Autobranche China 2023

Weltgrößter Automarkt wird elektrisch und digital

Erfahrungswissen: 53% aller Elektroautos fahren in China

Forschung und Entwicklung in China für die globale Produktion

Fast 400 Produktionswerke deutscher Automobilkonzerne und Zulieferer in China

Chinesische Automobilkonzerne streben auf den Weltmarkt

China auf der Internationalen Automobilausstellung München 2023

Mit der Internationalisierung der chinesischen Automobilbranche machen chinesische Konzerne im Grunde genommen das gleiche, wie zuvor die deutsche Auto Branche. Nur sehr viel schneller, digital und in Richtung einer Co2-freien Wirtschaft

Deutsche Konzernen können nicht nur, sie müssen die Forschungs- und Entwicklungskapazitäten in China nutzen, um den Anschluss nicht zu verlieren

Die Herausforderungen der Zukunft sind nur in einer noch intensiveren Kooperation zu schaffen



Der Autor 1988 während eines Werkpraktikums bei Shanghai-Volkswagen und FAW

Weitere Informationen und individuelle Fassungen der Studie -www.projekte-international.de Dr. Thomas Kiefer, <u>dr.thomas.kiefer@t-online.de</u>, T. 04104-969025

Inhaltsübersicht

Chinas Elektroautobranche kommt zur IAA nach Deutschland	.Fehler! Textmarke nicht definiert.
Chinesischer Elektromobilitäts-Kongress WNECC in München	.Fehler! Textmarke nicht definiert.
VDA: WNEVC wichtiges Zeichen für deutsch-chinesische Zusammer definiert.	narbeit Fehler! Textmarke nicht
WNEVC Kongressbericht Bayrischer Rundfunk - China hat die Ideer Textmarke nicht definiert.	n, Deutschland die TechnikFehler!
WNEVC München 2023- Kongressbericht	.Fehler! Textmarke nicht definiert.
Jürgen Mindel, Geschäftsführer des VDA	.Fehler! Textmarke nicht definiert.
$\textbf{XIN Guobin, Vizeminister Industrie und Informationstechnologie} \dots \\$.Fehler! Textmarke nicht definiert.
WAN Gang, Präsident der China Association for Science and Technologie World New Energy Vehicle Congress (WNEVC)	
Exkurs: Wer ist Wan Gang, Vater der Elektromobilität?	.Fehler! Textmarke nicht definiert.
- Tabellarischer Lebenslauf Prof. Dr. Wan Gang vom Bundesministe und Forschung	
- Boomberg: Der weltweit führende Elektroauto-Visionär ist nicht E	
- Wan Gang baut Chinesisch-Deutsche Hochschule an der Tongji-U Textmarke nicht definiert.	niversität Shanghai aufFehler!
- Neuer Forschungsminister schwärmt für Ingolstadt	.Fehler! Textmarke nicht definiert.
- Wan Gang: Im Kampf gegen den Klimawandel setzt China auf Zu Interview in Deutsche Welle 2007	
- 25 Jahre Partnerschaft mit Tongji-Universität: Präsident Wan Gan 2007	_
- Chinesischer Wissenschaftsminister Prof. Dr. Wan Gang wird Ehre	•
- Chinas Forschungsminister Wan Gang zum Honorarprofessor an onicht definiert.	der TU bestellt Fehler! Textmarke
- Dr. Wan Gang, Chinas Vater der Elektromobilität, glaubt, Wassers Textmarke nicht definiert.	toff sei die Zukunft! Fehler!
- Juni 2023: DEUTZ verleiht Innovationspreis an Elektro- und Wasse Textmarke nicht definiert.	erstoffpionier Wan GangFehler!
Hildegard MÜLLER, Präsidentin des VDA	.Fehler! Textmarke nicht definiert.
SHI Mingde, Präsident der China-Germany Friendship Association, Botschafter in Deutschland	
Oliver BLUME, Vorstandsvorsitzender der Volkswagen AG	.Fehler! Textmarke nicht definiert.
CHEN Hong, Vorsitzender von SAIC Motor	.Fehler! Textmarke nicht definiert.
Oliver ZIPSE, Vorstandsvorsitzender der BMW AG	.Fehler! Textmarke nicht definiert.

WANG Chuanfu, Vorsitzender und Präsident von BYD	Fehler! Textmarke nicht definiert.
WANG Jun, CEO von Chongqing Changan Automobile	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Porträt Wei Jianjun	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Ola KÄLLENIUS, Vorstandsvorsitzender der Mercedes-Benz Group definiert.	AGFehler! Textmarke nicht
Mercedes-Benz setzt laut Vorstandsvorsitzendem Ola Källenius vonicht definiert.	erstärkt auf China Fehler! Textmarke
William LI, Vorsitzender von NIO	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Nio-CEO William Li: Offener Wettbewerb treibt Innovation in der E-Mnicht definiert.	1obilität voran Fehler! Textmarke
Jennifer Lee Morgan, Staatssekretärin und Sondergesandten für i Textmarke nicht definiert.	nternationalen Klimaschutz Fehler!
Redetext Staatssekretärin und Sondergesandten für internationa	_
YU Zhuoping, stellvertretender Vorsitzender der China Society of Textmarke nicht definiert.	Automotive EngineersFehler!
ZENG Yuqun, Gründer, Vorsitzender und General Manager von Codefiniert.	ATLFehler! Textmarke nicht
Holger KLEIN, Vorstandsvorsitzender und CEO der ZF Friedrichshadefiniert.	fen AG Fehler! Textmarke nicht
Interview mit Holger Klein: ZF-Konzern verdoppelt sein Engageme definiert.	ent in China Fehler! Textmarke nicht
YU Kai, Gründer und CEO von Horizon Robotics	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Adam SELIPSKY, CEO von Amazon Web Service (TBD)	Fehler! Textmarke nicht definiert.
ZHU Jiangming, Gründer und Vorsitzender von Leap Motor (TBD)	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Interview mit Zhu Jiangming	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Arndt G. Kirchhoff, Vorsitzender der KIRCHHOFF-Gruppe	Fehler! Textmarke nicht definiert.
LIU Jingyu, Vorsitzende und Präsidentin der CALB Group Co., Ltd.	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Roland PRETTNER, Präsident von Magna Steyr	Fehler! Textmarke nicht definiert.
SHAN Jizhang, Gründer und CEO von Black Sesame Technology	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Paolo GUGLIELMINI, Präsident und CEO von Hexagon	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Redetext Paolo GUGLIELMINI	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Aden Cheng, CEO von SemiDrive	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Jochen HANEBECK, Vorstandsvorsitzender der Infineon Technolognicht definiert.	gies AG (TBD) Fehler! Textmarke
Markus Heyn, Mitglied der Bosch-Geschäftsführung und Vorstand	•
WANG Wei, Vorsitzender von Sunwoda Electronic Co., Ltd	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Liu Jingyu, Vorsitzender von China New Aviation	Fehler! Textmarke nicht definiert.

