

Candente Resource Corp.: Vorläufige wirtschaftliche Bewertung zum Kupferprojekt Cañariaco Norte in Peru

12.12.2008 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia, 12. Dezember 2008. Candente Resource Corp. (DNT:TSX and BVL) ("Candente" oder das "Unternehmen") freut sich, die Ergebnisse einer vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung ("PEA") für das Projekt Cañariaco Norte in Lambayeque in Nordperu bekannt zu geben. SRK Consulting (Canada) Inc. ("SRK") in Vancouver und Samuel Engineering Inc. (Denver) sind gemeinsam für die technische Beratung im Rahmen der PEA für Cañariaco Norte verantwortlich.

Die Cash-Flow-Analysen wurden auf Basis eines Kupferpreises zwischen \$1,75 und \$2,50 erstellt. In der nachfolgenden Tabelle sind die Schätzungen von Kapitalwert (NPV) und Rendite (IRR) zu diesen Kupferpreisen zusammengefasst. Wenn nicht anders angegeben, sind alle Beträge in US-Dollar angeführt.

Zur Ansicht der Pressemeldung inklusive aller Tabellen folgen Sie bitte dem Link:
www.irw-press.com/dokumente/Candente_NR255_PEA_Deutsch.pdf

Die in diesem Bericht beschriebene Wirtschaftsanalyse bietet lediglich einen vorläufigen Überblick über die Wirtschaftlichkeit des Projekts auf Basis von groben Annahmen. Zusätzlich zu den gemessenen und angezeigten Ressourcen von 480 Mt enthält die Wirtschaftsanalyse auch 38 Mt an abgeleiteten Mineralressourcen, was ca. 7% der Gesamtmengen (LOM) entspricht. Die abgeleiteten Mineralressourcen werden aus geologischer Sicht als zu spekulativ eingestuft, als dass sie im Rahmen einer wirtschaftlichen Betrachtung als Mineralreserven gewertet werden könnten. Außerdem ist nicht sicher, ob eine Aufwertung der abgeleiteten Ressourcen in eine höhere Ressourcenkategorie möglich ist. Ebenso unsicher ist, ob die Ergebnisse der vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung in die Praxis umgesetzt werden können.

Kapital- und Betriebskosten

Die Anlaufkosten für das Projekt mit einer Kapazität von 75.000 Tagestonnen werden auf ca. US\$ 1,17 Mrd. geschätzt; darin enthalten sind \$ 118 Mio. für die erforderlichen Erschließungsarbeiten in der Mine vor Produktionsstart, \$ 984 Mio. für Anlagen zur Verarbeitung und Lagerung von Rückständen und \$68 Mio. für Infrastruktureinrichtungen. Die Kapitalkostenschätzung basiert im Wesentlichen auf den Kosten für das 3. Quartal 2008. Zusätzlich zu den Kapitalkosten sind in der Finanzanalyse die Vorproduktionskosten des Besitzers und das Betriebskapital in Höhe von \$ 73 Mio. sowie Erhaltungs- und Schließungskosten in Höhe von \$ 186 Mio. enthalten.

Die Barkosten für den Minenbetrieb werden auf \$ 5,62 pro verarbeiteter Tonne oder \$ 0,72 pro Pfund produziertem Kupfer geschätzt. Die Kosten für den Transport des Konzentrats und die Schmelze und Raffinerie in externen Anlagen (einschl. Schmelz-Pöralen) werden auf \$ 0,44 pro Pfund Kupfer geschätzt.

