

# Cardinal Resources Ltd.: Neue positive Ergebnisse aus den Metallurgietests im Projekt Namdini

04.06.2019 | [IRW-Press](#)

[Cardinal Resources Ltd.](#) (ASX/TSX: CDV) freut sich, über eine positive Entwicklung im Zusammenhang mit den Versuchen zur Optimierung der metallurgischen Prozesse zu berichten. Aufgrund der positiven Ergebnisse der Laugung, die sich voraussichtlich positiv auf die Wirtschaftlichkeit des Projekts auswirken werden, wurden nun weitere Laboruntersuchungen eingeleitet.

- Laugungstests nach dem AachenTM-Verfahren liefern positive Ergebnisse beim Rückgewinnungsgrad.
- Das AachenTM-Verfahren ist ein relativ einfaches, erprobtes Verfahren, das bei einer Reihe von erfolgreichen Goldproduzenten weltweit, aber vor allem in Afrika, zum Einsatz kommt. In diesen Betrieben konnte eine konsequente Steigerung der Goldausbeute mit dem AachenTM-Verfahren nachgewiesen werden.
- Im Falle des Flotationskonzentrat im Projekt Namdini wurden bei Einsatz des AachenTM-Verfahrens folgende potenzielle Verbesserungen erreicht:
  - eine höhere Goldausbeute (Tabelle 1)
  - ein größerer Mahlgrad im Vergleich zum aktuellen Fließbild
  - ein geringerer Stromverbrauch (d.h. geringere Anforderungen in Bezug auf installierte Leistung und Betriebsaufwand)
  - ein verbesserter Massentransfer von Sauerstoff und eine höhere Reaktivität der Reagenzien
  - ein geringerer Verbrauch von Reagenzien und damit geringere Betriebskosten
  - voraussichtliche Senkung des Investitionsaufwands, insbesondere der Betriebsausgaben
- Cardinal hat bereits 4.447 kg (>4 Tonnen) Material aus 47 Bohrlöchern (Tabelle 2), über die gesamte Lagerstätte verteilt, gewonnen und daraus 7 Probenverbunde im Pilotmaßstab getestet. Um das Testprogramm abschließen zu können, wird Cardinal weiteres Probenmaterial im Umfang von 2.310 kg (>2 Tonnen) aus zusätzlich 24 Bohrlöchern untersuchen.
- Die Tests mit dem AachenTM-Verfahren befinden sich derzeit in der Endphase und sollen die bisherigen Ergebnisse untermauern, damit diese nach Möglichkeit in die Machbarkeitsstudie für Namdini eingebunden werden können.

Peter Lotz, der bei Maelgwyn Mineral Services Africa für Goldverarbeitungsverfahren und Umweltfragen verantwortlich zeichnet, erklärt:

Unser AachenTM-Verfahren ist derzeit in 9 unterschiedlichen Bergbaubetrieben in 6 Ländern im Einsatz. Die bisher längste Lebensdauer von mehr als 10 Jahren wurde bei einem der größten Goldproduzenten auf dem afrikanischen Kontinent erzielt.

Wir konnten beobachten, wie dank unserem Verfahren die Goldausbeute in den Goldbergbaubetrieben um zwischen 2 % und 19 % gesteigert werden konnte. Die ehemalige Firma [Randgold Resources Ltd.](#) (nunmehr Barrick), ein Großkunde von MMS, verwendet die technischen Anlagen von AachenTM in ihren Bergbaubetrieben Loulo und Morila in Mali, in ihrem Betrieb Tongon an der Elfenbeinküste und in der Goldmine Kibali in der Demokratischen Republik Kongo (DRC).

Diesbezüglich freuen wir uns schon auf die weitere Zusammenarbeit mit Cardinal.

Archie Koimtsidis, CEO/Geschäftsführer von Cardinal, erklärt:

Diese Ergebnisse aus dem Programm zur Optimierung der metallurgischen Prozesse stimmen uns äußerst

optimistisch und bieten möglicherweise die Chance, die finanzielle Entwicklung im Projekt Namdini positiv zu beeinflussen. Sie sollten daher in das von Lycopodium erstellte Verfahrensfliessbild eingebunden werden.

