

# Vizsla Silver erweitert Tajitos um 40% auf 800 m und stößt auf 3.374 g/t AgÄq über 1,5 mTW

15.10.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 14. Oktober 2021 - [Vizsla Silver Corp.](#) (TSX-V: VZLA) (OTCQB: VIZSF) (Frankfurt: 0G3) ("Vizsla" oder das "Unternehmen") freut sich, die Ergebnisse von 23 neuen Bohrlöchern bekannt zu geben, die das Ressourcengebiet der Ader Tajitos ("Tajitos") auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Vorzeigeprojekt Panuco Silber-Gold ("Pанuco" oder das "Projekt") in Mexiko anpeilen.

## Höhepunkte

- CS-21-66: 115 Meter hohe Stufe im Südwesten:

o 3.374 Gramm pro Tonne (g/t) Silberäquivalent (AgEq) (2.607 g/t Silber und 9,90 g/t Gold) über 1,5 Meter wahre Mächtigkeit (mTW) von 348,3 m und;

o 793,9 g/t AgEq (599,7 g/t Silber und 2,47 g/t Gold) über eine Breite von 1,3 m in der Bohrung von 175,45 m

- CS-21-77: 165-Meter-Stufe in nordöstlicher Richtung:

o 354 g/t AgEq (216 g/t Silber und 1,62 g/t Gold) über 4,95 mTW aus 348,3 m und;

o 1.582 g/t AgEq (1.115 g/t Silber und 5,73 g/t Gold) über eine Breite von 0,7 m abwärts von 159,7 m

- CS-21-37: 1.643 g/t AgEq (960 g/t Silber und 7,94 g/t Gold) über 1,34 mTW aus 207,3 m

- CS-21-50: 807 g/t AgEq (615 g/t Silber und 2,46 g/t Gold) über 1,99 mTW aus 251,4 m

Hinweis: Alle Zahlen sind gerundet. Das Silberäquivalent wird nach der folgenden Formel berechnet: Silber-Äquivalent =  $((Au\_g/t \times 52,48) + (Ag\_g/t \times 0,5289)) / 0,5627$ . Der angenommene Metallpreis beträgt 17,50 \$ pro Unze Silber und 1.700 \$ pro Unze Gold, die angenommene Gewinnung beträgt 96 % Gold und 94 % Silber, basierend auf ähnlichen Lagerstättentypen.

Michael Konnert, President und CEO von Vizsla, kommentierte: "Tajitos übertrifft weiterhin unsere hohen Erwartungen, wobei große Step-Out-Bohrungen das Zielressourcengebiet nun auf eine Gesamtstreichlänge von über 800 Metern erweitern. Die Mineralisierung ist entlang des Streichs und in der Tiefe weiterhin in beide Richtungen offen, wobei das hohe Verhältnis von Edel- zu Basismetallen weiterhin ein beträchtliches Potenzial für eine weitere Expansion aufzeigt. Das Unternehmen verfügt derzeit über drei Bohrgeräte, die sich auf Tajitos konzentrieren, und wird weiterhin kühne Step-Out-Bohrungen durchführen, bevor im ersten Quartal 2022 die erste Ressource für das Projekt gemeldet wird."

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62032/14102021\\_DE\\_VZLA\\_DE.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62032/14102021_DE_VZLA_DE.001.png)

Abbildung 1: Längsschnitt durch die Ader Tajitos, Blick nach Nordwesten. Alle neuen Bohrlöcher sind beschriftet und ausgewählte Abschnitte sind abgebildet.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62032/14102021\\_DE\\_VZLA\\_DE.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62032/14102021_DE_VZLA_DE.002.png)

Abbildung 2: Übersichtskarte des Ressourcenbohrgebiets Tajitos entlang des Aderkorridors Cinco Senores.

