

# RNC Minerals gibt hochgradige Goldresultate auf HGO bekannt

19.05.2020 | [IRW-Press](#)

- RNC Minerals startet Bohrprogramm auf Paläokanal-Zielen

## Zusammenfassung

### Paläokanal-Projekt

- Das Paläokanalprojekt ist ein integraler Bestandteil des von HGO erwarteten Minenlebenszeitplans, wobei sich die bisherigen Bohrungen auf zwei prioritäre Gebiete innerhalb des Paläokanalsystems - Mitchell und Jupiter - konzentrieren.

- Das Paläokanalsystem erstreckt sich über mehr als 7 Kilometer südlich der aktuellen Bergbaubetriebe (Fairplay North) und bietet entlang seiner Länge mehrere Explorationsziele, einschließlich Erweiterungen des Paläokanals und des Hartgesteinspotenzials in der Tiefe.

- Die Planung für das erste der hochgradigen primären Goldmineralisierungsziele ist im Gange, das die Kontinuität der Mineralisierung unterhalb des Jupiter-Paleochannels erproben wird.

- Diese Mineralisierung, die zum ersten Mal durch historische Bohrungen im Jahr 2012 identifiziert wurde, wurde nicht weiterverfolgt, da zuvor eine belastende Lizenzgebühr an die Liegenschaft geknüpft war, die nun man rückerworben hat (siehe RNC-Pressemitteilung vom 11. Mai 2020).

o Die Bohrschnitte 1,2 Highlights der primären Mineralisierung Jupiter sind:

- JUPR037:-234,0 g/t über 2 m im Bohrloch lochabwärts ab 90 m
- JUPR025:-39,2 g/t über 2 m im Bohrloch lochabwärts ab 64 m
- JUPR031:-4,2 g/t über 17 m im Bohrloch lochabwärts ab 54 m
- JUPR030:-4,7 g/t über 7 m Bohrloch lochabwärts ab 70 m

1. Geschätzte tatsächliche Breiten betragen 60%-70% der Bohrlochbreiten

2. Schnittpunkte, die zuvor von [Alacer Gold Corp.](#) (Pressemitteilung vom 26. März 2013).

### Pioneer-Ablagerung

- Neue Bohrungen von RNC haben die Goldmineralisierung bei Pioneer erweitert und einen hochgradigen, seichten, nach Süden abfallenden Ausläufer skizziert, der deutliches Potenzial für eine untertägige Erschließung aufweist. Pioneer ist Teil des kurzfristigen Minenplans von HGO.

o Zu den Höhepunkten des Bohrprogramms 2020 gehören1:

- PORR0142: 5,4 g/t über 17,0 m ab 67 m, einschließlich 10,7 g/t über 6,0 m
- PORR0186: -3,9 g/t über 18,0 m ab 60 m
- PORR0184: -8,5 g/t über 5,0 m ab 97 m, einschließlich 16,0 g/t über 2,0 m
- PORR0138: -6,7 g/t über 9,0 m ab 57 m

1. Geschätzte tatsächliche Breiten (Hinweis: Die tatsächlichen Breiten entsprechen in etwa den Bohrlochbreiten).

### Baloo-Mine nach Süden erweitert

- Die Gradkontrollbohrungen in der Grube Baloo haben die hochgradige Goldmineralisierung über das Grubendesign am südlichen Ende der Grube hinaus erweitert.

- Sechs nachfolgende RC-Löcher, die die Erweiterung der Mineralisierung in der Tiefe erprobten, wurden

abgeschlossen und bestätigten das Vorhandensein einer Mineralisierung unterhalb der aktuellen Grube.

o Zu den Höhepunkten des Bohrprogramms 2020 gehören1:

- BLOR0044: -5,5 g/t über 3,0 m ab 21 m
- BLOR0048: -7,3 g/t über 2,0 m ab 16 m

1. Bohrlochintervalle sind geschätzte tatsächliche Breiten.

- Die tieferen Ausläufer der Mineralisierung Baloo, unterhalb des aktuellen Grubendesigns, werden später im Jahr 2020 mit Infill-Diamantbohrungen getestet werden. Die unten zusammengefassten historischen Höhepunkte unterstreichen das untertägige Potenzial dieser Lagerstätte.

o Höhepunkte der historischen Goldbohrergebnisse1, 2 von S2 Resources:

- SPC0258: -5,1 g/t über 8,0 m ab 106 m
- SPD0100: -8,4 g/t über 7,6 m ab 125,2 m
- SPD0101: 5,0 g/t über 9,8 m ab 111,5 m

1. Bohrlochintervalle sind geschätzte tatsächliche Breiten. (Hinweis: Die tatsächlichen Breiten sind ungefähre Bohrlochbreiten).

2. Schnittpunkte, die zuvor von S2 Resources Ltd. (ASX-Pressemitteilungen, 10. Februar 2016 und 8. Dezember 2016) gemeldet wurden.

Hinweis: Tabellen mit vollständigen Ergebnissen und Bohrlochpositionen finden Sie am Ende dieser Pressemitteilung.

TORONTO, 19. Mai 2020 - RNC Minerals (TSX: RNX) ("RNC" oder das "Unternehmen") freut sich, positive Ergebnisse der laufenden Bohrungen in Higginsville und eine weitere Aktualisierung unserer Überprüfung der historischen Bohrprotokolle bekannt zu geben. Als Teil der Pipeline-Entwicklungsstrategie des Unternehmens im Tagebau sind auf dem Projekt Jupiter nun Bohrungen im Gange, die von Mitchell, zwei der Paläokanal-Lagerstättenziele des Unternehmens, verfolgt werden sollen.

Paul Huet CEO und Executive Chairman RNC sagte: "Nach der Ankündigung des Rückerwerbs der Morgan Stanley NSR-Lizenzgebühren letzte Woche (siehe RNC-Pressemitteilung vom 11. Mai 2020) freuen wir uns auf weitere starke Beispiele für das Potenzial von Higginsville. Wir sehen nicht nur weitere potenzielle Ergänzungen der Tagebauressourcen, sondern unsere laufende technische Überprüfung der historischen Datenbank hat ein weiteres ausgezeichnetes hochgradiges Ziel für das Jupiter-Projekt aufgezeigt, das wir verfolgen können.

