

# Erste Infill-Bohrungen von Palladium One liefern hohe Erzgehalte und Kontinuität bei Kaukua South

18.01.2021 | [IRW-Press](#)

Toronto, 18. Januar 2021 - (TSXV: PDM) (FSE: 7N11) (OTC Pink: NKORF) ("Palladium One" oder das "Unternehmen") gab bekannt, dass die ersten Infill-Bohrergebnisse des Phase-II-Bohrprogramms über 17.500 Meter überdurchschnittlich hohe Gehalte lieferten und eine breite Kontinuitätszone mit mehreren Abschnitten mit hochgradigem Potenzial für eine Tagebau-Ressource in der Zone Kaukua South des Projekts LK PGE-Ni-Cu in Finnland zeigten.

Bohrloch LK20-028, deren Vererzung in einer Tiefe von nur 43 Metern beginnt, ergab 53 Meter mit 2,1 g/t Pd\_Äq\*, mit einem Kernintervall von 25 Metern mit 2,9 g/t Pd\_Äq, der in einer Tiefe von 47 Metern beginnt. Bohrloch LK20-029 ergab 25 Meter mit 2,6 g/t Pd\_Äq, deren Vererzung in einer Tiefe von nur 38 Metern beginnt, mit einem hochgradigen Kern von 5,5 Metern mit einem Gehalt von 4,3 g/t Pd\_Äq, der in einer Tiefe von 56 Metern beginnt.

Diese ersten sieben Bohrungen stellen eine Reihe von Step-Out-Bohrungen aus den Phase-I-Bohrungen LK20-016 und 018 dar, die 63 Meter mit 3,5 g/t Pd\_Äq bzw. 35 Meter mit 2,8 g/t Pd\_Äq ergaben (siehe Pressemitteilung vom 22. Oktober 2020 - (<https://palladiumoneinc.com/news/2020/palladium-one-step-out-hole-yields-highest-grades-yet-at-kaukua-south>)).

Die ersten Phase-II-Infill-Bohrergebnisse bei Kaukua South zeigen eine flache disseminierte Sulfidmineralisierung, die mit der Kaukua-Lagerstätte identisch ist, und untermauern die Annahme, dass LK ein sehr großflächiges mineralisiertes System aufweist, sagte der Präsident und CEO, Derrick Weyrauch. Mit einer durch Bohrungen nachgewiesenen mineralisierten Streichenlänge von mehr als 4 Kilometern bei Kaukua South und einem zusätzlichen Potenzial von bis zu 2 Kilometern Streichenlänge östlich unserer bestehenden Induktionspolarisationsuntersuchung (IP) sind wir auf dem besten Weg, bei Kaukua South potenziell eine Ressource von mehreren Millionen Unzen zu definieren, erklärte Weyrauch.

## Highlights

- Hervorragende Gehalts- und Mächtigkeitsbeständigkeit bei Kaukua South, die von den ersten sieben Bohrlöchern demonstriert wird, die eine palladiumreiche Mineralisierung mit einer gebohrten Mächtigkeit von 25 bis 60 Metern und einem Gehalt von 1,8 bis 2,6 g/t Pd\_Äq aufweisen.
- Die oberflächennahe Mineralisierung wird weiterhin durchteuft, wobei Bohrloch LK20-031 in 18 Metern Tiefe auf mineralisiertes Grundgestein stößt.
- Es werden weiterhin hochgradigere Kernzonen durchteuft, wie etwa 5,5 Meter mit 4,3 g/t Pd\_Äq in Loch LK20-029.
- Die Bohrungen unterstützen das Potenzial für eine wirtschaftlich robuste Tagebau-Ressource bei Kaukua South.
- Stand 31. Dezember 2020 verfügte das Unternehmen über ein Barguthaben von \$7,2 Millionen Dollar (ungeprüft).

## Erweiterungspotenzial bei Kaukua South

Regionale magnetische Daten deuten darauf hin, dass sich das günstige mafische/ultramafische Wirtsgestein von Kaukua South östlich des aktuellen IP-Vermessungsrasters von Kaukua South fortsetzt (Abbildung 4). Das Unternehmen hat beantragt, seine Explorationsreservierung in diesem Gebiet in eine Explorationsgenehmigung für zukünftige Bohrtests aufzuwerten. Es sind Pläne für eine hochauflösende magnetische und IP-Drohnenuntersuchung über diesem erweiterten Gebiet im Gange.

