

# Palladium One durchschneidet weiterhin bedeutende Breiten in Kaukua South und bohrt 47 Meter @ 2.3 g/t Pd\_Eq

15.04.2021 | [IRW-Press](#)

Toronto, 15. April 2021 - Die Bohrungen liefern weiterhin bedeutende PGE-Gehalte und Mächtigkeiten, einschließlich 47 Metern mit 2,3 g/t Palladiumäquivalent (PdEq), (Bohrloch LK21-061) in Kaukua South im PGE-Ni-Cu-Projekt Läntinen Koillismaa (LK) in Finnland, berichtete [Palladium One Mining Inc.](#) (Palladium One oder das Unternehmen) (TSXV: PDM, FWB: 7N11, OTC: NKORF) heute.

Bisher wurden 46 Bohrlöcher aus dem 17.500 Bohrmeter umfassenden Phase-II-Bohrprogramm zur Ressourcenbestimmung in Kaukua South gebohrt. Insgesamt wurden Ergebnisse zu 29 Bohrlöchern, einschließlich der heutigen Resultate, veröffentlicht. Die Ergebnisse zu 17 Bohrlöchern stehen noch aus.

Ziel des Programms ist es, die Mineralisierung ab Oberfläche bis in eine Tiefe von nur 200 Metern über die bekannte 4 Kilometer lange Streichenlänge in Kaukua South zu definieren. Bis jetzt wurden 9.220 Meter im Rahmen des Programms der Phase II gebohrt. Die Bohrarbeiten ruhen derzeit aufgrund des Tauwetters im Frühjahr, und die Wiederaufnahme ist für Mitte Mai geplant.

Derrick Weyrauch, Präsident und CEO von Palladium One, erläuterte: Die Bohrarbeiten in Kaukua South durchschneiden weiterhin beeindruckende Breiten mit ausgezeichnetem Gehalt, und, wie in Bohrloch LK21-061 nachgewiesen, setzen sich diese Ergebnisse auch in die Tiefe fort. Verschiebungspolarisations-(IP)-Untersuchungen entlang der östlichen und westlichen Ausdehnungen von Kaukua South wurden jetzt abgeschlossen, und wir erwarten vorläufige Ergebnisse in Kürze. Wir nutzen die derzeitige Pause bei den Bohrarbeiten zu Modellierungen und Generierung von Zielgebieten in diesen neuen Ausdehnungen.

## Highlights

- Bohrarbeiten zeigen weiterhin eine bedeutende Kontinuität der Gehalte und Breiten aus dem Tagebau in Kaukua South
- 46,9 Meter mit einem Gehalt von 2,32 g/t Pd\_Eq in Bohrloch LK21-061
- 52,7 Meter mit einem Gehalt von 1,50 g/t Pd\_Eq in Bohrloch LK21-059
- 45,4 Meter mit einem Gehalt von 1,58 g/t Pd\_Eq in Bohrloch LK21-054
- 44,0 Meter mit einem Gehalt von 1,46 g/t Pd\_Eq in Bohrloch LK21-060
- Die Abgrenzung der oberen mineralisierten Zone in Kaukua South könnte bedeutende Auswirkungen auf das Bergbauszenario haben, da damit das Abraumverhältnis deutlich reduziert und die Wirtschaftlichkeit des Projekts verbessert wird.
- IP-Untersuchungen in den westlichen und östlichen Ausdehnungen von Kaukua South wurden abgeschlossen.

## Ergänzungsbohrungen in Kaukua South

Ergänzungsbohrungen in Kaukua South zeigen weiterhin beständige Gehalte und Breiten. Insgesamt 29 Bohrlöcher wurden bisher im Rahmen der Ergänzungsbohrungen der Phase II in Kaukua South freigegeben mit Abschnitten wie 47 Meter mit einem Gehalt von 2,6 g/t Pd\_Eq in Bohrloch LK21-045 (siehe Pressemeldung vom 18. März 2021) und 53 Meter mit einem Gehalt von 2,1 g/t Pd\_Eq\*, in Bohrloch LK20-028 (siehe Pressemeldung vom 18. Januar 2021). Diese 29 Bohrlöcher decken etwa 2 Kilometer der Zone Kaukua South ab und ergaben Breiten und Gehalte ähnlich den Ergebnissen der NI43-101-Ressourcenschätzung aus dem Tagebau Kaukua (Abbildung 1 und 2).

