verschiedener Quellen)

(erstellt von VDMA: Fachverbände Elektrische Automation / Kunststoff- und Gummimaschinen / Mess- und Prüftechnik / Präzisionswerkzeuge / Robotik und Automation / Textile Care, Fabric and Leather Technologies / Thermo-Prozesstechnik / Werkzeugmaschinen/VDW)

Land: **Mexiko** [Mittel- und Südamerika]
 Konzern: **Nissan Motor Co. Ltd.**
 Firma:
 Standort: **Cuernavaca / Aguascalientes**
 Datum, Quelle: 30-07-25, CE NoticiasFinancieras

Meldung:

Nissan bestätigt die Schließung seines Werks in Cuernavaca, Morelos, wo die Firma seit 1966 tätig war. Die Produktion der Nissan-Modelle NP300, Frontier und Versa wird nach Aguascalientes verlagert.

Land: **Indien** [Zentralasien]
 Konzern: **Mahindra & Mahindra Ltd. (M&M) / Ideal Motors Pvt. Ltd.**
 Firma: **Mahindra Ideal Lanka (Pvt.) Ltd.**
 Standort:
 Datum, Quelle: 31-07-25, Informist MoneyWire

Meldung:

M&M haben mit Ideal Motors einen Übernahmevertrag abgeschlossen, demzufolge Ideal Motors 35 % an Mahindra Ideal Lanka übernimmt.

Land: **Indien** [Zentralasien]
 Konzern: **Ministerium für Industrieförderung und Binnenhandel (DPIIT) / Ather Energy Ltd.**
 Firma:
 Standort:
 Datum, Quelle: 29-07-25, Tax India Online

Meldung:

Das indische Ministerium DPIIT und der Elektroautohersteller Ather Energy haben eine Absichtserklärung zur Stärkung des Wachstums im Bereich saubere Mobilität und der Produktion von E-Autos unterzeichnet.

Land: **Indien** [Zentralasien]
 Konzern: **Nissan Motor Co. Ltd. / Renault Group BV**
 Firma: **Renault Nissan Automotive India Private Ltd.**
 Standort:
 Datum, Quelle: 28-07-25, ET Now

Meldung:

Renault hat die Genehmigung zur Übernahme der restlichen 51 % an dem JV Renault Nissan Automotive India von Nissan erhalten.

Land: **Indien** [Zentralasien]
 Konzern: **Suzuki Motor Corp.**
 Firma: **Maruti Suzuki India Ltd.**
 Standort:
 Datum, Quelle: 28-07-25, Auto Business News

Meldung:

Maruti Suzuki will sein fünfsitziges SUV Escudo im September 2025 auf den indischen Markt bringen. Das Modell wird unter dem Grand Vitara angesiedelt und mit Hybrid-Antrieb erhältlich sein.

Auto-Nachrichten 25.07.2025 – 31.07.2025 (KW 31) (Auswertung verschiedener Quellen)

(erstellt von VDMA: Fachverbände Elektrische Automation / Kunststoff- und Gummimaschinen / Mess- und Prüftechnik / Präzisionswerkzeuge / Robotik und Automation / Textile Care, Fabric and Leather Technologies / Thermo-Prozesstechnik / Werkzeugmaschinen/VDW)

Land: **Indien** [Zentralasien]
Konzern: **Triumph Motorcycles**
Firma:
Standort:
Datum, Quelle: 31-07-25, Jagran English
Meldung:
Triumph Motorcycles will im August sein neues 400-cc-Modell Triumph Thruxton 400 Cafe Racer auf den indischen Markt bringen.

Land: **Indien** [Zentralasien]
Konzern: **VinFast**
Firma:
Standort: **Surat**
Datum, Quelle: 28-07-25, CarTradeIndia.com
Meldung:
VinFast etabliert mit der Eröffnung seiner ersten Handelsniederlassung in Surat seine Präsenz auf dem indischen Markt.

