

# Bohrprogramm von Canadian Palladium überbrückt Bereich zwischen den Zonen Valhalla und Garden

10.03.2021 | [IRW-Press](#)

## Canadian Palladium definiert damit eine Palladiummineralisierung auf 2,5 km Streichlänge bei der Lagerstätte East Bull

Vancouver, 10. März 2021 - [Canadian Palladium Resources Inc.](#) (das Unternehmen) (CSE: BULL) (OTCQB: DCNNF) (FWB: DCR1) freut sich, neue Analyseergebnisse aus den fünf Diamantbohrlöchern EB-20-43 bis EB-20-47 im Palladiumkonzessionsgebiet East Bull, 90 Kilometer (km) westlich von Sudbury (Ontario), zu präsentieren. Diese Bohrlöcher überbrückten den Bereich vom westlichen Ende der Zone Valhalla zur Zone Garden. Im Zuge des Bohrprogramms wurde mittlerweile eine nahezu durchgängige eingesprengte Sulfidmineralisierung mit Palladium, Platin, Rhodium, Gold und Basismetallen auf einer Streichlänge von 2,5 km definiert.

Ein Highlight der aktuellen Ergebnisse ist das Bohrloch EB-20-43, das am westlichen Ende der Zone Valhalla zwei mineralisierte Abschnitte mit 1,71 Gramm Palladiumäquivalent pro Tonne (g/t PdÄq) auf 7,0 Metern (m) bzw. 1,44 g/t PdÄq auf 10,0 m durchteufte. Die Bohrlöcher EB-20-46 und -47 erweiterten mit Werten von 1,16 g/t PdÄq auf 9,0 m bzw. 1,30 g/t PdÄq auf 7,0 m die Zone Garden östlich der zuvor gebohrten Mineralisierung. Bohrloch EB-20-45 durchteufte die Verwerfungszone, die die Zonen Valhalla und Garden trennt, und lieferte keine bedeutenden Werte. Die Standorte der Bohrlöcher und ausgewählte Bohrabschnitte in Bezug auf die mineralisierten Zonen sind in Abbildung 1 und Anhang 1 weiter unten dargestellt.

Wayne Tisdale, CEO von Canadian Palladium, meint dazu: Mit unserem Bohrprogramm bei East Bull gelang es uns, zu zeigen, dass sich diese Lagerstätte in Streichrichtung nach Westen fortsetzt. Es stimmt uns sehr zuversichtlich, dass wir unsere magnetische Flugmessung aus dem Jahr 2020 nutzen konnten, um unser Verständnis der geologischen Beschaffenheit des Konzessionsgebiets zu verbessern und die Ermittlung von Bohrzielen zu optimieren. Wir freuen uns darauf, nach Abschluss unseres Bohrprogramms eine aktualisierte Ressourcenschätzung für das Konzessionsgebiet durchzuführen.

Rhodium (Rh) wird derzeit zu einem historischen Höchstpreis von 25.000 USD pro Unze gehandelt und das Unternehmen weist darauf hin, dass Rhodium ein wesentlicher Bestandteil der Mineralisierung bei East Bull ist. Zuvor gemeldete hochgradige Abschnitte aus dem Bohrprogramm bei East Bull beinhalten die folgenden Rhodiumwerte (Rh)

- EB-20-01: 6,0 m mit 6,30 g/t 3PGM+Au einschließlich 0,083 g/t Rh;
- EB 20-03: 3,0 m mit 4,85 g/t 3PGM+Au einschließlich 0,065 g/t Rh;
- EB-20-07: 3,0 m mit 6,06 g/t 3PGM+Au einschließlich 0,108 g/t Rh;
- EB-20-12: 2,0 m mit 4,90 g/t 3PGM+Au einschließlich 0,153 g/t Rh,

Laut Protokoll des Unternehmens wird der Rhodiumgehalt erst nach der Analyse auf Palladium, Platin und Gold ermittelt. Sobald die Rhodiumergebnisse vorliegen, werden die Rhodiumkonzentrationen gemeldet und Rhodium wird als Bestandteil von 3PGM (Palladium+Platin+Rhodium) ausgewiesen sowie in die Berechnungen des Palladiumäquivalents (PdÄq) einbezogen. Auf dem aktuellen Preisniveau leistet Rhodium nach Palladium den zweitwichtigsten Beitrag zum Palladiumäquivalent bei East Bull.

## Tabelle 1: Ergebnisse der Diamantbohrlöcher EB-20-43 bis EB-20-47

Bohrloch-Nr.	von (Met er)	bis (Meter)	Mächtigkeit (Meter)	Pd g/t	Pt g/t	Au g/t	Cu g/t	%Ni	%Co	%3PGM	PdÄq + Au g/t
EB-20-41923	199	7		0,7650	1	330,0570	120,080	0,001	1,531	71	
und	204	214	10	0,7660	5	360,0350	40,020	0,001	1,661	43	
EB-20-41694	173	4		0,6340	6	290,0230	50,020	0,000	9531	21	
EB-20-41136	122	9		0,5520	8	170,0490	100,030	0,000	7791	16	
EB-20-41477	154	7		0,48	4	0,150	0580	170,070	0,000	6921	30

EB-20-4Keine nennenswerten Ergebnisse  
5

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 Bohrprogramm des Unternehmens läuft weiterhin und die aktuellen Bohrungen durchteufen eine Erweiterung der Zone Garden in Richtung Westen. Die Proben wurden zur Analyse eingereicht und die Ergebnisse stehen noch aus. Die Palladiummineralisierung 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 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.](https://www.canadianpalladiumresources.com/)

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

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 Gesamtmagnetfeldstärke.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57195/BULL\\_03102021\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57195/BULL_03102021_DEPRcom.001.jpeg)

## Anhang 1. Informationen zum Standort der Bohrlöcher

Bohrloch-Nr.	UTM_Ost	UTM_Nord	Tiefe (m)	Azimuth	Einfallswinkel
EB-20-4404403 3	5141627	272	180	-60	
EB-20-4404302 4	5141473	272	180	-45	
EB-20-4404296 5	5141328	146	180	-45	
EB-20-4404202 6	5141335	152	180	-60	
EB-20-4404068 7	5141331	200	180	-60	

Die Bohrlochkoordinaten werden gemäß NAD83 UTM 17N angegeben.

*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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/336653--Bohrprogramm-von-Canadian-Palladium-ueberbrueckt-Bereich-zwischen-den-Zonen-Valhalla-und-Garden.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](http://Minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).