Wichtige Eckdaten des Berichts

- Voraussichtliche Lebensdauer der Mine: 19 Jahre;
- Niedrige Waste-to-Ore Strip Ratio über gesamte Lebensdauer: ca. 0,54 bis 1,0;
- Durchsatzrate der Verarbeitungsanlage: 75.000 Tagestonnen;
- Kupferkonzentratgehalt: 27%;
- Metallausbeute: 90% für Kupfer, 55% für Gold und 65% für Silber;
- Durchschnittliche Kupferkonzentratproduktion: 350.000 - 400.000 Jahrestonnen;
- Durchschnittliche Kupferproduktion pro Jahr: 100.000 Tonnen (220 Mio. Pfund);
- Produktion von Gesamtkupfer im Konzentrat: ca. 4,16 Mrd. Pfund über die gesamte Lebensdauer der Mine;
- In der Cash-Flow-Analyse sind die an die peruanische Regierung zu entrichtenden Gebühren (Royalties) und Einkommenssteuern bereits enthalten;
- Der Projektstandort liegt auf etwas höherem Niveau, wobei sich der Scheitelpunkt der Grube und die Verarbeitungsanlage auf ca. 3.000 m Sehhöhe befinden;
- Die Anbindungsleitungen an das öffentliche Stromnetz sind ca. 57 km lang;
- Die neue Zufahrtsstrasse zur nächsten größeren asphaltierten Bundesstrasse ist ca. 50 km lang.

Chancen

Durch die jüngsten weltwirtschaftlichen Ereignisse kam es zu einer deutlichen Abnahme bei den industriellen Herstellungs- und Bauaktivitäten, wodurch auch die Kosten für Material und Ausrüstung gesunken sind. Durch diesen relativ raschen Rückgang spiegeln die in der PEA ausgewiesenen geschätzten Kapitalkosten möglicherweise die aktuellen Preis- und Erschließungskostensenkungen nicht zur Gänze wider. Das Management glaubt, dass es möglicherweise zu einer beträchtlichen Kapitalkostensenkung kommen wird und beabsichtigt daher eine neuerliche Korrektur der Kapitalkostenschätzung, nachdem sich die wirtschaftliche Situation ausreichend stabilisiert hat.

Die peruanische Regierung hat kürzlich ein neues Steuergesetz erlassen (Gesetz Nr. 29230 laut oberstem Gerichtsbeschluss Nr. 174-2008-EF, das am 9. Dezember 2008 veröffentlicht wurde). Dieses Gesetz sieht vor, dass bestimmte Kapitalkosten für infrastrukturelle Einrichtungen wie Strassen, Wasser- und Stromversorgung von der zu entrichtenden Steuer abzuziehen sind, wenn deren Errichtung der örtlichen Bevölkerung zugute kommt. Die Kapitalkosten für infrastrukturelle Einrichtungen werden auf \$ 68 Mio. geschätzt. Das Management von Candente will die neuen Vorschriften genau und eingehend prüfen, um den potentiellen Nutzen für Canariaco bestimmen zu können.

In der Kapitalkostenschätzung sind auch Kosten enthalten, die ein firmeneigenes Konzentratlager und die Schiffsverladeausrüstung am bestehenden Hafen betreffen. Derzeit wird in Peru ein Hafenprivatisierungsprogramm umgesetzt und es ist durchaus möglich, dass weitere Hafenanlagen von Dritten im Nahbereich des Projektstandorts Canariaco entwickelt werden. Sollte ein privat betriebener Hafen im Nahbereich von Canariaco errichtet werden, dann wäre es möglich, die für den Hafen anfallenden Kapitalkosten zu senken und die Kosten für den Transport von Konzentrat sogar erheblich zu senken.

Risiken

Wie bei allen im PEA-Stadium befindlichen Projekten gibt es auch hier Risiken, die sich auf die weitere Entwicklung und Erschließung des Projektes auswirken können. Zu den Faktoren, die ein potentielles Risiko für das Projekt Canariaco Norte darstellen könnten, zählen Veränderungen auf den weltweiten Warenbörsen und Kapitalmärkten, Kosten und Bedarf an für den Bergbaubereich notwendigem Personal und Material, Umfang der in den Mineralstofflagerstätten tatsächlich enthaltenen Ressourcen, geotechnische Rahmenbedingungen, tatsächliche Ausbeute an verarbeitetem Erz, Handel mit Konzentrat, technische Veränderungen, Wasserwirtschaft, Widerstand der örtlichen Bevölkerung, Umweltgenehmigungen, Regierungswechsel und Änderungen bei der den Bergbau betreffenden Gesetzgebung.

