

Vizsla Silver Corp. vergrößert Tajitos

19.05.2021 | [IRW-Press](#)

32 Bohrungen liefern durchschnittliche wahre Mächtigkeit von 3,08 m mit 505 g/t Silberäquivalent

Vancouver, 19. Mai 2021 - [Vizsla Silver Corp.](#) (TSX-V: VZLA) (OTCQB: VIZSF) (Frankfurt: 0G3) (Vizsla oder das Unternehmen - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/vizsla-silver-corp/>) meldet die Ergebnisse aus zehn neuen Bohrungen im Erzgang Tajitos (Tajitos") auf dem Silber-Gold-Projekt Panuco (Panicu oder Projekt) in Mexiko.

Die wichtigsten Ergebnisse

- 32 Bohrungen zeigen eine durchschnittliche Mächtigkeit des Ganges von 3,08 m (wahre Mächtigkeit).
- Gewichteter Durchschnittsgehalt von 505 g/t Silberäquivalent (329,0 g/t Silber und 2,10 g/t Gold)
- Die Vererzung erstreckt sich über eine Länge 575 m, bis in 250 m Tiefe und bleibt nach Nordosten, Südwesten und in der Tiefe offen.
- Bohrung NP-21-29 durchteufte:
 - 513 g/t Silberäquivalent (390,7 Gramm pro Tonne (g/t) Silber und 1,56 g/t Gold) über 7,76 m wahre Mächtigkeit (mTW") ab 207,45 m einschließlich,
 - 1.423 g/t Silberäquivalent (1.156,8 g/t Silber und 3,60 g/t Gold) über 1,22 mTW ab 208,65 m.

Hinweis: Alle Zahlen sind gerundet. Das Silberäquivalent wird unter Verwendung der folgenden Formel berechnet: Silberäquivalent = ((Au_g/t × 52,48) + (Ag_g/t × 0,5289) / 0,5627. Die Metallpreisannahmen sind: \$17,50/Unze Silber, \$1.700 /Unze Gold. Für die Metallausbringung werden basierend auf ähnlichen Lagerstättenarten folgende Raten angenommen: 96 % für Gold und 94 % für Silber.

Michael Konnert, President und CEO von Vizsla, kommentierte: Das inländische und technische Team von Vizsla hat hervorragende Arbeit geleistet und zwei Hauptschwerpunkte für die Ressourcenbohrungen geschaffen. Die heutigen Ergebnisse aus Tajitos zeigen neben dem Erzgang Napoleon eine zweite bedeutende Vererzungszone. Diese Durchschnittswerte zeigen weiter die hervorragenden Gangmächtigkeiten und hohen Gehalte in Tajitos, und das Unternehmen bohrt, um die Ränder der Vererzung zu finden, bevor eine erste Ressourcenschätzung durchgeführt wird. Aufgrund des Erfolgs der Bohrungen wurde Anfang Mai ein zweites Bohrgerät nach Tajitos verlegt, um die Ressourcenbohrungen im Zielgebiet zu beschleunigen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58502/VizslaSilver_NewRelease_TajitosFINAL_DE1.001.png

Abbildung 1: Längsschnitt vom Erzgang Tajitos, Blickrichtung Nordwesten. Alle Bohrungen sind beschriftet und ausgewählte Abschnitte werden angezeigt.

Tajitos - Einzelheiten der Bohrungen

Die Erzgangzone Tajitos befindet sich entlang des Gangkorridors Cinco Senores (Abbildung 1 und Abbildung 3), wo die Bohrungen von Vizsla in den Jahren 2020 und 2021 eine hochgradige Vererzung geliefert haben. Das Unternehmen führt Ressourcenbohrungen in ca. 50-Meter-Zentren durch, um das Ausmaß der Vererzung zu bestimmen, die jetzt eine Streichlänge von über 575 m aufweist.

Durch Bohrungen wurde die Vererzung im Südwesten und unterhalb der historischen Mine abgegrenzt. Die Bohrungen CS-21-23 und CS-21-24 verlängern die Streichlänge nach Südwesten um weitere 50 m mit robusten Mächtigkeiten und Gehalten (CS-21-23 lieferte eine wahre Mächtigkeit von 2,75 m mit einem Silberäquivalent von 432 g/t). Die Vererzung ist mit einer Streichlänge von 600 m bis zu einer interpretierten Kreuzung mit dem Erzgang Napoleon offen.

Durch Bohrungen wird der zentrale Teil des Ganges in die Tiefe erweitert, und das Unternehmen plant, das

gesamte Paneel mit Infill-Bohrungen bis zu einer Tiefe von ca. 300 Metern abzu bohren. Sobald eine Kontrolle über die mächtigeren Gangzonen eingerichtet ist, werden tiefere Bohrungen beginnen, um das volle Ausmaß der Vererzung zu ermitteln.