## Obere Mineralisierungszone in Kaukua South

Mit dem Fortschreiten der Ergänzungsbohrungen der Phase II nimmt die Obere Mineralisierungszone bedeutend an Gestalt an. Kaukua South besteht aus zwei subparallelen Mineralisierungszonen. Die äußerst beständige untere Zone nahe der Basis des Intrusivgestein ist dem Vorkommen Kaukua mit hohem PGE-Gehalt sehr ähnlich, und das derzeitige Bohrprogramm ist hauptsächlich auf diese Zone ausgerichtet. Die obere Mineralisierungszone tritt am Hangende der unteren Zone auf und ist durch höhere Kupfer-Nickel-Werte und geringere PGE-Gehalte charakterisiert (Tabelle 1). Die obere Zone weist überwiegend niedrigere Gehalte mehr sporadisch als die untere Zone, dafür jedoch größere Breiten auf (Abbildung 3). Die Lage am Hangende der unteren Zone ist von Bedeutung, da sie sich äußerst positiv auf das Tagebau-Potenzial von Kaukua South auswirkt, das Abraumverhältnis verringern und einen in größere Tiefen ausweitbaren Tagebau ermöglichen könnte als ursprünglich angenommen und dadurch die allgemeine Wirtschaftlichkeit des Projekts verbessern würde.

Das Unternehmen hat daher die Bohrarbeiten nochmals überdacht und plant, die durchschnittliche Bohrtiefe in Kaukua South in Gebieten mit starker Mineralisierung der oberen Zone zu erweitern. Der überarbeitete Plan ist jetzt auf Zielgebiete der unteren Zone bis zu einer Tiefe von 300 Metern anstelle der ursprünglich geplanten 200 Meter ausgerichtet.

## IP-Untersuchungen

Die derzeitigen IP-Untersuchungen westlich und östlich der bestehenden 4 Kilometer langen Zone Kaukua South wurden abgeschlossen, und vorläufige Ergebnisse werden in den nächsten Wochen erwartet. Die Pause bei den Bohrarbeiten aufgrund des Tauwetters im Frühjahr wird zur Analyse dieser neuen Daten und Generierung von Zielgebieten zur Ausdehnung der Zone Kaukua South genutzt werden. IP-Messungen haben sich als sehr erfolgreich bei der Abgrenzung palladiumhaltiger eingesprengter Kupfer-Nickel-Sulfidmineralisierung auf dem Projekt LK erwiesen. Die Entdeckung von Kaukua South in einem von Abraum überlagerten Gebiet ohne vorherige Bohrungen war das direkte Ergebnis der IP-Vermessung des Unternehmens im Jahre 2020. Das Unternehmen glaubt, es besteht das Potenzial, dass sich die Anomalie starker IP-Wiederaufladbarkeit in Kaukua South von der derzeit definierten Streichlänge von 4 Kilometern auf mehr als 7 Kilometer Streichlänge ausdehnt (Abbildung 1).

Abbildung 1. Lageplan des größeren Gebiets Kaukua mit dem Umriss des Grubenmodells für die aktuelle NI 43-101-konforme Lagerstätte Kaukua (gelb gestrichelt), den IP-Aufladbarkeitsanomalien Kaukua South und Murtolampi und den Standorten der Bohrlöcher von Palladium One. Die in Rot ausgewiesenen Löcher sind Teil dieser Mitteilung.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57883/2021-04-15-KaukuaSouth\(002\)\\_DE\\_PRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57883/2021-04-15-KaukuaSouth(002)_DE_PRcom.001.png)

Abbildung 2. Längsschnitt Kaukua South, Blickrichtung Norden. Bohrlöcher aus dieser Mitteilung in Rot eingezzeichnet

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57883/2021-04-15-KaukuaSouth\(002\)\\_DE\\_PRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57883/2021-04-15-KaukuaSouth(002)_DE_PRcom.002.png)

Abbildung 3. Querschnitt Kaukua South mit den Infill-Bohrlöchern LK20-027, 028, 045 und 061, Blickrichtung Westen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57883/2021-04-15-KaukuaSouth\(002\)\\_DE\\_PRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57883/2021-04-15-KaukuaSouth(002)_DE_PRcom.003.png)