Bundeskanzler Scholz bei der Internationalen Automobil-Ausstellung München 2023 - Die Mobilität der Zukunft
Bundeswirtschaftsminister Habeck zur IAA 2023 – Unternehmen müssen ihren Beitrag zum Standort Deutschland leisten
IAA München 2023: "China Speed" trifft auf absteigende deutsche Industrie . Fehler! Textmarke nicht definiert.
Darum verlieren deutsche Autobauer in China den AnschlussFehler! Textmarke nicht definiert.
Fotogallerie: China auf der IAA 2021Fehler! Textmarke nicht definiert.
6. Deutsch-Chinesischer Automobilkongress, Berlin September 2022 Fehler! Textmarke nicht definiert.
Darum verlieren deutsche Autobauer in China den AnschlussFehler! Textmarke nicht definiert.
Fotogallerie: 6. Deutsch-Chinesischer AutomobilkongressFehler! Textmarke nicht definiert.
7. Deutsch-Chinesischer Automobilkongress, China Oktober 2023Fehler! Textmarke nicht definiert.
Exkurs – China auf der IAA Frankfurt am Main 1988Fehler! Textmarke nicht definiert.
Exkurs - IAA 2003 – Volle Hallen
https://www.auto-motor-und-sport.de/reise/iaa-2003-faszination-auto/Fehler! Textmarke nicht definiert.
2003 - Autoverkäufe in China überspringen MillionenmarkeFehler! Textmarke nicht definiert.
Exkurs - BK Helmut Kohl in China – Besichtigung Shanghai Volkswagen 2003 Fehler! Textmarke nicht definiert.
Exkurs – Stadtplanung und Verkehr in Shanghai 2003 – Präsentationen für Bayerns Ministerpräsident Edmund Stoiber - Ministerpräsident Steuber

Leitmessen wandern nach China	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Shanghaier Automesse 2023 zeigt Vorsprung der chinesischen Bradefiniert.	ancheFehler! Textmarke nicht
Shanghai Motor 2023 Bilanz	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Auto Shanghai - Chinesische Premiummarken überholen deutsche Tr nicht definiert.	aditionshersteller. Fehler! Textmarke
Auto Shangai - Das Auto verliert seine Bedeutung als Statussymbo	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Auto China - Beijing	Fehler! Textmarke nicht definiert.
China Guangzhou International Automobile Exhibition	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Chengdu Motor Show, August 2023	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Chinesische Marktwirtschaft	Fehler! Textmarke nicht definiert.
China hat einen weitsichtigen Plan	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Industriepolitik schafft enorme Innovations- und Kostenvorteile	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Markenbildung – "Chines Autos"	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Stark steigende Marktanteile von Elektrofahrzeugen	Fehler! Textmarke nicht definiert.
53 Prozent aller Elektroautos fahren in China	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Top Elektroautomarken in China 2022	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Verkaufsdaten August 2023	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Verkaufsdaten August 2023 Chinesische Oberklassefahrzeuge überholen deutsche Premiumm definiert.	
Chinesische Oberklassefahrzeuge überholen deutsche Premiumm	arkenFehler! Textmarke nicht
Chinesische Oberklassefahrzeuge überholen deutsche Premiumm definiert. AlixPartners-Analyse: China auf dem Weg zur "automobilen Supe	rmacht"Fehler! Textmarke nicht
Chinesische Oberklassefahrzeuge überholen deutsche Premiumm definiert. AlixPartners-Analyse: China auf dem Weg zur "automobilen Supe definiert. Preisabsprachen der großen Automarken verstoßen gegen Kartel	rmacht" Fehler! Textmarke nicht recht Fehler! Textmarke nicht recht Fehler! Textmarke nicht
Chinesische Oberklassefahrzeuge überholen deutsche Premiumm definiert. AlixPartners-Analyse: China auf dem Weg zur "automobilen Supe definiert. Preisabsprachen der großen Automarken verstoßen gegen Kartel definiert.	rmacht"Fehler! Textmarke nicht rechtFehler! Textmarke nicht rechtFehler! Textmarke nicht urFehler! Textmarke nicht definiert.
Chinesische Oberklassefahrzeuge überholen deutsche Premiumm definiert. AlixPartners-Analyse: China auf dem Weg zur "automobilen Supe definiert. Preisabsprachen der großen Automarken verstoßen gegen Kartel definiert. Absatzanreize für Elektrofahrzeuge durch verbesserte Infrastrukt.	rmacht"Fehler! Textmarke nicht rechtFehler! Textmarke nicht rechtFehler! Textmarke nicht urFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
Chinesische Oberklassefahrzeuge überholen deutsche Premiumm definiert. AlixPartners-Analyse: China auf dem Weg zur "automobilen Supe definiert. Preisabsprachen der großen Automarken verstoßen gegen Kartel definiert. Absatzanreize für Elektrofahrzeuge durch verbesserte Infrastrukt. Stark steigende Marktanteile von Elektrofahrzeugen	rmacht"Fehler! Textmarke nicht rechtFehler! Textmarke nicht rechtFehler! Textmarke nicht urFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
Chinesische Oberklassefahrzeuge überholen deutsche Premiumm definiert. AlixPartners-Analyse: China auf dem Weg zur "automobilen Supe definiert. Preisabsprachen der großen Automarken verstoßen gegen Kartel definiert. Absatzanreize für Elektrofahrzeuge durch verbesserte Infrastrukt. Stark steigende Marktanteile von Elektrofahrzeugen	rmacht"Fehler! Textmarke nicht rechtFehler! Textmarke nicht rechtFehler! Textmarke nicht urFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
Chinesische Oberklassefahrzeuge überholen deutsche Premiumm definiert. AlixPartners-Analyse: China auf dem Weg zur "automobilen Supe definiert. Preisabsprachen der großen Automarken verstoßen gegen Kartel definiert. Absatzanreize für Elektrofahrzeuge durch verbesserte Infrastrukt. Stark steigende Marktanteile von Elektrofahrzeugen	rmacht"Fehler! Textmarke nicht rechtFehler! Textmarke nicht rechtFehler! Textmarke nicht urFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
Chinesische Oberklassefahrzeuge überholen deutsche Premiumm definiert. AlixPartners-Analyse: China auf dem Weg zur "automobilen Supe definiert. Preisabsprachen der großen Automarken verstoßen gegen Kartel definiert. Absatzanreize für Elektrofahrzeuge durch verbesserte Infrastrukte Stark steigende Marktanteile von Elektrofahrzeugen	rmacht"Fehler! Textmarke nicht rechtFehler! Textmarke nicht rechtFehler! Textmarke nicht urFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
Chinesische Oberklassefahrzeuge überholen deutsche Premiumm definiert. AlixPartners-Analyse: China auf dem Weg zur "automobilen Supe definiert. Preisabsprachen der großen Automarken verstoßen gegen Kartel definiert. Absatzanreize für Elektrofahrzeuge durch verbesserte Infrastrukte Stark steigende Marktanteile von Elektrofahrzeugen	rmacht"Fehler! Textmarke nicht rechtFehler! Textmarke nicht rechtFehler! Textmarke nicht urFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert. 21. bis 24. August 2023 in Suzhou
Chinesische Oberklassefahrzeuge überholen deutsche Premiumm definiert. AlixPartners-Analyse: China auf dem Weg zur "automobilen Supe definiert. Preisabsprachen der großen Automarken verstoßen gegen Kartel definiert. Absatzanreize für Elektrofahrzeuge durch verbesserte Infrastrukte Stark steigende Marktanteile von Elektrofahrzeugen	rmacht"Fehler! Textmarke nicht rechtFehler! Textmarke nicht rechtFehler! Textmarke nicht urFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert. 21. bis 24. August 2023 in SuzhouFehler! Textmarke nicht definiert.

