

# Cardinal Resources Ltd.: Abschnitte mit bis Dato höchsten Gehalten

16.08.2016 | [IRW-Press](#)

## Phase-1-Rahmenbohrungen und Untersuchungen abgeschlossen

[Cardinal Resources Ltd.](#) (ASX: CDV) (Cardinal oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass das Phase-1-Rahmenbohrprogramm abgeschlossen ist und alle Untersuchungsergebnisse eingetroffen sind. Daher haben die Arbeiten an strukturellen und geologischen Modellierungen sowie an der Ressourcenschätzung nun begonnen, um eine erste Ressourcenschätzung für die Goldlagerstätte Namdini (Namdini) im Nordosten von Ghana zu erstellen.

## HÖHEPUNKTE

- Die Abschnitte mit den höchsten Gehalten, die bis dato bei Namdini verzeichnet wurden, wurden in der letzten Bohrlochgruppe der Rahmenbohrungen durchschnitten und beinhalten:

- NMRD451-776

o 94 m mit 4,53 g/t (3,11 g/t, gekürzt auf 20 g/t)

o 13 m mit 2,15 g/t

- NMRD407-710

o 97 m mit 1,62 g/t

o 43 m mit 8,86 g/t (2,86 g/t, gekürzt auf 20 g/t)

- Andere herausragende Abschnitte der letzten Bohrlochserie beinhalten:

- NMRD367-700

o 41 m mit 1,93 g/t

o 17 m mit 2,70 g/t

o 240 m mit 2,01 g/t

- NMRD379-766

o 18 m mit 2,82 g/t (an der Oberfläche)

o 38 m mit 2,16 g/t

o 8 m mit 3,60 g/t

- NMDD491-759

o 15 m mit 2,55 g/t

o 30 m mit 2,34 g/t

o 3 m mit 42,7 g/t (3,11 g/t, gekürzt auf 20 g/t)

- NMRD445-732

o 16 m mit 1,84 g/t

o 25 m mit 1,27 g/t

- NMRD370-752

o 20 m mit 1,63 g/t

o 28 m mit 1,54 g/t

- NMDD489-779

o 44 m mit 1,57 g/t

- NMRD418-766

o 23 m mit 2,55 g/t

- NMDD346-733

o 16 m mit 3,15 g/t

- NMRC480-798

o 39 m mit 1,76 g/t (an der Oberfläche)

- NMRD399-770

o 45 m mit 1,72 g/t (an der Oberfläche)

- NMDD368-731

o 41 m mit 1,22 g/t

- Der Großteil der oben aufgelisteten Bohrlöcher weist mehrere Abschnitte auf. Insgesamt wurden etwa 125 Abschnitte in 20 Bohrlöchern durchschnitten, wie in Tabelle 1 angegeben ist.

- Die Lagerstätte Namdini wurde mittels Bohrungen auf einer Streichlänge von 1.000 Metern durchschnitten, weist eine durchschnittliche Mächtigkeit von 200 bis 300 Metern auf, wurde beim Großteil ihrer Streichlänge bis in eine vertikale Tiefe von 350 Metern nachverfolgt und ist in der Tiefe sowie entlang des Streichens in Richtung Süden weiterhin offen.

Archie Koimtsidis, Managing Director von Cardinal, sagte: Der Abschluss der ersten Phase des Rahmenbohrprogramms ergab Abschnitte mit einigen der höchsten Werte (Goldgehalt multipliziert mit der mineralisierten Länge), die bis dato bei Namdini durchschnitten wurden. Weitere hochgradige Abschnitte wurden in zahlreichen der herausragenden Bohrlöcher unseres Phase-1-Bohrprogramms durchschnitten.

Namdini wurde als bedeutsame neue Entdeckung bestätigt. Die Goldmineralisierung wurde auf einem Streichen von über einem Kilometer beschrieben, erstreckt sich über mehr als 350 Meter unterhalb der topografischen Oberfläche und weist einen mineralisierten Korridor auf, der konstant größer als 250 mal 300 Meter ist. Der Erzkörper ist in der Tiefe und in Richtung Süden weiterhin offen und wir sind angesichts des Explorationspotenzials in Richtung Norden äußerst zuversichtlich.