Die vor Kurzem eingegangenen und evaluierten Testergebnisse zur metallurgischen Optimierung belegen einen vielversprechenden Rückgewinnungsgrad sowie eine Verbesserung der Investitions- und Betriebsausgaben, die zusätzlich zu den positiven Resultaten erzielt werden kann. Dies rechtfertigt ihre Einbindung in die Machbarkeitsstudie.

Cardinal hat vor Kurzem seine aktuellen Untersuchungen abgeschlossen und erwägt die Einbindung des AachenTM-Systems in das derzeit von Lycopodium entwickelte Prozessflussbild für das Projekt Namdini. Die Tests wurden im Metallurgielabor von Maelgwyn Mineral Services Africa (MMSA) in Südafrika durchgeführt.

Hauptziel des Verfahrens ist es, die Oberfläche der Mineralien aufzurauen und den Sauerstofftransfer zum Erzschlamm vor der Laugung zu maximieren. Dadurch wird die Laugungskinetik verbessert und in weiterer Folge die Goldausbeute gesteigert. Es ist ein relativ einfaches, erprobtes Verfahren, das bereits in 9 Goldbergbaubetrieben zum Einsatz kommt.

Zusätzlich zu einer möglichen Steigerung bei der Goldausbeute (und damit verbunden einer Erhöhung der jährlichen Goldfördermengen) sind typischerweise auch Einsparungen bei Strom und Reagenzien (Betriebskosteneinsparungen) sowie bei den Anforderungen in Bezug auf die installierte Leistung (Investitionskosteneinsparungen) zu erzielen.

Untersuchungen im Hinblick auf die Einbindung des AachenTM-Verfahrens in das Flussbild des Projekts Namdini haben gezeigt, dass die Ausbeute über die Lebensdauer der Mine gesteigert werden kann. Außerdem gibt es Hinweise, dass bei bestimmten Lithologien der Mahlgrad von unter 10 µm auf Werte zwischen 20 und 45 µm erhöht werden kann. Im Rahmen der laufenden Untersuchungen werden auch der optimale Mahlgrad und der gewünschte Rückgewinnungsgrad berücksichtigt; eine detaillierte Kosten-Nutzen-Analyse ist ebenfalls im laufenden Programm vorgesehen.

Das AachenTM-Verfahren wurde außerdem erfolgreich bei der Zerstörung (Aufspaltung) von Zyanid nach der Laugung eingesetzt; dieser Umstand wird ebenfalls im Hinblick auf Einsparungspotenziale bei den Betriebs- und Investitionskosten untersucht.

**Tabelle 1: Projekt Namdini - Ergebnisse der AachenTM-Testlaugung - LOM-Proben (Lebensdauer Mine)<sup>1</sup>**

Mahlgrad (P90 µm)	Metavulkangestein (MVO)		Granit (GRA)		Diorit (DIO)	
	2 Aachen TM-Verfahren	2 Aachen TM-Verfahren	2 Aachen TM-Verfahren	2 Aachen TM-Verfahren	3 Aachen TM-Verfahren	3 Aachen TM-Verfahren
5 µm	91 - 95	84 - 90	92 - 96	84 - 91	90 - 96	83 - 91
9 µm	90 - 96	82 - 91	88 - 96	81 - 91	90 - 94	82 - 89
45 µm	84 - 88	77 - 84	95 - 97	87 - 92	93 - 95	86 - 90
75 µm	73 - 75	67 - 71	76 - 82	70 - 78	75 - 86	69 - 82

**Anmerkungen**

1. Die Ergebnisse entsprechen den Probenverbunden im Pilotmaßstab für jede einzelne Lithologie (MVO, GRA, DIO)
2. Bereich der Laugungsausbeute bei ansteigenden Durchsätzen im Aachen-Verfahren
3. Bereich der möglichen Gesamtausbeute; bei der Berechnung wird der Bereich der Laugungsausbeute im

Aachen-Verfahren mit dem typischen Bereich der Flotationsausbeute (92-95%) multipliziert. Die Ergebnisse sind in der NI 43-101-konformen Vormachbarkeitsstudie von Cardinal angeführt (25. Oktober 2018).

