

Extorre Gold Mines Ltd. meldet eine Silber-Gold-Entdeckung bei seinem Projekt Puntudo im Westen der argentinischen Provinz Santa Cruz

01.06.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver (British Columbia), 1. Juni 2011. Extorre Gold Mines Limited (AMEX: XG; TSX: XG; Frankfurt: E1R) („Extorre“ oder das „Unternehmen“) meldet die Entdeckung einer beträchtlichen Silber-Gold-Mineralisierung beim zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Puntudo, unmittelbar südlich des Projektes Joaquín, das sich im Besitz von [Coeur d'Alene](#) und [Mirasol Ressources](#) befindet, und 200 Kilometer westlich von Cerro Moro. Extorre hat bis dato 32 Bohrlöcher abgeschlossen; die Ergebnisse der ersten 15 Bohrlöcher sind bereits eingetroffen. Die Mineralisierung wurde in Bohrlöchern durchschnitten, die die potenzielle Streichenerweiterung nach Süden in Richtung des Konzessionsgebiets Extorre erprobten – sowohl beim Erzgang La Negra als auch beim Erzgang La Morocha beim Projekt Joaquin.

Highlights der Bohrungen:

RD0001 durchschnitt auf der Struktur La Morocha 42,3 Meter (138,8 Fuß) mit 16 Gramm Silber pro Tonne („g/t“) und 0,60 g/t Gold (46 g/t Silberäquivalent*), einschließlich 6,9 Meter (22,6 Fuß) mit 32 g/t Silber und 1,01 g/t Gold (83 g/t Silberäquivalent*).

RD0004 durchschnitt auf der Struktur La Negra 3,0 Meter (9,8 Fuß) mit 695 g/t Silber und 0,66 g/t Gold (728 g/t Silberäquivalent*).

RD0015 durchschnitt auf der Struktur La Negra 9,0 Meter (29,5 Fuß) mit 211 g/t Silber und 1,19 g/t Gold (271 g/t Silberäquivalent*), einschließlich 5,71 Meter (18,7 Fuß) mit 320 g/t Silber und 1,82 g/t Gold (411 g/t Silberäquivalent*).

Der Standort der Entdeckung, genannt „Renaldo Prospect“, befindet sich im nordöstlichen Viertel des unternehmenseigenen, 29.500 Hektar großen Projektes Puntudo. Das angrenzende Projekt Joaquin weist eine Ressource** gemäß NI 43-101 von 19,6 Millionen Unzen Silber in der angezeigten Kategorie sowie von 47,9 Millionen Unzen Silber in der abgeleiteten Kategorie auf. Diese Ressource stammt von den Erzgängen (<http://www.youtube.com/user/EvenKeelMedia#p/a/u/2/HOjWRGgBpyU>) La Negra und La Morocha, die in Richtung Süden bis zur nördlichen Grenze von Extorres „Renaldo Prospect“ bebohrt wurden.

Angesichts des Wintereinbruchs in der südlichen Hemisphäre werden nun die beiden Bohrgeräte und die leitenden Teams von Puntudo zu Cerro Moro gebracht, wo die Bohrungen während des gesamten Jahres fortgesetzt werden können. Dort werden somit insgesamt sechs Bohrgeräte im Einsatz sein. Wir gehen davon aus, dass fünf Bohrgeräte die neue hochgradige Entdeckung Zoe erproben werden, während das sechste Bohrgerät ab Mitte Juni regionale Bohrungen bei Cerro Moro durchführen wird.

