## Canadian Palladium durchteuft 2,97 Pd-Äquivalent über 12,0 m und erweitert East Bull-Mineralisierung

23.11.2020 | IRW-Press

Vancouver, British Columbia, 23. November 2020 - <u>Canadian Palladium Resources Inc.</u> (das Unternehmen) (CSE: BULL) (OTCQB: DCNNF) (FWB: DCR1) freut sich, zusätzliche Analyseergebnisse für die Diamantbohrlöcher EB-20-32, 33 und EB-20-35 bis EB-20-38 auf der Palladium-Liegenschaft East Bull, 90 Kilometer westlich von Sudbury, Ontario, zur Verfügung zu stellen.

- Die neuen Ergebnisse beinhalten einen 12,0 m langen Abschnitt mit 2,97 g/t Palladium-Äquivalent (Pd-Eq) (Bohrloch EB-20-37)
- Dasselbe Bohrloch enthält einen 5,0 m langen Abschnitt mit 5,59 g/t Pd-Eq
- Dieses Intervall umfasst auch 1,0 m mit 9,57 g/t Pd-Eq, eins der hochgradigsten Ergebnisse, die bisher beim East Bull Project durchschnitten wurden

Der CEO von Canadian Palladium, Wayne Tisdale, erklärte dazu: Die neuen Ergebnisse bestätigen unsere Interpretationen, dass es innerhalb der Valhalla Zone mehrere hochgradige Abschnitte gibt. Die neue hochgradige Mineralisierung ist nach Westen hin offen, und wir werden in Kürze zusätzliche Bohrergebnisse zu diesem Ziel liefern. Unser Programm setzt die Erweiterung dieser oberflächennahen Palladium-Mineralisierung fort, und das gesamte Projekt profitiert von unserer Nähe zum Sudbury Mining Camp.

Die Bohrlochabschnitte der Bohrlöcher EB-20-32, 33 und EB-20-35 bis EB-20-38 sind in der folgenden Tabelle aufgeführt. Die Standorte der Bohrlöcher sind am Ende der Pressemitteilung angegeben. Bis jetzt sind alle Abschnitte flach und innerhalb einer vertikalen Tiefe von 150 m von der Oberfläche entfernt.

Ergebnisse der Diamantbohrlöcher EB-20-32 bis EB-20-38

15.11.2025 Seite 1/4

```
Cu % Ni % Co % 3PGM Pd Eq Gr
Bohrlocvon (bis (MächtigPd
                              Рt
                                   Au
h-Nr.
      Met
            Met
                 keit
                         g/t g/t
                                    g/t
                                                         +
                                                             am
       er)
            er)
                  (Meter
                                                         Au
                                                             m pro To
                  )
                                                         q/t n
                                                             ne
EB-20-3194
            196
                         0,3740,1320,0290,07 0,04 0,0060,5350,947
                 2
EB-20-3289
                         0,5870,38 0,0120,0070,0230,0060,9781,165
            291
EB-20-3Warten auf
        Analyseergebnisse
EB-20-3138
            152
                 14
                         0,4650,1640,0290,0860,0490,0070,6581,014
                         0,5210,1640,0270,0520,0420,0060,7110,975
 und
       156
            159
                 3
                         0,3690,2090,0630,0700,0350,0060,6420,966
       174
                 9
und
            183
                 9
                         0,6190,1760,0300,0280,0290,0060,8251,023
EB-20-3164
            173
       188
            194
                 6
                         0,2990,2070,0480,0730,0470,0070,5540,899
und
EB-20-3128
            140
                 12
                         1,7980,4990,0920,1430,0440,0062,3892,966
Inkl. 137
            138
                         6,4001,5660,3500,2970,0260,0068,32 9,566
                 1
Inkl. 133
            138
                 5
                         2,3600,6110,0900,1570,0360,0054,7235,587
EB-20-365
            85
                 20
                         0,5720,2070,3900,0780,0430,0060,8171,155
```