**Tabelle 2: Projekt Namdini - Ergebnisse der AachenTM-Testlaugung - Zusammenfassung der von Cardinal übermittelten Proben, gesamt**

	Probenmasse (kg)	Anzahl Bohrlöcher	-Anzahl Abschnitte (1m)	Anzahl finale Laugungsdat enpunkte
GESAMT	4.447	47	2.048	84

Anmerkung 1: Laugungsdatenpunkte beziehen sich auf verschiedene Mahlgrade für alle 7 Probenverbunde im Pilotmaßstab (Startgrube, LOM)

Abbildung 1: Standorte der Bohrlöcher mit den Probenverbunden für die Untersuchung des AachenTM-Verfahrens

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/46969/4 Jun 2019 Positive Metallurgical Update on the Namdini Project without table\\_kv\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/46969/4_Jun_2019_Positive_Metallurgical_Update_on_the_Namdini_Project_without_table_kv_DEPRcom.001.jpeg)

### Nächste Schritte

Aufgrund der positiven Ergebnisse der Laugung, die sich vorteilhaft auf die Wirtschaftlichkeit des Projekts Namdini auswirken dürften, wurden weitere Proben für die Analyse eingereicht. Sämtliche Aspekte der Machbarkeitsstudie sollen noch in diesem Quartal behandelt werden. Allerdings wird Cardinal im Hinblick auf sein Vorzeigeprojekt, das Goldprojekt Namdini in Ghana, den ursprünglichen Termin für die Veröffentlichung der Machbarkeitsstudie (3. Quartal 2019) anpeilen, damit die Endergebnisse der Untersuchungen zum AachenTM-Verfahren eingebunden werden können.

Der Studienleiter Lycopodium arbeitet mit Hochdruck an der gesamtheitlichen Einbindung aller Projektdisziplinen und koordiniert die Leistungen unserer weiteren Studienpartner.

Lycopodium ist ein renommierter Bergbaudienstleister mit mehr als 25 Jahren internationaler Erfahrung in der Rohstoffbranche, der auf die Planung und Errichtung großformatiger Minen, Verarbeitungsanlagen und der damit verbundenen Infrastruktur, vor allem in Afrika und Westafrika, spezialisiert ist.

### Projekterschließungspartner

UNTERNEHMEN	FUNKTION
Lycopodium	Leitung der Machbarkeitsstudie. Verarbeitungsanlage und dazugehörige Infrastruktur. Schätzung des Investitions- und Betriebsaufwandes und Erstellung der JORC- und NI 43-101-konformen Fachberichte.
Golder Associates	Bergbauplanung und -optimierung, Grubenmodell und zeitliche Planung, Geotechnik, Hydrologie und Hydro-Geotechnik.
Orway Minerals Consultants	Datenanalyse Zerkleinerung, Optionsstudie für Brecher- und Mahlkreislauf.
ALS Laboratory (Perth)	Metallurgische Untersuchungen zur Definition der Prozessplanungskriterien.
Knight Piésold Consulting	Bergehalde für Verarbeitungsrückstände und ausgewählte Infrastrukturplanung.
Independent Metallurgical Operations	Beaufsichtigung der metallurgischen Untersuchungen, Analyse und Entwicklung eines Verfahrensfließbildes.
MPR Geological Consultants	Erstellung eines Mineralressourcenmodells für die Lagerstätte Namdini.
Orefind	Geologie und Strukturgenese der Lagerstätte.
Sebbag Group International	Prüfung des Minenplans.
NEMAS Consult	Studie zur Umweltverträglichkeitsprüfung.
Whittle Consulting	Betriebsoptimierung des Projekts Namdini.
Maelgwyn Mineral Services Africa	Metallurgische Optimierung AachenTM-Verfahren
BDO Advisory	Prüfung der Integrität des Finanzmodells (PEA, VMS und MS)