Land: **China** [Fernost]
Konzern: **Nissan Motor Co. Ltd. / Dongfeng Motor Group Co. Ltd.**
Firma:
Standort: **Guangzhou**
Datum, Quelle: 31-07-25, Reuters News
Meldung:
Nissan und Dongfeng wollen in Guangzhou ein JV gründen, an dem Nissan 60 % halten wird. Das JV wird vornehmlich mit dem Export von Fahrzeugen und Autoteilen befasst sein.

Land: **Japan** [Fernost]
Konzern: **Subaru Corp. / Hewlett Packard Enterprise (HPE)**
Firma:
Standort:
Datum, Quelle: 28-07-25, The Fly
Meldung:
Subaru hat sich für HPE als Lieferanten für Bilderkennungs- und AI-Systeme entschieden. Subaru wird HPEs EyeSight-Fahrerassistenzsystem in seine Fahrzeuge integrieren, das sich zurzeit noch in der Entwicklungsphase befindet.

Land: **Malaysia** [Fernost]
Konzern: **BYD Company Ltd.**
Firma:
Standort:
Datum, Quelle: 29-07-25, Gasgoo Automotive News
Meldung:
BYD hat sein vollelektrisches Kompakt-SUV ATTO 2 auf den malaysischen Markt gebracht.

Auto-Nachrichten 25.07.2025 – 31.07.2025 (KW 31) (Auswertung verschiedener Quellen)

(erstellt von VDMA: Fachverbände Elektrische Automation / Kunststoff- und Gummimaschinen / Mess- und Prüftechnik / Präzisionswerkzeuge / Robotik und Automation / Textile Care, Fabric and Leather Technologies / Thermo-Prozesstechnik / Werkzeugmaschinen/VDW)

Land: **Philippinen** [Fernost]
Konzern: **Honda Philippines, Inc. / Honda Parts Manufacturing Corp.**
Firma:
Standort:
Datum, Quelle: 30-07-25, BusinessWorld
Meldung:
Honda Philippines hat die Fusion mit Honda Parts Manufacturing bekanntgegeben. Die Transaktion dient der Konsolidierung der Firmenstruktur.

Land: **Singapur** [Fernost]
Konzern: **Chongqing Changan Automobile Co. Ltd.**
Firma:
Standort:
Datum, Quelle: 29-07-25, Gasgoo Automotive News
Meldung:
Changan Automobile hat anlässlich eines Events in Singapur sein neues alternativ angetriebenes SUV-Modell AVATR 11 sowie eine limitierte Sonderausgabe, den AVATR 012, vorgestellt.

Land: **Ägypten** [Afrika]
Konzern: **Chery Automobile Co. Ltd.**
Firma:
Standort: **Kairo**
Datum, Quelle: 30-07-25, AzerNews
Meldung:
Chery hat bei einem Event in Kairo fünf neue Modelle für den ägyptischen Markt vorgestellt und markiert damit seinen Vorstoß nach Nordafrika.

Land: **Marokko** [Afrika]
Konzern: **Cenntro Inc./ Electricove**
Firma:
Standort:
Datum, Quelle: 28-07-25, Ecofin Agency
Meldung:
Der US-amerikanische Elektroautobauer Cenntro hat mit der marokkanischen Firma Electricove eine Vereinbarung zum Bau eines Montagewerks für Elektroautos in Marokko unterzeichnet. Geplant ist die Produktion der Modelle Teemak und LS450 für den marokkanischen und nordafrikanischen Markt.

Auto-Zulieferer-Nachrichten 25.07.2025 – 31.07.2025 (KW 31) (Auswertung verschiedener Quellen)

(erstellt von VDMA: Fachverbände Elektrische Automation / Kunststoff- und Gummimaschinen / Mess- und Prüftechnik / Präzisionswerkzeuge / Robotik und Automation / Textile Care, Fabric and Leather Technologies / Thermo-Prozesstechnik / Werkzeugmaschinen/VDW)

Land: **Deutschland** [West-Europa]
Firma: **Contemporary Amperex Technology Co. Ltd. (CATL)**
Standort: **Arnstadt**
Fertigung: **Batterien**
Datum, Quelle: 27-07-25, The Namibia Press Agency (NAMPA)

Meldung:

CATLs Batteriezellenwerk in Arnstadt soll die Zusammenarbeit zwischen Deutschland und China vertiefen. Derzeit werden dort pro Jahr ca. 30 Mio. Zellen produziert. Weitere Fabriken in Spanien und Ungarn sind geplant.