Bei Jupiter verdeutlicht das Vorhandensein historischer Bohrgrade von über 230 g/t über zwei Meter in relativ geringer Tiefe (etwa 60 Meter von der Oberfläche) das enorme Aufwärtspotenzial in Higginsville. Diese Ergebnisse schließen sich an die historischen Bohrergebnisse der Aquarius-Lagerstätte an (siehe RNC-Pressemitteilung vom 27. Februar 2020), die ebenfalls hochgradig und nahe der Oberfläche sind. Mit dem Wegfall der Lizenzgebühren von Morgan Stanley NSR werden diese Projekte frei von dieser langjährigen Belastung sein, die die Exploration und den Bergbau in Higginsville über ein Jahrzehnt lang behindert hat.

Im Laufe des Jahres 2020 werden wir diese neuen Gebiete weiterhin aggressiv angehen, da wir auch unsere bestehenden Gruben auf zusätzliche Erzkörpererweiterungen testen. Der Beginn der Bohrungen in den Paleochannel-Lagerstätten ist aufregend, und wir freuen uns darauf, im Jahr 2020 in Higginsville weiterhin auf den hervorragenden Ergebnissen aufzubauen, die wir bisher in Higginsville erzielt haben".

Abbildung 1: Lage der Vorkommen von Jupiter, Baloo, Mitchell, Pluto und Pionierlagerstätten

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51936/19052020\\_DE\\_RNC\\_HGO\\_Exploration\\_Update\\_news\\_release\\_DE.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51936/19052020_DE_RNC_HGO_Exploration_Update_news_release_DE.001.png)

## **Pioneer**

Die Goldlagerstätte Pioneer befindet sich 13 km süd-südöstlich der HGO-Verarbeitungsanlage (Abbildung 1). RNC begann Ende letzten Jahres mit den Bohrungen bei Pioneer mit dem Ziel, die historische Mineralressource aufzuwerten und zu vergrößern. Die Arbeiten umfassten ein zweistufiges

Reverse-Circulation-Bohrprogramm (RC") mit insgesamt 86 Bohrlöchern auf 7.953 Metern. Die Ergebnisse der Bohrungen 2019 - 2020 haben die Mineralisierung entlang des Streichs in Richtung Süden und neigungsabwärts erweitert und einen flachen, nach Süden abfallenden hochgradigen Ausläufer identifiziert (Abbildung 2). Weitere Bohrungen sind für die zweite Hälfte des Jahres 2020 geplant, um die Kontinuität der Mineralisierung in der Tiefe zu erproben und das Potenzial für einen Untertagebetrieb zu testen, indem die interpretierten hochgradigen Ausläufer gebohrt werden.

**Die Highlights<sup>1</sup> der Goldergebnisse der Bohrungen sind:**

- PORR0138: 6,7 g/t über 9 m ab 57 m
- PORR0141: 2,0 g/t über 15 m ab 50 m
- PORR0142: 5,4 g/t über 17 m ab 67 m, einschließlich 10,7 g/t über 6 m
- PORR0143: 5,5 g/t über 7 m ab 59 m
- PORR0144: 3,5 g/t über 9 m ab 66 m
- PORR0145: 4,6 g/t über 8 m ab 80 m
- PORR0184: 8,5 g/t über 5 m ab 97 m, einschließlich 16,0 g/t über 2 m
- PORR0186: 3,9 g/t über 18 m ab 60 m
- PORR0209: 2,4 g/t über 12 m ab 64 m

1. Bohrlochintervalle sind geschätzte tatsächliche Breiten (Hinweis: Die tatsächlichen Breiten entsprechen in etwa den Bohrlochbreiten).

Abbildung 2 - Pioneer Längsschnitt mit Blick nach Westen

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51936/19052020\\_DE\\_RNC\\_HGO\\_Exploration\\_Update\\_news\\_release\\_DE.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51936/19052020_DE_RNC_HGO_Exploration_Update_news_release_DE.002.jpeg)

Die Mineralisierung bei Pioneer wird so interpretiert, dass sie etwa 30° nach Osten einfällt und sich in einem mafischen Paket befindet, das hauptsächlich aus verkieseltem Basalt mit schmalen, kirschtönen Zwischenfluss-Sedimenten besteht. Die Mineralisierung wird so interpretiert, dass sie durch steil nach Osten einfallende, nach Nord-Nordosten verlaufende regionale Scheren begrenzt wird.

**Balu**

Gradkontrollbohrungen und anschließende RC-Bohrungen (6 Löcher auf 262 Metern) in der Grube Baloo haben die hochgradige Mineralisierung über das Grubendesign am südlichen Ende der Grube hinaus erweitert (Abbildung 3). Die Ergebnisse der Gehaltskontrollbohrungen und der tieferen Folgebohrungen werden zur Erweiterung des bestehenden Grubendesigns verwendet werden. Das Potenzial für eine Erweiterung des nördlichen Endes der Grube in der Tiefe wird ebenfalls geprüft, wie durch frühere veröffentlichte Bohrergebnisse belegt wird (siehe RNC-Pressemitteilung vom 23. Januar 2020). Die Highlights der Goldresultate der Bohrschnitte<sup>1</sup> aus dem RC-Programm vom März sind unten aufgelistet:

- BLOR0044: -5,5 g/t über 3,0 m ab 21 m
- BLOR0048: -7,3 g/t über 2,0 m ab 16 m

1. Bohrlochintervalle sind geschätzte tatsächliche Breiten.

Die tieferen Abschnitte der historischen Ressource von Baloo sollen später im Jahr 2020 mit Infill-Diamantbohrungen getestet werden. Eine Überprüfung früherer Explorationsarbeiten, die von S2 Resources ("S2") durchgeführt wurden, zeigt, dass sich die Mineralisierung über 300 m unter der Oberfläche erstreckt, mit einer Reihe von bedeutenden Abschnitten direkt unterhalb des aktuellen Grubendesigns, was auf das Potenzial hinweist, die Lebensdauer der Mine dieser Lagerstätte durch einen Untertagebetrieb zu verlängern (Abbildung 3). Die Highlights der Goldergebnisse der Bohrschnitte S21 (S2 Resources Ltd., ASX-Pressemeldungen vom 10. Februar 2016, 8. Dezember 2016 und 13. Februar 2017) sind:

- SPC0258: -5,1 g/t über 8,0 m ab 106 m
- SPD0100: -8,4 g/t über 7,6 m ab 125,2 m
- SPD0101: 5,0 g/t über 9,8 m ab 111,5 m

1. Bohrlochintervalle sind geschätzte tatsächliche Mächtigkeiten (Hinweis: Die tatsächlichen Mächtigkeiten entsprechen in etwa den Bohrlochmächtigkeiten).