Wir freuen uns auf den Beginn der nächsten Entwicklungsphase von Namdini. Geologische und strukturelle Modellierungen und Ressourcenschätzungen haben bereits begonnen. Unser metallurgisches Testprogramm, das auf einem Kern von über 350 Kilogramm basiert, befindet sich bereits in fortgeschrittenem Stadium und wir freuen uns darauf, die Ergebnisse bekannt zu geben, sobald sie verfügbar sind.

In Abbildung 1 sind die abgeschlossenen Phase-1-Bohrungen sowie der Standort der in dieser ASX-Meldung angegebenen Bohrlöcher zu sehen.

Dr. Julian Barnes, Technical Manager von Cardinal für das Projekt Namdini, sagte: Die Datenbank für das Phase-1-Rahmenbohrprogramm ist nun abgeschlossen und ermöglicht es uns, die Lagerstätte in 3-D zu bewerten. Die strukturellen und geologischen Modellierungen der Lagerstätte Namdini wurden vom Beratungsunternehmen Orefind durchgeführt - das geologische 3-D-Modell ist in den Abbildungen dieser ASX-Meldung zu sehen.

Die Ressourcenschätzung durch das geostatistische Beratungsunternehmen EGRM hat begonnen. Die Begutachtung des gesamten Projektes Namdini wurde vom unabhängigen Begutachtungsunternehmen Sahara Mining Services durchgeführt, wobei im gesamten Projektgebiet DGPS-Begutachtungsstellen errichtet und eine DGPS-Untersuchung der Bohrkragen durchgeführt wurden. Außerdem führte Sahara Mining Services auch eine detaillierte topografische und fotografische Unmanned Aerial Vehicle- (UAV oder Drohnen)-Untersuchung im Umfeld der Lagerstätte Namdini durch.

Die neue Begutachtung stellt die Grundlage für die lokale Begrenzung des Projektes Namdini dar. Schüttdichtenmessungen werden ebenfalls routinemäßig am gesamten Bohrkern durchgeführt - bislang wurden über 1.400 Schüttdichtenmessungen abgeschlossen.

Die zusätzlichen Bohrungen sowie die strukturelle und geologische Analyse haben bestätigt, dass Namdini in intensiv deformiertem, stark hydrothermal alteriertem Granit, vulkanoklastischem Gestein und Diorit enthalten ist. Typischerweise wurden im Großteil der bei der Lagerstätte Namdini gebohrten Bohrlöcher sowohl mächtige als auch mehrfache goldmineralisierte Abschnitte vorgefunden.

In Abbildung 2 ist ein Längsschnitt der bisherigen Bohrungen mit Blickrichtung Osten zu sehen, parallel zum durchschnittlichen Streichen der Lagerstätte Namdini. Der Schnitt zeigt die mineralisierten Abschnitte, die je nach durchschnittlichem Goldgehalt farblich gekennzeichnet sind, basierend auf der Meldebestimmung von mindestens drei Metern Tiefe, von drei Metern mit einem durchgängigen Mindestgehalt und einem unteren Cutoff-Gehalt von 0,5 Gramm pro Tonne, wobei die Bohrlöcher, die in dieser ASX-Meldung angegeben sind, mit Goldgehaltshistogrammen und Bohrlochnamen hervorgehoben werden. In Abbildung 3 ist ein Längsschnitt mit Blickrichtung Osten aller bisherigen Abschnitte zu sehen, die je nach Gehalt farblich gekennzeichnet sind. Dabei ist zu erkennen, dass die Lagerstätte Namdini sowohl in der Tiefe als auch in Richtung Süden weiterhin offen ist.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and Assaying Complete\\_dePRcom.001.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and Assaying Complete_dePRcom.001.png)

Abbildung 1: Phase-1-Bohrprogramm bei Namdini (in dieser ASX-Meldung angegebene Bohrlöcher sind grün gekennzeichnet) - 200-Meter-Raster und -Maßstabsbalken

