

Canadian Palladium Resources erweitert Garden Zone mit 2,38 g/t Palladiumäquivalent auf 6 m

05.05.2021 | [IRW-Press](#)

Canadian Palladium durchteuft eine neue als „Feeder“-Gang interpretierte Zone mit Palladiummineralisierung

Vancouver, 5. Mai 2021 - [Canadian Palladium Resources Inc.](#) (das Unternehmen) (CSE: BULL) (OTCQB: DCNNF) (FWB: DCR1) freut sich, neue Analyseergebnisse für die Diamantbohrlöcher EB-21-51, EB-21-52 und EB-21-53 bei der Palladiumlagerstätte East Bull, 90 Kilometer (km) westlich von Sudbury (Ontario), vorzulegen. Diese Bohrlöcher erweitern die primäre Palladiummineralisierung in der Garden/Valhalla Zone um 250 Meter in Streichrichtung nach Westen und durchteuften eine neue Zone mit einem mineralisierten, einschlusshaltigen Gabbro, rund 50 Meter unterhalb der Garden Zone. Diese Zone wird als Feeder-Gang oder Magmakanal für den Intrusionskörper East Bull interpretiert.

Die wichtigsten Ergebnisse der aktuellen Bohrlöcher beinhalten:

- Bohrloch EB-21-52 durchteufte sowohl die Garden Zone als auch einen neuen mineralisierten, einschlusshaltigen Gabbro, der von Meter 223,0 bis 230,0 1,41 g/t Palladiumäquivalent (g/t PdÄq) auf 7 Metern lieferte; das Loch endete in mineralisiertem Gabbro. Das Unternehmen plant, dieses Loch zu erweitern, um die vollständige Ausdehnung der neuen Zone, die als Feeder-Gang interpretiert wird, zu bestimmen.
- Bohrloch EB-21-53 durchteufte von Meter 173,0 bis 179,0 2,38 g/t PÄq auf 6,0 Metern. Dieser Abschnitt befindet sich in der Garden Zone, wo die Mineralisierung in unterschiedlich strukturiertem Gabbro lagert, welcher auf mehr als 2,5 Kilometer Streichlänge eine beständige Mineralisierung ergeben hat.

Wayne Tisdale, CEO von Canadian Palladium, meint dazu: Die Entdeckung einer tieferen Zone unterhalb der primären Mineralisierung in der Valhalla/Garden Zone, bietet spannende neue Aussichten für das Projekt East Bull. Die Geologen des Unternehmens nehmen an, dass es sich bei dieser neuen Zone um einen mineralisierten Feeder-Gang oder einen Magmakanal handeln könnte, der eine möglicherweise günstige Struktur für die Auffindung einer hochgradigen Mineralisierung ist. Wir freuen uns darauf, in das Zielgebiet zurückzukehren, sobald die Bedingungen vor Ort den Zugang nach dem Tauwetter ermöglichen.

Die mineralisierten Abschnitte aus den Bohrlöcher EB-20-51, EB-21-52 und EB-21-53 sind in Tabelle 1 angeführt. In Anhang 1 sind Informationen zu den Standorten und Ausrichtungen der Bohrlöcher gegeben. In Abbildung 1 sind die Standorte der Bohrlöcher dargestellt.

Tabelle 1: Ergebnisse der Diamantbohrlöcher EB-21-51, -52 und -53

Bohrloch von -Nr.	Bohrloch h	Bohrloch bis r	Mächtigkeit (Meter)	Pd (Meteeit (Meter))	Pt g/t	Au g/t	Cu g/t	% Ni	% Co	% 3PGM	Au g/t	PdÄq g/t
EB-21-583 1		107	24		0,480,170,030,0840,030,000,695	8 0 7		2 6			1,020	
und	126	133	7		0,450,200,050,1180,030,000,710	6 3 0		1 6			1,122	
EB-21-5104 2		108	4		0,580,180,070,1600,040,000,842	7 5 1		4 7			1,379	
und	159	170	11		0,480,150,040,0970,050,000,687	8 1 8		2 6			1,074	
Feeder -Gang	223	230	7		0,370,010,060,3070,030,000,571	9 3 5		6 8			1,406	
EB-21-5173 3		179	6		1,220,500,050,1530,050,001,782	5 0 7		3 7			2,384	

1. Einzelne gekennzeichnete Proben wurden in zwei Hälften gesägt, in Säcke verpackt, versiegelt und per Kurier zum Labor transportiert. Duplikate, Leerproben und Standardmaterial wurden vor Ort in die Probencharge. Die Proben wurden an die Einrichtung von AGAT Laboratories in Mississauga (Ontario) geschickt. Jede Probe wurde unter Verwendung der AGAT Laboratories-Verfahren mit den Codes 202555 - Brandprobe mit abschließendem ICP-Verfahren (50-g-Einwaage) - und 201070 - Aufschluss mit vier Säuren mit abschließendem ICP-OES-Verfahren - analysiert.

2. Bei den angegebenen Mächtigkeiten handelt es sich um Bohrkernlängen, wobei die wahren Mächtigkeiten auf 90 Prozent der Bohrkernlängen für Löcher, die mit -60 Grad Neigung gebohrt wurden, bzw. bis etwa 85 Prozent der Bohrkernlängen für Löcher, die mit -70 Grad Neigung gebohrt wurden, geschätzt werden.