## ÜBER MAELGWYN - AachenTM Prozess

Maelgwyn Mineral Services (MMS) ist weltweit führend in der Entwicklung und Implementierung innovativer, kostengünstiger Technologien und Prozesse im Bereich der Mineralien-, Chemie- und Abfallverarbeitung. Es hat viele Patente erteilt bekommen und für sein Verfahren eine Reihe von nationalen Innovationspreisen gewonnen.

Der AachenTM-Prozess ist eine der wichtigsten metallurgischen Technologien von Maelgwyn, die in seinem

vollständig zertifizierten und kommerziellen Labor in Südafrika getestet werden kann. In diesem Labor kann das AachenTM -Verfahren im Labor- und Pilotmaßstab getestet werden.

Das AachenTM -Verfahren verwendet eine Rohrscherenvorrichtung, die die Oxidation von Schlämmen mit Sauerstoff verbessert. Es verwendet einen Schlitzlüfter, um mikrongroße (200µm) Sauerstoffblasen in das Gerät einzubringen, das verschiedene Kammern aufweist, die durch Blenden getrennt sind und einen hocheffizienten Kontakt von Sauerstoff mit der Aufschlämmung ermöglichen. Die Anlage ist besonders effizient bei der hochgradigen Oxidation von Sulfiden, was ideal für das Erz von Namdini ist, da das Gold partikelförmig ist und als freies Gold, bei Frakturen in Pyrit oder in Pyritkörnern vorkommt.

Ziel ist es, die effiziente Nutzung des Sauerstoffs zu erhöhen und in Folge der deutlich zunehmenden Real-Time Oxidation könnte dies ermöglichen, die Mahlgrade gröber zu gestalten und so die Gesamtenergie- und Reagenzkosten zu senken. Das Gerät enthält keine beweglichen Teile und ist so konzipiert, dass es den erosiven Auswirkungen von Mineralschlämmen standhält.

Abbildung 2: AachenTM Geräteabbildungen

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/46969/4 Jun 2019 Positive Metallurgical Update on the Namdini Project without table\\_kv\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/46969/4_Jun_2019_Positive_Metallurgical_Update_on_the_Namdini_Project_without_table_kv_DEPRcom.002.png)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/46969/4 Jun 2019 Positive Metallurgical Update on the Namdini Project without table\\_kv\\_DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/46969/4_Jun_2019_Positive_Metallurgical_Update_on_the_Namdini_Project_without_table_kv_DEPRcom.003.png)

MMS hat mehr als 60 der AachenTM-Einheiten auf dem afrikanischen Kontinent in Betrieb genommen und mit mehreren renommierten Minengesellschaften in mehreren Ländern zusammengearbeitet.

Die ehemalige Firma Randgold Resources Ltd. (nunmehr Barrick), ein Großkunde von MMS, nutzt die AachenTM-Oxidationstechnologie in den Minen Loulo und Morila in Mali, im Betrieb Tongon an der Elfenbeinküste und in der Goldmine Kibali in der Demokratischen Republik Kongo.

MMS hat den Prozess auch der Goldmine New Liberty von Avesoro Resources (ehemals Aureus Mining) und dem südafrikanischen Goldminenunternehmen [Pan African Resources plc](#) in dessen Bergbaubetrieben Barberton zur Verfügung gestellt, wo die AachenTM-Einheiten im Zyanidierungskreislauf eingesetzt werden und auch zur Unterstützung der Zyanid-Entgiftungsprozesse eingesetzt werden.

MMSA arbeitet auch an mehreren Abraum-Rückgewinnungsprojekten in Südafrika und strebt an, die Aachen-Oxidationstechnologie in den verschiedenen Rückgewinnungsprozessen einzusetzen.