Klicken Sie hier, um einen Plan der Bohrungen bei der Entdeckung Renaldo und deren Zusammenhang mit dem angrenzenden Projekt Joaquin von Coeur und Mirasol aufzurufen.
(http://www.extorre.com/pdf/release/diagram_17.pdf)

Die Anpeilung der Bohrlöcher in Extorres „Renaldo Prospect“ bei Puntudo basierte auf Extrapolationen entlang des Streichens der Erzgänge La Negra und La Morocha bei Joaquin sowie auf den internen magnetischen Bodendaten. Die daraus resultierende Animation zeigt einen nach Südwesten verlaufenden, linearen magnetischen Tiefstwert mit einer Breite von etwa 100 Metern (328 Fuß) und einer Länge von über 1.000 Metern (3.280 Fuß), der sich entlang des Abschnitts La Negra in Richtung Südosten erstreckt. Die Erweiterung des Abschnitts La Morocha wird als magnetische Unbeständigkeit betrachtet, die sich über mehr als 1.500 Meter (4.920 Fuß) auf das Konzessionsgebiet Extorre erstreckt. Im Gebiet Renaldo wurden zusätzliche Ziele identifiziert, einschließlich der Überschneidung der strukturellen Abschnitte La Morocha und La Negra.

Glen van Kerkvoort, Chief Geologist von Extorre, sagte: „In der Bergbaubranche heißt es, dass der beste Ort für die Entdeckung einer Mineralisierung jener entlang einer bekannten Lagerstätte ist. Das war

zweifelsohne auch in unserem „Renaldo Prospect“ der Fall. Angesichts der erfolgreichen Entdeckung von Coeur d'Alene und Mirasol weiter nördlich waren wir in der Lage, den Entdeckungsprozess bei Renaldo rasch voranzutreiben. Wir freuen uns darüber, dass Coeur d'Alene Mirasol über seine Absicht informiert hat, beim Projekt Joaquín mit einer bankfähigen Machbarkeitsstudie fortzufahren.“

„Der Schwerpunkt der bisherigen Bohrungen lag auf der südöstlichen Erweiterung der Struktur La Negra – in einem Gebiet, das von einer Sand- und Kiesschicht bedeckt wird. Etwa die Hälfte der gesamten Ressource im Norden des Projektes Joaquín stammt jedoch von der Struktur La Morocha und angesichts des viel versprechenden Ergebnisses unseres Bohrlochs RD0001 haben wir nun mit der Erprobung dieses Abschnitts begonnen.“

„Aus geologischer Sicht interpretieren wir die Entdeckung Renaldo als ein von Silber geprägtes epithermales Erzgangsystem mit einer geringen Sulfidation. Mächtigere Abschnitte mit einer niedriggradigeren Silbermineralisierung scheinen in Zusammenhang mit oxidiertem Material zu stehen, das den geologischen Beschreibungen des Konzessionsgebiets Joaquín ähnlich ist. Die Untersuchungen und Gesteinsprobennahmen bei Bohrloch RD0006, etwa einen Kilometer südlich von Joaquín gelegen, weisen darauf hin, dass der Erzgang La Negra in diesem Gebiet goldhaltig sein könnte. Dies wird nun mittels Bohrungen ermittelt.“

Bohrergebnisse des „Renaldo Prospects“ unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von 25,0 g/t Silberäquivalent*:

Bohrloch	Von (m)	Bis(m)	Mächtigkeit (m)	Silber (g/t)	Gold (g/t)	Silberäquivalent* (g/t)	Silberäquivalent*
	(oz/t)						(oz/t)
RD0001	25,00	26,00	1,00	41 0,93	88	2,55	
	einschl.	25,00	25,45	0,45	77	1,66	159 4,65
RD0001	64,00	66,00	2,00	11 0,50	36	1,04	
RD0001	84,70	127,00	42,30	16 0,60	46	1,35	
	einschl.	90,10	97,00	6,90	32 1,01	83	2,41
	und	99,00	102,00	3,00	16 0,76	54	1,57
	und	112,00	115,00	3,00	14 1,58	93	2,71
RD0001	134,00	136,00	2,00	13 0,41	34	0,99	
RD0001	138,00	139,00	1,00	5 0,52	31	0,92	
RD0002	13,00	15,00	2,00	91 0,08	95	2,76	
RD0003	58,00	59,00	1,00	64 0,12	70	2,03	
RD0003	63,00	71,00	8,00	82 0,34	99	2,89	
	einschl.	63,00	64,00	1,00	78 0,16	86	2,50
	und	67,00	71,00	4,00	125 0,53	151	4,40
RD0004	87,00	89,00	2,00	78 0,05	80	2,34	
	einschl.	87,00	88,00	1,00	132 0,06	135	3,93
RD0004	102,00	108,00	6,00	61 0,08	65	1,91	
RD0004	128,00	129,00	1,00	147 0,04	149	4,35	
RD0004	136,00	139,00	3,00	695 0,66	728	21,24	
RD0005	43,00	45,00	2,00	40 0,19	49	1,44	
	einschl.	43,00	44,00	1,00	53 0,37	72	2,09
RD0005	47,00	52,00	5,00	122 0,07	125	3,66	
	einschl.	47,00	50,30	3,30	166 0,07	169	4,93
RD0006	24,00	29,00	5,00	13 0,23	25	0,73	
RD0006	34,00	49,41	15,41	17 0,71	53	1,54	
	einschl.	40,00	49,41	9,41	17 0,95	64	1,88
RD0006	57,00	60,00	3,00	8 0,43	29	0,86	
RD0006	64,00	65,00	1,00	6 0,55	34	0,98	
RD0006	67,00	81,00	14,00	10 1,21	70	2,06	
	einschl.	69,00	80,00	11,00	11 1,38	80	2,34
RD0007	Keine	bedeutenden	Ergebnisse				
RD0008	12,80	13,45	0,65	32 0,13	38	1,12	
RD0009	25,00	26,00	1,00	2 1,55	79	2,31	
RD0009	37,95	38,35	0,40	765 8,86	1208	35,24	
RD0010	22,00	23,00	1,00	41 0,01	42	1,22	
RD0010	111,00	112,50	1,50	2 0,83	44	1,28	
RD0011	16,00	17,00	1,00	28 0,01	28	0,83	
RD0015	96,00	97,00	1,00	40 0,02	41	1,20	
RD0015	100,00	109,00	9,00	211 1,19	271	7,90	
	einschl.	101,14	106,85	5,71	320 1,82	411	11,99
RD0017	155,70	169,00	13,30	27 0,17	35	1,02	
	einschl.	155,70	156,54	0,84	47 0,32	63	1,84
	und	158,95	160,20	1,25	44 0,21	54	1,58

und 165,00 166,70 1,70 45 0,15 52 1,52
RD0017 179,00 180,00 1,00 18 0,19 27 0,79
RD0017 186,00 188,00 2,00 34 0,03 36 1,05
RD0018 91,00 93,00 2,00 63 0,38 82 2,39
RD0018 100,00 101,00 1,00 27 0,01 27 0,79
RD0019 137,00 138,00 1,00 48 0,01 48 1,41
RD0019 143,00 149,25 6,25 62 0,13 68 1,99
einschl. 143,00 144,00 1,00 63 0,07 66 1,93
und 147,00 149,25 2,25 115 0,13 121 3,53

* Der Silberäquivalentgehalt wird berechnet, indem das Untersuchungsergebnis von Gold mit 50 multipliziert und unter Annahme einer metallurgischen Gewinnungsrate von 100 % zum Silberwert addiert wird.

** Die Ressourcen gemäß NI 43-101 für das Projekt Joaquín, die in Mirasol Resources' Pressmitteilung vom 9. Mai 2011 gemeldet wurden, sind in der nachfolgenden Tabelle angegeben.

Erkundungsgebiet Ressourcentyp Tonnen (Kt) Silber (g/t) Silber (Koz) Gold (g/t) Gold (Koz)
La Negra Angezeigt 6.875 86 18.931 0,16 36
Abgeleitete 6.017 79 15.267 0,12 23
La Morocha Angezeigt 329 72 762 0,08 1
Abgeleitete 7.778 131 32.685 0,08 19
Total Angezeigt 7.204 85 19.693 0,16 36
Abgeleitete 13.794 108 47.952 0,10 43

Die Untersuchungsergebnisse von zusätzlichen Extorre-Bohrlöchern werden veröffentlicht, sobald sie verfügbar sind.