Die Gangzone Tajitos besteht aus einem Quarzbrekziengang mit frühem weißem, lokal gebändertem Quarz, der lithische Andesitbruchstücke enthält, gefolgt von späterem weißen bis grauen Quarz, der Brekzienbruchstücke früher weißer Quarzgänge enthält. Diese Zone durchschneidet dann ein späterer weißer bis klarer Quarzgang mit lokalen dunklen Bändern oder Flecken feinkörniger Sulfide, die eine Zone von Quarz-Pseudomorphen nach Kalzit und rosa Rhodochrosit kreuzen. Die höheren Gehalte befinden sich in den früheren Brekzien, die mit dunklen Bändern oder dunklen Flecken bestehend aus sehr feinkörnigen disseminierten Sulfiden vergesellschaftet sind. Diese Gangzone befindet sich in einer Abfolge unterschiedlich magnetischer Diorite und Andesite.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58502/VizslaSilver_NewRelease_TajitosFINAL_DE1.002.png

Abbildung 2: Profilschnitt durch Erzgang Tajitos mit angegebenen Ergebnissen.

Vollständige Tabelle der Bohrungsabschnitte auf Tajitos

Bohrung	Von	Bis	Wahre Mächtigkeit	Gold	Silber	Silber-äquivalent	Anmerkung
(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(g/t)		
CS-20-01	75.9	80.4	2.93	7.29	1,200.6	1,808.0	
Einschl.	78.65	79.8	0.75	16.13	2,209.6	3,581.2	Traf auf Abbauhohlräum
CS-20-02	105	111.5	13.49	0.87	156.4	228.5	
Einschl.	110	110.7	70.40	5.28	989.0	1,422.0	
CS-20-03	116.7	120	1.55	0.63	116.1	167.9	
Einschl.	116.7	117.92	55	1.3	191.0	300.8	
CS-21-04	Traf auf Abbaubereiche im Abraum						Traf auf Abbauhohlräum
CS-21-05	104.9	109.9	1.00	0.24	34.5	54.6	
Einschl.	106.3	107.8	0.29	0.58	90.7	139.6	
CS-20-06	96	109.5	58.93	4.35	536.0	909.7	Traf auf 3 Hohlräume
Einschl.	96	107.8	4.99	7.68	946.8	1,606.5	
CS-20-07	193.8	195.5	1.29	2.74	427.1	657.3	
CS-20-08	231.5	234.8	1.79	0.73	78.7	141.8	
CS-20-09	289.6	292.1	1.89	4.37	853.4	1,209.9	
CS-20-10	208.5	213.0	4.15	0.09	12.5	20.5	Traf auf Abbauhohlräum
CS-20-11	252.6	255.8	2.52	7.72	1,586.2	2,210.4	
Einschl.	253.5	254.5	0.80	23.10	4,420.6	6,308.9	
CS-21-12	204.2	210.8	5.93	0.40	10.3	46.7	Traf auf Abbauhohlräum
Einschl.	210.1	210.8	0.62	3.47	36.9	358.3	
CS-21-13	117.5	119.7	1.96	2.43	748.7	930.4	
CS-21-14	153.8	155.3	1.03	0.29	24.7	50.4	
CS-21-15	126.9	130.2	2.98	0.52	62.3	106.7	
CS-21-16A	113.6	115.4	1.75	0.59	112.0	159.8	
CS-21-17	143.7	146.2	2.10	1.46	200.5	324.8	
Einschl.	144.9	145.3	0.29	5.45	589.0	1,061.9	

CS-21-18	109.1114.55.00	2.08	316.7	491.4	
	5				
Einschl.	111.2112.51.21	6.05	910.0	1,419.6	
CS-21-19	147.8152.64.32	1.62	225.6	363.3	
	5				
Einschl.	149.6152.62.72	2.21	246.9	437.8	
	5				
CS-21-20	124 129.14.48	4.52	350.9	751.5	
	5				
Incl.	125.7128.12.04	8.45	632.9	1,382.5	
	5				
CS-21-21B	64.0 64.8 0.84	0.68	347.6	390.2	
Und	95.0 103.07.94	2.25	387.0	573.5	
Einschl.	97.5 103.05.46	3.14	531.6	792.2	
Einschl.	98.0 99.451.44	8.35	1,365.2	061.8	
			0		
Und	106.8108.61.74	2.38	152.5	365.7	
	5				
CS-21-22A	53.7 56.4 2.39	1.72	118.6	272.1	
Einschl.	55.5 56.4 0.80	4.07	271.0	634.3	
CS-21-23	72.5 75.7 2.75	1.50	310.3	431.5	
Einschl.	72.5 73.5 0.86	3.96	876.0	1,192.7	
CS-21-24	50.7553.552.72	0.74	161.2	220.6	
Einschl.	50.7552.151.35	1.27	284.0	385.4	
CS-21-25	171.1171.70.50	1.05	371.0	446.2	
	5				
CS-21-26	181.9184.52.39	1.39	86.4	211.2	
Einschl.	181.9182.70.78	1.97	234.0	403.7	
	5				
CS-21-27	191 196.45.22	0.41	94.4	127.1	
CS-21-31	Keine signifikanten Gehalte				
CS-21-29	207.4215.47.76	1.56	390.7	512.8	
	5				
Einschl.	208.6209.91.22	3.60	1,156.1	423.4	
	5		8		
CS-21-30	228.6229.50.74	2.74	192.5	436.3	Traf auf Abbauhohlraum
CS-21-31	Keine signifikanten Gehalte				
					Traf auf Abbauhohlraum
CS-21-32	Keine signifikanten Gehalte				
					Traf auf Abbauhohlraum