Abbildung 3: AachenTM-Installation - Goldmine, Beispiel 1

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/46969/4 Jun 2019 Positive Metallurgical Update on the Namdini Project without table\\_kv\\_DEPRcom.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/46969/4_Jun_2019_Positive_Metallurgical_Update_on_the_Namdini_Project_without_table_kv_DEPRcom.004.jpeg)

Abbildung 4: AachenTM-Installation - Goldmine, Beispiel 2

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/46969/4 Jun 2019 Positive Metallurgical Update on the Namdini Project without table\\_kv\\_DEPRcom.005.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/46969/4_Jun_2019_Positive_Metallurgical_Update_on_the_Namdini_Project_without_table_kv_DEPRcom.005.png)

Abbildung 5: AachenTM-Installation - Goldmine, Beispiel 3

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/46969/4 Jun 2019 Positive Metallurgical Update on the Namdini Project without table\\_kv\\_DEPRcom.006.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/46969/4_Jun_2019_Positive_Metallurgical_Update_on_the_Namdini_Project_without_table_kv_DEPRcom.006.jpeg)

Zur Ansicht der vollständigen Originalmeldung in englischer Sprache folgen Sie bitte dem Link:  
<https://www.asx.com.au/asxpdf/20190604/pdf/445lgcgpcglhyj.pdf>

## ÜBER CARDINAL

[Cardinal Resources Ltd.](#) (ASX/TSX: CDV) ist ein westafrikanisches Goldexplorations- und Erschließungsunternehmen, das Beteiligungen an Pachtkonzessionen im westafrikanischen Ghana besitzt.

Das Unternehmen legt sein Hauptaugenmerk auf die Erschließung des Projekts Namdini, das eine Golderzreserve von 5,1 Millionen Unzen (0,4 Millionen Unzen nachgewiesene und 4,7 Millionen Unzen wahrscheinliche Reserven) beherbergt und für das in Kürze eine Machbarkeitsstudie vorliegt.

Bei den unternehmenseigenen Projekten Bolgatanga (nördliches Ghana) und Subranum (südliches Ghana)

sind auch Explorationsprogramme im Gange.

Cardinal bestätigt, dass ihm keine neuen Informationen oder Daten bekannt sind, welche sich erheblich auf die in der Pressemitteilung zur Erzreserve vom 3. April 2019 enthaltenen Informationen auswirken würden. Alle wesentlichen Annahmen und technischen Parameter, auf denen diese Schätzung basiert, haben weiterhin Gültigkeit und haben sich nicht wesentlich verändert.

**Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:**

Archie Koimtsidis, CEO / MD  
Cardinal Resources Ltd.  
Tel.: +61 8 6558 0573

Alec Rowlands, IR / Corp Dev  
Cardinal Resources Ltd.  
Tel.: +1 647 256 1922

Cannings Purple  
Andrew Rowell or Peta Baldwin  
E: arowell@canningspurple.com.au  
E: pbaldwin@canningspurple.com.au

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

*Diese Version wurde von CSA Global (Perth) unabhängig auf JORC Code Compliance überprüft. CSA Global hat die dargestellten Ergebnisse nicht verifiziert.*

*Erklärung der sachkundigen/qualifizierten Person: Alle Produktionsziele für die in diesem Bericht genannte Goldmine Namdini werden durch geschätzte Mineralressourcen und Erzreserven untermauert, die von sachkundigen Personen und qualifizierten Personen in Übereinstimmung mit den Anforderungen des JORC-Codes bzw. der National Instrument 43-101- Standards of Disclosure for Mineral Projects ("NI43-101") (ASX/TSX-Pressemitteilung vom 3. April 2019) erstellt wurden.*

*Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von Herrn Daryl Evans, Independent Metallurgical Operations Pty Ltd (IMO), geprüft und genehmigt, der eine "qualifizierte Person" im Sinne der National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects ("NI43-101") ist. Herr Evans hat den Status eines Qualified Professional als Fellow des Australasian Institute of Mining and Metallurgy (FAusIMM). IMO ist ein unabhängiges Beratungsunternehmen, das von Cardinal beauftragt wurde. IMO und Herr Evans stimmen der Aufnahme der Punkte in diesen Bericht der Erklärungen zu, die auf den Informationen in Form und Kontext basieren, in denen sie erscheinen.*

*Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen basieren auf Informationen, die von Herrn Richard Bray, einer sachkundigen Person, die ein registrierter professioneller Geologe beim Australian Institute of Geoscientists und ein Vollzeitmitarbeiter der Cardinal Resources Ltd. ist, zusammengestellt und überprüft wurden. Herr Bray verfügt über ausreichende Erfahrung, die für den Stil der Mineralisierung und die Art der zu untersuchenden Lagerstätte sowie für die Tätigkeit, die er sich als sachkundige Person im Sinne des JORC-Kodex 2012 verpflichtet hat, relevant ist, und ist eine qualifizierte Person im Sinne von NI43-101. Herr Bray ist hauptberuflich bei Cardinal beschäftigt und hält Aktien der Gesellschaft. Herr Bray hat der Aufnahme der Punkte in diesen Bericht zugestimmt, die auf den Informationen in Form und Kontext basieren, in denen sie erscheinen.*

*ASX-Kotierungsregel 5.23.2: Die Gesellschaft bestätigt, dass ihr keine neuen Informationen oder Daten bekannt sind, die die in diesem Bericht enthaltenen Informationen über Explorationstätigkeiten wesentlich beeinflussen, und dass alle wesentlichen Annahmen und technischen Parameter, die den Explorationstätigkeiten zugrunde liegen, in diesen Marktmeldungen weiterhin gelten und nicht geändert wurden. Die Gesellschaft bestätigt, dass die Form und der Kontext, in dem die Ergebnisse der zuständigen Person präsentiert werden, gegenüber den ursprünglichen Marktmeldungen nicht wesentlich geändert wurden. Cardinal bestätigt, dass ihm keine neuen Informationen oder Daten bekannt sind, die einen*

wesentlichen Einfluss auf die Informationen haben, die in seiner Ankündigung der Erzreserve vom 3. April 2019 enthalten sind. Alle wesentlichen Annahmen und technischen Parameter, die dieser Schätzung zugrunde liegen, gelten weiterhin und haben sich nicht wesentlich geändert.

*Haftungsausschluss: Diese ASX-/TSX-Pressemitteilung wurde von Cardinal Resources Ltd. (ABN: 56 147 325 620) (Cardinal oder das Unternehmen) erstellt. Weder die ASX noch die TSX noch deren Regulierungsdienstleister übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.*

*Diese Pressemitteilung enthält zusammenfassende Informationen über Cardinal, seine Tochtergesellschaften und deren Aktivitäten, die zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung aktuell sind. Die Informationen in dieser Pressemitteilung sind allgemeiner Natur und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und enthalten nicht alle Informationen, die ein potenzieller Anleger zur Beurteilung einer möglichen Beteiligung an Cardinal benötigen könnte.*

*Die Exploration nach Mineralien ist naturgemäß ein risikoreiches Geschäft und eignet sich nicht für bestimmte Investoren. Die Wertpapiere des Kardinals sind spekulativ. Potenzielle Investoren sollten sich an ihren Börsenmakler oder Finanzberater wenden. Es gibt eine Reihe von Risiken, die sowohl für Kardinal spezifisch als auch allgemeiner Natur sind und die die zukünftige operative und finanzielle Performance von Kardinal und den Wert einer Investition in Kardinal beeinflussen können, einschließlich, aber nicht beschränkt auf wirtschaftliche Bedingungen, Börsenschwankungen, Goldpreisschwankungen, regionale Infrastrukturbeschränkungen, Zeitpunkt der Genehmigungen der zuständigen Behörden, regulatorische Risiken, operationelle Risiken und die Abhängigkeit von Schlüsselpersonal und Wechselkursschwankungen.*