Abbildung 3 - Der Längsschnitt von Baloo mit Blick nach Osten zeigt das Potenzial für eine Ausdehnung der Grube nach Süden

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51936/19052020\\_DE\\_RNC\\_HGO\\_Exploration\\_Update\\_news\\_release\\_DE.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51936/19052020_DE_RNC_HGO_Exploration_Update_news_release_DE.003.jpeg)

Hinweis: Historische Bohrabschnitte werden angezeigt (siehe Pressemitteilungen von S2 Resources Ltd. und ASX vom 10. Februar 2016, 8. Dezember 2016 und 13. Februar 2017).

Die Mineralisierung bei Baloo befindet sich auf der Buldania-Verwerfung, einer nord-nordwestlich streichenden Verwerfung, die flach etwa 30° nach Osten einfällt. Die Alteration umfasst Biotit +/-Pyrit-Arsenopyrit mit mehreren Generationen von Gängen innerhalb der Verwerfungszone. Die Goldmineralisierung steht in Zusammenhang mit Quarz-Arsenopyrit-Pyrit-Adern.

## Paläochannel-Projekt

Die Paleochannel-Lagerstätten in Higginsville sind ein wesentlicher Bestandteil des erwarteten HGO-Minenplans. RNC konzentriert sich auf drei primäre Paleochannel-Lagerstätten: Mitchell, Jupiter und Pluto. Jupiter und Pluto gehören zum Paläokanalsystem von Challenger, das 3 km östlich des Mitchell-Paläokanals liegt (Abbildung 1).

Die historische Minenproduktion betrug insgesamt 2,1 Mt @ 3,4 g/t (232.000 enthaltene Goldunzen). Die bestehende historische angezeigte Mineralressource von 1,5 Mt @ 2,2 g/t (102.000 enthaltene Goldunzen) und eine historische abgeleitete Mineralressource von 0,3 Mt @ 2,1 g/t (14.000 enthaltene Goldunzen) (siehe technischer Bericht vom 6. Februar 2020 unter dem Profil der Royal Nickel Corporation auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com)) waren Teil des Erwerbs von Higginsville. Eine qualifizierte Person hat nicht genügend Arbeit im Namen von RNC geleistet, um die historischen Schätzungen als aktuelle Mineralressourcen oder Mineralreserven zu klassifizieren, und RNC behandelt die historischen Schätzungen nicht als aktuelle Mineralressourcen oder Mineralreserven.

Die verbleibenden historischen Ressourcen des Paläokanals wurden bewertet und für Folgebohrungen priorisiert. Diese Arbeiten führten dazu, dass alle drei Gebiete (Mitchell, Jupiter und Pluto) für Infill- und Erweiterungsbohrungen angepeilt wurden, mit dem Ziel, die historischen Mineralressourcen aufzuwerten und zu ergänzen. Die Bohrungen werden auch die Kontinuität der primären Mineralisierung testen, die zuvor auf dem Jupiter-Prospekt durchschnitten wurde, mit dem Ziel, eine Mineralressourcenschätzung für diese Mineralisierung zu erstellen.

Bohrungen von voraussichtlich insgesamt 4.060 m sind in zwei Stufen geplant. Die erste Phase wird 33 Bohrlöcher auf 2.140 m umfassen, die sowohl die primäre Jupiter-Mineralisierung als auch die darüber liegende Paläokanal-Mineralisierung anpeilen und die historischen Mineralressourcen Mitchell 3 und 4 füllen sollen. Die zweite Phase wird 32 Bohrlöcher auf 1.920 m umfassen, die auf eine Aufwertung und Erweiterung der historischen Mineralressource Pluto abzielen.

Der anfängliche Schwerpunkt von RNC wird darin bestehen, das Vertrauen in die historischen hochgradigen Abschnitte zu verbessern, mit dem Ziel, eine Mineralressource für die Minenevaluierung zu definieren. Diese wird zusammen mit den Ergebnissen des Paläokanals, der über der primären Mineralisierung liegt, durchgeführt werden. Die Höhepunkte der historischen Goldresultate der Bohrabschnitte<sup>1</sup> der primären Mineralisierung sind: (siehe Pressemitteilung von [Alacer Gold Corp.](http://www.alacer.com) vom 26. März 2013):

- JUPR037:-234,0 g/t über 2 m im Bohrloch ab 90 m
- JUPR025:-39,2 g/t über 2 m im Bohrloch ab 64 m
- JUPR031: -4,2 g/t über 17 m im Bohrloch ab 54 m
- JUPR030: -4,7 g/t über 7 m Bohrloch ab 70 m

1. Die geschätzten tatsächlichen Breiten liegen bei 60%-70% der Bohrlochbreiten.

Abbildung 4: Jupiter-Längsschnitt mit Blick nach Westen

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51936/19052020\\_DE\\_RNC\\_HGO\\_Exploration\\_Update\\_news\\_release\\_DE.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/51936/19052020_DE_RNC_HGO_Exploration_Update_news_release_DE.004.jpeg)

Hinweis: Der Längsschnitt basiert auf der Pressemitteilung von Alacer vom 26. März 2013