Qualitätskontrolle und -sicherung

Die in der obigen Tabelle angeführten Mächtigkeiten der Bohrungen sind Mächtigkeiten der Bohrabschnitte und stellen möglicherweise nicht die tatsächlichen Mächtigkeiten der Mineralisierung dar.

Die oben genannten Werte sind vorläufige Untersuchungsergebnisse ohne die Deckelung von hohen Gehalten. Alle Proben der Diamantbohrkerne wurden auf regelmäßige Intervalle oder auf geologische Verbindungen aufgeteilt und weisen die halbe HQ-Kerngröße auf. Die Proben wurden in der Aufbereitungsanlage von Acme Analytical Laboratories („AcmeLabs“) vor Ort bei Cerro Moro erstellt (geleitet und durchgeführt von Acme Labs) und mit einer Brandprobe (50 Gramm Belastung) im Labor von AcmeLabs in Chile untersucht; beide sind zertifizierte Labors gemäß ISO-9001:2000.

Check-Untersuchungen aller Proben mit über 1,0 g/t Gold werden von Acme Labs durchgeführt. Proben mit mehr als 10 g/t Gold und/oder mehr als 100 g/t Silber werden mittels gravimetrischer Analysen untersucht. Standard- und Leerproben werden während der Probensequenz zur Überprüfung der in dieser Pressemitteilung beschriebenen Diamantbohrungen verwendet.

Glen Van Kerkvoort, Chief Geologist von Exeter und eine „qualifizierte Person“ gemäß National Instrument 43-101 (Standards of Disclosure for Mineral Projects), hat die Erstellung der technischen Daten dieser Pressemitteilung beaufsichtigt.

Über Extorre

Extorre ist ein kanadisches Unternehmen, das an der Toronto Exchange und an der NYSE Amex unter dem Kürzel „XG“ notiert. Extores Aktiva umfassen etwa 26 Millionen \$ in bar, die Projekte Cerro Moro, Puntudo und Don Sixto sowie andere Mineralexplorationskonzessionsgebiete in Argentinien.

Zusätzlich zu den beiden Bohrgeräten, die zurzeit beim Projekt Puntudo im Einsatz sind, führen vier Bohrgeräte Bohrungen bei Cerro Moro durch. Drei Bohrgeräte erproben die Entdeckung Zoe, wo hochgradige bis Bonanza-ähnliche Gold-Silber-Abschnitte verzeichnet werden.

Am 19. April 2010 veröffentlichte Extorre folgende NI 43-101-konforme Mineralressourcenschätzung für Cerro Moro:

angezeigte Ressourcen: 357.000 Unzen Gold + 15,3 Millionen Unzen Silber (612.000 Unzen)

Goldäquivalent***) plus abgeleitete Ressourcen: 190.000 Unzen Gold + 12,0 Millionen Unzen Silber (390.000 Unzen Goldäquivalent***)

Die angezeigte Ressource von 612.000 Unzen Goldäquivalent*** weist einen Durchschnittsgehalt von 32,3 g/t Goldäquivalent*** auf – einen Gehalt, der gemessen an den Branchenstandards als außergewöhnlich hoch angesehen werden muss. Der Silberanteil ist sehr hoch (über 40 % des Metallwertes). Zusätzliche abgeleitete Ressourcen von 390.000 Unzen Goldäquivalent*** werden ebenfalls bei Cerro Moro gemeldet.

*** Goldäquivalent wird berechnet, indem das Untersuchungsergebnis von Silber durch 60 dividiert und unter Annahme einer metallurgischen Gewinnungsrate von 100 % zum Goldwert hinzugefügt wird.

