

Pacific Rim Cobalt Corp.: Bestätigung und Erweiterung hochgradiger Nickel-Kobalt-Vererzung

13.06.2019 | [DGAP](#)

Die wichtigsten Punkte:

- Bohrungen bestätigen durchweg erhöhte Nickel- und Kobaltgehalte
- Flache lagernde Vererzung ab Oberfläche
- 7 m langer Abschnitt mit 1,83% Nickeläquivalent

VANCOUVER, 13. Juni 2019 - Die [Pacific Rim Cobalt Corp.](#) ("Unternehmen" oder "Pacific Rim Cobalt") (CSE: BOLT) (OTCQB: PCRCF) (FRANKFURT: NXFE) hat heute Ergebnisse aus ihrem laufenden, flache vertikale Kernbohrungen umfassenden Bohrprogramm 2019 im Rahmen ihres Flaggschiffprojekts Cyclops bekanntgegeben. Cyclops ist ein Nickel-/Kobalt-Erschließungsprojekt in Indonesien. Die Bohrungen sind Teil eines vielseitigen Explorationsprogramms, das auf die Bestätigung der historischen Ergebnisse und die Durchführung einer Ressourcenschätzung Ende 2019 abzielt.

Die wichtigsten Bohrergergebnisse umfassen:

Bohrung	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Nickel (%)	Kobalt (%)	NiÄQ ¹ (%)
DD271	0	5	5	0,82	0,13	1,18
Und	5	12	7	1,69	0,05	1,83
Einschließlich	5	11	6	1,79	0,05	1,93
DD273	0	6	6	1,16	0,22	1,77
Und	6	8	2	1,46	0,06	1,63
Einschließlich	7	9	2	1,61	0,26	2,24

Die Bohrergergebnisse der sieben Bohrungen im Gebiet Yapase korrelierten gut mit den historischen Daten und bestätigen die mögliche Erweiterung der in der historischen Schätzung umrissenen Grundfläche der Vererzung². Die Ergebnisse des Programms liefern die Daten für eine Schätzung der Mineralressourcen und werden voraussichtlich in Zukunft als Grundlage für die Durchführung einer wirtschaftlichen Erstbewertung des Projekts verwendet. Der Abschluss der Ressourcenberechnung wird für Ende 2019 erwartet.

Weitere Ergebnisse:

Bohrung	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Nickel (%)	Kobalt (%)	NiÄQ ¹ (%)
DD260	0	2	2	1,09	0,25	1,78
Und	2	3	1	0,67	0,03	0,75
DD261	0	2	2	0,71	0,08	0,93
Und	2	9	7	0,85	0,02	0,91
Einschließlich	2	3	1	1,14	0,08	1,36
DD270	0	1	1	1,13	0,09	1,38
Und	1	4	3	0,94	0,02	1,00
Einschließlich	1	2	1	1,48	0,02	1,54
DD272	0	2	2	0,81	0,18	1,31

Und	2	9	7	0,95	0,02	1,01
Einschließlich	2	4	2	1,13	0,04	1,24
DD274	0	4	4	0,80	0,10	1,08
Und	4	5	1	1,42	0,15	1,83

Alle in dieser Pressemitteilung angegebenen Bohrabschnitte entsprechen den wahren Mächtigkeiten. Alle Bohrungen sind vertikal, und das Vererzungssystem liegt flach und parallel zur Oberflächentopografie.

Das Cyclops-Projektgebiet in der indonesischen Provinz Papua profitiert von der ausgezeichneten Infrastruktur, einschließlich der Nähe zu Arbeitskräften und Versorgungsgütern, asphaltierten Straßen, Hafenanlagen und zum Meer sowie von einer sanften Topografie. Das Straßensystem ermöglicht einen ganzjährigen Zugang zum Projekt und verbindet es mit der Stadt Sentani, die etwa 15 km östlich liegt, und mit Jayapura, der Hauptstadt der Provinz Papua ungefähr 40 km östlich.

Probenaufbereitung

Alle in der Pressemitteilung vorgestellten Bohrergebnisse entsprechen der Norm des Joint Ore Reserves Committee (JORC), und sämtliche Protokolle liegen vor. Die Analyse der Proben erfolgte im PT Geoservices Ltd - Geo Assay Laboratory in Cikarang, Jakarta mittels Röntgenfluoreszenz-Fusionsmethode. Das Labor verwendete standardmäßige interne QA/QC-Verfahren, die von Pacific Rim Cobalt Corp. überprüft und für angemessen befunden wurden.

