

Mawson definiert 2 neue Gebiete in ersten Winterbohrergebnissen aus Finnland

13.04.2021 | [IRW-Press](#)

- mit Bohrungen von 70,3 m @ 1,6 g/t AuEq bei The Hut und 1,5 m @ 19,6 g/t AuEq bei Joki East

Vancouver, 12. April, 2021 - [MawsonGoldLimited](#) ("Mawson") oder (das "Unternehmen") (TSX: MAW) (Frankfurt: MXR) (PINKSHEETS: MWSNF) freut sich, die Ergebnisse von zwei neuen Gebieten bekannt zu geben, die sich außerhalb und angrenzend an die aktuellen Ressourcegebiete befinden. Diese Ergebnisse liefern die mächtigste mineralisierte Zone, die bisher bei Rajapalot in The Hut gefunden wurde und erweitern die hochgradige Mineralisierung bei Joki East. Fünfzehn Diamantbohrlöcher werden als Teil des 76 Löcher und 19.422 Meter umfassenden Bohrprogramms 2020/21 des Unternehmens auf dem zu 100% unternehmenseigenen Projekt Rajapalot in Finnland gemeldet.

Highlights:

- Die Ergebnisse werden für zwei neue Entdeckungsgebiete präsentiert: The Hut und Joki East, die sich außerhalb und angrenzend an die aktuellen Ressourcegebiete bei Rajapalot befinden (Abbildung 1);

- Bei Joki East, einer Blindentdeckung, die Mawson Ende 2020 machte, wurde eine hochgradige Mineralisierung in den bisher flachsten Ebenen erbohrt;

o Bohrloch PAL0252 durchteufte 1,5 Meter mit 18,1 g/t Au, 1.696 ppm Co und 19,6 g/t AuEq auf 117,1 Metern;

o Die Mineralisierung bei Joki East erstreckt sich nun über 225 Meter in der Tiefe und 30-40 Meter quer zum Streich, wobei die Mineralisierung sowohl in der Tiefe als auch in der Höhe offen ist;

- Eine neue Entdeckung wurde in PAL0259 auf dem Grundstück The Hut gebohrt und liefert die mächtigste mineralisierte Zone, die bisher auf Rajapalot gebohrt wurde;

o Bohrloch PAL0259 durchteufte 70,3 Meter mit 0,9 g/t Au, 828 ppm Co, 1,6 g/t AuEq auf 95,8 Metern (kein unterer Cutoff-Wert angewandt);

§ Einschließlich 23,3 Meter @ 1,2 g/t Au, 1.035 ppm Co, 2,1 g/t AuEq aus 100,7 Metern;

§ Einschließlich 14,4 Meter @ 0,6 g/t Au, 1.531 ppm Co, 1,9 g/t AuEq aus 126,3 Metern;

§ Einschließlich 2,4 Meter mit 3,9 g/t Au, 747 ppm Co, 4,6 g/t AuEq aus 143,3 Metern;

§ Einschließlich 7,0 Meter mit 1,1 g/t Au, 31 ppm Co, 1,2 g/t AuEq aus 159,0 Metern;

o Bohrloch PAL0263, das 70 Meter in der Tiefe und nördlich von PAL0259 gebohrt wurde, durchteufte:

§ 13,6 Meter @ 1,2 g/t Au und 98 ppm Co (1,3 g/t AuEq) aus 103,0 Metern;

· einschließlich 2,7 Meter mit 5,0 g/t Au, 264 ppm Co, 5,3 g/t AuEq aus 104,8 Metern;

§ 4,3 Meter @ 2,3 g/t Au, 26 ppm Co, 2,3 g/t AuEq aus 121,5 Metern;

§ 9,2 Meter @ 1,1 g/t Au, 256 ppm Co, 1,3 g/t AuEq aus 222,3 Metern;

· einschließlich 2,0 Meter mit 4,3 g/t Au, 170 ppm Co, 4,4 g/t AuEq aus 227,3 Metern;

o Bohrloch PAL0269, das 50 Meter nordwestlich von PAL0263 gebohrt wurde, durchteufte:

§ 15 Meter @ 1,0 g/t Au, 307 ppm Co, 1,3 g/t AuEq aus 195,9 Metern;