Fahrzeughersteller verkaufen in China im Juni 2023 mehr AutosFehler! Textmarke nicht definiert.
Preiskampf drückt Gewinne
Pleitewelle führt zu hocheffektiven Unternehmen
Chinas Nutzfahrzeugverkäufe steigen
Deutsche Autobranche unterschätze bereits Japan und Südkorea Fehler! Textmarke nicht definiert.
Deutsche Autobranche delächelte Elektrofahrzeuge
•
Interview mit Ferdinand Dudenhöffer: "Die chinesischen E-Auto-Hersteller werden Furore machen"Fehler! Textmarke nicht definiert.
Dudenhöffer: IAA als Startschuss für Preiskrieg der chinesischen Konzerne Fehler! Textmarke nicht definiert.
Standort Deutschland in Gefahr?
Kommentar: Deutsche Autobranche bräuchte ZeitmaschineFehler! Textmarke nicht definiert.
Deloitte-Studie: Deutschland erreicht E-Auto-Ziele nur mit Chinas Fehler! Textmarke nicht definiert.
McKinseySrudie: Europas Autobauer brauchen neue China-StrategieFehler! Textmarke nicht definiert.
Chinesischer Automobilverband warnt vor Risiken schneller Internationalisierung Fehler! Textmarke nicht definiert.
EU-Kommissionspräsidentin kündigt Wettbewerbsuntersuchung wegen Marktverzerrungen durch chinesische Subventionen für Elektroautos an
Deutsche Welle. China - EU: Subventionsstreit bei E-AutosFehler! Textmarke nicht definiert.
Konkurrenz aus China: Die EU leidet unter den eigenen VersäumnissenFehler! Textmarke nicht definiert.
Chinas Handelsministerium drängt auf Dialogs tatt auf Antisubventionsuntersuchung Fehler! Textmarke nicht definiert.
Die chinesische Handelskammer äußert sich gegen die EU-AntisubventionsuntersuchungFehler! Textmarke nicht definiert.
Chinesische Analysten sehen kaum Auswirkungen der EU-AntisubventionsuntersuchungFehler! Textmarke nicht definiert.
Mercis: Die größte Herausforderung stellt sich nicht für europäische Hersteller, sondern für den europäischen Industriestandort
EU-Ratspräsidentschaft warnt wenige Tage später vor einer Abhängigkeit von China bei Lithium- Ionen-Batterien und Brennstoffzellen
Chinesische Automobilexporte gemessen am Inlandsabsatz nicht hochFehler! Textmarke nicht definiert.
"Es ist besser, die Behauptung, wir seien der weltweit führende Automobilexporteur, nicht zu übertreiben"Fehler! Textmarke nicht definiert.
Chinesische Charmofensive in Deutschland

China produziert in EuropaFehler! Textmarke nicht definiert.
Tabelle: Neuzulassungen/Verkäufe von Personenkraftwagen 2022 Fehler! Textmarke nicht definiert.
Marktanteil deutscher Elektro-Autos in China verschwindend gering Fehler! Textmarke nicht definiert.
Marktanteil chinesische Marken in Deutschland 2022 bei 0,5 ProzentFehler! Textmarke nicht definiert.
Übersicht: In Deutschland erhältliche Elektroautos aus ChinaFehler! Textmarke nicht definiert.
DIW-Studie – Exporte von Automobil-und Automobilteile von China nach Deutschland steigen im ersten Halbjahr 2023 um 75 %
Deutsche Autofahrer werden zunehmend offener für chinesische Elektroautos Fehler! Textmarke nicht definiert.
China exportiert im ersten Halbjahr 2023 über 2 Millionen AutosFehler! Textmarke nicht definiert.
China neuer Export-Weltmeister Fehler! Textmarke nicht definiert.
China gewinnt Wettrennen um Export-Weltmeister Fehler! Textmarke nicht definiert.
China wird zum größten Autoexporteur
Chinesischer Automobilverband erwartet 5 Millionen Fahrzeugexporte 2023 Fehler! Textmarke nicht definiert.
TrendForce – China erringt 2023 9 % des NEV-Umsatzes in WesteuropaFehler! Textmarke nicht definiert.
Allianz Research: 1,5 Millionen Autoimporte in die EU aus China 2023 Fehler! Textmarke nicht definiert.
Top 10 Autohersteller in China nach Fahrzeugexporten im Jahr 2022Fehler! Textmarke nicht definiert.
Fakenews und Verschwörungstheorien zweifeln an Chinas Erfolg bei der ElektromobilitätFehler! Textmarke nicht definiert.
Markteinstig in Europa gestaltet sich schwierigFehler! Textmarke nicht definiert.
Chinesisch Elektroauto-Marken setzen auf HändlernetzFehler! Textmarke nicht definiert.
Chinesische Hersteller von Elektrofahrzeugen setzen ihre Hoffnungen auf Europas schwindende Autohändler
Frachtkosten für Chinas Autohersteller explodiertenFehler! Textmarke nicht definiert.
Hochsee-Autotransporter von SAIC wird auf den Markt gebrachtFehler! Textmarke nicht definiert.
Bremerhaven baut Verschiffungskapazitäten für chinesische Autos aus Fehler! Textmarke nicht definiert.
Jade-Weser-Port wird "Heimathafen" für E-Auto-Importe aus ChinaFehler! Textmarke nicht definiert.
Erstes Halbjahr 2023: Exportwachstum bei New Energy Vehicles 160 %Fehler! Textmarke nicht definiert.
Auto-Exportboom nach Russland
Geht ehemaliges russisches VW-Werk an Geely?Fehler! Textmarke nicht definiert.

Ukraine kauft chinesische Elektroautos	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Mexiko zweitwichstes Importland für chinesische Autos	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Exporte und Produktionsstandorte in Asien	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Chinas Marktanteil von 75 % in Südostasien bei Elektroautos	Fehler! Textmarke nicht definiert.

Automobilproduktion in China	Fehler Taytmarke nicht definiert
Liste chinesischer Automobilhersteller	
Ist die die "glorreiche Ära" der Joint-Venture-Marken vorbei?	
China ist von der Bevölkerung 3-mal die EU	
Metropolregion Shanghai	
Shanghai hat die höchste NEV-Produktion in China	
Guangdong – Automobilzentrum in Südchina	
Automobilzentrum Nordchina und Peking	
Zentalchina	
ZentalChina	renier! Textmarke nicht definiert.
Exkurs – "Sich von China unabhängig machen" – aber wo sind die nicht definiert.	Zukunftsmärkte . Fehler! Textmarke
Januar 2006. VDA möchte indischen Markt erschliesen	Fehler! Textmarke nicht definiert.
VDA-Indientage – viel Aufwand, kaum Geschäfte	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Automarkt Indien 2023 – Volkswagen auf Platz 11 mit 42.000 verk	auften Fahrzeugen Fehler!
Textmarke nicht definiert.	
Teslas Gigafabrik in Shanghai	
Tesla Shanghai 2022	
Tesla möchte in China weiter expandieren	
Tesla baut Fabrik für Netzspeicher in Shanghai	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Build your Dreams - BYD	
INTERVIEW MIT BYD-CHEF: Michael Shu hat große Pläne für Deuts definiert.	schland Fehler! Textmarke nicht
BYD präsentiert 6 Modelle auf der Münchner Automobilausstellur nicht definiert.	ng Seal in Europa Fehler! Textmarke
BYD auf der IAA München 2023	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Außenministerin Baerbock besucht BYD auf der IAA	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD im Open Space IAA München 2023	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD Yangwang	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD Han	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD Seal	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD Seal Fahrbericht	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD Yuan / Atto	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD Dolphin	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD Denza	Fehler! Textmarke nicht definiert.