Die Explorationsbohrungs- und Probenaufbereitungsprotokolle schließen Folgendes ein: die Zugabe von Leerproben und zertifizierten Proben; das Fotografieren und Wiegen der Bohrkerne; die Erfassung des Kerngewinns in Prozent; halbierte Kernproben und Aufbewahrung des Rests für weitere Analysen, falls notwendig; Probenentnahmeabschnitte von 1 m; die Probenentnahme aus dem Bohrkern und die Aufzeichnung aller Bohrstellen und Höhenlagen.

Offenlegung gemäß National Instrument 43-101

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von dem Geowissenschaftler Garry Clark, der ein unabhängiges Mitglied des Board of Directors von Pacific Rim Cobalt Corp. ist, und einer gemäß NI 43-101 qualifizierten Person geprüft und zugelassen.

1 NiÄQ

Die Berechnung basiert auf 3-Monats-Preisen für Kobalt und Nickel von 34,75 USD/kg bzw. 12,45 USD/kg (LME-Daten). $C = \text{Verhältnis zwischen Kobaltpreis/Nickelpreis}$; $C = 34,25 \text{ USD} / 12,45 \text{ USD} = 2,75 \text{ USD}$; $\text{Ni}\ddot{A}\text{q} = (\% \text{Co} \times C) + \% \text{Ni}$. Für keines der Metalle wurden metallurgische Ausbringungsraten verwendet, da diese voraussichtlich in beiden Fällen ähnlich sein werden.

2 Historische Schätzung

Eine historische Schätzung, die aus der Zeit vor der Notwendigkeit der Einhaltung aufsichtsrechtlicher Vorschriften stammt und folglich nicht die geltenden Standards von National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects ("NI 43-101") erfüllt, wird als Leitfaden für das Arbeitsprogramm 2018 von Pacific Rim Cobalt Corp. angeführt. Diese frühen Daten wurden anhand von Messungen gewonnen, die noch heute üblich sind, und laut diesen beginnt die Vererzung an der Oberfläche und umfasst bei Anwendung eines Cut-off-Gehalts von 0,8% Nickel möglicherweise 37 Millionen Tonnen mit 0,11% Kobalt und 1,31% Nickel. Das Unternehmen beabsichtigt, die Ressource zu bestätigen und, sofern möglich, die historische Schätzung zu erweitern, da nur fünf der neun bekannten Kobalt-/Nickelvorkommen Gegenstand der historischen Untersuchungen waren. Das Unternehmen versichert, dass diese Daten in keiner Weise eine Ressourcenschätzung implizieren, sondern nur als Basis für seine aktuellen Explorationsarbeiten und Methoden angegeben werden.

Pacific Rim Cobalt Corp. betrachtet die hierin enthaltenen Schätzungen der Kobalt- und Nickeltonnagen und -gehalte als historische Schätzungen. Die historischen Schätzungen sind in dem Bericht "Summary Geologic Investigations" des 1969 gegründeten Unternehmens PT Pacific Nikkel Indonesia (Reynolds 1979) enthalten. Diese historischen Schätzungen verwenden keine Kategorien, die den aktuellen CIM (Canadian

Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum) Definition Standards on Mineral Resources and Mineral Reserves gemäß NI 43-101 entsprechen, und wurden nicht erneut definiert, um den aktuellen CIM Definition Standards Rechnung zu tragen. Sie wurden in den 1980er Jahren vor der Einführung und Umsetzung von NI 43-101 vorgenommen. Es wurden keine ausreichenden Arbeiten durch qualifizierte Personen durchgeführt, um die historischen Schätzungen als aktuelle Mineralressourcen einzustufen zu können, und Pacific Rim Cobalt Corp. berücksichtigt die historischen Schätzungen nicht als aktuelle Mineralressourcen. Weitere Arbeiten - darunter auch Bohrungen - sind erforderlich, um die Schätzungen den aktuellen CIM Definition Standards anzupassen. Anleger werden darauf hingewiesen, dass aus den historischen Schätzungen nicht das Vorhandensein wirtschaftlicher Lagerstätten auf der Liegenschaft des Unternehmens abgeleitet werden sollte. Die Bemühungen, zusätzliche Informationen zu den relevanten historischen Arbeiten zu erlangen, halten an; es kann jedoch nicht zugesichert werden, dass diese ursprünglichen Daten ausfindig gemacht werden können. Pacific Rim Cobalt Corp. ist der Ansicht, dass die historischen Schätzungen für die fortgesetzte Exploration auf der Liegenschaft relevant sind. Weitere Informationen finden Sie in unserem technischen Bericht, der am 8. Dezember 2017 auf SEDAR veröffentlicht wurde und unter dem Profil des Unternehmens unter www.sedar.com abrufbar ist.