## Tabelle 1: Bisherige Ergebnisse der Phase-II-Infill-Bohrungen bei Kaukua South

Zone	Bohrloch	von	bis	Mächtig	Pd	Pt	Au	Cu	Ni
	h	(m)	(m)	(m)	kg/t	g/t	g/t	g/t	%
					Pd+Pt+A				
					u				
					)				
LK20-0	Untere	103,155,51,61,98	1,07		0,70,20,00,10,1				
27	Zone	4 0			2 7 8 7 5				
	Einschl	105,113,7,4	2,58	1,34	0,90,30,10,20,1				
	ießl	6 0			0 1 3 6 8				
	.								
	Und	149,155,5,5	3,12	1,96	1,30,50,10,20,1				
		5 0			4 2 0 7 7				
	Einschl	153,155,1,5	6,14	4,09	2,71,10,10,50,2				
	ießl	5 0			9 5 5 6 8				
LK20-0	Untere	42,695,552,92,06	1,44		1,00,30,00,10,1				
28	Zone				0 6 8 1 1				
	Einschl	146,972,025,12,92	2,08		1,40,50,10,10,1				
	ießl				4 2 2 7 4				
	.								
	Einschl	150,560,09,5	3,56	2,52	1,70,60,10,20,1				
	ießl				5 1 6 3 6				
LK20-0	Untere	37,562,925,42,57	1,87		1,30,40,10,10,1				
29	Zone				0 6 1 5 1				
	Einschl	147,062,015,03,16	2,36		1,60,50,10,10,1				
	ießl				5 8 3 7 3				
	.								
	Einschl	156,562,05,5	4,34	3,36	2,30,80,10,20,1				
	ießl				6 2 8 0 6				
	.								
	Einschl	156,557,71,2	6,15	4,97	3,51,20,10,20,2				
	ießl				4 6 7 5 1				
LK20-0	Untere	26,486,560,11,88	1,00		0,60,20,00,10,1				
30	Zone				8 4 7 7 4				
	Einschl	147,068,021,02,44	1,43		0,90,30,10,20,1				
	ießl				8 5 0 1 6				
	.								
	Einschl	153,054,51,5	3,94	2,69	1,70,70,10,20,2				
	ießl				8 8 2 8 0				
LK20-0	Untere	17,961,543,61,94	1,12		0,70,20,00,10,1				
31	Zone				6 7 9 6 3				
	Einschl	17,955,537,62,17	1,25		0,80,30,10,10,1				
	ießl				5 0 0 9 4				
	.								
	Einschl	124,535,010,52,81	1,60		1,00,30,10,20,1				
	ießl				9 9 1 7 8				
LK20-0	Untere	60,3108,48,01,81	0,84		0,50,20,00,10,1				
32	Zone	3			7 1 6 6 6				
	Einschl	161,475,013,72,12	0,90		0,50,20,00,20,2				
	ießl				8 3 9 2 0				
	.								
	Einschl	142,756,313,72,33	1,21		0,80,20,10,20,1				

ießl		3	8	0	1	8
LK20-0Untere	86,9119,32,72,05	1,16	0,80,20,00,10,1			
34 Zone	5		1 6 9 6 5			
Einschl	88,597,59,0	3,06	1,40,40,10,20,1			
ießl			1 5 2 0 7			
Einschl	94,596,01,5	4,20	2,10,60,10,20,2			
ießl			5 6 4 5 0			
LK20-0Untere	66,0118,52,01,32	0,63	0,40,10,00,10,1			
35 Zone	0		4 5 4 1 1			
Einschl	67,569,01,5	3,49	2,10,20,00,20,1			
ießl			0 7 7 3 5			
Und	95,5104,9,2	2,04	0,80,30,10,10,1			
	7		0 2 1 7 3			
LK20-0Untere	245,280,34,61,05	0,39	0,20,10,00,10,1			
36 Zone	3 0		5 1 3 0 1			
Einschl	259,260,1,5	1,72	0,60,10,00,10,1			
ießl	0 5		2 6 7 5 4			
LK20-0Untere	115,158,43,41,41	0,77	0,50,10,00,00,1			
42 Zone	5 9		3 9 5 9 2			
Einschl	118,123,4,5	2,29	0,80,30,00,10,1			
ießl	5 0		2 2 9 4 9			
LK20-0Untere	131,162,30,81,24	0,55	0,30,10,00,10,1			
43 Zone	5 3		6 5 4 1 2			
Einschl	133,136,3,0	2,05	0,80,30,00,00,2			
ießl	0 0		2 2 2 5 0			
LK20-0Untere	156,173,17,01,38	0,62	0,40,10,00,10,1			
44 Zone	8 8		1 4 6 4 2			
Einschl	166,169,3,4	2,10	0,70,20,00,20,1			
ießl	0 5		3 5 8 0 6			
LK20-0Obere	223,086,563,50,72	0,15	0,00,00,00,00,1			
45 one			9 2 4 7 0			
Einschl	23,042,119,10,94	0,22	0,10,00,00,10,1			
ießl			2 4 6 0 2			
Untere	122,170,47,42,59	1,74	1,20,40,10,10,1			
Zone	8 2		0 2 1 7 4			
Einschl	155,166,11,64,21	2,92	2,00,70,10,20,2			
ießl	0 6		3 2 8 7 0			
Einschl	156,160,4,6	5,09	2,50,80,20,30,2			
ießl	0 6		7 9 1 3 1			
LK20-0Untere	65,9118,52,71,53	1,05	0,70,20,00,00,0			
46 Zone	6		3 6 6 9 8			
Einschl	73,089,516,52,52	1,79	1,20,40,10,10,1			
ießl			3 4 2 3 3			
Einschl	73,079,06,0	3,31	1,60,60,10,10,1			

