

## Der Wendepunkt im weltweiten Energiesystem - dank der nötigen Rohstoffe

27.04.2026, 19:40 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *JS Research GmbH*

---

Der Anteil erneuerbarer Energien steigt, auch die Zahl der Elektrofahrzeuge wächst.

Anzeige/Werbung - Dieser Artikel wird verbreitet im Namen von Blue Moon Metals Inc. und Discovery Silver Corp., mit der die SRC swiss resource capital AG bezahlte IR-Beraterverträge unterhält. Ersteller: SRC swiss resource capital AG · Autorin: Ingrid Heinritzi · Erstveröffentlichung: 27.04.2026, 19:30 Uhr Zürich/Berlin

Solarzellen und E-Autos brauchen unter anderem Silber, ebenso wie Hightech-Anwendungen. Laut neuesten Analysen wurde im vergangenen Jahr das weltweite Wachstum der Stromnachfrage völlig durch erneuerbare Energien gedeckt. Zum ersten Mal mussten nicht die fossilen Energieträger herhalten, sondern Wind- und Solarenergie und andere saubere Quellen lieferten die Energie. Und zwar kamen etwa drei Viertel der Energie dabei von der Sonne.

Der Irankrieg und hohe Öl- und Gaspreise zeigen Wirkung auf den globalen Energiemärkten. Die umweltfreundlichen Alternativen werden die Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen verringern. So exportierte beispielsweise China im März 91 Prozent mehr Solarmodule als im Februar. Bei den Solarzellen betrug gleichzeitig das Wachstum 108 Prozent. Beim Vergleich zwischen März 2025 und März 2026 zeigt sich, dass laut den Daten der chinesischen Zollbehörde Rekordexporte von Elektrofahrzeugen, Solarenergie und Batterien (70 Prozent mehr) erzielt wurden.

Ein Drittel des global erzeugten Stromes ist inzwischen grün. Zum Teil hat die Energiegewinnung aus Sonnenenergie die Stromgewinnung aus Kohle überholt. Fossile Energieträger werden also zunehmend verdrängt. Gemäß dem "Global Electricity Review 2026" von Ember reicht das Rekordwachstum der Solarstromerzeugung im Jahr 2025 aus, um die gesamte LNG-Produktion durch die Straße von Hormus in 2025 zu ersetzen. Die gesamte weltweite Flotte von Elektrofahrzeugen im Jahr 2025 erreicht eine Einsparung von 1,8 Millionen Barrel Öl pro Tag, damit rund 13 % der US-Rohölproduktion. Diese erfreuliche Entwicklung treibt den Bedarf an Rohstoffen wie etwa Silber oder Zink an.

Blue Moon Metals - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/blue-moon-metals-inc/> - besitzt fünf polymetallische Brownfield-Projekte, in Norwegen das Kupfer-Gold-Silber-Projekt Nussir sowie das Kupfer-Zink-Gold-Silber-Projekt NSG. In den USA liegen das Zink-Gold-Silber-Kupfer-Projekt Blue Moon und das Wolfram-Molybdän-Projekt Springer sowie das Germanium-Gallium-Kupfer-Projekt Apex. Alle Projekte liegen günstig und verfügen über eine bestehende Infrastruktur. Beim Nussir-Projekt erfreut gerade eine sehr positive aktualisierte Machbarkeitsstudie.

Discovery Silver - <https://www.rohstoff-tv.com/mediathek/unternehmen/profile/discovery-silver-corp/> - besitzt das äußerst vielversprechende Cordero-Projekt in Mexiko. Die Reserve beträgt mehr als 300 Millionen Unzen Silber. Es wird mit einer Produktion von rund 37 Millionen Silberäquivalent-Unzen jährlich in den ersten zwölf Jahren gerechnet. Seit kurzem produziert das Unternehmen zudem Gold (Porcupine-Projekt). Erwartet werden für 2026 etwa 260.000 bis 300.000 Unzen Gold.

Aktuelle Unternehmensinformationen und Pressemeldungen von Discovery Silver (- <https://www.resource-capital.ch/de/unternehmen/discovery-silver-corp/> -) und Blue Moon Metals (- <https://www.resource-capital.ch/de/unternehmen/blue-moon-metals-inc/> -).

Weiterführende Infos erhalten Sie ebenso in unserem neuen Batteriemetallreport unter folgendem Link: <https://www.resource-capital.ch/de/reports/ansicht/batteriemetall-report-2025-04/>.

Quellen: Discovery Silver, Blue Moon Metals,

<https://ember-energy.org/latest-updates/solar-surge-halts-fossil-electricity-growth-worldwide-in-2025/>;

<https://ember-energy.org/latest-updates/chinese-solar-exports-double-in-a-month-to-hit-record-high-amid-energy-crisis/>;

<https://www.resource-capital.ch/de/reports/ansicht/batteriemetall-report-2025-04/>.

Gemäß § 85 WpHG i. V. m. Art. 20 MAR/VO (EU) 2016/958 weisen wir darauf hin, dass Autoren/Mitarbeitende/verbundene Unternehmen der SRC swiss resource capital AG Positionen (Long/Short) in besprochenen Emittenten halten können. Entgelt/Beziehung: IR-Verträge/Advertorial: Eigene Positionen (Autor): keine; SRC Netto-Position: unter 0,5 %; Beteiligung des Emittenten  $\geq$  5 % an SRC: nein. Update-Policy: keine Pflicht zur Aktualisierung. 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. Wir geben zu bedenken, dass Aktien und insbesondere Optionsscheininvestments 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 SRC swiss resource capital AG zusätzlich, der unter: <https://www.resource-capital.ch/de/disclaimer-agb/> zur Verfügung steht.

## **JS Research GmbH**

Bergmannsweg 7a  
59939 Olsberg

JörgSchulte

015155515639

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

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

---

News-ID: 1310443 • Views: 55 (Stand: 14.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1310443/Der-Wendepunkt-im-weltweiten-Energiesystem-dank-der-noetigen-Rohstoffe.html>