Über Pacific Rim Cobalt

Pacific Rim Cobalt Corp. ist ein in Kanada ansässiges Explorationsunternehmen mit Fokus auf der Akquisition und Erschließung hochwertiger Kobalt- und Nickellagerstätten sowie wichtiger Rohstoffe für die wachsende Lithium-Ionen-Akku-Industrie. Weitere Informationen: <https://pacificrimcobalt.com/>

[Pacific Rim Cobalt Corp.](#)

Ranjeet Sundher - President und CEO
(604) 922-8272
rsundher@pacificrimcobalt.com

Steve Vanry - CFO und Director
(604) 922-8272
steve@vanrycap.com

Sean Bromley - Director und Ansprechpartner für Investoren
(778) 985-8934
sbromley@investfortuna.com

Wichtige Hinweise: Diese Pressemitteilung kann Aussagen enthalten, bei denen es sich um zukunftsgerichtete Informationen handelt und die Risiken und Unsicherheiten unterliegen. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Fakten wiedergeben, sind als zukunftsgerichtete Aussagen zu betrachten, darunter Aussagen in Bezug auf die Pläne, Absichten, Überzeugungen und aktuellen Erwartungen des Unternehmens oder dessen Geschäftsführern oder leitenden Angestellten hinsichtlich der zukünftigen Geschäftsaktivitäten des Unternehmens und bezüglich Explorationsergebnissen und möglichen Plänen für das Cyclops-Projekt. Derartige zukunftsgerichtete Aussagen sind an Wörtern wie "können", "würden", "könnten", "werden", "beabsichtigen", "planen", "davon ausgehen", "glauben", "schätzen", "erwarten" und ähnlichen Ausdrücken zu erkennen, die sich auf das Unternehmen oder die Geschäftsleitung beziehen. Das Unternehmen ist der Ansicht, dass die mit diesen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf begründeten Annahmen beruhen. Derartige Aussagen sind jedoch keine Garantie für die zukünftige Performance, und die tatsächlichen Ergebnisse und Entwicklungen können erheblich von den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Bei den in diesem Dokument bereitgestellten Informationen handelt es sich zwangsläufig um eine Zusammenfassung, die unter Umständen nicht alle verfügbaren wichtigen Informationen enthält. Pacific Rim Cobalt Corp. ist bemüht, wichtige Faktoren zu berücksichtigen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse und die Performance erheblich von den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Gegebenenfalls existieren jedoch weitere Faktoren, die dazu führen, dass die Ergebnisse und die Performance nicht den Erwartungen, Schätzungen und Zielen entsprechen. Zu den Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen, gehören unter anderem Schwankungen der Marktpreise, der Geschäftserfolg des Unternehmens, die fortgesetzte Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierung sowie allgemeine Wirtschafts-, Markt- und Geschäftsbedingungen. Es kann nicht gewährleistet werden, dass die zukunftsgerichteten Aussagen eintreten werden, weswegen sich die Leser nicht in unangemessenem Maße auf derartige Aussagen verlassen sollten. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung werden am Datum der vorliegenden Pressemitteilung gemacht, und das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung zur Aktualisierung dieser Aussagen, es sei denn, dies ist durch die geltende

Wertpapiergesetze vorgeschrieben.

Weder die Canadian Securities Exchange noch die zuständige Börsenaufsicht (gemäß der Definition dieser Bezeichnung, die in den Richtlinien der Canadian Securities Exchange enthalten ist) übernehmen Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit der vorliegenden Pressemitteilung.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/69889--Pacific-Rim-Cobalt-Corp.--Bestaetigung-und-Erweiterung-hochgradiger-Nickel-Kobalt-Vererzung.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](#).