## Tajitos Bohrung Detail

Die Ressourcenbohrungen, die auf die Ader Tajitos abzielen, die sich entlang des Aderkorridors Cinco Senores (Abbildungen 1 und 2) etwa 500 m östlich der Ader Napoleon befindet, haben den mineralisierten Fußabdruck der Zone beträchtlich erweitert und messen nun 800 Meter entlang des Streichs und bis zu einer Tiefe von 300 Metern unter der Oberfläche. Die Bohrungen werden nun unter Verwendung eines Rasters mit 100-Meter-Zentren (zuvor 50-Meter-Zentren) fortgesetzt, da das Vertrauen in die lokalen Kontrollen der Mineralisierung gestiegen ist und das Potenzial besteht, die Tonnage noch vor dem

Daten-Cut-off für die Aufnahme in die erste Projektressource rasch zu erhöhen.

Step-Out-Bohrungen in Richtung Südwesten durchschnittlich 3.374 g/t Silberäquivalent auf einer wahren Mächtigkeit von 1,4 Metern in einem der tiefsten Bohrlöcher, die bis dato bei Tajitos abgeschlossen wurden (CS-21-66). Dieser Abschnitt liegt etwa 150 Meter vom nächstgelegenen Bohrloch entfernt (115 Meter entlang des Streichens) und ist weiterhin in alle Richtungen offen. Die Infill-Bohrungen zwischen diesem Abschnitt und der Hauptmineralisierung wurden bereits abgeschlossen; die Ergebnisse stehen noch aus.

Im Nordosten war das Step-Out-Bohrloch CS-21-77 ähnlich erfolgreich und durchteufte die Ader mit einer größeren Breite: 4,9 Meter wahre Breite mit einem Gehalt von 354 g/t Silberäquivalent. Dieser Abschnitt ist in alle Richtungen offen und das Unternehmen interpretiert ihn als Teil einer anderen potenziellen Dilatationszone, die entlang der Ader Tajitos beobachtet wurde. Step-Outs in die Tiefe und weiter in Richtung Nordosten definieren weiterhin eine breite mineralisierte Struktur (die Ergebnisse dieser Bohrungen stehen noch aus).

Nach dem Erhalt mehrerer ausstehender Untersuchungsergebnisse im Umfeld der oben beschriebenen Step-Out-Bohrungen beabsichtigt Vizsla, eine aktualisierte durchschnittliche Mächtigkeit und einen gewichteten Durchschnittsgehalt für die Ader Tajitos anzugeben.

CS-21-77 identifizierte auch eine zusätzliche parallele Ader in der hängenden Wand von Tajitos, die durch hohe Edelmetallgehalte gekennzeichnet ist (0,7 Meter Bohrlochbreite mit einem Gehalt von 1.582 g/t Silberäquivalent). Diese Ader scheint auf die nordöstliche Zone beschränkt zu sein und wurde von allen Step-Out-Löchern nordöstlich von und vertikal unterhalb von Bohrloch CS-21-77 durchschnitten.

Infill-Bohrungen, die sich auf das Kerngebiet von Tajitos konzentrierten, haben das Gesamtverständnis der Kontrollen der Mineralisierung in der Zone erheblich verbessert. Der hochgradige Mineralisierungskörper, der zuerst in Bohrloch CS-21-01 durchteuft wurde, wird südwestlich der Bohrlöcher CS-20-06 und CS-20-11 beobachtet, insbesondere wenn sich die Wirtslithologie von Andesit zu Diorit ändert. Hier ist eine Abnahme der durchschnittlichen Mächtigkeit und des Gehalts der Ader zu beobachten, bevor sich die Ader verbreitert und der Gehalt vom Kontakt weg wieder ansteigt.

Darüber hinaus ist eine bemerkenswerte Änderung der Neigungsrichtung im Südwesten mit einer Achse von Bohrloch CS-21-48 zu CS-21-47 zu beobachten, die möglicherweise für die lokale Gehaltsvariabilität verantwortlich ist, wobei oberhalb und unterhalb dieser Änderung relativ höhere Gehalte durchschnitten werden. Die Löcher CS-21-23 und CS-21-50 sind gute Beispiele dafür, dass die Mineralisierung unterhalb und südwestlich dieser Richtungsänderung zu höheren Gehalten zurückkehrt.

