

Pacific Rim Cobalts Step-out-Bohrungen liefern bis zu 1,91% Nickel und 0,22% Kobalt über 5 m

01.04.2019 | [DGAP](#)

VANCOUVER, 1. April 2019 - [Pacific Rim Cobalt Corp.](#) (das "Unternehmen" oder "Pacific Rim Cobalt") (CSE: BOLT) (OTCQB: PCRCF) (FRANKFURT: NXFE) berichtet Ergebnisse aus dem laufenden Bohrprogramm 2019 auf dem Flaggschiff-Projekt Cyclops. Cyclops ist ein Nickel-/Kobalt-Entwicklungsprojekt in Indonesien.

Die Bohrungen bestätigen weiterhin in geringer Tiefe unter der Oberfläche liegende Bereiche mit erhöhten Kobaltgehalten von bis zu 0,25 % in der Limonit-Zone und Nickelgehalten von 1,91 % in den unterlagernden Übergangs- und Saprolit-Zonen. Bis dato wurden 29 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 402 m niedergebracht.

Die wichtigsten Ergebnisse der jüngsten Bohrungen schließen ein:

Bohrung	von (m)		bis (m)		Länge (m)		Nickel (%)	
	Kobalt (%)		NiÄQ1 (%)		Cut-off-Gehalt (%)			
DD265	0	1	1	1	0,53	0,06	0,68	0,05
und	1	7	6	6	1,75	0,03	1,82	1,00 N
einschließlich		1	6	6	5	1,91	0,03	1,98
DD266	0	5	5	5	1,12	0,22	1,66	0,05
und	5	9	4	4	0,92	0,04	1,02	0,50 N
einschließlich		5	7	7	2	1,26	0,06	1,41

*alle in dieser Pressemitteilung angegebenen Bohrabschnitte entsprechen den wahren Mächtigkeiten.

Die wichtigsten Punkte

- Die Bohrungen bestätigen durchweg erhöhte Nickel- und Kobaltgehalte.
- Eine in geringer Tiefe liegende Vererzung, von der Oberfläche bis maximal 12 m Tiefe.
- Die Bohrungen im Jahr 2019 konzentrierten sich bis dato auf die Skizzierung der östlichen Grenze der Vererzung.
- Die Exploration wird sich progressiv nach Westen in die vererzten Kernbereiche ausdehnen.
- Eine Ressourcenschätzung wird Ende 2019 erwartet.
- Die Finanzierung der Explorationsarbeiten im Rest des Jahres 2019 liegt vor.

"Die starken Bohrergergebnisse aus einem Gebiet, das in der Vergangenheit nur in geringem Umfang erkundet wurde, zeigen, dass auf Cyclops für eine Ausdehnung der Vererzungsgrundfläche Platz besteht," sagte Ranjeet Sundher, Chief Executive Officer von Pacific Rim Cobalt. "Wir werden uns bald auf die Kernbereiche des Projekts konzentrieren, wo Bohrungen über die gesamte Mächtigkeit der vererzten Horizonte einen weiteren Beweis für das wahre Größenpotenzial liefern könnten."

Indonesien ist Nickel

Eine der größte Nickelproduktionsquelle der Welt nach Landesgröße ist Indonesien. Das Land ist reich an Lagerstätten dieses Metalls. Viele dieser Lagerstätten wurden noch nicht effektiv abgebaut.

Der Großteil des Nickels in dem Land stammt aus Laterit-Lagerstätten, die sich aus in geringer Tiefe

liegenden langen tafelförmigen Körpern zusammensetzen. Das Cyclops-Projekt des Unternehmens ist solch ein Vorkommen.

Andere Laterit-Projekte in der Region sind unter anderem: MMCs 2,1-Mrd.-Dollar-Nickelmine Ramu in Papua-Neuguinea mit 1,0 % Nickel; ERAMETs Weda Bay mit 1,36 % Nickel und ANTAMs Gag Island mit 1,63 % Nickel. Diese beiden Minen liegen in Indonesien.

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.

Weitere Bohrergebnisse schließen ein:

Bohrung	von (m)		bis (m)		Länge (m)		Cut-off-Gehalt (%)	
	Nickel (%)		Kobalt (%)		NiÄQ1 (%)			
DD239	0	3	3	3	0,92	0,12	1,21	0,05
und	3	13	10	10	0,90	0,02	0,95	0,5%
einschließlich		3	9	9	6	1,09	0,02	1,14
DD201	0	2	2	2	0,89	0,09	1,11	0,05
und	2	7	5	5	1,58	0,04	1,68	1% Ni
einschließlich		2	5	5	3	1,91	0,05	2,03
DD202	0	4,8	4,8	4,8	0,91	0,16	1,30	0
DD262	0	7	7	7	0,84	0,16	1,23	0,05
und	7	12	5	5	0,96	0,02	1,01	0,5% Ni
einschließlich		7	10	10	3	1,18	0,02	1,23
einschließlich		7	8	8	1	1,51	0,02	1,56
DD263	0	3	3	3	0,85	0,11	1,12	0,05
und	3	5	2	2	1,07	0,03	1,14	0,5% Ni
einschließlich		3	4	4	1	1,14	0,05	1,26
DD264	1	3	2	2	1,42	0,25	2,03	0,05
und	3	8	5	5	1,10	0,04	1,20	0,5% Ni
einschließlich		3	6	6	3	1,38	0,06	1,53
einschließlich		3	5	5	2	1,54	0,09	1,76

1NiÄQ-Berechnung basiert auf: Kobaltpreis über 3 Monate (LME-Daten) \$32/kg; Nickelpreis über 3 Monate (LME-Daten) \$13,07/kg. $C = \text{Verhältnis zwischen Kobaltpreis/Nickelpreis}$; $C = \frac{\$32}{\$13,07} = 2,44$; $\text{NiÄQ} = (\%Co \times C) + \%Ni$. Für keines der Metalle wurden metallurgische Ausbringungsraten verwendet, da laut Erwartungen die metallurgischen Ausbringungsraten für beide Metalle ähnlich sein werden.

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.

2JORC konforme Explorationsbohrungs- und Probenaufbereitungsprotokolle schließen ein: Zugabe von Leerproben und zertifizierten Proben; Fotografieren und Wiegen der Bohrkerne; Angabe der Bohrkerenausbringung in Prozent; Halbieren der Bohrkerne 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.Geol., ein unabhängiger Director von Pacific Rim Cobalt und gemäß NI 43-101 ein qualifizierter Sachverständiger geprüft und zugelassen.

Über Pacific Rim Cobalt

[Pacific Rim Cobalt](https://www.pacificrimcobalt.com) 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

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

Sean Bromley - Director & Ansprechpartner für Anleger
(778) 985-8934
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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/69254--Pacific-Rim-Cobalts-Step-out-Bohrungen-liefern-bis-zu-191Prozent-Nickel-und-022Prozent-Kobalt-ueber-5-m.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](#).