*Mit Ausnahme der gesetzlichen Haftung, die nicht ausgeschlossen werden kann, und vorbehaltlich des anwendbaren Rechts, lehnen alle Führungskräfte, Mitarbeiter und Berater des Kardinals ausdrücklich jede Verantwortung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit des in dieser Pressemitteilung enthaltenen Materials ab und schließen jegliche Haftung (auch bei Fahrlässigkeit) für Verluste oder Schäden aus, die einer Person infolge von Informationen in dieser Mitteilung oder von Fehlern oder Auslassungen hieraus entstehen können. Sofern nicht durch geltendes Recht vorgeschrieben, ist das Unternehmen nicht verpflichtet, eine Person über Ungenauigkeiten, Auslassungen oder Änderungen der Informationen in dieser Pressemitteilung oder anderer Informationen, die einer Person zur Verfügung gestellt werden, zu informieren, noch ist es verpflichtet, der Person weitere Informationen zur Verfügung zu stellen. Die Empfänger dieser Pressemitteilung sollten ihre eigene unabhängige Einschätzung und Entscheidung über die Aussichten des Unternehmens, seine Geschäfte, Vermögenswerte und Verbindlichkeiten sowie die in dieser Pressemitteilung behandelten Themen treffen.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung, einschließlich Informationen über die zukünftige finanzielle oder operative Leistung von Cardinal und seinen Projekten, können auch Aussagen enthalten, die zukunftsgerichtete Aussagen sind, die unter anderem Aussagen über Ziele, voraussichtlichen Zeitpunkt der Machbarkeitsstudie (FS) zum Namdini-Projekt beinhalten können, Schätzungen und Annahmen in Bezug auf mineralische Ressourcen und erwartete Gehalte und Wiederherstellungsraten, Auswirkungen der möglichen Umsetzung des AachenTM-Prozesses auf das Goldprojekt Namdini, Produktion und Preise, Wiederherstellungskosten und -ergebnisse, Investitionsausgaben und basieren oder können auf Annahmen und Schätzungen in Bezug auf zukünftige technische, wirtschaftliche, marktwirtschaftliche, politische, soziale und andere Bedingungen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen basieren notwendigerweise auf einer Reihe von Schätzungen und Annahmen, die von Kardinal als angemessen erachtet werden, aber von Natur aus wesentlichen technischen, geschäftlichen, wirtschaftlichen, wettbewerbsrechtlichen, politischen und sozialen Unsicherheiten und Unsicherheiten unterliegen und bekannte und unbekannt Risiken und Unsicherheiten beinhalten, die dazu führen könnten, dass tatsächliche Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den geschätzten oder erwarteten Ereignissen oder Ergebnissen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck kommen.*

*Cardinal lehnt jegliche Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen öffentlich zu aktualisieren oder zu überarbeiten, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse, Umstände oder Ergebnisse oder anderweitig nach dem heutigen Datum oder um das Eintreten unerwarteter Ereignisse widerzuspiegeln, die nicht durch den Corporations Act und die Kotierungsregeln der ASX and der TSX vorgeschrieben sind. Die Wörter glauben, erwarten, antizipieren, anzeigen, erwägen, zielen, planen, beabsichtigen, fortsetzen, Budget, schätzen, können, werden, Zeitplan und ähnliche Begriffe kennzeichnen zukunftsgerichtete Aussagen.*

*Alle in dieser Pressemitteilung gemachten zukunftsgerichteten Aussagen sind durch die vorstehenden Warnhinweise eingeschränkt. Die Anleger werden darauf hingewiesen, dass zukunftsgerichtete Aussagen keine Garantie für die zukünftige Wertentwicklung sind, und dementsprechend werden die Anleger darauf hingewiesen, sich aufgrund der damit verbundenen Unsicherheit nicht zu sehr auf zukunftsgerichtete*

*Aussagen zu verlassen.*

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

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/69816--Cardinal-Resources-Ltd.--Neue-positive-Ergebnisse-aus-den-Metallurgietests-im-Projekt-Namdini.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](#).