## Paläokanal-Lagerstätten auf Higginsville

Paläokanal-Goldlagerstätten umfassen sowohl altes Placergold, das sich normalerweise in der Nähe der Basis der Kanalfüllungssequenzen befindet, als auch chemisch ausgefälltes Sekundärgold innerhalb der

Kanalfüllungsmaterialien und des darunter liegenden Sapolits. Diese Goldkonzentrationen überlagern im Allgemeinen primäre mineralisierte Zonen innerhalb des archaischen Grundgesteins oder grenzen an diese an. Bei Jupiter beginnt die primäre Mineralisierung, die von Alacer im Jahr 2012 entdeckt wurde, etwa 50 Meter unter der Oberfläche und steht in Zusammenhang mit einer steil nach Norden und Süden abfallenden Scherstruktur innerhalb des Paringa-Basalts (Abbildung 4). Die Mineralisierung steht in Zusammenhang mit Spannungs-Quarz-(Chlorit-Carbonat)-Adern und Sulfiden (Pyrit), wobei in einigen Abschnitten sichtbares Gold vorkommt. Die Struktur ist auf einer Streichlänge von über 1 km variabel mineralisiert.

### **Übereinstimmungserklärung (JORC 2012 und NI 43-101)**

Die Offenlegung der in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurde von Stephen Devlin, FAusIMM, Vice-President Exploration & Growth, Salt Lake Mining Pty Ltd, einer 100%igen Tochtergesellschaft von RNC, einer qualifizierten Person gemäß NI 43-101, geprüft und genehmigt.

Bei der Goldoperation in Higginsville wurden von RNC-Personal Reverse-Circulation-Chip-Probenahmen durchgeführt. Die Proben werden zu Bureau Veritas Minerals Pty Ltd in Kalgoorlie und Perth transportiert, wo sie aufbereitet und mit der 40-Gramm-Brandprobenanalysemethode (ca.) untersucht werden. Die analytische Genauigkeit und Präzision wird durch die Analyse von Duplikaten, zusätzlichem Leerwertmaterial und zertifizierten Standards, die in den Probenstrom eingefügt werden, überwacht. Die Proben werden bei Erhalt gewogen, getrocknet und auf weniger als 3 kg gespalten und dann mittels LM-5 pulverisiert, um sicherzustellen, dass mindestens 90 % der Proben bei -75 µm passieren.

Die historischen Daten, auf die in dieser Pressemitteilung Bezug genommen wird, wurden unter der Aufsicht von Stephen Devlin, Vice-President, VP Exploration & Growth, Salt Lake Mining Pty Ltd, einer 100-prozentigen Tochtergesellschaft von RNC, einer qualifizierten Person gemäß NI 43-101, überprüft und werden durch relevante monatliche Explorationsberichte und historische Mineralressourcenberichte unterstützt, in denen die bei den Bohrproben verwendeten QA/QC-Verfahren detailliert beschrieben werden und die Ergebnisse aller zugehörigen QA/QC-Proben, einschließlich Leerproben, Standardproben (CRM-Proben), Kontrollproben und Duplikate, analysiert werden. Alle Bohrungen von 2004 bis heute folgten den Standardverfahren der Branche, wobei die historischen Bohrungen vor 2004 nicht im Detail aufgeführt sind, aber davon ausgegangen wird, dass sie den aktuellen Verfahren ähnlich sind (Quellen für solche historischen Bohrergebnisse werden, sofern zutreffend, oben angegeben). Eine qualifizierte Person hat nicht genügend Arbeit geleistet, um die historischen Schätzungen als aktuelle Mineralressourcen zu klassifizieren, und RNC behandelt die historischen Schätzungen nicht als aktuelle Mineralressourcen.

### **Über RNC Minerals**

RNC konzentriert sich auf die Steigerung der Goldproduktion und die Senkung der Kosten in seiner integrierten Goldmine Beta Hunt und Higginsville Gold Operations ("HGO") in Westaustralien. Bei der Aufbereitungsanlage in Higginsville handelt es sich um eine kostengünstige Verarbeitungsanlage mit einer Kapazität von 1,4 Mio. T p.a., die mit der Kapazität der Untertagemine Beta Hunt und des Tagebaus Higginsville von RNC gespeist wird. Bei Beta Hunt befindet sich eine robuste Goldmineralressource und -reserve in mehreren Goldscheren, wobei die Goldabschnitte entlang einer Streichlänge von 4 km in mehrere Richtungen offen bleiben. HGO verfügt über eine beträchtliche historische Goldressource und ein äußerst aussichtsreiches Landpaket von insgesamt etwa 1.800 Quadratkilometern. Darüber hinaus ist RNC zu 28% an einem Nickel-Jointventure beteiligt, das das Nickel-Kobaltprojekt Dumont in der Region Abitibi in Quebec besitzt. Dumont enthält die zweitgrößte Nickelreserve und die neuntgrößte Kobaltreserve der Welt. RNC verfügt über einen starken Vorstand und ein Managementteam, die sich auf die Schaffung von Shareholder Value konzentrieren. Die Stammaktien von RNC werden an der TSX unter dem Symbol RNX gehandelt. Die Aktien von RNC werden auch auf dem OTCQX-Markt unter dem Symbol RNKLF gehandelt.

### **Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

Rob Buchanan, Direktor, Investor Relations  
T: (416) 363-0649  
[www.rncminerals.com](http://www.rncminerals.com)

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)