Derzeit sind 10 Bohrgeräte in Panuco im Einsatz: vier für die Ressourcenbohrungen bei Napoleon, drei für die Ressourcenbohrungen bei Tajitos, zwei für die Erweiterung des Josephine-Prospekts und eines für die Erprobung geophysikalischer EM-Ziele.

### Vollständige Tabelle der Tajitos-Bohrlochdurchschneidungen

Bohrloch	Von	Bis	Länge	Wahre GOLD Breite	SILBER R	SILBER-äquivalent	Kommentar
(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(g/t)		
CS-21-3351	353.52	52.5	1.38	1.16	79	182	
4							
CS-21-35	Keine Signifikanten Werte						Ands/Dior Fortsetzung
CS-21-3207	3209.21	9	1.34	7.94	960	1,643	.
7							
Inkl. Und	207.22	23.90	0.85	12.05	1,465	2,501	Fußwand
Inkl.	223.22	23.50		9.01	4,590	5,155	
CS-21-38	Keine Signifikanten Werte						Ands/Dior Fortsetzung
CS-21-3	Keine Signifikanten Werte						.

9							
CS-21-4226.6229.52.85	2.15	1.09	188	278			
1 5							
CS-21-4Keine Signifikanten Werte							
2							
CS-21-4261.2263.11.8	1.38	2.83	527	759			
4 5							
Inkl. 261.2262	0.75	0.57	3.17	639	896		
5							
CS-21-4Keine Signifikanten Werte						Ands/Dior	
5						Fortsetzu	
						ng	
						.	
CS-21-4182.5183.10.5	0.46	0.17	92	103			
6							
CS-21-4313.6322.38.7		0.51	99	141		Hängende	
7						Wand	
Inkl. 313.6314.71.1		1.78	418	558.9			
Und 401.2401.80.55	0.43	0.16	35	48		Ands/Dior	
						Fortsetzu	
						ng	
						.	
CS-21-4Keine Signifikanten Werte						Eintauch-	
8						ändern	
						ung	
CS-21-4176.0184.58.45		2.56	304	524		Hängende	
9 5						Wand	
Inkl. 179.4181.01.55		8.27	816	1,538			
5							
Und 358.7363.54.75	3.14	0.12	23	33			
CS-21-5251.4254.32.85	1.99	2.46	615	807			
0							
Inkl. 251.4252.41.0	0.70	6.45	1,640	2,143			
CS-21-5373.8375.71.85	0.97	0.16	62	73			
1 5							
CS-21-5291.7293.01.25	0.86	3.37	315	610			
2 5							
CS-21-5333.2335.42.25	2.04	0.33	51	79		Eintauch-	
3 5						änder	
						ung	
CS-21-5Keine Signifikanten Werte							
4							
CS-21-5Keine Signifikanten Werte						Eintauch-	
5						änder	
						ung	
CS-21-5Keine Signifikanten Werte						Eintauch-ä	
7A						nder	
						ung	
CS-21-5269.5271.62.05	1.39	3.26	73	372			
9A 5							
Cs-21-6175.4176.81.3		2.47	600	794		Hängende	
6 5						Wand	

Und	348.3350.52.2	1.50	9.90	2,6073,374	
CS-21-7159.7160.40.7			5.73	1,1151,582	Hängende
7					Wand
Und	182.9187.94.95	4.38	1.62	216 354	

Tabelle 1:-Bohrlochabschnitte aus den Bohrlöchern, die bei der Ader Tajitos auf dem Aderkorridor Cinco Senores abgeschlossen wurden.