- 1. Einzelne gekennzeichnete Proben wurden in zwei Hälften gesägt, in Säcke verpackt, versiegelt und per Kurier zum Labor transportiert. Duplikate, Leerproben und Standards wurden vor Ort in den Probenstrom eingebracht. Die Proben der Löcher EB-20-32 bis 34 wurden an Activation Laboratories (ISO/IEC 17025-zertifiziert) in Ancaster, Ontario, geschickt. Jede Probe wurde unter Verwendung der Activation Laboratories-Codes RX1, 1C-OES 50 g (Au, Pt, Pd); 1F2 Gesamtaufschluss-ICP analysiert. Die Proben der Löcher EB-20-35 bis EB20-38 wurden an AGAT Laboratories, Mississauga, Ontario, geschickt. Jede Probe wurde unter Verwendung der AGAT Laboratories-Codes 202555, Brandproben-ICP (50g); 201070, 4 Säureaufschluss / ICP-OES Finish analysiert.
- 2. Bei den angegebenen Mächtigkeiten handelt es sich um Bohrlängen, wobei die tatsächlichen Mächtigkeiten auf 90 Prozent der Bohrlängen für Minus-60-Grad-Löcher bis etwa 85 Prozent der Bohrlängen für Minus-70-Grad-Löcher geschätzt werden.
- 3. Der Pd-Eq-Gehalt basiert auf den Parametern der Ressourcenschätzung und des technischen Berichts gemäß NI 43-101 vom 23. Mai 2019. Die Metallpreise basieren auf den nachlaufenden 24-Monatsdurchschnitten zum 31. Januar 2018. Diese Preise sind in US\$ angegeben: Pd S767/oz; Pt \$973/oz; Rh \$1.000/oz; Au \$1,262/oz; Cu \$2,53/lb [lb=0,45 kg]; Ni \$4,62/lb; Co \$20/lb.

Das 10.000 m-Bohrprogramm des Unternehmens erweitert weiterhin die Ressource der Valhalla Zone neigungsabwärts und in Richtung Westen. Die Bohrungen in diesem Abschnitt der Valhalla Zone haben über eine Streichenlänge von über einem Kilometer bis in vertikale Tiefen von 150 Metern beständige Ergebnisse geliefert. Die Mächtigkeit der Mineralisierung in diesem Gebiet variiert zwischen 6 und 71 Metern Kernmächtigkeit (die tatsächliche Mächtigkeit wird auf 90 Prozent der gebohrten Mächtigkeit bei Löchern mit minus 60 Grad und auf etwa 85 Prozent der gebohrten Mächtigkeit bei Löchern mit minus 70 Grad geschätzt).

Das Explorationsteam des Unternehmens konzentriert sich auf die Interpretation der Verbindung zwischen der Valhalla Zone und der Garden Zone. Die Palladium-Mineralisierung befindet sich innerhalb einer 450 nach Norden abfallenden, unterschiedlich strukturierten Gabbro-Einheit in der Nähe des Basiskontakts von East Bull Gabbro. Die Bohrungen konzentrierten sich bisher erfolgreich auf die Erprobung der neigungsabwärts verlaufenden Erweiterung dieser Kontakt-Mineralisierung. Solche Mineralisierungsstrukturen sind in der Regel mehrere Dutzend Meter mächtig.

Mr. Garry Clark, P. Geo. von Clark Exploration Consulting, ist der Sachverständige gemäß NI 43-101, der

15.11.2025 Seite 2/4

den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt hat.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54341/231120 CanadianPalladium de PRCOM.001.jpeg

Canadian Palladium Resources Inc.

Wayne Tisdale, President and 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 andere ähnliche Wörter oder Aussagen gekennzeichnet, dass bestimmte Ereignisse oder Bedingungen "eintreten können" oder "eintreten werden". Insbesondere enthalten die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung Aussagen bezüglich der Analyseergebnisse und Explorationen auf der Palladiumliegenschaft East Bull, ohne darauf beschränkt zu sein.

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 könnten, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Informationen erwarteten abweichen. Zu den Risiken und anderen Faktoren, die dazu führen könnten, 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, Verarbeitungs- und Transportprobleme; Änderungen der Steuergesetze und Anreizprogramme; das Versäumnis, die erwarteten Vorteile von Akquisitionen und Veräußerungen zu realisieren; und die anderen Faktoren. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass diese Liste von Risikofaktoren nicht als erschöpfend angesehen werden sollte. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen werden durch diese Vorsichtserklärung 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 vorausblickende Informationen zu verlassen.

Weder die kanadische Wertpapierbörse noch deren Regulierungsdienstleister übernehmen die 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!

## Anhang 1. Informationen zur Bohrlochposition

BohrlochÖstliNördliAzimutEinfallswTiefe Nr. ch ch h inkel (m)

EB-20-3240522514165180 -70 260 9 0

15.11.2025 Seite 3/4

EB-20-3340542514177180 -60 362 03

EB-20-3440552514177180 -60 371 54

EB-20-3540471514164180 -60 246 35

EB-20-3640459514164180 -60 260 87

EB-20-3740450514156180 -60 230

EB-20-3840439514142180 -60 200

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/75027--Canadian-Palladium-durchteuft-297-Pd-Aequivalent-ueber-120-m-und-erweitert-East-Bull-Mineralisierung.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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

15.11.2025 Seite 4/4