BYD - Fang Cheng Bao	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD - DMO-Technologieplattform	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD Busse und Nutzfahrzeuge	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD ebus	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD SkyRail	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD - Forschungsoffensive	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD - Absatzrekorde	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD - Sinkende Verkaufspreise, steigende Gewinne	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD - Exportoffensive	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD bestellt zwei Fahrzeugtransporter	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD exportiert nach Japan	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD bringt den Atto 3 und den Dolphin EV in Australien auf den M definiert.	arktFehler! Textmarke nicht
BYD produziert in Thailand	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD - Indonesiens größter Taxibetreiber kauft 80% seiner Elektrof Textmarke nicht definiert.	ahrzeuge von BYD Fehler!
BYD liefert Elektrobusse nach Indonesien	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD erweitert seine Präsenz im Nahen Osten mit der Einführung d Arabischen Emiraten	_
BYD bringt 4 Modelle in Jordanien auf den Markt	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD - Verkaufsstart in Südafrika	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD - Auf dem Weg zum Marktführer in Lateinamerika	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD - Exporte nach Mexiko	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD-Doppeldecker-Elektrobusse für Chile	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD exportiert nach Kolumbien	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD bringt Seal in Brasilien auf den Markt und richtet sich bis zum Geschäfte	
BYD bringt Dolphin in Brasilien als fünftes Modell auf den Markt	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD startet in Ecuador	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD baut Industriekomplex mit drei Werken in Brasilien	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD – Über Jameika erschliest BYD zehn karibische Länder	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD exportiert nach Usbekistan	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD und Foriva	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD und Baidu	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD Markteinstieg und Produktionspläne Europa	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD exportiert nach Großbritanien	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD in Norwegen	Fehler! Textmarke nicht definiert.

BYD bringt vier Modelle in Italien auf den Markt BYD exportiert nach Deutschland BYD plant Werk in Europa	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Yutong weltgrößter Busshersteller Yutong - Marktführer in Europa	
Geely Porträt Geely-Gründer Li Shufu,	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
Zeekr - Exporte nach Europa	
Zeekr startet Vorverkauf von Zeekr 001 und Zeekr X in Deutschlar Zeekr auf der IAA München 2023	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Zeekr 001 im Test Geely – Volvo Geely - Polestar Polestar gründet Software-Joint Venture	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
Polestar-Geschäftsführer: wir sind europisch mit einem chinesischen definiert. Geely – Smart	
Geely – Smart auf der IAA München 2023	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.

Smart-Absatz kommt in Fahrt	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Smart - Verkauf in Europa und Südostasien gestartet	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Geely – Daimler Truck	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Geely – Astor Martin	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Geely – London Electric Vehicle Company (LEVC)	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Geely - Lotus	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Geely Global EV Production Centre in Wuhan	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Geely – Lotus-Entwicklungszentrum in Raunheim	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Geely und Changan Automobile arbeiten zusammen	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Geely und Baidu bauen E-Autos unter neuer Marke Ji Yue	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Leapmotor	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Leapmotor auf der IAA München 2023	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Leapmotor zeigt auf der IAA 2023 sas E-Auto C10 und neue Technodefiniert.	ologienFehler! Textmarke nicht
Leapmotor - Neue zentralen Supercomputing-Einheit "Four-Leaf C Textmarke nicht definiert.	Clover" von LeapmotorFehler!
Leapmotor arbeitet mit ZF zusammen, um intelligente Fahrwerke nicht definiert.	zu entwickeln Fehler! Textmarke
Leapmotor verhandelt mit Volkswagen	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Leapmotor verhandelt mit Volkswagen Leapmotor auf der IAA 2023	
· -	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Leapmotor auf der IAA 2023	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Leapmotor auf der IAA 2023	Fehler! Textmarke nicht definiert. Fehler! Textmarke nicht definiert.
Leapmotor auf der IAA 2023 Stellantis prüft Kooperation mit Leapmotor	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
Leapmotor auf der IAA 2023 Stellantis prüft Kooperation mit Leapmotor Human Horizons – HiPhi	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
Leapmotor auf der IAA 2023	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
Leapmotor auf der IAA 2023 Stellantis prüft Kooperation mit Leapmotor Human Horizons – HiPhi Hiphi von Human Horizons auf der IAA Mobility 2023 HiPhi X im Fahr-Test	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
Leapmotor auf der IAA 2023 Stellantis prüft Kooperation mit Leapmotor Human Horizons – HiPhi Hiphi von Human Horizons auf der IAA Mobility 2023 HiPhi X im Fahr-Test Hiphi greift Mercedes, BMW, Audi und Tesla an	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
Leapmotor auf der IAA 2023 Stellantis prüft Kooperation mit Leapmotor Human Horizons – HiPhi Hiphi von Human Horizons auf der IAA Mobility 2023 HiPhi X im Fahr-Test Hiphi greift Mercedes, BMW, Audi und Tesla an	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
Leapmotor auf der IAA 2023	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
Leapmotor auf der IAA 2023	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
Leapmotor auf der IAA 2023	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
Leapmotor auf der IAA 2023	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
Leapmotor auf der IAA 2023	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
Leapmotor auf der IAA 2023 Stellantis prüft Kooperation mit Leapmotor Human Horizons – HiPhi Hiphi von Human Horizons auf der IAA Mobility 2023 HiPhi X im Fahr-Test Hiphi greift Mercedes, BMW, Audi und Tesla an HiPhi Verkaufsstart in Europa Qiantu Qiantu Qiantus Muttergesellschaft gründet Joint Venture in Jordanien Beijing Jeep Corporation / Beijing-Benz DaimlerChrysler Fotos: Beijing Jeep Cooperation Werksbesichtigung 1989	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.

Mercedes-Benz / Daimler	Fehler! Textmarke nicht definiert.
2003 - DaimlerChrysler will chinesischen Automobilmarkt eroberr	.Fehler! Textmarke nicht definiert.
Mercedes - Entwicklungsoffensive in China	
Mercedes auf der Automesse in Shanghai 2023	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Mercedes – Rückruf in China	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Mercedes vor hartem Preiskampf" bei E-Autos in China	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Mercedes überarbeitet E-Pkw für China	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Mercedes-Benz erhöht Entwicklungstempo wegen China	Fehler! Textmarke nicht definiert.
China soll ab 2025 das Zentrum der Elektrooffensive von Mercede definiert.	es seinFehler! Textmarke nicht
Premiummarken: Junge Kunden bevorzugen chinesische Marken	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Great Wall übernimmt Daimler-Werk in Brasilien	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Beijing Foton Daimler Automotive (BFDA)	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Elektro-Offensive von Mercedes-Benz in China	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Daimler Truck	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Daimler Truck fertigt Mercedes-Benz-Lkw in China	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Hebei Zhongxing Automobile Company - Zxauto	Fehler! Textmarke nicht definiert.
SAIC Motor Corporation Limited (SAIC)	Fehler! Textmarke nicht definiert.
SAIC Motor Corporation Limited (SAIC)	
	Fehler! Textmarke nicht definiert.
SAIC sucht Produktionsstandort in Europa	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
SAIC sucht Produktionsstandort in Europa SAIC - Europäisches MG-Werk wird zu höheren Kosten führen	Fehler! Textmarke nicht definiert. Fehler! Textmarke nicht definiert. Fehler! Textmarke nicht definiert.
SAIC sucht Produktionsstandort in Europa SAIC - Europäisches MG-Werk wird zu höheren Kosten führen SAIC Maxus	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
SAIC sucht Produktionsstandort in Europa SAIC - Europäisches MG-Werk wird zu höheren Kosten führen SAIC Maxus SAIC Rising	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
SAIC sucht Produktionsstandort in Europa SAIC - Europäisches MG-Werk wird zu höheren Kosten führen SAIC Maxus SAIC Rising SAIC-Volkswagen - China-Pionier VW	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
SAIC sucht Produktionsstandort in Europa SAIC - Europäisches MG-Werk wird zu höheren Kosten führen SAIC Maxus SAIC Rising SAIC-Volkswagen - China-Pionier VW Shanghai Volkswagen 1988/89	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
SAIC sucht Produktionsstandort in Europa	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
SAIC sucht Produktionsstandort in Europa	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
SAIC sucht Produktionsstandort in Europa	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
SAIC sucht Produktionsstandort in Europa	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
SAIC sucht Produktionsstandort in Europa SAIC - Europäisches MG-Werk wird zu höheren Kosten führen SAIC Maxus SAIC Rising SAIC-Volkswagen - China-Pionier VW Shanghai Volkswagen 1988/89 Shanghai Verkehr 1987-89 Shanghai Autos 1987-89 Shanghai 1987-89 Stadt und Bewohner Wichtige Gesellschaften und Werke von Volkswagen in China SAIC Volkswagen	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
SAIC sucht Produktionsstandort in Europa	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.