Bewertung durch das Management

Im Zuge der jüngsten weltwirtschaftlichen Entwicklung ist es zu einem deutlichen Einbruch bei den Basismetallpreisen gekommen. Das Management von Candente ist äußerst zuversichtlich, dass sich die fundamentalen Daten bei Kupfernachfrage und Kupferpreis langfristig positiv entwickeln werden, und wir sind weiterhin vom Erschließungspotenzial im Projekt Cañariaco Norte überzeugt. Das Management wird sich auch weiterhin darum bemühen, das Projekt auf Machbarkeits- und Produktionsniveau zu bringen. Das Projekt Cañariaco Norte bietet viele Vorteile: es befindet sich im Nahbereich wichtiger Straßenanbindungen und Stromversorgungseinrichtungen, kann mit einer niedrigen Strip Ratio und niedrigen Betriebskosten punkten, bietet hervorragende Möglichkeiten der Auffindung zusätzlicher Ressourcen, wird von lokalen und regionalen Regierungsbehörden und Gemeinden positiv bewertet und befindet sich in Peru, das zu den weltweit günstigsten Ländern für Minenerschließungsprojekte zählt.

Metallurgie

Zerkleinerungs- und Flotationstests wurden von SGS Lakefield in Santiago/ Chile unter der Leitung von Transmin Metallurgical Consultants in Lima durchgeführt.

Frühere Auslaugtests wurden von SGS in Santiago/ Chile durchgeführt. Die Kupferextraktion ergab unterschiedliche und niedrigere Werte als erwartet. Angesichts des deutlich größeren Kupferkiesanteils an der Mineralisierung, der auf das Auslaugverfahren nicht so gut anspricht, hat das Management entschieden, dass die Flotation als Verfahren zur Kupfergewinnung in Cañariaco Norte am besten geeignet wäre.

Das in Canariaco Norte gewonnene Konzentrat enthält voraussichtlich Arsenkonzentrationen, die zu Strafzahlungen bei den Schmelzbetrieben führen. Derartige Pönalen wurden in der Cash-Flow-Analyse bereits berücksichtigt.

Abbau, Verarbeitung und Projekterschließung

Das in Cañariaco Norte vorgesehene Erschließungsmodell basiert auf bewährten Verfahren, die dem derzeitigen Stand der Technik entsprechen. Der Abbau erfolgt im Tagebau. Die Verarbeitung umfasst die Vorzerkleinerung, die halbautogene Mahlung und Zerkleinerung in der Kugelmühle, und im Anschluss daran eine gröbere und sauberere Flotation zur Gewinnung von Kupfer und zur Konzentratherstellung. Das Kupferkonzentrat wird vor Ort entwässert und zur weiteren Bearbeitung in Offshore-Schmelzanlagen verbracht.

Fortschritte beim Genehmigungsverfahren

Seit 2007 werden von AMEC Peru S.A., einem international anerkannten Umweltberatungsunternehmen in Lima, Umwelt- und Sozialverträglichkeitsprüfungen ("ESIA") durchgeführt. Die Prüfungen sind zwar noch nicht abgeschlossen, es spricht jedoch zum aktuellen Zeitpunkt nichts dagegen, dass das Projekt die Umweltgenehmigung erhalten wird. Candente hat mehrere Genehmigungen für Teilaspekte der Erschließung bei Cañariaco Norte erhalten und vor kurzem vom peruanischen staatlichen Kulturinstitut die Bestätigung erhalten, dass sich auf dem Gelände, auf dem sich die Abbaustätte Cañariaco Norte befindet, keine archäologischen Überreste befinden.

Mineralressourcenschätzung

Die Mineralressource bei Cañariaco Norte ist gut definiert, weshalb für Vor-Machbarkeits- oder Machbarkeitsstudien nur wenige zusätzliche Ressourcenbohrungen vorgesehen sind. Die Mineralressourcenschätzung wurde von SRK erstellt und ist in der unteren Tabelle detailliert angegeben.

