

# Pacific Rim Cobalt: Step-out-Bohrungen bestätigen und erweitern hochgradige Nickel-Kobalt-Vererzung

23.04.2019 | [DGAP](#)

## Die wichtigsten Punkte:

- Die Bohrungen bestätigen durchweg erhöhte Nickel- und Kobaltgehalte.
- Flache lagernde Vererzung ab Oberfläche.
- 6 m langer Abschnitt mit 1,93 % Nickeläquivalent.

VANCOUVER, 23. April 2019 - [Pacific Rim Cobalt Corp.](#) (das "Unternehmen" oder "Pacific Rim Cobalt") (CSE: BOLT) (OTCQB: PCRCF) (FRANKFURT: NXFE) berichtet Ergebnisse aus dem laufenden, kurze vertikale Kernbohrungen umfassenden Bohrprogramm 2019 auf dem Flaggschiff-Projekt Cyclops. Cyclops ist ein Nickel-/Kobalt-Entwicklungsprojekt in Indonesien. Die Bohrungen sind Teil eines vielseitigen Explorationsprogramms, das auf die Bestätigung der historischen Ergebnisse und die Durchführung einer Ressourcenschätzung Ende 2019 zielt.

Die Analyseergebnisse der bis dato niedergebrachten 20 Step-out-Bohrungen korrelierten gut mit den historischen Daten und bestätigen die mögliche Erweiterung der in der historischen Schätzung umrissenen Grundfläche der Vererzung. Die Daten des Programms werden die Inputs für eine aktualisierte Mineralressource liefern, die laut Erwartungen als Grundlage für eine etwaige Durchführung einer wirtschaftlichen Erstbewertung des Projekts verwendet wird. Der Abschluss der Ressourcenberechnung wird Ende 2019 erwartet.

## Die jüngsten Bohrergebnisse umfassen:

Bohrung	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Nickel (%)	Kobalt (%)	NiÄQ <sup>1</sup> (%)
DD268	0	7	7	0,94	0,27	1,60
und	7	11	4	1,30	0,14	1,64
einschließlich	7	9	2	1,61	0,26	2,24
DD267	0	3	3	0,86	0,14	1,20
und	3	7	4	1,35	0,06	1,50
einschließlich	3	5	2	1,65	0,09	1,87
DD242	0	2	2	0,86	0,09	1,08
und	2	11	9	1,52	0,04	1,62
einschließlich	2	10	8	1,62	0,05	1,74
einschließlich	2	8	6	1,78	0,06	1,93
DD269	0	5	5	1,20	0,14	1,54
und	5	11	6	1,57	0,02	1,62
einschließlich	5	10	5	1,60	0,02	1,65

\*alle in dieser Pressemitteilung angegebenen Bohrabchnitte entsprechen den wahren Mächtigkeiten. Alle Bohrungen sind vertikal und das Vererzungssystem liegt flach und parallel zur Oberflächentopografie.

Das Projektgebiet Cyclops in der indonesischen Provinz Papua profitiert von der ausgezeichneten Infrastruktur einschließlich der Nähe zu Arbeitskräften und Versorgungsgütern, zu asphaltierten Straßen, Zugang zum Meer, in der Nähe liegender Hafenanlagen und einer sanften Topografie. Das Straßensystem ermöglicht einen ganzjährigen Zugang zum Projekt und verbindet es mit der großen Stadt Sentani, die

ungefähr 15 km östlich liegt und mit Jayapura, der Hauptstadt der Provinz Papua ungefähr 40 km östlich.

### **Probenaufbereitung**

Alle in der Pressemitteilung besprochenen Bohrergebnisse sind in allen zugehörigen Protokollen mit JORC konform. Die Analyse der Proben erfolgte bei Geo Assay Laboratory PT. Geoservices in Cikarang, Jakarta. Geo Assay Laboratory analysierte die Proben mittels XRF-Fusionsverfahren. PT Geoservices Ltd - Geo Assay Laboratory verwendete standardmäßige interne QA/QC-Verfahren, die Pacific Rim Cobalt überprüfte und für angemessen hielt.

Die Explorationsbohrungs- und Probenaufbereitungsprotokolle schließen ein: Zugabe von Leerproben und zertifizierten Proben; Fotografieren und Wiegen der Bohrkern; Angabe der Bohrkernausbringung in Prozent; Halbieren der Bohrkern und Aufbewahrung des Rests für weitere Analysen falls notwendig; Probenentnahmeabschnitte von 1 m; Probenentnahme aus dem Bohrkern; alle Bohrstellen und Höhenlagen werden aufgezeichnet.