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and AssayingComplete\\_dePRcom.002.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and AssayingComplete_dePRcom.002.png)

Abbildung 2: Längsschnitt - Blickrichtung Osten. Die in dieser Meldung angegebenen Bohrlöcher sind mit

dem Bohrlochnamen und Goldgehaltshistogrammen versehen. Abschnitte von bereits zuvor gemeldeten Bohrlöchern, je nach Goldgehalt (in Gramm pro Tonne) farblich gekennzeichnet

16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and Assaying Complete\_dePRcom.003

Abbildung 3: Längsschnitt - Blickrichtung Osten: Alle bis dato gemeldeten Bohrabschnitte bei Namdini, je nach Goldgehalt (Gramm pro Tonne) farblich gekennzeichnet (100-Meter-Raster)

In Abbildung 4 ist eine Ansicht aller bisherigen Bohrabschnitte bei Namdini zu sehen, die einander überlagern. Ansicht durch die Lagerstätte in Richtung N020E. Die durchschnittliche Mächtigkeit von 250 bis 300 Metern des mineralisierten Korridors ist deutlich zu erkennen.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and Assaying Complete\\_dePRcom.004.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16_Aug_2016_Highest_Grade_Intercepts_Returned_Phase_1_Framework_Drilling_and_Assaying_Complete_dePRcom.004.png)

Abbildung 4: Ansicht durch die Abschnitte der Lagerstätte

### **Namdini in Richtung N020E**

In den Abbildungen 5 bis 15 sind die Abschnitte zu sehen, in denen sich die in dieser ASX-Meldung angegebenen Bohrlöcher befinden. Die in dieser ASX-Meldung angegebenen Bohrlöcher sind mit einer Tiefenabschnittslänge angegeben und ungekürzt steht für den Goldgehalt (in Gramm pro Tonne), basierend auf den Durchschneidungsbestimmungen, die zur Berechnung der mineralisierten Länge und des gewichteten Goldgehalts angewendet wurden. Detaillierte Auflistungen der erprobten Abschnitte und der Goldgehalte sowie eine Zusammenfassung der Lithologie der Bohrlöcher NMRD451-776 und NMRD407-710 finden Sie am Ende dieser ASX-Meldung.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and Assaying Complete\\_dePRcom.005.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16_Aug_2016_Highest_Grade_Intercepts_Returned_Phase_1_Framework_Drilling_and_Assaying_Complete_dePRcom.005.png)

HINWEIS: Anmerkungen zu bereits zuvor veröffentlichten Abschnitten wurden aus Gründen der Übersichtlichkeit weggelassen.

Abbildung 5: Abschnitt L (Maßstabsbalken: 40 m, Raster: 50 m)

16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and Assaying Complete\_dePRcom.006

HINWEIS: Anmerkungen zu bereits zuvor veröffentlichten Abschnitten wurden aus Gründen der Übersichtlichkeit weggelassen.

Abbildung 6: Abschnitt G (Maßstabsbalken: 100 m, Raster: 50 m)

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and Assaying Complete\\_dePRcom.007.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16_Aug_2016_Highest_Grade_Intercepts_Returned_Phase_1_Framework_Drilling_and_Assaying_Complete_dePRcom.007.png)

HINWEIS: Anmerkungen zu bereits zuvor veröffentlichten Abschnitten wurden aus Gründen der Übersichtlichkeit weggelassen.

Abbildung 7: Abschnitt A (Maßstabsbalken: 100 m, Raster: 50 m)

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and Assaying Complete\\_dePRcom.008.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16_Aug_2016_Highest_Grade_Intercepts_Returned_Phase_1_Framework_Drilling_and_Assaying_Complete_dePRcom.008.png)

HINWEIS: Anmerkungen zu bereits zuvor veröffentlichten Abschnitten wurden aus Gründen der Übersichtlichkeit weggelassen.