## Aktualisierter NI 43-101 Ressourcenbericht für die Kaukua-Lagerstätte des Läntinen Koillismaa (LK)-

**PGE-Ni-Cu-Projekts**

Am 15. Januar 2021 wurde ein aktualisierter NI43-101-Ressourcenbericht für das PGE-Ni-Cu-Projekt Läntinen Koillismaa (LK) unter [www.SEDAR.com](http://www.SEDAR.com) vorgelegt. Dieser neue Bericht enthält überarbeitete Liegenschaftsgrenzen und alle Explorationsbohrdaten der Phase I.

**Tabelle 1: Initiale Phase-2-Bohrergebnisse**

Zone	Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Breite (m)	Pd g/t	Pt g/t	Au g/t	Cu g/t	Ni g/t
					(Pd+Pt+Au)				
Kaukua South	LK20-0126	123,586	262,73	52	2,62	1,80	60,10	10,10	1,1
	Einschließlich	123,566	042,54	15	3,14	2,20	70,10	20,20	1,1
	Inkl.	47,566	018,54	58	3,55	2,50	80,10	20,20	1,1
	Inkl.	60,564	54,0	5,12	4,02	2,81	00,10	20,20	1,1
Kaukua South	LK20-0119	17,352	335,02	76	2,00	1,40	40,10	10,10	1,1
	Inkl.	26,537	010,53	29	2,48	1,70	50,10	10,10	1,1
Kaukua South	LK20-0214	103,155	51,61	98	1,07	0,70	20,00	10,10	1,1
	Inkl.	105,113	7,4	2,58	1,34	0,90	30,10	20,20	1,1
	And	149,155	5,5	3,12	1,96	1,30	50,10	20,20	1,1
	Inkl.	153,155	1,5	6,14	4,09	2,71	10,10	50,50	2,2
Kaukua South	LK20-0248	242,695	552,92	06	1,44	1,00	30,00	10,10	1,1
	Inkl.	46,972	025,12	92	2,08	1,40	50,10	10,10	1,1
	Inkl.	50,560	09,5	3,56	2,52	1,70	60,10	20,20	1,1
Kaukua South	LK20-0239	237,562	925,42	57	1,87	1,30	40,10	10,10	1,1
	Inkl.	47,062	015,03	16	2,36	1,60	50,10	10,10	1,1
	Inkl.	56,562	05,5	4,34	3,36	2,30	80,10	20,20	1,1
	Inc	56,557	71,2	6,15	4,97	3,51	20,10	20,20	2,2
Kaukua South	LK20-0320	26,486	560,11	88	1,00	0,60	20,00	10,10	1,1

Inkl.	47,068,021,02,44	1,43	0,90,30,10,20,1	8 5 0 1 6
Inkl.	53,054,51,5	3,94 2,69	1,70,70,10,20,2	8 8 2 8 0
Kaukua South 1	LK20-0317,961,543,61,94	1,12	0,70,20,00,10,1	6 7 9 6 3
Inkl.	17,955,537,62,17	1,25	0,80,30,10,10,1	5 0 0 9 4
Inkl.	24,535,010,52,81	1,60	1,00,30,10,20,1	9 9 1 7 8
Kaukua South 2	LK20-0360,3108,48,01,81	0,84	0,50,20,00,10,1	7 1 6 6 6
Inkl.	61,475,013,72,12	0,90	0,50,20,00,20,2	8 3 9 2 0

Kaukua South 3 LK20-0341,385,043,71,76,0,87 0,50,20,00,10,1  
 Angegebene Breiten sind „gebohrte Mächtigkeiten“, nicht wahre Mächtigkeiten.