*Vorsichtserklärung bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Informationen", einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen zur Liquidität und Kapitalausstattung von RNC, zur Produktionsanleitung und zum Potenzial der Mine Beta Hunt, des Goldbetriebs Higginsville und des Nickelprojekts Dumont.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften von RNC erheblich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückten oder implizierten zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen. Zu den Faktoren, die sich auf das Ergebnis auswirken könnten, gehören unter anderem: zukünftige Preise und die Lieferung von Metallen; die Ergebnisse von Bohrungen; die Unfähigkeit, das Geld zu beschaffen, das erforderlich ist, um die Ausgaben zu tätigen, die für den Erhalt und die Weiterentwicklung der Grundstücke erforderlich sind; Umwelthaftung (bekannt und unbekannt); allgemeine geschäftliche, wirtschaftliche, wettbewerbliche, politische und soziale Ungewissheiten; Ergebnisse von Explorationsprogrammen; Unfälle, Arbeitskonflikte und andere Risiken der Bergbauindustrie; politische Instabilität, Terrorismus, Aufstand oder Krieg; oder Verzögerungen bei der Erlangung von Regierungsgenehmigungen, prognostizierte Cash-Betriebskosten, Nichterteilung von behördlichen Genehmigungen oder Aktionärsgenehmigungen. Eine detailliertere Erörterung solcher Risiken und anderer Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen vorausblickenden Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden, finden Sie in den von RNC bei den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden eingereichten Unterlagen, einschließlich des neuesten Jahresinformationsformulars, das auf SEDAR unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) verfügbar ist.*

*Obwohl RNC versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von denen abweichen, die in zukunftsgerichteten Aussagen beschrieben werden, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen könnten, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse von den erwarteten, geschätzten oder beabsichtigten abweichen. Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen gelten ab dem Datum dieser Pressemitteilung, und RNC lehnt jede Verpflichtung zur Aktualisierung zukunftsgerichteter Aussagen ab, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist durch geltende Wertpapiergesetze vorgeschrieben.*

*Vorsichtserklärung bezüglich des Bergbaubetriebs in Higginsville: Eine Produktionsentscheidung in den Higginsville-Goldbetrieben wurde von früheren Betreibern der Mine vor dem Abschluss des Erwerbs der Higginsville-Goldbetriebe durch RNC getroffen, und RNC beschloss, die Produktion nach dem Erwerb fortzusetzen. Diese Entscheidung von RNC, die Produktion fortzusetzen, und nach dem Wissen von RNC basierte die vorherige Produktionsentscheidung nicht auf einer Machbarkeitsstudie über Mineralreserven, die die wirtschaftliche und technische Machbarkeit nachweisen, und daher kann es eine erhöhte Unsicherheit hinsichtlich des Erreichens eines bestimmten Grades der Gewinnung von Mineralien oder der Kosten einer solchen Gewinnung geben, die erhöhte Risiken im Zusammenhang mit der Erschließung einer kommerziell abbaubaren Lagerstätte beinhalten. Historisch gesehen haben solche Projekte ein viel höheres Risiko des wirtschaftlichen und technischen Scheiterns. Es gibt keine Garantie, dass die erwarteten Produktionskosten erreicht werden. Ein Nichterreichen der voraussichtlichen Produktionskosten hätte erhebliche negative Auswirkungen auf den Cashflow und die künftige Rentabilität des Unternehmens. Die Leser werden davor gewarnt, dass mit solchen Produktionsentscheidungen eine erhöhte Unsicherheit und ein höheres Risiko wirtschaftlichen und technischen Versagens verbunden ist.*

## **Tabelle 1: RNC-Bohrlöcher - Pionier (Dezember 2019 - 29. Februar 2020)**

ProspektLoch	U er-Inter vall	ntVon (m)	Zu (m)	Bohrloch -Intervate ll (m)	Geschätz wahre reite (m)2.	Au (g/t) B)3.
Pionier Eins	PORR0127	55.058.03.0		3.0		0.39
Pionier Eins	PORR0128	24.027.03.0		3.0		1.39
Pionier Eins	PORR0129	- - -		-		NSA
Pionier Eins	PORR0130	49.059.010.0		10.0		2.52
Pionier Eins	PORR0131	19.024.05.0		5.0		2.03
Pionier Eins	PORR0132	- - -		-		NSA
Pionier Eins	PORR0133	- - -		-		NSA
Pionier Eins	PORR0134	57.059.02.0		2.0		1.84
Pionier Eins	PORR0135	57.059.02.0		2.0		1.45
Pionier Eins	PORR0136	65.072.07.0		7.0		2.84
Pionier Eins	PORR0137	- - -		-		NSA
Pionier Eins	PORR0138	57.066.09.0		9.0		6.68
Pionier Eins	PORR0139	61.062.01.0		1.0		0.13
Pionier Eins	PORR0140	72.081.09.0		9.0		1.0
Pionier Eins	PORR0141	50.065.015.0		15.0		2.04
Pionier Eins	PORR0142	67.084.017.0		17.0		5.36
einschli eßlich	76.082.06.0	10.0	10.68			
Pionier Eins	PORR0143	59.066.07.0		7.0		5.54
Pionier Eins	PORR0144	66.075.09.0		9.0		3.45
Pionier Eins	PORR0145	80.088.08.0		8.0		4.55

Pionier Eins	PORR0146	65.073.08.0	8.0	1.84
Pionier Eins	PORR0147	113.118.5.0 0 0	5.0	3.94
Pionier Eins	PORR0148	91.099.08.0	8.0	1.73
Pionier Eins	PORR0149	- - -	-	NSA
Pionier Eins	PORR0150	66.067.01.0	1.0	1.46
Pionier Eins	PORR0151	- - -	-	NSA
Pionier Eins	PORR0152	- - -	-	NSA
Pionier Eins	PORR0153	11.015.04.0	4.0	3.62
Pionier Eins	PORR0154	- - -	-	NSA
Pionier Eins	PORR0155	- - -	-	NSA
Pionier Eins	PORR0156	66.072.06.0	6.0	3.84
Pionier Eins	PORR0157	24.025.01.0	1.0	0.17
Pionier Eins	PORR0158	32.046.014.0	14.0	1.41
Pionier Eins	PORR0159	- - -	-	NSA
Pionier Eins	PORR0160	23.026.03.0	3.0	1.63
Pionier Eins	PORR0161	33.036.03.0	3.0	1.34
Pionier Eins	PORR0162	61.062.01.0	2.0	0.31
Pionier Eins	PORR0163	- - -	-	NSA
Pionier Eins	PORR0164	45.052.07.0	7.0	0.53
Pionier Eins	PORR0165	- - -	-	NSA
Pionier Eins	PORR0166	100.101.1.0 0 0	1.0	0.1
Pionier Eins	PORR0167	81.083.02.0	2.0	0.1