Abbildung 8: Schräger Abschnitt parallel zu NMRD367-700 (Maßstabsbalken: 100 m, Raster: 50 m)

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and Assaying Complete\\_dePRcom.009.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16_Aug_2016_Highest_Grade_Intercepts_Returned_Phase_1_Framework_Drilling_and_Assaying_Complete_dePRcom.009.png)

HINWEIS: Anmerkungen zu bereits zuvor veröffentlichten Abschnitten wurden aus Gründen der Übersichtlichkeit weggelassen.

Abbildung 9: Abschnitt E (Maßstabsbalken: 100 m, Raster: 50 m)

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and AssayingComplete\\_dePRcom.010.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and AssayingComplete_dePRcom.010.png)

HINWEIS: Anmerkungen zu bereits zuvor veröffentlichten Abschnitten wurden aus Gründen der Übersichtlichkeit weggelassen.

Abbildung 10: Abschnitt H (Maßstabsbalken: 100 m, Raster: 50 m)

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and AssayingComplete\\_dePRcom.011.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and AssayingComplete_dePRcom.011.png)

HINWEIS: Anmerkungen zu bereits zuvor veröffentlichten Abschnitten wurden aus Gründen der Übersichtlichkeit weggelassen.

Abbildung 11: Abschnitt I (Maßstabsbalken: 100 m, Raster: 50 m)

[16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and Assaying Complete\\_dePRcom.012](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and AssayingComplete_dePRcom.012.png)

HINWEIS: Anmerkungen zu bereits zuvor veröffentlichten Abschnitten wurden aus Gründen der Übersichtlichkeit weggelassen.

Abbildung 12: Abschnitt J (Maßstabsbalken: 100 m, Raster: 50 m)

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and AssayingComplete\\_dePRcom.013.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and AssayingComplete_dePRcom.013.png)

HINWEIS: Anmerkungen zu bereits zuvor veröffentlichten Abschnitten wurden aus Gründen der Übersichtlichkeit weggelassen.

Abbildung 13: Abschnitt K (Maßstabsbalken: 100 m, Raster: 50 m)

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and AssayingComplete\\_dePRcom.014.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and AssayingComplete_dePRcom.014.png)

HINWEIS: Anmerkungen zu bereits zuvor veröffentlichten Abschnitten wurden aus Gründen der Übersichtlichkeit weggelassen.

Abbildung 14: Abschnitt O (Maßstabsbalken: 100 m, Raster: 50 m)

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and AssayingComplete\\_dePRcom.015.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and AssayingComplete_dePRcom.015.png)

HINWEIS: Anmerkungen zu bereits zuvor veröffentlichten Abschnitten wurden aus Gründen der Übersichtlichkeit weggelassen.

Abbildung 15: Abschnitt R (Maßstabsbalken: 40 m, Raster: 50 m)

Das technische Personal von Cardinal wendet sowohl bei Diamant- als auch bei RC-Bohrungen eine Reihe von Standardverfahren an. Bei Diamantbohrungen (die mittels HQ-Kernentnahme durchgeführt werden) sind die wichtigsten Aspekte, dass die Bohrlöcher alle 30 Meter Tiefe elektronisch untersucht werden, dass alle Kerndurchgänge routinemäßig mithilfe eines digitalen Reflexausrichtungsinstrumentes ausgerichtet werden, dass die Kerngewinnung gemessen wird und dass geotechnische Aufzeichnungen durchgeführt werden, wenn der Kern beim Gerät gewonnen wird.

Im Bürogebäude in Bolgatanga wird der Kern nass und trocken fotografiert und nach der Aufzeichnung mithilfe digitaler Datenaufzeichnungsgeräte geschnitten, wobei ein Viertel der HQ-Kernprobe auf einem Probenabschnitt von einem Meter an das Labor gesendet, ein weiteres Viertel für metallurgische Probenahmen einbehalten und der restliche halbe HQ-Kern als Referenz aufbewahrt wird. Derselbe Bereich des viertel Kerns in Zusammenhang mit der Kernausrückungsmarkierung wird routinemäßig für die Analyse erprobt.