3. Der PdÄq-Gehalt basiert auf den Parametern der Ressourcenschätzung und des technischen Berichts gemäß NI 43-101 vom 23. Mai 2019. Die Metallpreise basieren auf den Durchschnittswerten der vorangegangenen 24 Monate zum 31. Januar 2018. Diese Preise sind in USD angegeben: 767 USD pro Unze Pd; 973 USD pro Unze Pt; 1.000 USD pro Unze Rh; 1.262 USD pro Unze Au; 2,53 USD pro Pfund Cu [Pfund = 0,45 kg]; 4,62 USD pro Pfund Ni; 20 USD pro Pfund Co.

Das Unternehmen bohrt derzeit und die Analyseergebnisse aus den Bohrlöchern EB-21-54 bis EB-21-57 befinden sich in Bearbeitung. Die Palladiummineralisierung in der Valhalla/Garden Zone lagert innerhalb einer zu 45 Grad nach Norden abfallenden, unterschiedlich strukturierten Gabbro-Einheit in der Nähe des basalen Kontakts des Gabbros East Bull. Die Bohrungen konzentrierten sich bisher erfolgreich auf die Erprobung der Erweiterung dieser Mineralisierung vom Typ Contact in Streichrichtung und entlang des Einfallwinkels. Solche Mineralisierungsstrukturen sind in der Regel mehrere Dutzend Meter mächtig.

Herr Garry Clark, P. Geo., Mitarbeiter von Clark Exploration Consulting, ist der qualifizierte Sachverständige im Sinne der Vorschrift NI 43-101, der den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt hat.

Canadian Palladium Resources Inc.

Wayne Tisdale, President und CEO
T: (604) 639-4472

Hinweise für Leser: Die vorliegende Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Informationen im Sinne des geltenden Wertpapierrechts. Zukunftsgerichtete Informationen sind häufig durch Wörter wie planen, erwarten, projizieren, beabsichtigen, glauben, voraussehen, schätzen und ähnliche Begriffe oder Aussagen gekennzeichnet, wonach bestimmte Ereignisse oder Bedingungen eintreten können oder eintreten werden. Insbesondere enthalten die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung - ohne Einschränkung - Aussagen bezüglich der Analyseergebnisse und Explorationen auf dem Palladiumkonzessionsgebiet East Bull.

Obwohl wir glauben, dass die Erwartungen, die sich in den zukunftsgerichteten Informationen widerspiegeln, angemessen sind, kann es keine Garantie dafür geben, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen. Wir können zukünftige Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge nicht garantieren. Folglich gibt es keine Zusicherung, dass die tatsächlich erzielten Ergebnisse ganz oder teilweise mit den in den zukunftsgerichteten Informationen dargelegten Ergebnissen übereinstimmen werden. Zukunftsgerichtete Informationen basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements zum Zeitpunkt der Abgabe der Aussagen und unterliegen einer Vielzahl von Risiken und Unsicherheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen abweichen. Zu den Risiken und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebrachten Ergebnissen abweichen, gehören unter anderem allgemeine wirtschaftliche Bedingungen in Kanada und weltweit; Branchenbedingungen, einschließlich Regierungs- und Umweltschutzbestimmungen; das Versäumnis, die Zustimmungen und Genehmigungen von Branchenpartnern und anderen Drittparteien, falls erforderlich, einzuholen; die Verfügbarkeit von Kapital zu akzeptablen Bedingungen; die Notwendigkeit, die erforderlichen Genehmigungen von Aufsichtsbehörden einzuholen; die Volatilität des Aktienmarktes; Verbindlichkeiten, die mit dem Betrieb von Wasserentsorgungsanlagen verbunden sind; der Wettbewerb um u.a. qualifiziertes Personal und Material; falsche Einschätzungen des Wertes von Akquisitionen; geologische, technische, verarbeitungstechnische und transportbezogene Probleme; Änderungen der Steuergesetze und Anreizprogramme; das Versäumnis, die erwarteten Vorteile von Akquisitionen und Veräußerungen zu realisieren; und andere Faktoren. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass diese Liste der Risikofaktoren nicht als erschöpfend angesehen werden sollte. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen werden durch diesen vorsorglichen Hinweis ausdrücklich eingeschränkt. Wir sind nicht verpflichtet, die zukunftsgerichteten Informationen zu aktualisieren, um diese Informationen an die tatsächlichen Ergebnisse oder an Änderungen unserer Erwartungen anzupassen, es sei denn, die geltenden Wertpapiergesetze schreiben etwas anderes vor. Die Leser werden davor gewarnt, sich in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Informationen zu verlassen.

Die Canadian Securities Exchange und ihre Regulierungsorgane übernehmen keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Mitteilung.

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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Abbildung 1. In dieser Mitteilung gemeldete Bohrabschnitte im Verhältnis zu den Zonen Garden und Valhalla der Palladiumlagerstätte East Bull. Zugrunde gelegt ist eine Karte mit den Ergebnissen der Flugmessung der Gesamt magnetfeldstärke.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58215/CanadianPalladiumMay52021_DE_PRCOM.001.jpeg

Anhang 1. Informationen zum Standort der Bohrlöcher

Bohrloc	UTM	Os	UTM	Nor	Tiefe	Azimut	Einfalls	W	h	t	d	(m)	inkel	
-Nr.														
EB-21-54037775141331225					180		-60							
1														
EB-21-54037035141350230					180		-60							
2														
EB-21-54035895141350251					180		-60							
3														

Die Bohrlochkoordinaten werden gemäß NAD83 UTM 17N angegeben.

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/342713--Canadian-Palladium-Resources-erweitert-Garden-Zone-mit-238-g-t-Palladiumaequivalent-auf-6-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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).