Pionier PORR0168 Eins	104.108.4.0 0 0	4.0	3.36
Pionier PORR0169 Eins	27.032.05.0	5.0	4.09
einschli27.028.01.0 eßlich	1.0 10.5		
Pionier PORR0170 Eins	93.094.01.0	1.0	1.82
Pionier PORR0171 Eins	28.029.01.0	1.0	0.19
Pionier PORR0172 Eins	42.043.01.0	1.0	0.99
Pionier PORR0173 Eins	62.064.02.0	2.0	1.71
Pionier PORR0174 Eins	27.030.03.0	3.0	2.98
Pionier PORR0175 Eins	126.127.1.0 0 0	1.0	0.59
Pionier PORR0176 Eins	100.102.2.0 0 0	2.0	0.93
Pionier PORR0177 Eins	72.076.04.0	4.0	0.53
Pionier PORR0178 Eins	88.092.04.0	4.0	2.54
Pionier PORR0179 Eins	115.119.4.0 0 0	4.0	4.78
Pionier PORR0180 Eins	35.036.01.0	1.0	0.94
Pionier PORR0181 Eins	45.053.08.0	8.0	1.24
Pionier PORR0182 Eins	87.0104.17.0 0	17.0	1.01
Pionier PORR0183 Eins	110.113.3.0 0 0	3.0	3.05
Pionier PORR0184 Eins	97.0102.5.0 0	5.0	8.53
einschli98.0100.2.0 eßlich 0	2.0 15.95		
Pionier PORR0185 Eins	66.074.08.0	8.0	1.61
Pionier PORR0186 Eins	27.028.01.0	1.0	1.0
Pionier PORR0186 Eins	60.078.018.0	18.0	3.92
Pionier PORR0187	52.056.04.0	4.0	3.74

Eins				
Pionier Eins	PORR0188	97.098.01.0	1.0	2.15
Pionier Eins	PORR0189	65.072.07.0	7.0	1.37
Pionier Eins	PORR0190	56.058.02.0	2.0	0.86
Pionier Eins	PORR0191	60.067.07.0	7.0	2.31
Pionier Eins	PORR0192	80.088.08.0	8.0	1.91
Pionier Eins	PORR0193 1	- - -	-	NSA
Pionier Eins	PORR0194 1	- - -	-	NSA
Pionier Eins	PORR0195 1	- - -	-	NSA
Pionier Eins	PORR0196 1	- - -	-	NSA
Pionier Eins	PORR0197 1	- - -	-	NSA
Pionier Eins	PORR0198 1	- - -	-	NSA
Pionier Eins	PORR0199	34.036.02.0	2.0	1.83
Pionier Eins	PORR0200	71.074.03.0	3.0	1.17
Pionier Eins	PORR0201 1	- - -	-	NSA
Pionier Eins	PORR0202 1	- - -	-	NSA
Pionier Eins	PORR0203 1	- - -	-	NSA
Pionier Eins	PORR0204 1	- - -	-	NSA
Pionier Eins	PORR0205 1	- - -	-	NSA
Pionier Eins	PORR0206	54.055.01.0	1.0	0.76
Pionier Eins	PORR0207	31.035.04.0	4.0	0.27
Pionier Eins	PORR0208	107.108.1.0 0 0	1.0	1.04
Pionier Eins	PORR0209	64.076.012.0	12.0	2.37

Pionier PORR0210 Eins	56.059.03.0	3.0	2.59
Pionier PORR0211 Eins	80.092.012.0	12.0	1.26

Gemeldete Goldgehalte > 0,1g/t Au über 1m; NSA - keine signifikanten Ergebnisse (

1. Sterilisationslöcher für Abfalldeponien
2. Wahre Breiten sind ungefähre Bohrlochbreiten
3. Unbeschnittene Golduntersuchungen

**Tabelle 2: RNC-Bohrlöcher - Baloo (März 2020)**

ProspektLoch	U	nt	Von	Zu	Bohrloc	Geschätzt	Au
	erinterv				h-Intere		(g/t
	all				vall	wahre Br)	1.
			(m)		(m)	eite	(m)
			(m)				
Balu	BLOR0044		21.0	27.0	6.0	3.0	5.47
Balu	einschli	22.0	24.0	2.0	2.0	11.7	
	eßlich						
Balu	BLOR0045		-	-	-	-	NSA
Balu	BLOR0046		-	-	-	-	NSA
Balu	BLOR0047		0.0	2.0	2.0	2.0	3.54
Balu	BLOR0048		16.0	18.0	2.0	2.0	7.29
Balu	einschli	17.0	18.0	1.0	1.0	13.2	
	eßlich						
Balu	BLOR0049		27.0	28.0	1.0	0.7	24

Gemeldete Goldgehalte > 0,1g/t Au über 1m; NSA - keine signifikanten Ergebnisse (

#### 1. Unbeschnittene Golduntersuchungen

### Tabelle 3: Alacer Gold Corp. - Ausgewählte historische Ergebnisse des Jupiter-Prospekts, Bohrungen 2012/13

(Pressemitteilung von [Alacer Gold Corp.](#), 26. März 2013)

ProspektLoch	U	nt	Von	Zu	Bohrloc	Geschätzt	Au
	erinterv				h-Intere		(g/t
	all				vall	wahre Br)	3.
			(m)		(m)	eite	(m) 1.
			(m)				
Jupiter	JUPR001		62.0	69.0	7.0	4.6	6.2
Jupiter	JUPR007		49.0	52.0	3.0	2.0	2.3
Jupiter	JUPR008		108.0	109.0	1.0	0.7	7.7
			0	0			
Jupiter	JUPR021		166.0	167.0	1.0	0.7	13.4
			0	0			
Jupiter	JUPR025		64.0	66.0	2.0	1.3	39.3
Jupiter	JUPR030		70.0	77.0	7.0	4.6	4.7
Jupiter	JUPR031		54.0	71.0	17.0	11.1	4.2
Jupiter	JUPR037		90.0	92.0	2.0	1.3	234
Jupiter	JUPR038		65.0	67.0	2.0	1.3	9.0
Jupiter	JUPR044		138.0	140.0	2.0	1.3	5.6
			0	0			