nicht definiert.

SAIC und Audi kooperieren bei E-Autos	Fehler Textmarke nicht definiert
VW bringt Produkte in China schneller auf den Markt	
VW passt China-Preise an: ID.3 schon ab gut 15.000 Euro	
Umstrittenes VW-Werk in Uiguren-Region prüfen lassen	
Volkswagen China im August 2023: Branchenressourcen offen in	
Branchengröße voll ausschöpfen	_
Volkswagen (Anhui) Automotive Company Limited	Fehler! Textmarke nicht definiert.
SAIC und Alibaba gründen Zhiji Motor (IM Motor)	Fehler! Textmarke nicht definiert.
MG von SAIC	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Testbericht G4 lässt im Test beliebtes deutsches E-Auto hinter sich	Fehler! Textmarke nicht definiert.
MG Cyberster	Fehler! Textmarke nicht definiert.
MG auf der IAA München 2023	Fehler! Textmarke nicht definiert.
SAIC GM Wuling	Fehler! Textmarke nicht definiert.
GM Buick	Fehler! Textmarke nicht definiert.
GM – Baojun	Fehler! Textmarke nicht definiert.
GM - Cadillac startet Preiskampf in China	Fehler! Textmarke nicht definiert.
MG Motor prüft verschiedene Wachstumsmöglichkeiten in Indefiniert.	dienFehler! Textmarke nicht
MG plant Produktion in Europa	Fehler! Textmarke nicht definiert.
SAIC Maxus T90 EV – Vollelektrischer Pick-up	
	Fehler! Textmarke nicht definiert.
SAIC Maxus T90 EV – Vollelektrischer Pick-up	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert. indem die Marke Tank ihr erstes
SAIC Maxus T90 EV – Vollelektrischer Pick-up Great Wall Motor Great Wall Motor treibt den Übergang zur Elektrifizierung voran,	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert. indem die Marke Tank ihr erstesFehler! Textmarke nicht definiert.
SAIC Maxus T90 EV – Vollelektrischer Pick-up Great Wall Motor Great Wall Motor treibt den Übergang zur Elektrifizierung voran, NEV-Modell auf den Markt bringt	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert. indem die Marke Tank ihr erstesFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
SAIC Maxus T90 EV – Vollelektrischer Pick-up	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert. indem die Marke Tank ihr erstesFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
Great Wall Motor	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert. indem die Marke Tank ihr erstesFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
SAIC Maxus T90 EV – Vollelektrischer Pick-up	Fehler! Textmarke nicht definiert. indem die Marke Tank ihr erstesFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
Great Wall Motor	Fehler! Textmarke nicht definiert. indem die Marke Tank ihr erstesFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
Great Wall Motor	Fehler! Textmarke nicht definiert. Fehler! Textmarke nicht definiert. indem die Marke Tank ihr erstes Fehler! Textmarke nicht definiert.
SAIC Maxus T90 EV – Vollelektrischer Pick-up	Fehler! Textmarke nicht definiert. Fehler! Textmarke nicht definiert. indem die Marke Tank ihr erstes Fehler! Textmarke nicht definiert.
Great Wall Motor	Fehler! Textmarke nicht definiert. Fehler! Textmarke nicht definiert. indem die Marke Tank ihr erstes Fehler! Textmarke nicht definiert.
Great Wall Motor	Fehler! Textmarke nicht definiert. indem die Marke Tank ihr erstesFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
Great Wall Motor	Fehler! Textmarke nicht definiert. indem die Marke Tank ihr erstesFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
Great Wall Motor	Fehler! Textmarke nicht definiert. indem die Marke Tank ihr erstesFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
Great Wall Motor	Fehler! Textmarke nicht definiert. indem die Marke Tank ihr erstesFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.

NIO - Batterie wechseln statt laden: Volle Reichweite in weniger definiert.	n MinutenFehler! Textmarke nicht
Nio - Milliardeninvestition durch CYVN Holdings aus Abu Dhabi .	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Nio setzt Sicherheitsmaßstäbe bei Euro NCAP	Fehler! Textmarke nicht definiert.
ET7 im Test	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Nio startet Smartphongeschäft	Fehler! Textmarke nicht definiert.
NIO eröffnet zweiten Showroom in Schweden	Fehler! Textmarke nicht definiert.
NIOs erste Wechselstation in Dänemark	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Nio startet in Deutschland	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Nio-Designzentrum in München	Fehler! Textmarke nicht definiert.
NIO eröffnet Innovation Center in Berlin als ersten europäischer nicht definiert.	n F&E Standort Fehler! Textmarke
Nio - Schwieriger Marktstart in Deutschland	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Dongfeng Motor Corporation / DFSK	Fehler! Textmarke nicht definiert.
DFSK Fengon 500: Die kompakte Basis	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Dongfeng Forthing auf der IAA München 2023	Fehler! Textmarke nicht definiert.
"Forthing Friday": Mehrdimensionaler Start auf der "Automechadefiniert.	nnika"Fehler! Textmarke nicht
Dongfeng Liuzhou Motor Corporation und Alibaba bauen digital definiert.	en Plattform Fehler! Textmarke nicht
·	
definiert.	Fehler! Textmarke nicht definiert.
definiert. Dongfeng Liuzhou Motor Co., Ltd. (DFM)	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert. chen vorgestellt, erhältlich in ICE und
definiert. Dongfeng Liuzhou Motor Co., Ltd. (DFM) Dongfeng Forthing auf der IAA München 2023 Dongfeng Forthing U-Tour V9 MPV auf der IAA Mobility in München 2023	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert. chen vorgestellt, erhältlich in ICE undFehler! Textmarke nicht definiert.
definiert. Dongfeng Liuzhou Motor Co., Ltd. (DFM) Dongfeng Forthing auf der IAA München 2023 Dongfeng Forthing U-Tour V9 MPV auf der IAA Mobility in München 2023	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert. then vorgestellt, erhältlich in ICE undFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
definiert. Dongfeng Liuzhou Motor Co., Ltd. (DFM)	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert. then vorgestellt, erhältlich in ICE undFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
definiert. Dongfeng Liuzhou Motor Co., Ltd. (DFM)	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert. chen vorgestellt, erhältlich in ICE undFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
definiert. Dongfeng Liuzhou Motor Co., Ltd. (DFM) Dongfeng Forthing auf der IAA München 2023 Dongfeng Forthing U-Tour V9 MPV auf der IAA Mobility in München 2023 Seres und Bosch schließen Entwicklungs-Kooperation DFSK Seres betritt den europäischen Automarkt DFSK Seres auf der IAA München 2023	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert. chen vorgestellt, erhältlich in ICE undFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
definiert. Dongfeng Liuzhou Motor Co., Ltd. (DFM)	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
definiert. Dongfeng Liuzhou Motor Co., Ltd. (DFM)	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
definiert. Dongfeng Liuzhou Motor Co., Ltd. (DFM)	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
definiert. Dongfeng Liuzhou Motor Co., Ltd. (DFM)	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
definiert. Dongfeng Liuzhou Motor Co., Ltd. (DFM)	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
definiert. Dongfeng Liuzhou Motor Co., Ltd. (DFM)	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
definiert. Dongfeng Liuzhou Motor Co., Ltd. (DFM)	Fehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.