Bei einem Cutoff-Gehalt von 0,2% Kupfer wurde folgende Mineralressource geschätzt:

- Gemessen und angezeigt: 821 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,42% Kupfer, 0,06 g/t Gold und 1,66 g/t Silber mit 7,59 Milliarden Pfund Kupfer, 1,68 Millionen Unzen Gold und 43,7 Millionen Unzen Silber; und
- Abgeleitet: 230 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,35% Kupfer, 0,05 g/t Gold und 1,35 g/t Silber mit 1,77 Milliarden Pfund Kupfer, 0,35 Millionen Unzen Gold und 10 Millionen Unzen Silber.

Die bereits zuvor von SRK gemeldete Ressource wandte einen Cutoff-Gehalt von 0,3% Kupfer an und belief sich auf:

- Gemessen und angezeigt: 622 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,47% Kupfer, 0,05 g/t Gold und 1,35 g/t Silber mit 6,47 Milliarden Pfund Kupfer, 1,43 Millionen Unzen Gold und 36,5 Millionen Unzen Silber; und
- Abgeleitet: 128 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,43% Kupfer, 0,06 g/t Gold und 1,64 g/t Silber mit 1,21 Milliarden Pfund Kupfer, 0,25 Millionen Unzen Gold und 6,77 Millionen Unzen Silber.

SRK führte Whittle™-Optimierungsanalysen durch, um das optimale Tagebau-Grubenmodell für die PEA zu bestimmen. Die Optimierung basierte auf der gesamten Wirtschaftlichkeit des Projektes, auf den geschätzten Betriebskosten und auf anderen Parametern, einschließlich eines Kupferpreises von \$ 2,00. Das gewählte Grubenmodell enthält 518 Mt an mineralisiertem Material mit Gehalten von 0,41% Kupfer, 0,07 g/t Gold und 1,61 g/t Silber und wurde für die Lebensdauer des Minenplans verwendet. Es wurde ein geschätzter Cutoff-Gehalt von 0,18% Kupfer angewandt, um die Größe der Grube zu definieren. Innerhalb der Grenzen der Grube würde jedoch jedes Material mit einem Gehalt von 0,12% oder mehr verarbeitet werden.

September 2008: Mineralressourcenschätzung von Cañariaco Norte gemäß NI 43-101(1)(2)(3)

Zur Ansicht der Pressemeldung inklusive aller Tabellen folgen Sie bitte dem Link:
www.irw-press.com/dokumente/Candente_NR255_PEA_Deutsch.pdf

Zeitplan

Die geplante Dauer für die Weiterentwicklung des Projektes in den Produktionsstatus wurde auf etwa vier Jahre nach dem Beginn der vollständigen Machbarkeit festgelegt.

Umwelt und Gemeinde

Die Erschließung des Projektes Cañariaco Norte würde zu einer beträchtlichen Steigerung der lokalen und regionalen Beschäftigungsmöglichkeiten führen und für die regionalen und nationalen Lieferanten von Gütern und Dienstleistungen, die für den Minenbetrieb erforderlich sind, ein kontinuierliches Geschäft bedeuten. Zudem würde die Mine Cañariaco Norte eine beträchtliche langfristige Steuerquelle für die Region Lambayeque darstellen.

Unter Einhaltung der weltweit besten Praxis möchte Candente die Equator Principals and World Bank Standards für die geplante Minenerschließung bei Cañariaco Norte befolgen. Diese Protokolle beschreiben die besten Praktiken für die Erschließung von Projekten hinsichtlich Umweltschutz, Artenvielfalt und sozialer Auswirkungen.

Das Management von Candente erkennt und respektiert die Bedeutung von Wasser - sowohl für das tägliche Leben in den umliegenden Gemeinden als auch für die landwirtschaftlichen Projekte flussabwärts. Für Cañariaco Norte wird ein kontrolliertes Wasser-Managementsystem entwickelt; vorläufige technische Studien weisen darauf hin, dass das Projekt Cañariaco Norte nur geringe Auswirkungen auf die lokalen Wasserressourcen haben wird. Das lokale Grundwasser und die fließenden Gewässer an der Oberfläche im geplanten Minengebiet werden voraussichtlich ausreichen, um den Großteil des erforderlichen Wassers für den geplanten Minenbetrieb zu liefern. Sollte es erforderlich sein, Abwasser an die Umwelt abzugeben, wird das Wasser-Managementsystem sicherstellen, dass das Abwasser den internationalen und peruanischen Bestimmungen entspricht.