\*\* Orange schattierte Werte sind bereits veröffentlicht (siehe Pressemitteilung vom 22. Oktober 2020 -  
 (https://palladiumoneinc.com/news/2020/palladium-one-step-out-hole-yields-highest-grades-yet-at-kaukua-south)

Abbildung 1. Plan des Kaukua-Gebiets, der den aktuellen konzeptionellen Grubenriss der Kaukua-Lagerstätte gemäß NI 43-101 (gelb gestrichelt), die IP-Aufladbarkeitsanomalien von Kaukua South und die Standorte der Phase-I-Bohrlöcher zeigt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55154/2021-01-18LKPhaseII-infil1streasev4FINAL\\_De\\_de\\_F](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55154/2021-01-18LKPhaseII-infil1streasev4FINAL_De_de_F)

Abbildung 2. Übersichtskarte der ersten Infill-Bohrungen in der Nähe der Bohrlöcher LK20-016 & 019. Im Hintergrund ist die IP-Aufladbarkeit dargestellt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55154/2021-01-18LKPhaseII-infil1streasev4FINAL\\_De\\_de\\_F](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55154/2021-01-18LKPhaseII-infil1streasev4FINAL_De_de_F)

Abbildung 3. Querschnitt der Löcher LK20-028 und 029.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55154/2021-01-18LKPhaseII-infil1streasev4FINAL\\_De\\_de\\_F](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55154/2021-01-18LKPhaseII-infil1streasev4FINAL_De_de_F)

Abbildung 4. Liegenschaftsumrisse und IP-Gitter im Kaukua-Gebiet (gelbe Linien stellen die derzeitigen Explorationsgenehmigungen dar, rote Linien das derzeitige Explorationsreservierung) und Erweiterungspotenzial für die Mineralisierung Kaukua South in schwarz.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55154/2021-01-18LKPhaseII-infil1streasev4FINAL\\_De\\_de\\_F](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55154/2021-01-18LKPhaseII-infil1streasev4FINAL_De_de_F)

## \*Palladium-Äquivalent

Das Palladium-Äquivalent wird unter Verwendung von US\$ 1.100 pro Unze für Palladium, US\$ 950 pro Unze für Platin, US\$ 1.300 pro Unze für Gold, US\$ 6.614 pro Tonne für Kupfer und US\$ 15.4332 pro Tonne für Nickel berechnet. Diese Berechnung stimmt mit der Berechnung in der NI 43-101-Ressourcenschätzung des Unternehmens für Kaukua vom September 2019 überein.

## QA/QC

Das Phase-I-Bohrprogramm wurde unter der Aufsicht von Neil Pettigrew, M.Sc., P. Geo., Vice President of Exploration und Direktor des Unternehmens, durchgeführt.

Die Bohrkernproben wurden von den Mitarbeitern des Unternehmens mit einer Gesteinssäge geteilt, wobei die Hälfte in einer Kernbox aufbewahrt und in einer sicheren Einrichtung in Taivalkoski (Finnland) gelagert wurde. Die Bohrkernproben wurden per Kurier von der Kernbearbeitungseinrichtung des Unternehmens in Taivalkoski, Finnland, zum Labor von ALS Global (ALS) in Outokumpu, Finnland, transportiert. ALS ist ein

akkreditiertes Labor und ist ISO-konform (ISO 9001:2008, ISO/IEC 17025:2005). Die PGE-Analyse wurde mittels einer 30-Gramm-Brandprobe mit einem ICP-MS- oder ICP-AES-Abschluss durchgeführt. Multi-Element-Analysen, einschließlich Kupfer und Nickel, wurden mittels eines Vier-Säuren-Aufschlusses unter Verwendung von 0,25 Gramm mit einem ICP-AES-Abschluss durchgeführt.

Zertifizierte Standards, Leerproben und zerkleinerte Duplikate werden dem Probenstrom in einer Rate von einer QA/QC-Probe pro 10 Kernproben beigelegt. Die Ergebnisse werden zum Zeitpunkt des Imports auf Akzeptanz analysiert. Alle Standards, die mit den Ergebnissen in dieser Pressemitteilung in Zusammenhang stehen, wurden innerhalb der definierten Grenzen des verwendeten Standards als akzeptabel eingestuft.

### **Qualifizierter Sachverständiger**

Die in dieser Pressemeldung enthaltenen Fachinformationen wurden von Neil Pettigrew, M.Sc., P. Geo., Vice President of Exploration und ein Director des Unternehmens, in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 geprüft und verifiziert.