Am 19. Oktober 2010 veröffentlichte Extorre die Ergebnisse einer Preliminary Economic Assessment („PEA“) für das Projekt Cerro Moro. Die PEA zeigte die solide Wirtschaftlichkeit einer zukünftigen Mine auf, die in den ersten fünf Betriebsjahren durchschnittlich 133.500 Unzen Goldäquivalent*** pro Jahr produzieren soll. Die Investitionskosten pro Unze (Goldäquivalent***) werden auf 201 US\$ geschätzt. Die Investitionsausgaben für das Projekt wurden auf 131 Millionen US\$ geschätzt. Die Wirtschaftlichkeit des Projektes wurde unter Anwendung von Gold- und Silberpreisen von 950 bzw. 16 US\$ pro Unze berechnet.

Die Provinz Santa Cruz hat den Bericht über die Umweltverträglichkeitsprüfung für Cerro Moro am 16. Mai 2011 formell genehmigt. Dieser Bericht genehmigt den Minenplan, der im September 2010 bei der Provinz eingereicht wurde. Das Unternehmen geht davon aus, die vorläufige Machbarkeitsstudie für Cerro Moro im zweiten Quartal 2011 zu erhalten.

Besuchen Sie auch die Website von Extorre unter www.extorre.com.

EXTORRE GOLD MINES LIMITED

Eric Roth
President und CEO
extorre@extorre.com

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Rob Grey, VP Corporate Communications
Tel: 604.681.9512 Fax: 604.688.9532
Gebührenfrei: 1.888.688.9512
Suite 1660, 999 West Hastings St.
Vancouver, BC Kanada V6C 2W2

Safe-Harbour-Erklärung – Diese Pressemitteilung enthält „zukunftsgerichtete Informationen“ und „zukunftsgerichtete Aussagen“ (gemeinsam die „zukunftsgerichteten Aussagen“) gemäß den anwendbaren Wertpapiergesetzen und dem United States Private Securities Litigation Reform Act von 1995. Darin enthalten sind auch unsere Annahmen zu Umfang und zeitlicher Dauer der Bohrprogramme, zu verschiedenen Studien einschließlich PEA und Umweltverträglichkeitsprüfung, zu den Explorationsergebnissen, zu den potentiellen Mengen, Erzgehalten und Inhalten der Lagerstätten, zum zeitlichen Ablauf, zu Durchführung und Umfang von Ressourcenschätzungen, zum Erfolg der Förderaktivitäten auf den Konzessionsgebieten, sowie zu den Produktionskosten und zu Einreichung und zeitlichem Ablauf der Genehmigungsverfahren. Diese zukunftsgerichteten Aussagen gelten ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemeldung. Die Leser werden darauf hingewiesen, sich nicht bedingungslos auf solche zukunftsgerichteten Aussagen zu verlassen. Es kann nicht garantiert werden, dass die zukünftigen Umstände oder Ergebnisse, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen erwartet oder impliziert werden, tatsächlich eintreten oder Pläne, Absichten oder Erwartungen, auf denen die zukunftsgerichteten Aussagen basieren, eintreten werden. Obwohl wir uns bei diesen zukunftsgerichteten Aussagen auf Erwartungen hinsichtlich zukünftiger Ereignisse zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Aussagen stützen, sind diese Aussagen keine Gewähr dafür, dass solche zukünftigen Ereignisse tatsächlich eintreten werden und demnach Risiken, Unsicherheiten, Annahmen und anderen Faktoren unterworfen, die dazu führen können, dass die Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten bzw. implizierten abweichen. Solche Faktoren und Annahmen beinhalten unter anderem die Auswirkungen der allgemeinen Wirtschaftslage, den Gold- und Silberpreis, Änderungen von Wechselkursen ausländischer Währungen und Aktionen von Regierungsbehörden, Ungewissheiten in Zusammenhang mit rechtlichen Verfahren und Fehleinschätzungen bei der Erstellung zukunftsgerichteter Informationen. Zudem gibt es auch bekannte und unbekannte Risikofaktoren, die dazu