Hinweis: Alle Zahlen sind gerundet. Das Silberäquivalent wird nach der folgenden Formel berechnet:  
 Silber-Äquivalent =  $((Au\_g/t \times 52,48) + (Ag\_g/t \times 0,5289)) / 0,5627$ . Der angenommene Metallpreis beträgt 17,50 \$ pro Unze Silber und 1.700 \$ pro Unze Gold, die angenommene Gewinnung beträgt 96 % Gold und 94 % Silber, basierend auf ähnlichen Lagerstättentypen.

### Informationen zur Bohrmanschette

Prospekt	Bohrloch	Östliche Ausrichtung	Nordende Erhebung	Dip	Azimut	Tiefe des Lochs
Tajitos	CS-21-34	404,353	2,586,79600 3	-66	299	381
	CS-21-35	404,280	2,586,73564 6	-61	322	251
	CS-21-37	404,279	2,586,73564 5	-68	296	300
	CS-21-38	404,280	2,586,73564 6	-70	328	360
	CS-21-39	404,417	2,587,02521 2	-74	280	305
	CS-21-41	404,456	2,586,92527 9	-60	302	276
	CS-21-42	404,456	2,586,92527 9	-69	303	306
	CS-21-44	404,458	2,586,92526 3	-59	284	305
	CS-21-45	404,544	2,586,77529 6	-37	299	399
	CS-21-47	404,544	2,586,77529 6	-45	298	431
	CS-21-48	404,341	2,586,52582 4	-41	307	291
	CS-21-49	404,353	2,586,79600 3	-73	304	389
	CS-21-50	404,341	2,586,52582 4	-52	309	363
	CS-21-51	404,353	2,586,79600 2	-74	275	386
	CS-21-52	404,341	2,586,52582 4	-60	315	315
	CS-21-53	404,364	2,586,65601 7	-57	309	366
	CS-21-54	404,340	2,586,52582 4	-66	315	378
	CS-21-55	404,364	2,586,65601	-64	310	384

	7			
CS-21-57A404,364	2,586,65601	-62 300	387	
	7			
CS-21-58 404,320	2,586,48586	-70 312	414	
	4			
CS-21-59A404,364	2,586,65601	-68 299	372	
	7			
CS-21-66 404,277	2,586,41590	-69 270	392	
	4			
CS-21-77 404,504	2,587,12549	-49 297	288	
	3			

Tabelle 2: -Details zu den Bohrlöchern. Koordinaten in WGS84, Zone 13.

### **Über das Panuco-Projekt**

Das neu konsolidierte Silber-Gold-Projekt Panuco ist eine aufstrebende hochgradige Entdeckung im Süden von Sinaloa, Mexiko, in der Nähe der Stadt Mazatlán. Das 6.754,1 Hektar große, in der Vergangenheit produzierende Gebiet profitiert von über 75 Kilometern Gesamtausdehnung der Adern, einer Mühle mit einer Kapazität von 500 Tonnen pro Tag, 35 Kilometern unterirdischer Minen, Absetzanlagen, Straßen, Strom und Genehmigungen.

Das Gebiet enthält epithermale Silber- und Goldlagerstätten mit mittlerem bis niedrigem Sulfidierungsgrad, die mit siliziumhaltigem Vulkanismus und Krustenerweiterung im Oligozän und Miozän in Zusammenhang stehen. Das Muttergestein besteht hauptsächlich aus kontinentalem Vulkangestein, das mit der Tarahumara-Formation korreliert.

Anmerkung: Es wurden zwei neue Claims erworben, die 149,9 Hektar neue Fläche ausmachen. 4.103,5 Hektar, die zuvor als Teil des Projekts Panuco gemeldet wurden, wurden aus der Gesamthektarzahl herausgenommen, da sich 4 Claims in erheblicher Entfernung vom Projekt befinden. Diese Hektar bleiben zu 100 % im Besitz von Vizsla Silver.

