

Gold im Elektronikbereich

29.11.2024, 12:58 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *JS Research*

Innovationen in der Elektronikindustrie steigern die Bedeutung des Goldes. Neue Verwendungsmöglichkeiten entstehen.

2010 sorgte die Elektronikbranche für eine Nachfrage von 328 Tonnen Gold. Im Jahr 2023 waren es nur noch 249 Tonnen. Doch nun steigt der Bedarf im Elektroniksektor wieder an. Gold punktet mit hervorragenden physikalischen und chemischen Eigenschaften, es leitet sehr gut Strom und Gold korrodiert nicht. Außerdem ist das Edelmetall sehr resistent gegenüber Sauerstoff und Feuchtigkeit und dadurch entstehen langlebige Bauteile. In vielen elektronischen Geräten ist Gold zwingend notwendig, seien es Mobiltelefone oder Technologien aus dem Bereich der Raumfahrt. Meist sind es elektronische Kontakte und Leiterplatten, in denen Gold verbaut wird.

Das edle Metall gehört also zu Computerchips, wie sie in so ziemlich allen elektronischen Geräten enthalten sind. Dinge, in denen sich Gold findet, sind beispielsweise Elektrofahrzeuge, Smart-Fernsehgeräte oder Laptops. Und dann gibt es noch die zunehmenden Anwendungen durch die künstliche Intelligenz. Und diese brauchen eine nicht zu vernachlässigende elektronische Infrastruktur. Diese muss den Bereich künstliche Intelligenz mit Strom versorgen. KI-fähige Geräte sind also auf Gold angewiesen. Es ist die besondere Leitfähigkeit von Gold, die für beste Datenverarbeitung und hohe Geschwindigkeiten sorgt. Die Branchen, die auf die künstliche Intelligenz setzen, werden immer mehr, etwa in der Medizintechnik, im Finanzsektor, in der Wissenschaft bei großen Datenmengen oder in der Industrie. Die neuen Bereiche benötigen zuverlässige, effektive KI-Geräte, damit Gold. Hierzulande nutzen bereits 20 Prozent der Unternehmen künstliche Intelligenz. Um den Goldnachschub kümmern sich Unternehmen wie Fury Gold Mines oder GoldMining.

Fury Gold Mines - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/fury-gold-mines-ltd/> - ist in Nunavut und Quebec tätig. Beim Eau-Claire-Projekt konnten schon mehr als 12 Gramm Gold je Tonne Gestein ausgemacht werden.

GoldMining - <https://www.rohstoff-tv.com/mediathek/unternehmen/profile/goldmining-inc/> - besitzt Gold und Kupfer in seinen Projekten in Süd- und Nordamerika. Zusätzlich besitzt GoldMining Aktien von Gold Royalty, U.S. GoldMining und von NevGold. Auf dem São Jorge-Projekt im brasilianischen Bundesstaat Pará wurden bis zu gut 10 Gramm Gold je Tonne Gestein gefunden.

Aktuelle Unternehmensinformationen und Pressemeldungen von GoldMining (- <https://www.resource-capital.ch/de/unternehmen/goldmining-inc/> -) und Fury Gold Mines (- <https://www.resource-capital.ch/de/unternehmen/fury-gold-mines-ltd/> -).

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 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 Swiss Resource Capital AG zusätzlich: <https://www.resource-capital.ch/de/disclaimer-agb/>).

JS Research

Bergmannsweg 7a
59939 Olsberg

JörgSchulte

015155515639

info@js-research.de

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

Pressekontakt

JS Research GmbH Bergmannsweg 7a
59939 Olsberg

JörgSchulte

015155515639

info@js-research.de

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

News-ID: 1272962 • Views: 313 (Stand: 22.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1272962/Gold-im-Elektronikbereich.html>