Tabelle 1: Bohrabschnitte in den Bohrungen, die im Erzgang Tajitos am Erzgangkorridor Cinco Senores niedergebracht wurden. Ergebnisse werden aus den neuen Bohrungen in Rot berichtet.

CS-21-32 Keine signifikanten Gehalte

Traf auf

Hinweis: Alle Zahlen sind gerundet. Das Silberäquivalent wird unter Verwendung der folgenden Formel berechnet: Silberäquivalent = $((Au_{g/t} \times 52,48) + (Ag_{g/t} \times 0,5289)) / 0,5627$. Die Metallpreisannahmen sind: \$17,50/Unze Silber, \$1.700/Unze Gold. Für die Metallausbringung werden basierend auf ähnlichen Lagerstättenarten folgende Raten angenommen: 96 % für Gold und 94 % für Silber.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58502/VizslaSilver_NewRelease_TajitosFINAL_DE1.003.jpeg

Abbildung 3: Übersichtskarte mit Lage der Bohrungen, kartierten Gängen und über Tage gesammelter Proben im Prospektionsgebiet Tajitos auf dem Erzgangkorridor Cinco Senores. Ergebnisse werden aus den

neuen Bohrungen in Rot berichtet. Vergrößerter Ausschnitt zeigt Details der Bohransatzpunkte auf Tajitos.

Über das Panuco-Projekt

Vizsla hat eine Option auf den Erwerb von 100 % des neu konsolidierten 9,386,5 Hektar umfassenden Bezirk Panuco im Süden von Sinaloa, Mexiko, in der Nähe der Stadt Mazatlán. Die Option ermöglicht den Erwerb von über 75 km der gesamten Länge des Erzganges, einer Mühle mit einer Kapazität von 500 pro Tag, 35 km an untertägigen Abbaubereichen, Bergehalden, Straßen, Strom und Genehmigungen.

Der Bezirk beherbergt epithermale Silber- und Goldlagerstätten mit mittlerer bis geringer Sulfidierung, die mit siliziumhaltigem Vulkanismus und Krustendehnung im Oligozän und Miozän in Zusammenhang stehen. Bei den Wirtsgesteinen handelt es sich hauptsächlich um kontinentales Vulkangestein, das mit der Tarahumara-Formation in Zusammenhang gebracht wird.

Informationen über Bohransatzpunkte

Prospektionsgebiet	Bohrung	Easting (Rechtswert)	Northing (Hochwert)	Höhenlage	Neigung	Azimut	Tiefe der Bohrung
Tajitos	CS-20-01	404,284	2,586,955627		-67	300	90.3
	CS-20-02	404,284	2,586,955627		-77	300	151.5
	CS-20-03	404,284	2,586,955627		-84	300	181.5
	CS-20-04	404,388	2,587,045181		-71	256	199.6
	CS-20-05	404,286	2,586,955628		-50	015	150.0
	CS-20-06	404,284	2,586,955626		-51	238	139.5
	CS-20-07	404,367	2,586,945776		-69	285	235.5
	CS-20-08	404,368	2,586,945776		-78	285	345.0
	CS-20-09	404,458	2,586,925264		-65	282	301.5
	CS-20-10	404,390	2,586,865810		-45	292	240.0
	CS-20-11	404,390	2,586,865810		-59	292	282.0
	CS-21-12	404,390	2,586,865810		-30	277.5	230.6
	CS-21-13	404,261	2,586,785508		-40	306	150.0
	CS-21-14	404,261	2,586,785508		-59	306	230.1
	CS-21-15	404,247	2,586,725420		-30	314	188.9