### **Offenlegung gemäß National Instrument 43-101**

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Herrn Garry Clark P. Geo., ein unabhängiger Director von Pacific Rim Cobalt und gemäß NI 43-101 ein qualifizierter Sachverständiger geprüft und zugelassen.

### **1NiÄQ**

Die Berechnung basiert auf: Kobaltpreis über 3 Monate (LME-Daten) \$32/kg; Nickelpreis über 3 Monate (LME-Daten) \$13,07/kg.  $C = \text{Verhältnis zwischen Kobaltpreis/Nickelpreis}$ ;  $C = \frac{\$32}{\$13,07} = 2,44$ ;  $Ni\ddot{A}q = (\%Co \times C) + \% Ni$ . Für keines der Metalle wurden metallurgische Ausbringungsraten verwendet, da laut Erwartungen die metallurgischen Ausbringungsraten für beide Metalle ähnlich sein werden.

### **2Historische Schätzung**

Eine historische Schätzung, die noch aus der Zeit vor der Notwendigkeit einer einheitlichen Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen stammt und folglich nicht die zurzeit geltenden Standards des National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects ("NI 43-101") erfüllt, wurde als eine Richtlinie für Pacific Rim Cobalts Arbeitsprogramm 2018 verwendet. Diese frühen Daten verwendeten Messungen, die noch heute gültig sind und laut diesen beginnt die Vererzung an der Oberfläche und umfasst bei Anwendung eines Cut-off-Gehaltes von 0,8% Nickel möglicherweise 37 Millionen Tonnen mit 0,11% Kobalt und 1,31% Nickel. Das Unternehmen beabsichtigt, die Ressource zu bestätigen und wo möglich die historische Schätzung zu erweitern, da nur 5 der 9 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 Vorgehensweise angegeben werden.

Pacific Rim Cobalt betrachtet die hierin enthaltenen Schätzungen der Kobalt- und Nickeltonnagen und -gehalte als historische Schätzungen. Die historischen Schätzungen sind in einem Bericht mit dem Titel "Summary Geologic Investigations, PT. Pacific Nickel Indonesia 1969 - 1979" (Reynolds 1979) enthalten. Die historischen Schätzungen weisen keine Kategorien auf, die den aktuellen CIM (Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum) Definition Standards on Mineral Resources and Mineral Reserves gemäß den National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects ("NI 43-101") entsprechen, und wurden nicht erneut definiert, um den aktuellen CIM Definition Standards zu entsprechen. Sie wurden in den 1980er Jahren - noch vor Einführung und Umsetzung der Vorschrift NI 43-101 - vorgenommen. Es wurden keine ausreichenden Arbeiten durch einen qualifizierten Sachverständigen durchgeführt, um die historischen Schätzungen als aktuelle Mineralressourcen einstufen zu können. Pacific Rim Cobalt betrachtet die historischen Schätzungen daher nicht als aktuelle Mineralressourcen. Weitere Arbeiten - unter anderem auch Bohrungen - sind erforderlich, um die Schätzungen den aktuellen CIM Definition Standards anpassen zu können. Anleger werden darauf hingewiesen, dass aus den historischen Schätzungen nicht abgeleitet werden sollte, dass es tatsächlich wirtschaftliche Lagerstätten auf der Liegenschaft des Unternehmens gibt. 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 glaubt, dass die historischen Schätzungen für die weitere 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](#) ist ein kanadisches Explorationsunternehmen mit Fokus auf der Akquisition und Entwicklung hochwertiger Kobalt- und Nickellagerstätten sowie wichtiger Rohmaterialien für die wachsende Lithium-Ionen-Batteriebranche. Besuchen Sie bitte <https://pacificrimcobalt.com> für weitere Informationen.

Pacific Rim Cobalt Corp.

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

Steve Vanry - CFO & Director  
(604) 922-8272  
[steve@vanrycap.com](mailto:steve@vanrycap.com)

Sean Bromley - Director & Ansprechpartner für Anleger  
(778) 985-8934  
[sbromley@investfortuna.com](mailto:sbromley@investfortuna.com)

*Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/69444--Pacific-Rim-Cobalt--Step-out-Bohrungen-bestaetigen-und-erweitern-hochgradige-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](#).