ießl	9 0 2 8 5
LK20-0Untere 36,058,022,01,77 1,11 47 Zone	0,70,20,00,10,1 5 9 7 2 1
Einschl 40,543,53,0 3,15 1,85 ießl	1,20,40,10,20,2 3 9 3 7 0
LK20-0Untere 80,093,013,01,08 0,55 48 Zone	0,30,10,00,00,0 5 5 5 9 9
Einsch 89,091,32,3 1,91 1,13 ließl	0,70,30,00,10,1 3 1 9 8 2
LK20-0Untere 16,227,010,81,18 0,52 49 Zone	0,30,10,00,10,1 3 3 6 3 0
Einsch 23,527,03,5 1,53 0,87 ließl	0,50,20,00,10,0 7 1 9 6 9
LK21-0Untere 118,145,26,21,46 0,55 51 Zone 8 0	0,30,10,00,10,1 6 3 6 6 5
Einschl 133,145,11,81,87 0,77 ießl 2 0	0,40,10,10,20,1 9 8 0 1 7
LK21-0Obere Z53,062,79,7 1,04 0,36 52 one	0,20,10,00,00,1 2 0 4 9 2
Untere 147,172,24,51,67 0,79 Zone 5 0	0,50,10,00,10,1 5 7 7 8 3
Einschl 147,152,4,5 2,17 0,91 ießl 5 0	0,60,20,00,30,1 5 0 6 8 4
LK21-0Obere Z60,063,03,0 1,20 0,51 53 one	0,30,10,00,10,1 3 3 6 1 1
Untere 93,9101,7,5 0,77 0,25 Zone 4	0,10,00,00,00,1 5 7 3 5 0
LK21-0Obere Z30,032,52,6 1,82 0,58 54 one	0,30,00,10,20,1 4 8 6 2 9
Untere 117,163,45,41,58 0,80 Zone 7 0	0,50,10,00,10,1 3 9 7 5 2
Einschl 149,158,9,8 2,00 1,16 ießl 0 8	0,70,20,10,20,1 8 7 1 0 2
Einschl 157,158,1,4 4,04 2,41 ießl 3 8	1,50,50,30,40,2 8 3 1 1 1
LK21-0Obere Z31,045,014,01,04 0,26 55 one	0,10,00,00,10,1 5 4 7 3 3
Untere 69,081,012,01,26 0,38 Zone	0,20,10,00,10,1 3 0 5 4 4
Einschl 76,280,03,8 1,59 0,55 ießl	0,30,10,00,20,1 3 6 6 0 6
LK21-0Untere 10,614,53,9 1,00 0,26 56 Zone	0,10,00,00,10,1 7 5 4 4 1