Candente wird am Freitag, dem 12. Dezember 2008, um 7 Uhr PST/10 Uhr EST, eine Telefonkonferenz abhalten, um über die vorläufige wirtschaftliche Evaluierung zu sprechen. Die Teilnahme ist auf zwei Arten möglich: Um an der Telefonkonferenz teilzunehmen, rufen Sie bitte vor der geplanten Anfangszeit 1-416-641-6136 oder gebührenfrei 1-866-223-7781. Die Telefonkonferenz kann bis 24. Dezember 2008 über die Nummer 1-416-695-5800 oder 1-800-408-3053 mit dem Code 3278144 abgerufen werden. Alternativ dazu kann der Live-Webcast auch auf der Website des Unternehmens unter www.investorcalendar.com/IC/CEPage.asp?ID=139017 abgerufen werden, wo er danach archiviert wird.

Der vollständige PEA-Bericht wird am 12. Dezember 2008 auf SEDAR veröffentlicht und steht danach auch auf www.candente.com/s/PeruProjects_Cañariaco.asp zur Verfügung.

Sean Waller, P. Eng., VP Development, Michael J. Casselman, M. Sc., P. Geo., Director, und Robert van Egmond, P. Geo., Manager Geology, sind die qualifizierten Personen gemäß National Instrument 43-101 für die Aspekte des oben genannten Projektes, die den Inhalt dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt haben.

Weitere Informationen über das Unternehmen erhalten Sie unter www.candente.com.

Über Candente Resource Corp.

Candente ist ein vielseitiges Explorationsunternehmen mit Kupfer-, Gold-, Silber- und Zinkprojekten in Peru und Mexiko. Die Directors und das Management von Candente können eine langjährige Erfahrung bei der Entdeckung und Erschließung von Kupfer-, Gold- und Silberlagerstätten vorweisen und halten sich an Prinzipien, die sicherstellen, dass die örtlichen Gemeinden von den Explorations- und Erschließungsaktivitäten profitieren.

Diese Pressemitteilung könnte vorausblickende Aussagen in Zusammenhang mit den Plänen des Unternehmens und anderen Aspekten von geplanten zukünftigen Betrieben, Strategien, Finanz- oder Betriebsergebnissen und Geschäftsmöglichkeiten enthalten. Vorausblickende Aussagen werden für gewöhnlich mit Termini wie "vermuten", "glauben", "planen", "erwarten", "beabsichtigen" oder ähnlichen Wörtern zum Ausdruck gebracht, die auf Ergebnisse, Aussagen oder Ereignisse hinweisen, die in Zukunft eintreten "könnten", "würden" oder "werden"; oder Aussagen hinsichtlich des Zeitplans und des Inhalts zukünftiger Arbeitsprogramme, geologischer Interpretationen, des Erhaltes von Grundstücksrechten, potenzieller Mineralgewinnungsprozesse, Prognosen für Rohstoffpreise, Schätzungen zukünftiger

Produktionen, Betriebskosten oder anderer Erwartungen, Ansichten, Pläne, Ziele, Annahmen oder Aussagen über zukünftige Ereignisse oder Leistungen. Aussagen bezüglich Reserven sind ebenfalls vorausblickende Aussagen, da sie die Schätzungen widerspiegeln, die auf der Annahme basieren, dass die Lagerstätte in Zukunft wirtschaftlich abgebaut werden kann.

Diese Aussagen basieren auf bestimmten Faktoren und Annahmen hinsichtlich des zu erwartenden Wachstums, der Betriebsergebnisse, der Leistung sowie der Geschäftspläne und -möglichkeiten. Obwohl wir diese Annahmen, die auf den zurzeit verfügbaren Informationen basieren, als vernünftig ansehen, könnten sie sich als inkorrekt herausstellen.

