

## Fliegende Autos brauchen Silber

07.06.2024, 10:13 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *JS Research*  
Presseagentur: *JS Research GmbH*

---

Fliegende Autos werden von Edelmetallkabeln angetrieben. Es gibt Silberschaltkreise, auch Kupfer und alle Batteriemetalle sind dabei.

Die Hauptstadt der südchinesischen Provinz Guangdong, Guangzhou, macht sich für die Zukunft der städtischen Mobilität stark. Bis 2027 investiert die Stadt 1,4 Milliarden US-Dollar in die Entwicklung der Infrastruktur für fliegende Fahrzeuge. Ziel von Guangzhou ist es der Pionier in der Niederflugwirtschaft zu werden. Es geht um bemannte und unbemannte Zivilflugzeuge, die höchstens 3.000 Meter hoch fliegen. Dafür finanziert die Stadt den Bau von mehr als 100 Start- und Landepunkten, auch ein Flugplatz mit einer kürzeren Landebahn gehört dazu. Schon jetzt besitzt die Stadt den drittgrößten Flughafen Chinas, ein großes Eisenbahnnetz und den viertgrößten Hafen des Landes.

Und Guangzhou fördert Innovationen und den Aufbau von Hightech-Industrien. Bereits 2022 stellte Guangzhou über 51 Milliarden US-Dollar für große Bauvorhaben zur Verfügung. Dies alles angesichts des Planes die Stellung als internationaler Verkehrsknotenpunkt zu stärken. So gehört die Stadt zu den führenden Wissenschaftsstädten weltweit. Auch wird dort beispielsweise das erste Wasserstoff-Brennstoffzellenprojekt von Hyundai umgesetzt. China verfolgt allgemein das Ziel in Wissenschaft und Technologie selbständig und unabhängig zu sein, eigentlich nichts Neues.

Dass viele neue und moderne Technologien Silber brauchen, dies in zunehmendem Maße, ist bekannt. Kein Metall kann Wärme und Elektrizität besser leiten als Silber und es korrodiert nicht. So beinhaltet etwa ein durchschnittlicher Pkw über 40 silberbeschichtete Schalter. Auch in Leiterplatten wird Silber verwendet für die Leiterbahnen elektronischer Schaltungen. Und Leiterplatten gibt es in Elektrogeräten, Flugzeugen, Autos, Telekommunikationsnetzen oder Mobiltelefonen. Dazu kommt noch der Photovoltaikbereich, der immer mehr Silber verschlingt. Da sollte der Blickpunkt auch auf Silberunternehmen wie Endeavour Silver oder MAG Silver liegen.

Endeavour Silver - <https://www.rohstoff-tv.com/mediathek/unternehmen/profile/endeavour-silver-corp/> - ist bereits erfolgreicher Silberproduzent und besitzt Silberprojekte in Mexiko sowie in Nevada und Chile.

MAG Silver - <https://www.rohstoff-tv.com/mediathek/unternehmen/profile/mag-silver-corp/> - verfügt über eine Beteiligung an der erfolgreich produzierenden Juanicipio-Mine in Mexiko. Zusätzlich umfasst das Portfolio des Unternehmens weitere aussichtsreiche Projekte.

Aktuelle Unternehmensinformationen und Pressemeldungen von MAG Silver (- <https://www.resource-capital.ch/de/unternehmen/mag-silver-corp/> -) und Endeavour Silver (- <https://www.resource-capital.ch/de/unternehmen/endeavour-silver-corp/> -).

Gemäß §34 WpHG weise ich darauf hin, dass Partner, Autoren und Mitarbeiter Aktien der jeweils angesprochenen Unternehmen halten können und somit ein möglicher Interessenkonflikt besteht. Keine Gewähr auf die Übersetzung ins Deutsche. Es gilt einzig und allein die englische Version dieser Nachrichten.

Disclaimer: Die bereitgestellten Informationen stellen keinerlei der Empfehlung oder Beratung da. Auf die Risiken im Wertpapierhandel sei ausdrücklich hingewiesen. Für Schäden, die aufgrund der Benutzung dieses Blogs entstehen, kann keine Haftung übernommen werden. Ich gebe zu bedenken, dass Aktien und insbesondere Optionscheininvestments grundsätzlich mit Risiko verbunden sind. Der Totalverlust des eingesetzten Kapitals kann nicht ausgeschlossen werden. Alle Angaben und Quellen werden sorgfältig recherchiert. Für die Richtigkeit sämtlicher Inhalte wird jedoch keine Garantie übernommen. Ich behalte mir trotz größter Sorgfalt einen Irrtum insbesondere in Bezug auf Zahlenangaben und Kurse ausdrücklich vor. Die enthaltenen Informationen stammen aus Quellen, die für zuverlässig erachtet werden, erheben jedoch keineswegs den Anspruch auf Richtigkeit und Vollständigkeit. Aufgrund gerichtlicher Urteile sind die Inhalte verlinkter externer Seiten mit zu verantworten (so u.a. Landgericht Hamburg, im Urteil vom 12.05.1998 - 312 O 85/98), solange keine ausdrückliche Distanzierung von diesen erfolgt. Trotz sorgfältiger inhaltlicher Kontrolle übernehme ich keine Haftung für die Inhalte verlinkter externer Seiten. Für deren Inhalt sind ausschließlich die jeweiligen Betreiber verantwortlich. Es gilt der Disclaimer der Swiss Resource Capital AG zusätzlich: <https://www.resource-capital.ch/de/disclaimer-agb/>.

Verantwortlicher für diese Pressemitteilung:

JS Research  
Herr Jörg Schulte  
Bergmannsweg 7a  
59939 Olsberg  
Deutschland

fon ..: 015155515639  
web ..: <http://www.js-research.de>  
email : [info@js-research.de](mailto:info@js-research.de)

Pressekontakt:

JS Research GmbH  
Herr Jörg Schulte  
Bergmannsweg 7a  
59939 Olsberg

fon ..: 015155515639  
web ..: <http://www.js-research.de>  
email : [info@js-research.de](mailto:info@js-research.de)

## **Pressekontakt**

JS ResearchBergmannsweg 7a  
59939 Olsberg

JörgSchulte

015155515639

[info@js-research.de](mailto:info@js-research.de)

<http://www.js-research.de>

---

News-ID: 1263270 • Views: 456 (Stand: 09.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1263270/Fliegende-Autos-brauchen-Silber.html>