LK21-0	Keine nennenswerten Ergebnisse									
57	e									
	, eingedeicht									
LK21-0	Untere	87,0101,14,01,01	0,53	0,30,10,00,00,0						
58	Zone	0		2 5 6 9 7						
	Einschl	90,095,05,0	1,57	0,88	0,50,20,10,10,1					
	ießl				2 6 0 4 1					
	.									
	Einschl	90,090,70,7	3,10	2,10	1,30,60,10,20,1					
	ießl				3 4 4 2 6					
	.									
LK21-0	Obere	Z29,041,712,71,08	0,27	0,10,00,00,10,1						
59	Zone	one		5 5 8 3 3						
	Einschl	39,541,72,2	1,74	0,50	0,30,00,10,20,2					
	ießl				3 7 1 1 0					
	.									
	Untere	135,188,52,71,50	0,74	0,40,10,00,10,1						
	Zone	3 0		9 8 7 3 2						
	Einschl	135,169,33,91,72	0,84	0,50,20,00,10,1						
	ießl	3 2		5 0 8 7 4						
	.									
	Einschl	165,169,3,9	1,90	1,17	0,80,20,00,10,1					
	ießl	3 2		2 8 7 4 2						
	.									
LK21-0	LK21-0659,071,512,51,27	0,33	0,10,00,00,10,1							
60	Zone	0		9 5 8 5 6						
	Einschl	69,170,31,2	2,90	1,01	0,70,10,10,20,3					
	ießl				5 4 2 4 4					
	.									
	Untere	171,215,44,01,46	0,53	0,30,10,00,10,1						
	Zone	0 0		5 4 5 5 6						
	Einschl	203,213,10,01,80	0,68	0,40,10,00,20,1						
	ießl	5 5		6 6 6 0 8						
	.									
	Einschl	203,209,5,5	2,04	0,81	0,50,20,00,20,2					
	ießl	5 0		5 0 7 1 0						
	.									
LK21-0	Obere	792,5155,63,00,62,0	14	0,00,00,00,00	0,00,00,00,00					
61	Zone	one	5	8 2 3 6 8						
LK21-0	Obere	792,5155,63,00,62,0	14	0,00,00,00,00	0,00,00,00,00					
61	Zone	one	5	8 2 3 6 8						
LK21-0	Obere	792,5155,63,00,62,0	14	0,00,00,00,00	0,00,00,00,00					
61	Zone	one	5	8 2 3 6 8						
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7 4			5 0 6 2 2					
QA/QC	Einschl	230,231,0,7	6,02	4,61	3,31,10,10,30,2					
	ießl	7								

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 beigefügt. 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 distriktrhohe Platingruppenelement (PGE)-Kupfer-Nickel-Lagerstätten in Finnland und Kanada. Das am weitesten fortgeschrittene Projekt des Unternehmens, das Projekt Läntinen 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 oberflächigen 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)  
Palladium One Mining Inc.  
Suite 550 - 800 West Pender St.  
Vancouver, BC | Kanada V6C 2V6  
[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 Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen, die einigen Annahmen, Risiken und Ungewissheiten unterliegen, von denen viele außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen. Aussagen bezüglich der Notierung der Stammaktien des Unternehmens an der TSXV unterliegen allen Risiken und Ungewissheiten, die normalerweise mit solchen Ereignissen verbunden sind. Investoren werden darauf hingewiesen, dass solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Ereignisse darstellen und dass die tatsächlichen Ereignisse oder Entwicklungen wesentlich von jenen abweichen können, die in den zukunftsgerichteten Aussagen prognostiziert wurden. Solche zukunftsgerichteten Aussagen stellen die beste Einschätzung des Managements auf der Grundlage der derzeit verfügbaren Informationen dar. Zu den Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in den*

*zukunftsgerichteten Aussagen enthaltenen abweichen, gehören behördliche Maßnahmen und die allgemeine Geschäftslage. Solche zukunftsgerichteten Informationen spiegeln die Ansichten des Unternehmens in Bezug auf zukünftige Ereignisse wider und unterliegen Risiken, Ungewissheiten und Annahmen, einschließlich jener, die im Jahresinformationsformular des Unternehmens vom 29. April 2020 dargelegt sind, das unter dem Profil des Unternehmens auf SEDAR unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) erhältlich ist. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Aussagen oder zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, außer wenn dies gesetzlich vorgeschrieben ist. Investoren werden darauf hingewiesen, dass solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen sind und dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen wesentlich von jenen abweichen können, die in den zukunftsgerichteten Aussagen prognostiziert wurden.*

*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/77057--Palladium-One-durchschneidet-weiterhin-bedeutende-Breiten-in-Kaukua-South-und-bohrt-47-Meter-2,3-g-t-PdEq.h>

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](#).