Dongfeng Nammi - Mini-Elektrofahrzeuge	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Li Auto	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Li Auto – von 0 auf 400.000 in 42 Monaten.	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Li Auto übernimmt ehemaliges Hyundai-Werk in Peking	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Li Auto: Keine Exprtpläne bis 2025	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Dorcen	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Aiways vor dem Aus?	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Enovate Motors	Fehler! Textmarke nicht definiert.
WM Motor – Weltmeister	Fehler! Textmarke nicht definiert.
WM Motor möchte wieder produzieren und plant Exporte	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Gumpert Aiways Automobile	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Chongqing Changan Automobile	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Changan baut in Thailand eine NEV-Produktionsbasis für 100.000 definiert.	Einheiten Fehler! Textmarke nicht
Changan baut mit Baidu ein KI-Rechenzentrum	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Changan – Avatr auf der IAA München 2023	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Avatr 12 präsentiert sich auf der IAA Mobility in Deutschland mit	_
Changan - Avatr enthüllt Elektro-Limousine Avatr 12	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Changan Lumin EV für umgerechnet 7.500 USD	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Changan EV-Marke Deepal	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Changan Ford Automobile	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Ford scheiter mit Ford Electric Mach Technologies (FMeT) als eige Textmarke nicht definiert.	nständiges UnternehmenFehler!
Ford kooperiert mit CATL	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Guangzhou Automobile Industry Group	Fehler! Textmarke nicht definiert.
GAC Aion New Energy Automobile	
GAC - VTOL Gove, das fliegende Auto	Fehler! Textmarke nicht definiert.
GAC plant Exporte	Fehler! Textmarke nicht definiert.

GAC Aion kündigt Markteintritt in Thailand und Pläne zur lokalen nicht definiert.	Produktion an Fehler! Textmarke
Hozon Auto New Energy Automobile Co., Ltd Neta	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Hozon Auto - Neta baut Thailand zum Zentrum für seine Südostas Textmarke nicht definiert.	sien-Geschäfte ausFehler!
Neta-Werk in Thailand	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Neta exportiert nach Malaysia	Fehler! Textmarke nicht definiert.
GAC Toyota	Fehler! Textmarke nicht definiert.
GAC Toyota entläst 1.000 Mitarbeiter	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Toyotas Albtraum in China hat gerade erst begonnen	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Chery Automobile	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Chery Luxeed mit Huawei	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Chery exportierte 2022 452.000 Autos	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Chery Verkaufsstart in Europa	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Anhui Jianghuai Automobile Co., Ltd	Fehler! Textmarke nicht definiert.
JAC- Auftragsferiger von Nio	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Huawei und JAC arbeiten an einem ultraluxuriösen Aito-MPV	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Qoros Auto Co., Ltd.	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Byton geht in die Isolvenz	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Industriecluster Nordchina	Fehler! Textmarke nicht definiert.
China FAW Group	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Fotos: FAW Werksbesichtigung und Werksstudien 1989	Fehler! Textmarke nicht definiert.
FAW Bestune NAT	Fehler! Textmarke nicht definiert.
FAW-Volkswagen Automotive Co., Ltd	Fehler! Textmarke nicht definiert.
FAW Audi	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Audi FAW	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Audi FAW NEV Company	Fehler! Textmarke nicht definiert.
FAW – Hongqi (Rote Fahne)	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Hongqi Sportwagen scheitert	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Porsche	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Brilliance China Automotive Holdings	Fehler! Textmarke nicht definiert.

BMW Brilliance Automobile Co., Ltd	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Mai 2023 -20jähriges Jubiläum des China Joint-Ventures BMW Bril Textmarke nicht definiert.	liance Automotive Fehler!
BMW: drei Weltpremieren auf der Auto Shanghai 2023	.Fehler! Textmarke nicht definiert.
MINI auf der Auto Shanghai 2023.	.Fehler! Textmarke nicht definiert.
Die neue BMW 5er Limousine und der neue BMW i5 – exklusiv aus Textmarke nicht definiert.	s China für China Fehler!
BMW – Mini kommt zukünftig aus China	.Fehler! Textmarke nicht definiert.
BMW-Chef Zipse fordert auf dr IAA 2023 Ausbau von Wasserstoff- Textmarke nicht definiert.	Infrastruktur in ChinaFehler!
Guangzhou Xiaopeng Motors Technology Co., Ltd Xpeng	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Xpeng auf der IAA München 2023	Fehler! Textmarke nicht definiert.
XPeng – Werk 2 in Guangzhou	Fehler! Textmarke nicht definiert.
XPeng – Werk 1 in Zhaoqing	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Xpeng - Mona möchte einen Jahresabsatz von mindestens 100.000 definiert.	O erzielen Fehler! Textmarke nicht
VW-Beteiligung an Xpeng	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Xpeng Absatz konsolidiert sich	.Fehler! Textmarke nicht definiert.
Xpeng - Exporte nach Europa	.Fehler! Textmarke nicht definiert.
Xpeng: China-Stromer ab 2024 auch in Deutschland	.Fehler! Textmarke nicht definiert.
XPeng expodiert in die Niederlande	.Fehler! Textmarke nicht definiert.
Xpeng beginnt mit der Auslieferung der P7i-Limousine in Europa	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Xpeng wird ein globales Unternehmen	.Fehler! Textmarke nicht definiert.
XPeng ernennt Wang Fengying zur Präsidentin	.Fehler! Textmarke nicht definiert.
Potrait: Xpeng-Präsidentin Wang Fengying	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Volkswagen steigt bei Xpeng ein	.Fehler! Textmarke nicht definiert.
Xpeng auf der IAA München 2023	.Fehler! Textmarke nicht definiert.
Xpeng wird nächstes Jahr mit dem Verkauf von Elektrofahrzeugen Textmarke nicht definiert.	in Deutschland beginnenFehler!
XEV Yoyo – Turin- Hongkong - Shanghai	Fehler! Textmarke nicht definiert.
XEV Yoyo in Europa etabliert	Fehler! Textmarke nicht definiert.
XEV will mit Kleinst-Elektroauto Yoyo in Europa expandieren	.Fehler! Textmarke nicht definiert.
XEV und Magneti Marelli Parts & Services arbeiten beim XEV-After nicht definiert.	rsales zusammen Fehler! Textmarke
Neues Modelljahr 2023 Der XEV kommt mit neuem Look und tol de l'Auto	_
XEV Yoyo (2023): Mehr Leistung und Ausstattung	Fehler! Textmarke nicht definiert.