Bei RC-Bohrungen werden die Proben mithilfe eines Mehrfach-Riffelungssplitters in Intervallen von einem Meter entnommen. Es werden routinemäßig Doppelfeldproben entnommen (alle 20 Proben) und der Fliehkraftabscheider wird bei jedem Gerätewechsel gründlich gereinigt, während der Splitter nach jedem

Meter Probennahme gereinigt wird. Die Probenbeutel werden nach jedem Abschnitt von einem Meter ebenso gewogen wie die gesplitteten Proben und die etwa 2,5- bis Drei-Kilogramm-Splitterproben, die an das Analyselabor gesendet werden. Zum Probensatz wurden eine Reihe von international akkreditiertem und zertifiziertem Referenzmaterial sowie Leerproben hinzugefügt. Die Standards umfassen den Goldgehaltbereich, der bei Namdini erwartet wird.

Die einzelnen Probenbeutel für Kern- und Bohrsplitter werden in der Niederlassung in Bolgatanga versiegelt und zur Aufbewahrung in Zehnergruppen in einem großen Kunststoffbeutel erneut versiegelt. Das Analyselabor kümmert sich um den Transport der Proben von Bolgatanga, sodass die Produktkette bei der Probenaufzeichnungseinrichtung in Bolgatanga von Cardinal auf das Analyselabor übergeht.

Sobald Probenbeutel und Trüben vom Analyselabor zur Einrichtung von Cardinal in Bolgatanga zurückgebracht werden, wird eine repräsentative Reihe von Trüben, die den gesamten Bereich von Probensätzen und Goldgehalten umfasst, zur Begutachtungsanalyse in einem akkreditierten unabhängigen Labor ausgewählt. Ebenso wie bei der routinemäßigen Probeneinreichung wird auch zum Trübensatz der Begutachtungsanalyse eine Reihe international zertifizierter Standard- und Leerproben hinzugefügt.

Das technische Personal von Cardinal führt nach dem Erhalt der Untersuchungsergebnisse vom Labor routinemäßige Analysen der Qualitätskontrolldaten durch, um zu ermitteln, ob der Probensatz den Branchenstandards für Kontrollproben entspricht. Wenn der Satz durchfällt, wird der Probensatz abgelehnt und vom Labor eine Neuuntersuchung angefordert.

#### **Weitere Informationen erhalten Sie über:**

Archie Koimtsidis, Managing Director  
[Cardinal Resources Ltd.](http://www.cardinalresources.com)  
Tel: +233 (0) 26 190 52 20  
Skype: cardinal.archie

*Achtung - dies ist nur ein Auszug der Pressemeldung: Die vollständige Pressemeldung in Englisch finden Sie hier: <http://www.asx.com.au/asxpdf/20160816/pdf/439bpswnwwfg8f.pdf>*

*Haftungsausschluss: Diese ASX-Meldung (die Meldung) wurde von Cardinal Resources Ltd. (ABN: 56 147 325 620) (Cardinal oder das Unternehmen) erstellt. Sie sollte nicht als Angebot für oder Aufforderung zur Zeichnung oder zum Kauf von Wertpapieren des Unternehmens oder als Anreiz, ein Angebot oder eine Aufforderung hinsichtlich dieser Wertpapiere abzugeben, erachtet werden. Auf Grundlage dieser Meldung wird kein Abkommen hinsichtlich der Zeichnung von Wertpapieren des Unternehmens abgeschlossen.*

*Diese Meldung enthält zusammenfassende Informationen über Cardinal, dessen Tochtergesellschaften und deren Aktivitäten zum Datum dieser Meldung. Die Informationen in dieser Meldung sind allgemeiner Natur, erheben nicht den Anspruch vollständig zu sein und enthalten nicht alle Informationen, die ein potenzieller Investor möglicherweise benötigt, um eine potenzielle Investition in Cardinal zu bewerten.*