CS-21-16A404,247	2,586,71542	-35 292	160.5
CS-21-17 404,247	2,586,71542	-46 314	180.0
CS-21-18 404,247	2,587,71542	-52 289	201.0
CS-21-19 404,247	2,586,71542	-58 314	202.5
CS-21-20 404,247	2,586,71542	-62.285	189.0
CS-21-21B404,246	2,586,71542	-43 269.6	180.0
CS-21-22A404,131	2,586,53542	-45 336.3	219.0
CS-20-23 404,137	2,586,51550	-56 336.6	201
CS-20-24 404,136	2,586,51550	-31 305	105
CS-20-25 404,328	2,586,69578	-35 261	231
CS-20-26 404,328	2,586,69579	-50 265.5	221.3
CS-20-27 404,329	2,586,69578	-59 264.9	280.5
CS-20-28 404,329	2,586,69578	-66 265	327
CS-20-29 404,328	2,586,69578	-57 286.2	228
CS-20-30 404,329	2,586,69578	-65 589.5	265.5

Tabelle 2: Details der Bohrungen: Koordinaten in WGS84, Zone 13.

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle CS-20-31 404,353 2,586,79600 -47 299 231.9

Bohrkern- und Gesteinsproben wurden an ALS Limited in Zacatecas, Zacatecas, Mexiko und in North Vancouver, Kanada, zur Probenvorbereitung und zur Analyse im ALS-Labor in North Vancouver verschickt. Die ALS-Einrichtungen in Zacatecas und North Vancouver sind nach ISO 9001 und ISO/IEC 17025 zertifiziert. Silber und unedle Metalle wurden mittels eines Aufschlusses mit vier Säuren und anschließendem ICP-Verfahren analysiert, und Gold wurde in einer 30-Gramm-Brandprobe mittels Atomabsorptionsspektroskopie (AA") analysiert. Gehalte von Silber, Blei und Zink über dem Analysengrenzwert wurden mittels eines Aufschlusses in vier Säuren und anschließendem AA-Verfahren erneut analysiert.

Kontrollproben, die aus zertifizierten Referenzproben, Duplikaten und Blindproben bestanden, wurden systematisch in den Probenstrom eingefügt und als Teil des Qualitätssicherung-/Qualitätskontrollprotokolls des Unternehmens analysiert.

Qualifizierte Person

Die Veröffentlichung der technischen oder wissenschaftlichen Informationen durch das Unternehmen in dieser Pressemitteilung wurde von Stewart Harris, P. Geo., einem unabhängigen Berater des Unternehmens, geprüft und genehmigt. Stewart Harris ist gemäß den Bestimmungen des National Instrument 43-101 eine qualifizierte Person.

Für weitere Informationen und um sich in die Mailingliste einzutragen, kontaktieren Sie bitte:

Michael Konnert, President und Chief Executive Officer
Tel: (604) 838-4327
E-Mail: michael@vizslasilver.ca

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
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 Mitteilung.

***BESONDERER HINWEIS ZU ZUKUNFTSGERICHTETEN 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 die Durchführung einer ersten Ressourcenschätzung.*

Zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen, die sich auf die zukünftige Mineralienproduktion, die Liquidität, die Wertsteigerung und das Kapitalmarktprofil von Vizsla, das zukünftige Wachstumspotenzial von Vizsla und seines Unternehmens sowie auf zukünftige Explorationspläne beziehen, basieren auf den begründeten Annahmen, Schätzungen, Erwartungen, Analysen und Meinungen des Managements, die auf den Erfahrungen des Managements und dessen Wahrnehmung von Trends, aktuellen Bedingungen und erwarteten 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; keine Eskalation des Schweregrades der COVID-19-Pandemie; Explorations- und Erschließungskosten; die geschätzten Kosten für die Erschließung von Explorationsprojekten; die Fähigkeit von Vizsla, auf sichere und effektive Weise zu arbeiten und die Fähigkeit, Finanzierungen 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 unbekanntere Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften wesentlich 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 basieren oder mit ihnen in Zusammenhang stehen. Zu diesen Faktoren gehören unter anderem: 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; die Unfähigkeit 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 inhärent sind, einschließlich der Ungenauigkeit von Reserven und Ressourcen, der metallurgischen Ausbeute und der Kapital- und Betriebskosten solcher Projekte; Streitigkeiten über Eigentumsrechte an Grundstücken, insbesondere an unerschlossenen Grundstücken; Gesetze und Verordnungen, die die Umwelt, Gesundheit und Sicherheit regeln; 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 in Verbindung mit Bergbau- oder Erschließungsaktivitäten; die Beziehungen zu den Mitarbeitern, Arbeitsunruhen oder Nichtverfügbarkeit; die Interaktionen des Unternehmens mit den umliegenden Gemeinden und den handwerklichen Bergarbeitern; 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 bei 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 Vizsla's Management Discussion and Analysis identifiziert wurden. 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 durch geltendes Recht vorgeschrieben.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/77555--Vizsla-Silver-Corp.-vergroessert-Tajitos.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](#).