1. Die tatsächlichen Breiten betragen 60 - 70% der Bohrlochbreiten (65% verwendet)
2. Bildschirm-Brandprobe
3. Unbeschnittene Golduntersuchungen

### Tabelle 4: S2 Resources Ltd - Ausgewählte historische Ergebnisse der Lagerstätte Baloo, Bohrungen

**vom 16.05.2015/17**

ProspektLoch	U erinterv all	ntVon )	Zu (m (m)	Bohrloc h-Intere vall (m)	Geschätzt wahre eite (m) 1.	Au (g/t )2.
Balu	SPD0100	125.21	132.87	7.6	8.35	
		0	0			
Balu	SPD0101	111.51	121.39	9.8	4.97	
		0	0			
Balu	SPD0349	399.04	110.91	11.9	1.30	
		0	0			
	413.74	14.60	0.9	44.10		
	5	5				
Balu	SPD0351	263.02	269.06	6.0	2.23	
		0	0			
	282.02	290.48	8.4	1.63		
	0	0				
Balu	SPD0352	369.03	376.07	7.0	2.36	
		0	0			
	378.73	384.25	5.5	3.30		
	5	0				
Balu	SPD0353	303.13	306.33	3.2	3.45	
		5	0			
Balu	SPD0358	303.93	315.81	11.9	1.32	
	349	354.75	5.3	1.12		
Balu	SPBC0258	106.01	114.08	8.0	5.14	
		0	0			

1. Wahre Breiten sind ungefähre Bohrlochbreiten
2. Unbeschnittene Golduntersuchungen

**Tabelle 5 : RNC-Bohrlöcher - Pioneer (Dezember 2019 - 29. Februar 2020) und Baloo (März 2020)**

Prospekt	Loch-ID	MGA O stern (m)	MGA Northim ng (m)	Höhe (Azi (m)	Einbr ch (Grad (m )	Gesamtti efe (m)
Pioneer	PORR0126	375,1 36	6,475 ,514	293	270	-60 38
Pioneer	PORR0127	375,16 30	6,475 96	4293	270	-60 72
Pioneer	PORR0128	375,1	6,475,293		270	-60 63

r	09	475			
PioniePORR0129	375,1	6,475,293	270	-60	48
r	31	476			
PioniePORR0130	375,1	6,475,293	270	-60	63
r	10	456			
PioniePORR0131	375,1	6,475,292	270	-60	32
r	29	456			
PioniePORR0132	375,1	6,475,292	270	-60	57
r	01	435			
PioniePORR0133	375,1	6,475,292	270	-60	30
r	22	436			
PioniePORR0134	375,1	6,475,292	270	-60	68
r	20	415			
PioniePORR0135	375,1	6,475,292	270	-60	75
r	24	400			
PioniePORR0136	375,1	6,475,292	270	-60	78
r	31	360			
PioniePORR0137	375,1	6,475,292	270	-60	80
r	25	340			
PioniePORR0138	375,1	6,475,292	270	-60	78
r	10	320			
PioniePORR0139	375,1	6,475,292	270	-60	82
r	09	298			
PioniePORR0140	375,0	6,475,291	270	-60	84
r	99	261			
PioniePORR0141	375,0	6,475,292	270	-60	78
r	79	240			
PioniePORR0142	375,1	6,475,291	270	-60	84
r	00	240			
PioniePORR0143	375,0	6,475,292	270	-60	72
r	60	200			
PioniePORR0144	375,0	6,475,291	270	-60	88
r	76	200			

PioniePORR0145	375,0	6,475,291	270	-60	98
r	98	200			
PioniePORR0146	375,0	6,475,291	270	-60	84
r	65	160			
PioniePORR0147	375,0	6,475,291	270	-60	136
r	89	160			
PioniePORR0148	375,0	6,475,291	270	-60	126
r	87	140			
PioniePORR0149	375,1	6,475,291	270	-60	110
r	32	175			
PioniePORR0150	375,1	6,475,295	270	-60	96
r	05	716			
PioniePORR0151	375,1	6,475,295	270	-60	96
r	49	715			
PioniePORR0152	375,1	6,475,296	270	-60	96
r	01	751			
PioniePORR0153	375,1	6,475,295	270	-60	96
r	36	751			
PioniePORR0154	375,1	6,475,295	270	-60	96
r	50	751			
PioniePORR0155	375,1	6,475,295	270	-60	120
r	64	750			
PioniePORR0156	375,1	6,475,294	270	-60	90
r	74	635			
PioniePORR0157	375,1	6,475,293	270	-60	84
r	10	556			
PioniePORR0158	375,1	6,475,293	270	-60	60
r	36	555			
PioniePORR0159	375,1	6,475,293	270	-60	60
r	09	515			
PioniePORR0160	375,1	6,475,293	270	-70	96
r	15	516			
PioniePORR0161	375,1	6,475,292	270	-70	96
r	10	475			

PioniePORR0162	375,1	6,475,292	270	-70	126
r	23	476			
PioniePORR0163	375,0	6,475,292	270	-60	30
r	90	416			
PioniePORR0164	375,1	6,475,292	270	-60	54
r	09	415			
PioniePORR0165	375,1	6,475,291	270	-60	114
r	34	360			
PioniePORR0166	375,1	6,475,291	270	-70	156
r	40	360			
PioniePORR0167	375,1	6,475,291	270	-55	132
r	34	321			
PioniePORR0168	375,1	6,475,291	270	-65	168
r	35	321			
PioniePORR0169	375,0	6,475,291	270	-60	60
r	60	241			
PioniePORR0170	375,1	6,475,291	270	-60	166
r	15	241			
PioniePORR0171	375,0	6,475,291	270	-60	36
r	15	139			
PioniePORR0172	375,0	6,475,291	270	-60	60
r	30	140			
PioniePORR0173	375,0	6,475,291	270	-70	110
r	47	141			
PioniePORR0174	375,0	6,475,291	270	-70	48
r	17	120			
PioniePORR0175	375,1	6,475,291	272	-61	170
r	05	160			
PioniePORR0176	375,1	6,475,291	272	-61	166
r	00	140			
PioniePORR0177	375,0	6,475,291	273	-70	96
r	39	120			
PioniePORR0178	375,0	6,475,291	271	-71	156
r	58	120			