### **Über Palladium One**

[Palladium One Mining Inc.](#) ist ein Unternehmen im Explorationsstadium, das sich auf die Entdeckung von "Green Energy Meals" (Metalle für saubere Luft) konzentriert. Das Unternehmen besitzt vier distriktgroße Platingruppenelement (PGE)-Kupfer-Nickel-Lagerstätten in Finnland und Kanada. Das am weitesten fortgeschrittene Projekt des Unternehmens, das Projekt Lantinen Koillismaa (oder Projekt LK), ist ein palladiumdominiertes Projekt mit Platingruppenelementen, Kupfer und Nickel. Es befindet sich im nördlichen Zentrum von Finnland, das vom Fraser Institute unter die weltweit führenden Länder auf dem Gebiet der Exploration und Erschließung von Minerallagerstätten gereiht wird. Die Explorationsaktivitäten bei LK sind auf die Sulfidversprengungen entlang einer 38 Kilometer langen vielversprechenden basalen Kontaktzone gerichtet und zielen auf den Ausbau einer bereits bestehenden NI 43-101-konformen obertägigen Ressource ab.

### **FÜR DAS BOARD:**

Derrick Weyrauch  
President, CEO & Direktor

### **Nähere Informationen erhalten Sie über:**

Derrick Weyrauch, President & CEO  
E-Mail: [info@palladiumoneinc.com](mailto:info@palladiumoneinc.com)

*Die TSX Venture Exchange und deren Marktregulierungsbehörde (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Market Regulator bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.*

*Diese Pressemeldung stellt kein Verkaufsangebot bzw. kein Vermittlungsangebot zum Verkauf von Wertpapieren in den Vereinigten Staaten von Amerika dar. Die Stammaktien von Palladium One Mining Inc. wurden bzw. werden nicht unter dem U.S. Securities Act von 1933 in der geltenden Fassung registriert und dürfen daher in den Vereinigten Staaten ohne Registrierung bzw. ohne eine entsprechende Ausnahmegenehmigung von den Registrierungsbestimmungen weder angeboten noch verkauft werden.*

*Die Informationen in dieser Pressemitteilung enthalten möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die sich auf zukünftige und nicht auf vergangene Ereignisse beziehen. In diesem Zusammenhang beziehen sich zukunftsgerichtete Aussagen häufig auch auf die erwartete zukünftige Geschäftstätigkeit und finanzielle Entwicklung eines Unternehmens und enthalten u.a. auch Begriffe wie z.B. "erwarten, glauben, planen", "schätzen und beabsichtigen" sowie Aussagen darüber, dass eine Handlung oder ein Ereignis eintreten kann, könnte, sollte oder wird bzw. ähnliche Ausdrücke. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen naturgemäß bekannten und unbekannten Risiken, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens bzw. sonstige zukünftige Ereignisse wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck*

*gebracht oder impliziert wurden. Diese Faktoren beinhalten, sind aber nicht beschränkt auf Risiken in Verbindung mit der Projekterschließung; den Bedarf für weitere Finanzmittel; Betriebsrisiken in Zusammenhang mit dem Bergbau und der Mineralverarbeitung; Preisschwankungen bei Palladium und anderen Rohstoffen; Besitzansprüche; Umwelthaftungsansprüche und Versicherungsfragen; die Abhängigkeit von Schlüsselpersonal; das Ausbleiben von Dividenden; den Wettbewerb; die Verwässerung; die Volatilität unseres Aktienpreises und Handelsvolumens; und steuerliche Folgen für kanadische und US-amerikanische Aktionäre. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Überzeugungen, Schätzungen und Meinungen der Unternehmensführung zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Aussagen und das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, wenn sich diese Überzeugungen, Schätzungen und Meinungen oder andere Umstände ändern sollten. Den Anlegern wird empfohlen, sich nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen.*

*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 [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/75702--Erste-Infill-Bohrungen-von-Palladium-One-liefern-hohe-Erzgehalte-und-Kontinuitaet-bei-Kaukua-South.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](#).