

# Pacific Rim Cobalt: Testgrubenergebnisse bestätigen oberflächennahe hochgradige Nickel/Kobalt-Vererzung

20.06.2019 | [DGAP](#)

## Die wichtigsten Punkte:

- Die Probenintervalle sind u.a.: 5 Meter von 1,80% und 6 Meter von 1,53% Nickeläquivalent (NiEQ)
- Alle Testgruben reichen von der Oberfläche bis zu einer maximalen Tiefe von 6 Metern
- Probebohrungen bestätigen durchweg erhöhte Nickel- und Kobaltgehalte

VANCOUVER, 20. Juni 2019 - Die [Pacific Rim Cobalt Corp.](#) ("Unternehmen" oder "Pacific Rim Cobalt") (CSE: BOLT) (OTCQB: PCRCF) (FRANKFURT: NXFE) hat heute die Ergebnisse der im Rahmen der laufenden Erkundungsarbeiten in ihrem Flaggschiffprojekt Cyclops erstellten Testgruben bekanntgegeben. Cyclops ist ein Nickel-/Kobalt-Erschließungsprojekt in Indonesien. Die Testgruben sind Teil eines umfassenden, in diesem Jahr eingeführten Programms, das auf die Bestätigung der historischen Ergebnisse und der Bereitstellung von erzhaltigem Material für Prozessprobungsuntersuchungen abzielt.

Um Massenproben für metallurgische Untersuchungen bereitzustellen, Querschnitte in der oberflächennahen Zone zu bestätigen und die Verteilung und das Profil der erzführenden Lateritzone zu klären, wurden insgesamt 9 flache Testgruben in der Nähe von Flächen mit aktuellen Bohraktivitäten fertiggestellt.

Die Testgruben haben eine Tiefe von 1,7 m bis 6 m.

Die Ergebnisse bestätigen, dass ein erhöhter Nickelgehalt mit großflächiger Entstehung von grünen wasserhaltigen Nickel-Magnesium-Silikaten (Garnierit) einhergeht und ein Indikator für eine hochgradige Vererzung ist.

In eisenreichem Limonit und in den Übergangszonen liegen von der Oberfläche bis in geringe Tiefen signifikant erhöhte Kobaltwerte vor, die zwischen den Bohrlöchern als kontinuierlicher Horizont vorliegen.

## Ergebnisse der Analyse der Proben aus den Testgruben:

	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Nickel (%)	Kobalt (%)	NiEQ (%)
DD200	0	5	5	0,99	0,14	1,38
Und	5	6	1	2,40	0,10	2,70
DD219	0	4	4	0,82	0,14	1,21
Und	4	6	2	1,75	0,13	2,11
DD201	0	3	3	1,15	0,14	1,54
Und	3	6	3	1,81	0,01	1,81
DD466	0	2	2	1,39	0,20	1,94
Und	2	5	3	1,40	0,01	1,44
Einschließlich	2	4	2	1,65	0,03	1,72
DD220	0	6	6	1,00	0,20	1,53
DA203	0	2	2	0,88	0,12	1,22

Und	2	3	1	1,20	0,10	1,44
DA203B	0	5	5	1,36	0,16	1,80
DA222	0	3	3	1,05	0,13	1,42
Und	3	6	3	1,61	0,05	1,74
Einschließlich	3	5	2	1,67	0,05	1,79
DA202	0	1,7	1,7	0,60	0,10	0,80
DA221	0	1	1	0,60	0,10	0,82
Und	1	1,7	0,7	1,60	0,10	1,78

## NiEQ

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

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 Testergebnisse entsprechen der Norm des Joint Ore Reserves Committee (JORC), und alle vorgeschriebenen Abläufe wurden befolgt. Die Analyse der Proben erfolgte im PT Geoservices Ltd - Geo Assay Laboratory in Cikarang, Jakarta. Das Geo Assay Laboratory analysierte die Proben mittels Röntgenfluoreszenz-Fusionsmethode. Das Labor verwendete standardmäßige interne QA/QC-Verfahren, die von Pacific Rim Cobalt Corp. überprüft und für angemessen befunden wurden.

## 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.

## Über Pacific Rim Cobalt

[Pacific Rim Cobalt Corp.](https://pacificrimcobalt.com/) 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/69961--Pacific-Rim-Cobalt--Testgrubenergebnisse-bestaetigen-oberflaechennahe-hochgradige-Nickel-Kobalt-Vererzung.ht>

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](#).