*Die Mineralexploration ist naturgemäß ein Hochrisikogeschäft und daher für bestimmte Investoren nicht geeignet. Die Wertpapiere von Cardinal sind spekulativ. Potenzielle Investoren sollten ihren Börsenmakler oder Finanzberater konsultieren. Es gibt zahlreiche Risiken - sowohl spezifische, die Cardinal betreffen, als auch allgemeine, die den zukünftigen Betrieb und die finanzielle Leistung von Cardinal sowie den Wert einer Investition in Cardinal beeinträchtigen könnten -, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, der Wirtschaftslage, Fluktuationen des Aktienmarktes, Bewegungen bei der Goldversorgung, Einschränkungen der regionalen Infrastruktur, des Zeitplans von Genehmigungen durch relevante Behörden, Regulierungsrisiken, Betriebsrisiken, der Abhängigkeit von Schlüsselpersonal sowie Devisenfluktuationen.*

*Bestimmte Aussagen in dieser Meldung, einschließlich Informationen über die zukünftige Finanz- oder Betriebsleistung von Cardinal Resources und dessen Projekte, sind zukunftsgerichtete Aussagen, die*

- unter anderem Aussagen hinsichtlich Ziele, Schätzungen und Annahmen bezüglich Mineralreserven und -ressourcen sowie prognostizierter Gehalte und Gewinnungsraten, Produktionen und Preise, Gewinnungskosten und -ergebnisse oder Kapitalausgaben beinhalten könnten und auf Annahmen und Schätzungen basieren oder basieren könnten, die sich auf zukünftige technische, umweltbezogene, marktbezogene, politische, soziale oder andere Bedingungen beziehen;*
- zwangsläufig auf einer Reihe von Schätzungen und Annahmen basieren, die, obwohl sie von Cardinal Resources als vernünftig erachtet werden, grundsätzlich erheblichen technischen, geschäftlichen,*

*wirtschaftlichen, kompetitiven, politischen und sozialen Ungewissheiten und Risiken unterliegen; · bekannte und unbekannt Risiken und Ungewissheiten in sich bergen, die dazu führen könnten, dass sich tatsächliche Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden.*

*Cardinal Resources schließt eine Absicht oder Verpflichtung zur öffentlichen Aktualisierung seiner zukunftsgerichteten Aussagen aus - weder infolge neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse noch aus anderen Gründen. Zukunftsgerichtete Aussagen können durch Begriffe wie glauben, erwarten, planen, hinweisen, erachten, anpeilen, beabsichtigen, weiterhin, budgetieren, schätzen, könnte, wird, prognostizieren oder ähnliche Ausdrücke identifiziert werden.*

*Cardinal Resources schließt eine Absicht oder Verpflichtung zur öffentlichen Aktualisierung seiner zukunftsgerichteten Aussagen aus - weder infolge neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse noch aus anderen Gründen. Zukunftsgerichtete Aussagen können durch Begriffe wie glauben, erwarten, planen, hinweisen, erachten, anpeilen, beabsichtigen, weiterhin, budgetieren, schätzen, könnte, wird, prognostizieren oder ähnliche Ausdrücke identifiziert werden.*

*Keine Verifizierung: Obwohl jedwede vernünftige Sorgfalt angewendet wurde, um sicherzustellen, dass die Fakten und Meinungen in dieser Meldung korrekt sind, wurden die in dieser Meldung bereitgestellten Informationen nicht auf unabhängige Weise verifiziert.*

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and Assaying Complete\\_dePRcom.016.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and Assaying Complete_dePRcom.016.png)

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and Assaying Complete\\_dePRcom.017.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and Assaying Complete_dePRcom.017.png)

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and Assaying Complete\\_dePRcom.018.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and Assaying Complete_dePRcom.018.png)

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and Assaying Complete\\_dePRcom.019.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and Assaying Complete_dePRcom.019.png)

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and Assaying Complete\\_dePRcom.020.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and Assaying Complete_dePRcom.020.png)

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and Assaying Complete\\_dePRcom.021.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/37512/16 Aug 2016 Highest Grade Intercepts Returned Phase 1 Framework Drilling and Assaying Complete_dePRcom.021.png)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/58820--Cardinal-Resources-Ltd.--Abschnitte-mit-bis-Dato-hoechsten-Gehalten.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).