Land: **Italien** [West-Europa]
Firma: **EuroGroup Laminations Spa / FountainVest Partners**
Standort:
Fertigung: **Elektromotoren**
Datum, Quelle: 30-07-25, MarketLine Financial Deals Tracker

Meldung:

FountainVest Partners, eine in Hongkong beheimatete Investmentfirma, wird einen Mehrheitsanteil von 55,3 % an EuroGroup Laminations erwerben, einer italienischen Firma für Elektromotoren und Getriebe. Einen Anteil von 45,7 % übernimmt FountainVest von EMS Euro Management Services und weitere 7,9 % von Tikehau Capital. Der Wert der Transaktion wird auf 626 Mio. EUR beziffert.

Land: **Schweden** [West-Europa]
Firma: **Lyten / Northvolt AB**
Standort:
Fertigung: **Batterien**
Datum, Quelle: 30-07-25, AKMENG

Meldung:

Das US-Batterie-Startup Lyten hat 200 Mio. USD aufgebracht, um den schwedischen Batteriehersteller Northvolt zu übernehmen.

Land: **Schweiz** [West-Europa]
Firma: **Nemak, S.A.B. de C.V. / GF Casting Solutions**
Standort:
Fertigung: **Gussteile**
Datum, Quelle: 30-07-25, MarketLine Financial Deals Tracker

Meldung:

Nemak hat die Fahrzeugsparte von GF Casting Solutions übernommen, einen in der Schweiz ansässigen Hersteller von Fahrzeug-Gussteilen. Mit dieser Transaktion will Nemak sein Portfolio erweitern und seine Position beim Übergang zu nachhaltiger Mobilität stärken.

Auto-Zulieferer-Nachrichten 25.07.2025 – 31.07.2025 (KW 31) (Auswertung verschiedener Quellen)

(erstellt von VDMA: Fachverbände Elektrische Automation / Kunststoff- und Gummimaschinen / Mess- und Prüftechnik / Präzisionswerkzeuge / Robotik und Automation / Textile Care, Fabric and Leather Technologies / Thermo-Prozesstechnik / Werkzeugmaschinen/VDW)

Land: **Schweiz** [West-Europa]
Firma: **ST Microelectronics / NXP**
Standort:
Fertigung: **Sensoren**
Datum, Quelle: 28-07-25, Automobil Industrie Online
Meldung:
Der Schweizer Halbleiterkonzern ST Microelectronics übernimmt die MEMS-Sensorsparte von NXP zu einem Preis von 950 Mio. USD und stärkt damit seine Position am Weltmarkt.

Land: **Bulgarien** [Ost-Europa]
Firma: **Behr-Hella Thermocontrol (BHTC)**
Standort: **Bozhurishte Industrial Park**
Fertigung: **Autoteile**
Datum, Quelle: 30-07-25, Bulgarian News Agency
Meldung:
Der Zulieferer Behr-Hella Thermocontrol investiert 25 Mio. EUR in den Ausbau seiner Fabrik im Bozhurishte Industrial Park in der Nähe von Sofia.

Land: **USA** [Nordamerika]
Firma: **Adient**
Standort: **Normal, IL**
Fertigung: **Autositze**
Datum, Quelle: 30-07-25, Black Mountain News
Meldung:
Adient, ein Hersteller von Autositzen, plant eine Investition in Höhe von 8 Mio. USD in ein neues Werk mit 75 Arbeitsplätzen in Normal. Das Werk liegt in der Nähe seines Hauptkunden Rivian.

Land: **Indien** [Zentralasien]
Firma: **DENSO Corp. /**
Standort: **Gautam Buddha Nagar, Uttar Pradesh**
Fertigung: **Autoteile**
Datum, Quelle: 27-07-25, Free Press Journal
Meldung:
DENSO investiert in Gautam Buddha Nagar in ein neues Werk für Motorgeneratoren für Hybrid- und Elektroautos.