PioniePORR0179	375,0	6,475,291	274	-71	156
r	77	119			
PioniePORR0180	375,0	6,475,292	276	-61	36
r	01	061			
PioniePORR0181	375,0	6,475,292	273	-60	90
r	30	061			
PioniePORR0182	375,0	6,475,291	270	-60	120
r	65	061			
PioniePORR0183	375,1	6,475,291	274	-61	114
r	21	200			
PioniePORR0184	375,1	6,475,291	269	-61	105
r	15	220			
PioniePORR0185	375,1	6,475,291	271	-56	132
r	14	260			
PioniePORR0186	375,0	6,475,291	269	-71	120
r	82	280			
PioniePORR0187	375,0	6,475,291	272	-71	132
r	92	300			
PioniePORR0188	375,1	6,475,291	271	-70	168
r	20	300			
PioniePORR0189	375,1	6,475,292	271	-61	108
r	35	401			
PioniePORR0190	375,1	6,475,292	271	-71	96
r	11	436			
PioniePORR0191	375,1	6,475,293	271	-71	96
r	50	576			
PioniePORR0192	375,1	6,475,293	269	-70	132
r	66	576			
PioniePORR0193	374,5	6,475,299	266	-61	60
r	1	70 820			
.					
PioniePORR0194	374,6	6,475,298	266	-61	60
r	1	07 825			
.					
PioniePORR0195	374,6	6,475,298	270	-61	60

r	1	51	821			
	.					
PioniePORR0196	374,6	6,475,297	274	-61	60	
r	1	90	822			
	.					
PioniePORR0197	374,76	6,475,8297	276	-61	60	
r	1	21	21			
	.					
PioniePORR0198	374,5	6,475,297	270	-60	60	
r	1	57	657			
	.					
PioniePORR0199	375,0	6,475,292	270	-61	66	
r		11	000			
	.					
PioniePORR0200	375,0	6,475,292	271	-71	114	
r		28	000			
	.					
PioniePORR0201	374,4	6,475,297	275	-61	60	
r	1	18	337			
	.					
PioniePORR0202	374,	6,475,296	273	-60	60	
r	1	454	338			
	.					
PioniePORR0203	374,5	6,475,296	270	-60	60	
r	1	01	340			
	.					
PioniePORR0204	374,5	6,475,296	268	-61	60	
r	1	43	342			
	.					
PioniePORR0205	374,5	6,475,295	269	-61	60	
r	1	80	342			
	.					
PioniePORR0206	375,0	6,474,292	272	-61	100	
r		87	700			
	.					
PioniePORR0207	374,9	6,474,293	271	-61	140	
r		60	841			
	.					
PioniePORR0208	375,0	6,474,292	272	-61	140	
r		41	840			
	.					
PioniePORR0209	375,1	6,474,292	271	-60	140	
r		24	842			
	.					
PioniePORR0210	375,0	6,474,293	272	-61	75	
r		07	921			
	.					
PioniePORR0211	375,0	6,474,292	271	-65	155	
r		49	920			

Balu	BLOR0044	392,7 74	6,480,258 610	90	-85	36
Balu	BLOR0045	392,7 74	6,480,258 610	90	-70	40
Balu	BLOR0046	392,7 74	6,480,258 610	90	-55	54
Balu	BLOR0047	392,7 83	6,480,258 620	90	-85	36
Balu	BLOR0048	392,7 83	6,480,258 620	270	-85	54
Balu	BLOR0049	392,7 83	6,480,258 620	270	-75	42

1. Sterilisationslöcher für Abfalldeponien

**Tabelle 6: Alacer Gold Corp. - Ausgewählte historische Bohrlöcher auf dem Jupiter-Prospekt, Bohrungen 2012/13**

Prospekt	Loch-ID	IMGA Ostern (m)	MGA Northin (m)	Höhe (Azimut)	Einbruch (Grad)	Gesamttiefe (m)
Jupiter	JUPR00383080	6483301	279	270	-60	150.0
Jupiter	JUPR00383079	6483281	280	270	-60	140.0
Jupiter	JUPR00383080	6483380	280	270	-60	140.0
Jupiter	JUPR02382908	6483580	279	90	-60	216.0
Jupiter	JUPR02383032	6483752	279	270	-70	162.0
Jupiter	JUPR03383041	6483729	279	270	-60	124.0
Jupiter	JUPR03383022	6483750	279	270	-70	100.0
Jupiter	JUPR03383044	6483712	279	270	-60	126.0
Jupiter	JUPR03383044	6483691	278	270	-60	132.0
Jupiter	JUPR04383058	6483687	278	240	-57	144.0

**Tabelle 7: Begrenzte S2-Ressourcen - Ausgewählte historische Bohrlöcher der Lagerstätte Baloo, Bohrungen vom 16.05.2015/17**

Prospekt	Loch-ID	MGA	OstMGA	Höhe (Azimut)		Einbruch	Gesamttiefe
		(m)	(m)	(m)	(m)	(Grad)	(m)
Balu	SPD0100	392910	6480840	262	270	-60	175.6
Balu	SPD0101	392890	6480800	262	270	-60	173.9
Balu	SPD0349	393100	6480620	262	270	-70	444.9
Balu	SPD0350	393000	6480880	262	270	-70	306.7
Balu	SPD0351	393040	6480800	262	270	-70	327.8
Balu	SPD0352	393080	6480660	262	270	-70	411.8
Balu	SPD0353	393040	6480740	262	270	-70	357.9
Balu	SPD0358	393028	6480620	262	270	-70	393.8
Balu	SPBC0258	392870	6480860	262	270	-60	123.0

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/72788--RNC-Minerals-gibt-hochgradige-Goldresultate-auf-HGO-bekannt.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](#).