XEV plant Launch seines Mini-Stromers Yoyo in Deutschland XEV Yoyo auf der IAA München 2023 Interview mit Lou Tik, CEO & Founder XEV auf der IAA München 2 definiert.	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Hozon Auto – Neta	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Neta exportiert nach Europa	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Lucid Motors	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Evergrande New Vehicle Energy Auto stellt Produktion ein	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Evergrande - 500-Millionen-Dollar-Investition eines Investors aus Textmarke nicht definiert.	dem Nahen Osten?Fehler!
Chongqing Changan Automobile Company	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Changan baut mit Baidu ein KI-Rechenzentrum	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Changan Qiyuan	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Changan – Qiyuan möchte bis 2030 1,5 Millionen Jahresverkäufe definiert.	zu erzielen . Fehler! Textmarke nicht
Sinotruk (Chongqing) Light Vehicle Co., Ltd	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Elektronikriese Tencent steigt ins Autogeschäft ein	
Toyota – steigende Gewinne, außer in China Toyota und Pony planen Joint Ventures für das Robotaxis-Geschä definiert.	
US-Konzern Fisker möchte in China produzieren	Fehler! Textmarke nicht definiert.

Zuliefererbranche stellt sich neu auf	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Chinesische Zulieferer - Elektronik und Vernetzung	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Huawei – Automobilelektronik und Software	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Calterahs Andes mmWave System on a Chip der nächsten Generader IAA Mobility 2023 vorgestellt	
Nobo Automotive Systems hat drei Werke in Deutschland	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Nobo auf der IAA München 2023	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Alibaba gründet Cainiao Network Technology Co. Ltd. für autonom definiert.	nes Fahren Fehler! Textmarke nicht
Didi kooperiert mit XPeng	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Hesai Group – Ein chinesischer Lidar-IPO in den USA	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Hesai auf der IAA München 2023	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Hesai stellt auf der IAA Mobility 2023 seine leistungsstarken Autor Textmarke nicht definiert.	motive-Lidar-Sensoren vor Fehler!
IAA 2023: Hesais AT128 Automotive Lidar debütiert in Europa mit Elektrofahrzeugs HiPhi Z	
HiPhi eröffnet Standort in München	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Autodatas	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Autodatas auf der IAA München 2023	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Horizon Robotics	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Horizon Robotics gründet Joint-Ventute mit VW	Fehler! Textmarke nicht definiert.
IAA Mobility 2023: Horizon Robotics sieht VW-Kooperation als Me fassen	
VW-Tochter Cariad will mit Horizon in China beschleunigen	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Batterierevolution kommt aus Asien	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Übersicht: Top 10 der Batterieproduzenten	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Wettlauf chinesischer Batterieproduzenten	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Steigende Überkapatitäten führt zu hartem Preiskampf	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Ladestationen	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Batterietechnik	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Globaler Batteriemarkt 2022: 104 Mrd. USD, Marktanteil China 60 definiert.	%Fehler! Textmarke nicht
China sichert sich Rohstoffe zur Batterieproduktion	Fehler! Textmarke nicht definiert.
China dominiert globale Kobaltproduktion	Fehler! Textmarke nicht definiert.
CATL	Fehler! Textmarke nicht definiert.
CATL schafft Durchbruch in der Akkutechnik	Fehler! Textmarke nicht definiert.

CATL - 400 Kilometer Reichweite in zehn Minuten	Fehler! Textmarke nicht definiert.
CATL auf der IAA in München 2023	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD Batteriebasis in Wenzhou	Fehler! Textmarke nicht definiert.
BYD Blade-Batterien	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Gigafactory in Chongqing - Hier entstehen die Blade Batterien vor definiert.	BYDFehler! Textmarke nicht
Sunwoda will Batteriefabrik in Ungarn bauen	Fehler! Textmarke nicht definiert.
WeLion hat große Pläne	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Gotion High-tech Co., Ltd.	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Gotion verzeichnet im zweiten Quartal 2023 einen Gewinnanstieg ersten Quartal	
Gotion plant Batteriefabrik in den USA	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Der chinesische EV-Batteriehersteller Gotion wird 2 Milliarden Weder Produktion zu beginnen	•
Gotion erwirbt 25% der Anteile an der europäischen Firma InoBa	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Gotion High-tech Co., Ltd. – Volkswagen mit über 1 Milliarde Euro definiert.	beteiligt Fehler! Textmarke nicht
Gotion High-tech und BASF arbeiten zusammen	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Gotion High-tech und Siemens Digital Industrial Software sind ein eingegangen	_
Gigafactory eröffnet Gotion High-Tech in Göttingen eröffnet	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Gigafactory eröffnet Gotion High-Tech in Göttingen eröffnet InoBat Auto und Gotion High-Tech planen gemeinsame Batteriefa definiert.	
InoBat Auto und Gotion High-Tech planen gemeinsame Batteriefa	brikFehler! Textmarke nicht
InoBat Auto und Gotion High-Tech planen gemeinsame Batteriefa definiert.	brikFehler! Textmarke nicht
InoBat Auto und Gotion High-Tech planen gemeinsame Batteriefa definiert. Eve Energy baut Batterieproduktionsbasis in Ungarn und Thailand EVE Energy auf der IAA Mobility 2023 mit Vorzeige-Leistungszelle	brikFehler! Textmarke nicht IFehler! Textmarke nicht definiert. nlösungenFehler! Textmarke nicht
InoBat Auto und Gotion High-Tech planen gemeinsame Batteriefa definiert. Eve Energy baut Batterieproduktionsbasis in Ungarn und Thailand EVE Energy auf der IAA Mobility 2023 mit Vorzeige-Leistungszelle definiert. Sunwoda baut in Ungarn ein Batteriewerk im Wert von 270 Millio	IFehler! Textmarke nicht IFehler! Textmarke nicht definiert. nlösungenFehler! Textmarke nicht nen US-DollarFehler! Textmarke
InoBat Auto und Gotion High-Tech planen gemeinsame Batteriefa definiert. Eve Energy baut Batterieproduktionsbasis in Ungarn und Thailand EVE Energy auf der IAA Mobility 2023 mit Vorzeige-Leistungszelle definiert. Sunwoda baut in Ungarn ein Batteriewerk im Wert von 270 Millionicht definiert.	brikFehler! Textmarke nicht IFehler! Textmarke nicht definiert. nlösungenFehler! Textmarke nicht nen US-DollarFehler! Textmarke Fehler! Textmarke nicht definiert.
InoBat Auto und Gotion High-Tech planen gemeinsame Batteriefa definiert. Eve Energy baut Batterieproduktionsbasis in Ungarn und Thailand EVE Energy auf der IAA Mobility 2023 mit Vorzeige-Leistungszelle definiert. Sunwoda baut in Ungarn ein Batteriewerk im Wert von 270 Millionicht definiert. SOURCE Linkdata New Energy Co., Ltd	IFehler! Textmarke nicht IFehler! Textmarke nicht definiert. InlösungenFehler! Textmarke nicht Innen US-DollarFehler! Textmarke IFehler! Textmarke nicht definiert. IIFehler! Textmarke nicht definiert.
InoBat Auto und Gotion High-Tech planen gemeinsame Batteriefa definiert. Eve Energy baut Batterieproduktionsbasis in Ungarn und Thailand EVE Energy auf der IAA Mobility 2023 mit Vorzeige-Leistungszelle definiert. Sunwoda baut in Ungarn ein Batteriewerk im Wert von 270 Millionicht definiert. SOURCE Linkdata New Energy Co., Ltd	IFehler! Textmarke nicht definiert. nlösungenFehler! Textmarke nicht nen US-DollarFehler! TextmarkeFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
InoBat Auto und Gotion High-Tech planen gemeinsame Batteriefa definiert. Eve Energy baut Batterieproduktionsbasis in Ungarn und Thailand EVE Energy auf der IAA Mobility 2023 mit Vorzeige-Leistungszelle definiert. Sunwoda baut in Ungarn ein Batteriewerk im Wert von 270 Millionicht definiert. SOURCE Linkdata New Energy Co., Ltd	IFehler! Textmarke nicht definiert. nlösungenFehler! Textmarke nicht nen US-DollarFehler! TextmarkeFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
InoBat Auto und Gotion High-Tech planen gemeinsame Batteriefa definiert. Eve Energy baut Batterieproduktionsbasis in Ungarn und Thailand EVE Energy auf der IAA Mobility 2023 mit Vorzeige-Leistungszelle definiert. Sunwoda baut in Ungarn ein Batteriewerk im Wert von 270 Millionicht definiert. SOURCE Linkdata New Energy Co., Ltd	IFehler! Textmarke nicht definiert. InlösungenFehler! Textmarke nicht Innen US-Dollar Fehler! Textmarke IFehler! Textmarke nicht definiert. IIFehler! Textmarke nicht definiert. IIIFehler! Textmarke nicht definiert.
InoBat Auto und Gotion High-Tech planen gemeinsame Batteriefa definiert. Eve Energy baut Batterieproduktionsbasis in Ungarn und Thailand EVE Energy auf der IAA Mobility 2023 mit Vorzeige-Leistungszelle definiert. Sunwoda baut in Ungarn ein Batteriewerk im Wert von 270 Millionicht definiert. SOURCE Linkdata New Energy Co., Ltd	IFehler! Textmarke nicht definiert. nlösungenFehler! Textmarke nicht nen US-Dollar Fehler! TextmarkeFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
InoBat Auto und Gotion High-Tech planen gemeinsame Batteriefa definiert. Eve Energy baut Batterieproduktionsbasis in Ungarn und Thailand EVE Energy auf der IAA Mobility 2023 mit Vorzeige-Leistungszelle definiert. Sunwoda baut in Ungarn ein Batteriewerk im Wert von 270 Millionicht definiert. SOURCE Linkdata New Energy Co., Ltd	IFehler! Textmarke nicht definiert. nlösungenFehler! Textmarke nicht nen US-Dollar Fehler! TextmarkeFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
InoBat Auto und Gotion High-Tech planen gemeinsame Batteriefa definiert. Eve Energy baut Batterieproduktionsbasis in Ungarn und Thailand EVE Energy auf der IAA Mobility 2023 mit Vorzeige-Leistungszelle definiert. Sunwoda baut in Ungarn ein Batteriewerk im Wert von 270 Millionicht definiert. SOURCE Linkdata New Energy Co., Ltd	IFehler! Textmarke nicht definiert. nlösungenFehler! Textmarke nicht nen US-Dollar Fehler! TextmarkeFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.
InoBat Auto und Gotion High-Tech planen gemeinsame Batteriefa definiert. Eve Energy baut Batterieproduktionsbasis in Ungarn und Thailand EVE Energy auf der IAA Mobility 2023 mit Vorzeige-Leistungszelle definiert. Sunwoda baut in Ungarn ein Batteriewerk im Wert von 270 Millionicht definiert. SOURCE Linkdata New Energy Co., Ltd	IFehler! Textmarke nicht definiert. nlösungenFehler! Textmarke nicht nen US-Dollar Fehler! TextmarkeFehler! Textmarke nicht definiertFehler! Textmarke nicht definiert.