Land: **Indien** [Zentralasien]
Firma: **ZF Friedrichshafen AG**
Standort:
Fertigung: **Elektrische Parkbremse**
Datum, Quelle: 31-07-25, Auto Business News
Meldung:
ZF hat in Indien mit der Produktion seiner elektrischen Parkbremssysteme (Electric Park Brake - EPB) begonnen.

Auto-Zulieferer-Nachrichten 25.07.2025 – 31.07.2025 (KW 31)
(Auswertung verschiedener Quellen)

(erstellt von VDMA: Fachverbände Elektrische Automation / Kunststoff- und Gummimaschinen / Mess- und Prüftechnik / Präzisionswerkzeuge / Robotik und Automation / Textile Care, Fabric and Leather Technologies / Thermo-Prozesstechnik / Werkzeugmaschinen/VDW)

Land: **Südkorea** [Fernost]
Firma: **Kumho Tire Co. Ltd.**
Standort: **Gwangju / Hampyeong**
Fertigung: **Reifen**
Datum, Quelle: 31-07-25, Maeil Business Newspaper

Meldung:

Kumho Tire will die Produktion im Werk 1 an seinem Standort Gwangju nach einem Feuerschaden wieder aufnehmen. Zudem soll der neue Standort der Firma in Hampyeong 2028 mit der Produktion beginnen.

Land: **Südkorea** [Fernost]
Firma: **LG Innotek Co. Ltd / Aeva Technologies Inc.**
Standort:
Fertigung: **Lidar-Sensoren**
Datum, Quelle: 29-07-25, Reuters News

Meldung:

LG Innotek hat einen Anteil im Wert von 32 Mio. USD an Aeva erworben, einen Hersteller von Lidar-Sensoren. Aeva beliefert u.a. Daimler Truck.

Marktberichte/Marktstudien 25.07. – 31.07.2025 (KW 31) (Auswertung verschiedener Quellen)

(erstellt von VDMA: Fachverbände Elektrische Automation / Kunststoff- und Gummimaschinen / Mess- und Prüftechnik / Präzisionswerkzeuge / Robotik und Automation / Textile Care, Fabric and Leather Technologies / Thermo-Prozesstechnik / Werkzeugmaschinen/VDW)

Land: **Welt** [Welt]

Titel: **Zolleinigung zwischen Europa und den USA wird teuer**

Datum, Quelle: 28-07-25, Spiegel Plus

Information:

Die Zolleinigung zwischen den USA und Europa wird die Autoindustrie Milliarden kosten. Europäische Autohersteller müssen nun 15 % Zoll zahlen, wenn sie Autos in die USA importieren. Deutsche Luxushersteller wie Audi und Porsche trifft es besonders hart.

Land: **Deutschland** [West-Europa]

Titel: **Absatz von E-Autos nimmt in Deutschland wieder zu**

Datum, Quelle: 28-07-25, Mitteldeutsche Zeitung Online

Information:

Die Neuzulassung von E-Autos ist im ersten Halbjahr gegenüber dem Vorjahreszeitraum um 37 % angestiegen, so die Beratungsagentur Pricewaterhouse Coopers. Es wurden 5,9 Mio. rein batteriebetriebene Elektrofahrzeuge verkauft. In Europa insgesamt erreichten sie aber nur einen Anteil von 15,6 %.

Land: **China** [Fernost]

Titel: **Test ergibt Schwächen bei Fahrerassistenzsystemen**

Datum, Quelle: 30-07-25, Automobil Industrie Online

Information:

Ein vom chinesischen Autoportal Dongchedi auf öffentlichen Straßen durchgeführter Test ergab deutliche Schwächen bei automatisierten Fahrfunktionen. Es wurden überwiegend Fahrzeuge chinesischer Hersteller, aber auch deutsche und japanische Autobauer sowie Tesla geprüft. Dabei schnitt Tesla am besten ab.