Vorausblickende Aussagen beinhalten zahlreiche Risiken und Ungewissheiten sowie andere Faktoren, die dazu führen könnten, dass die vorausgesagten Ergebnisse nicht eintreffen werden, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Risiken in Zusammenhang mit der Exploration, der Erschließung, dem Abbau, der Produktion des Marketings und des Transports, des Marktverlustes, der Volatilität der Rohstoffpreise, der Währungsschwankungen, der Ungenauigkeit von Reservenschätzungen, der Umweltrisiken, der Konkurrenz anderer Produzenten, der Unfähigkeit, Bohrgeräte und andere Dienstleistungen zu erhalten, der inkorrekten Evaluierung des Wertes der Käufe, der Unfähigkeit, die erwarteten Profite oder Käufe umzusetzen, der Verzögerungen infolge von nicht erhaltenen regulativen Genehmigungen sowie der Fähigkeit, ausreichend Kapital von internen und externen Quellen aufzutreiben. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass die oben genannte Faktoren nicht vollständig ist, und werden daher aufgefordert, die Abschnitte über die Risiken in der MD&A des Unternehmens für das Geschäftsjahr, das am 31. Dezember 2007 zu Ende ging, sowie in den Dokumenten, die Candente mit den kanadischen Regulierungsbehörden veröffentlicht hat, zu lesen.

Obwohl Candente der Ansicht ist, dass die Erwartungen, die in solchen Aussagen zum Ausdruck gebracht werden, vernünftig sind, übernimmt es keine Verantwortung, dass sich solche Erwartungen als korrekt erweisen werden. Daher könnten sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden, weshalb vorausblickende Aussagen nicht als verlässlich angesehen werden dürfen. Die vorausblickenden Aussagen in dieser Pressemitteilung entsprechen dem Stand der Dinge zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung. Das Unternehmen ist jedoch nicht verpflichtet, vorausblickende Aussagen zu aktualisieren oder zu berichtigen ‒ weder infolge neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, die geltenden Wertpapiergesetze sehen dies vor. Candente kann für voraussichtliche Aussagen nicht haftbar gemacht werden.

WARNHINWEIS FÜR US-ANLEGER

Wir weisen US-Anleger darauf hin, dass in dieser Pressemitteilung Begriffe verwendet werden, welche die Wertpapier- und Börsenaufsicht der USA (SEC) nicht anerkennt, beispielsweise "Mineralvorkommen", Vorkommen der Kategorie "Measured", Vorkommen der Kategorie "Indicated" und Vorkommen der Kategorie "Inferred". Die Existenz und wirtschaftliche Förderung von Vorkommen der Kategorie "Measured" und "Indicated" ist mit Unsicherheiten behaftet und nicht vergleichbar mit der Bestimmung von wahrscheinlichen und nachgewiesenen Reserven. US-Anleger seien darauf hingewiesen, dass sie nicht darauf vertrauen können, dass Mineralressourcen dieser Kategorien sich in Reserven umwandeln lassen. Die Existenz und wirtschaftliche Förderung von Vorkommen der Kategorie "Inferred" ist mit noch größeren Unsicherheiten behaftet als die Bestimmung der anderen Kategorien. US-Anleger seien darauf hingewiesen, dass sie nicht davon ausgehen können, dass als "Inferred" eingestufte Mineralvorkommen existieren, wirtschaftlich abbaubar sind oder in Vorkommen der Kategorie "Measured" oder "Indicated" umgewandelt werden können. US-Anleger seien darauf hingewiesen, dass sie nicht darauf vertrauen können, dass Mineralvorkommen in einer dieser Kategorien jemals in Reserven umgewandelt werden.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Joanne C. Freeze, P. Geo.
President und CEO
+1 (604) 689-1957

Sean Waller, P. Eng.
Vice President Development
+1 (604) 689 1957

Oder per E-Mail: communications@candente.com

NR255

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/10626--Candente-Resource-Corp.--Vorlaufuge-wirtschaftliche-Bewertung-zum-Kupferprojekt-Caariaco-Norte-in-Peru.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](#).