### **Qualitätssicherung / Qualitätskontrolle**

Die Bohrkern- und Gesteinsproben wurden zur Probenaufbereitung und zur Analyse im ALS-Labor in North Vancouver an ALS Limited in Zacatecas, Zacatecas, Mexiko, und in North Vancouver, Kanada, versandt. Die ALS-Einrichtungen in Zacatecas und North Vancouver sind nach ISO 9001 und ISO/IEC 17025 zertifiziert. Silber und unedle Metalle wurden mittels eines Vier-Säuren-Aufschlusses mit ICP-Abschluss analysiert; Gold wurde mittels einer 30-Gramm-Brandprobe mit Atomabsorptionsspektroskopie-Abschluss untersucht. Analysen von Silber, Blei und Zink, die den Grenzwert überschreiten, wurden mittels eines viersäurigen Erzaufschlusses mit AA-Abschluss erneut untersucht.

Kontrollproben, bestehend aus zertifizierten Referenzproben, Duplikaten und Leerproben, wurden systematisch in den Probenstrom eingefügt und im Rahmen des Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprotokolls des Unternehmens analysiert.

### **Qualifizierte Person**

Die Veröffentlichung von technischen oder wissenschaftlichen Informationen in dieser Pressemitteilung wurde von Martin Dupuis, P.Geo., Vice President of Technical Services von Vizsla Silver, geprüft und genehmigt. Herr Dupuis ist eine qualifizierte Person gemäß den Bestimmungen von National Instrument 43-101.

**Kontaktinformationen: Für weitere Informationen und um sich in die Mailingliste einzutragen, wenden Sie sich bitte an:**

#### [Vizsla Silver Corp.](#)

Michael Konnert, Präsident und Hauptgeschäftsführer

Tel: (604) 364-2215

E-Mail: [info@vizslasilver.ca](mailto:info@vizslasilver.ca)

Website: [www.vizslasilvercorp.ca](http://www.vizslasilvercorp.ca)

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger

[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)

[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

*Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs*

in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

**BESONDERER HINWEIS AUF ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN:** Diese Pressemitteilung enthält bestimmte "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne des United States Private Securities Litigation Reform Act von 1995 und "zukunftsgerichtete Informationen" gemäß den geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen. Wenn in dieser Pressemitteilung die Wörter "antizipieren", "glauben", "schätzen", "erwarten", "anpeilen", "planen", "prognostizieren", "können", "würden", "könnten", "planen" und ähnliche Wörter oder Ausdrücke verwendet werden, kennzeichnen sie zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen beziehen sich unter anderem auf: die Erschließung von Panuco, einschließlich der Bohrprogramme und der Mobilisierung von Bohrgeräten; die zukünftige Mineralexploration, -erschließung und -produktion; und den Abschluss eines ersten Bohrprogramms.

Zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen, die sich auf die zukünftige Mineralproduktion, die Liquidität, die Wertsteigerung und das Kapitalmarktprofil von Vizsla, das zukünftige Wachstumspotenzial von Vizsla und seines Unternehmens sowie auf zukünftige Explorationspläne beziehen, beruhen auf den begründeten Annahmen, Schätzungen, Erwartungen, Analysen und Meinungen des Managements, die auf den Erfahrungen und der Wahrnehmung des Managements in Bezug auf Trends, aktuelle Bedingungen und erwartete Entwicklungen sowie auf anderen Faktoren beruhen, die das Management unter den gegebenen Umständen für relevant und angemessen hält, die sich jedoch als falsch erweisen können. Es wurden Annahmen getroffen, unter anderem in Bezug auf den Preis von Silber, Gold und anderen Metallen, das Ausbleiben einer Eskalation der COVID-19-Pandemie, die Explorations- und Erschließungskosten, die geschätzten Kosten für die Erschließung von Explorationsprojekten, die Fähigkeit von Vizsla, sicher und effektiv zu arbeiten, und die Fähigkeit des Unternehmens, Finanzmittel zu angemessenen Bedingungen zu erhalten.