führen könnten, dass sich unsere tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge erheblich von zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden. Zu den bekannten Faktoren zählen beispielsweise Risiken in Zusammenhang mit der Projektentwicklung, die Notwendigkeit einer zusätzlichen Finanzierung, Betriebsrisiken in Zusammenhang mit Bergbau und Rohstoffaufbereitung, Schwankungen bei den Metallpreisen, Besitzansprüche, Unsicherheiten und Risiken in Zusammenhang mit der Durchführung von Geschäften im Ausland, Umwelthaftungsansprüche und Versicherungsangelegenheiten, Abhängigkeit von Schlüsselarbeitskräften, mögliche Interessenskonflikte zwischen bestimmten Managern, Direktoren oder Förderern unseres Unternehmens im Hinblick auf bestimmte andere Projekte, fehlende Dividenden, Währungsschwankungen, Wettbewerb, Verwässerung, Kurs- und Volumenschwankungen unserer Stammaktien, steuerliche Folgen für US-Investoren, sowie andere Risiken und Unsicherheiten, die u.a. das Projekt Cerro Moro betreffen, bzw. allgemeine Risiken, die sich in der Rohstoffexplorations- und -erschließungsbranche ergeben können und die in unseren Zwischenberichten und MD&As für die Finanzperiode zum 31. Dezember 2010 beschrieben sind, welche bei der kanadischen Wertpapieraufsicht eingereicht wurden und unter www.sedar.com eingesehen werden können. Wir haben uns bemüht, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind. Es können aber auch andere Faktoren dazu führen, dass die Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Die Leser werden daher darauf hingewiesen, dass zukunftsgerichtete Aussagen nicht verlässlich sind. Wir sind in keiner Weise verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, dies wird in den geltenden Gesetzen gefordert.

Warnhinweis für US-Anleger - Die hier enthaltenen Informationen und jene, die hier mit Hinweischarakter aufgeführt sind, wurden im Einklang mit den Bestimmungen der in Kanada geltenden Wertpapiergesetze erstellt, welche sich von den Bestimmungen der in den USA geltenden Wertpapiergesetze unterscheiden. Insbesondere ist der Begriff „Ressource“ nicht mit dem Begriff „Reserve“ gleichzusetzen. Die Offenlegungsvorschriften der Securities Exchange Commission („SEC“) erlauben für gewöhnlich nicht, dass Informationen zu „gemessenen Ressourcen“, „angezeigten Ressourcen“ oder „abgeleiteten Ressourcen“ oder andere Beschreibungen von mineralisierten Mengen in den Lagerstätten, die nach SEC-Maßstäben keine „Reserven“ darstellen, in den bei der SEC eingereichten Unterlagen angeführt werden. Dies ist nur dann zulässig, wenn die Offenlegung dieser Information nach den Gesetzen des Landes, in dem das Unternehmen seinen Sitz hat, oder des Landes, in dem die Wertpapiere des Unternehmens gehandelt werden, notwendig ist. US-Anleger sollten auch wissen, dass „abgeleitete Ressourcen“ mit großen Ungewissheiten hinsichtlich ihrer Existenz sowie ihrer wirtschaftlichen und rechtlichen Machbarkeit behaftet sind. Bei einer Veröffentlichung der „enthaltenen Unzen“ handelt es sich um eine Veröffentlichung, die aufgrund der kanadischen Bestimmungen zulässig ist. Die SEC hingegen erlaubt Emittenten für gewöhnlich nur, über Mineralisierungen zu berichten, bei denen es sich nicht um „Reserven“ im Sinne der SEC-Vorschriften handelt, und zwar in Form von Pro-Forma-Mengen und Erzgehalten und ohne Bezugnahme auf Maßeinheiten.

DIE TSX VENTURE EXCHANGE UND DEREN REGULIERUNGSGRÄNDE (IN DEN STATUTEN DER TSX EXCHANGE ALS REGULATION SERVICES PROVIDER BEZEICHNET) ÜBERNEHMEN KEINERLEI VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER GENAUIGKEIT DIESER PRESSEMELDUNG.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/26912--Extorre-Gold-Mines-Ltd.-meldet-eine-Silber-Gold-Entdeckung-bei-seinem-Projekt-Puntudo-im-Westen-der-argentinische-Provinz-Chubut->

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](#).