Zhejiang Huayou Recycling Technology Co. Ltd. auf der IAA München 2023.... Fehler! Textmarke nicht definiert.

Hasco	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Beijing Hainachuan Automotive Parts Co., Ltd. (BHAP)	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Joyson Electronics	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Joysen Electronics – Preh	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Preh	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Joysen – Preh auf der IAA München 2023	Fehler! Textmarke nicht definiert.
PREH	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Pateo Connect+ Technology (Shanghai Co	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Pateo auf der IAA München 2023	Fehler! Textmarke nicht definiert.
PATEO präsentiert auf der IAA MOBILITY 2023 umfangreiche Mo Expansionspläne mit strategischen Partnern	_
Black Sesame Technologies Co., Ltd	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Black Sesame Technologies	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Black Sesame auf der IAA München 2023	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Feilong Auto Components Co. Ltd. auf der IAA München 2023	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Sanhua auf der IAA München 2023	Fehler! Textmarke nicht definiert.
DECO auf der IAA München 2023	Fehler! Textmarke nicht definiert.
DONGGUAN FUYING PRECISION TECHNOLOGY CO., LTD. auf der IA Textmarke nicht definiert.	AA München 2023 Fehler!
Inovance Automotive auf der IAA München 2023	Fehler! Textmarke nicht definiert.
CMEC International Exhibition – Chinesischer Gemeinschaftsstand	.Fehler! Textmarke nicht definiert.
Feilong Auto Components Co., Ltd	Fehler! Textmarke nicht definiert.
HUBEI LIANZHONG INDUSTRIAL CO.,LTD auf der IAA München 202 definiert.	23Fehler! Textmarke nicht
Jiangxi Xintian Auto Industry Co., Ltd. auf der IAA München 2023 .	Fehler! Textmarke nicht definiert.
JIASHAN HONGLIDA SLIDING BEARING CO.,LTD. auf dr IAA Münche definiert.	en 2023 Fehler! Textmarke nicht
NINGBO HENGSHUAI CO LTD auf der IAA München 2023	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Shenzhen VMAX New Energy Co., Ltd	Fehler! Textmarke nicht definiert.
DeepRoute eröffnet plant europäische Zentrum in Deutschland für Textmarke nicht definiert.	r autonomes Fahren Fehler!
Deeproute auf der IAA München 2023	Fehler! Textmarke nicht definiert.

SenseAuto	Fehler! Textmarke nicht definiert.
SenseAuto auf der IAA München 2023	Fehler! Textmarke nicht definiert.
IAA Mobilty 2023. Zukunfts-Technologie. Fragen und Antworten n	G G G.
Liangdau GmbH – Autonomes Fahren und Zukunftsmobilität	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Liangdao auf der IAA München 2023	Fehler! Textmarke nicht definiert.

Über 400 Werke deutscher Automobilzulieferer in China	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Ubersicht: 10 größte deutsche Automobil-Zulieferer	Fehler! Textmarke nicht definiert.
VDMA: Abhängigkeit der Autobauer von China schadet Maschiner definiert.	nbauFehler! Textmarke nicht
Deutsche Zulieferer entwickeln und testen neue Komponente zun nicht definiert.	ehmend in China Fehler! Textmarke
Deutsche Autozulieferer bauen Risikostrategie aus	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Bosch	Fehler! Textmarke nicht definiert.
ZF	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Continental	Fehler! Textmarke nicht definiert.
ElringKlinger	Fehler! Textmarke nicht definiert.
INA-Schaeffler	Fehler! Textmarke nicht definiert.
2003 - Flexible Fertigungsprozesse: Weltweites Netzwerk bei INA- definiert.	Schaeffler . Fehler! Textmarke nicht
2023 - Schaeffler zieht es stärker nach China und in die USA	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Hella	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Dr. Schneider	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Benteler	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Zulieferer aus Japan	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Zulieferer aus Südkorea	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Zulieferer aus den USA	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Emissonsberechnung für Elektrofahrzeuge	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Eigentliche Herausforderung kommt noch	Fehler! Textmarke nicht definiert.