Diese Aussagen spiegeln Vizslas derzeitige Ansichten in Bezug auf zukünftige Ereignisse wider und beruhen notwendigerweise auf einer Reihe anderer Annahmen und Schätzungen, die zwar von der Geschäftsleitung als vernünftig erachtet werden, jedoch von Natur aus erheblichen geschäftlichen, wirtschaftlichen, wettbewerbsbezogenen, politischen und sozialen Unsicherheiten und Unwägbarkeiten unterliegen. Viele bekannte und unbekannte Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften erheblich von den Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden, und Vizsla hat Annahmen und Schätzungen vorgenommen, die auf vielen dieser Faktoren beruhen oder mit ihnen in Zusammenhang stehen. Zu diesen Faktoren gehören, ohne Einschränkung: die Abhängigkeit des Unternehmens von einem einzigen Mineralienprojekt; die Volatilität der Edelmetallpreise; Risiken im Zusammenhang mit der Durchführung der Bergbauaktivitäten des Unternehmens in Mexiko; Verzögerungen bei der Regulierung, Zustimmung oder Genehmigung; Risiken im Zusammenhang mit der Abhängigkeit vom Managementteam des Unternehmens und externen Auftragnehmern; Risiken in Bezug auf Mineralienressourcen und -reserven; das Unvermögen des Unternehmens, eine Versicherung zur Deckung aller Risiken auf einer wirtschaftlich angemessenen Basis oder überhaupt zu erhalten; Währungsschwankungen; Risiken in Bezug auf das Versäumnis, einen ausreichenden Cashflow aus dem Betrieb zu generieren; Risiken in Bezug auf Projektfinanzierungen und Aktienemissionen; Risiken und Unbekannte, die allen Bergbauprojekten innewohnen, einschließlich der Ungenauigkeit von Reserven und Ressourcen, metallurgischen Erträgen und Kapital- und Betriebskosten solcher Projekte; Streitigkeiten über Eigentumsrechte an Grundstücken, insbesondere an unerschlossenen Grundstücken; Gesetze und Vorschriften in Bezug auf Umwelt, Gesundheit und Sicherheit; die Fähigkeit der Gemeinden, in denen das Unternehmen tätig ist, mit den Auswirkungen von COVID-19 umzugehen und diese zu bewältigen; die wirtschaftlichen und finanziellen Auswirkungen von COVID-19 auf das Unternehmen; betriebliche oder technische Schwierigkeiten im Zusammenhang mit Bergbau- oder Erschließungsaktivitäten; die Beziehungen zwischen den Mitarbeitern, Arbeitsunruhen oder Nichtverfügbarkeit; die Interaktionen des Unternehmens mit den umliegenden Gemeinden und handwerklichen Bergleuten; die Fähigkeit des Unternehmens, erworbene Vermögenswerte erfolgreich zu integrieren; die spekulative Natur der Exploration und Erschließung, einschließlich des Risikos abnehmender Mengen oder Gehalte der Reserven; die Volatilität der Aktienmärkte; Interessenkonflikte zwischen bestimmten Direktoren und leitenden Angestellten; mangelnde Liquidität für die Aktionäre des Unternehmens; das Risiko von Rechtsstreitigkeiten; und die Faktoren, die unter der Überschrift "Risikofaktoren" in der Managementerklärung und -analyse von Vizsla genannt werden. Die Leser werden davor gewarnt, zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen eine unangemessene Sicherheit beizumessen. Obwohl Vizsla versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Vizsla beabsichtigt nicht und übernimmt keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen zu aktualisieren, um Änderungen in den Annahmen oder Änderungen in den Umständen oder anderen Ereignissen, die solche Aussagen oder Informationen beeinflussen, widerzuspiegeln, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/79535--Vizsla-Silver-erweitert-Tajitos-um-40Prozent-auf-800-m-und-stoesst-auf-3.374-g-t-AgAeq-ueber-15-mTW.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).