· einschließlich 6,0 Meter mit 2,1 g/t Au, 501 ppm Co, 2,5 g/t AuEq aus 198,9 Metern; und

§ 3,0 Meter @ 3,1 g/t Au, 13 ppm Co, 3,1 g/t AuEq aus 219,4 Metern

- Insgesamt hat Mawson seit Beginn der Bohrungen im September 2020 76 Bohrlöcher für 19.422 Meter

gebohrt. Insgesamt werden hier 15 Bohrungen für 4.478 Meter vorgestellt; und

o Insgesamt 50 Bohrlöcher für 12.600 Meter aus 5 einzelnen Prospektionsgebieten müssen noch bis Juni 2021 gemeldet werden, wobei eine Ressourcenerhöhung für Juli 2021 geplant ist.

Herr Hudson, Chairman und CEO, erklärt: "Nach einigen aktiven Monaten im Feld ist dies ein starker Start, der sowohl hohe Gehalte als auch eine dicke Gold-Kobalt-Mineralisierung auf neuen Entdeckungen in der Nähe unserer bereits definierten Ressourcengebiete liefert. Diese Ergebnisse zeigen das Potenzial, die Ressource Rajapalot beträchtlich zu erweitern, und wir sind sehr gespannt auf die zusätzlichen Ergebnisse von 50 Bohrlöchern, die in den kommenden Monaten aus fünf einzelnen Prospektionsgebieten gemeldet werden."

The Hut und Joki East befinden sich 500 Meter bzw. 1.500 Meter von den nächstgelegenen Ressourcengebieten entfernt (Abbildung 1). Die Gold- und Kobaltuntersuchungsergebnisse werden hier von 15 Bohrlöchern über 4.478 Meter aus dem Bohrprogramm 2020/21 berichtet, das nun abgeschlossen ist. Insgesamt hat Mawson seit dem Beginn der Bohrungen im September 2020 76 Bohrlöcher mit 19.422 Meter gebohrt. Elf Bohrungen mit 2.345 Meter wurden Ende 2020 gemeldet (Tabelle 1). Die Bohrungen mit 4 Bohrgeräten wurden im Februar und März 2021 fortgesetzt. Mit der Ende März einsetzenden Schneeschmelze wurden die Bohrungen des Winterprogramms nur knapp unter den geplanten 20.000 Metern abgeschlossen. Insgesamt 50 Bohrlöcher für 12.600 Meter aus fünf einzelnen Prospektionsgebieten müssen noch bis Juni 2021 gemeldet werden, wobei ein Ressourcen-Upgrade für Juli 2021 geplant ist. Konkret handelt es sich bei den hier veröffentlichten Bohrungen um Joki East (PAL0249-254) und The Hut (PAL0255-257, PAL0259-260, PAL0263, PAL0265 und PAL0269). Ein vollständiger Satz der gemeldeten Ergebnisse ist in Tabelle 2 dargestellt.

Technischer und ökologischer Hintergrund

Für das Bohrprogramm werden vier Diamantbohrgeräte von Kati Oy, Nivalan Timanttikairaus Oy und MK Core Drilling Oy eingesetzt, alle mit Wasserrückführung und Bohrkleinauffangsystemen. Der Kerndurchmesser ist NQ2 (50,7 mm). Die Kernaussbeute ist hervorragend und liegt im frischen Gestein durchschnittlich bei nahezu 100 %. Nach dem Fotografieren und Protokollieren in den Einrichtungen von Mawson in Rovaniemi werden die Kernintervalle von durchschnittlich 1 Meter für mineralisierte Proben und 2 Meter für unfruchtbare Proben in den Kerneinrichtungen des Geological Survey of Finland (GTK) in Rovaniemi, Finnland, halbiert. Der verbleibende halbe Kern wird für Verifizierungs- und Referenzzwecke aufbewahrt. Die Analyseproben werden mit einem kommerziellen Transport vom Standort zur CRS Minlab Oy Einrichtung in Kempele, Finnland, transportiert. Die Proben wurden mit der PAL1000-Methode aufbereitet und auf Gold analysiert. Dabei wird die Probe in Stahltöpfen mit abrasiven Medien in Gegenwart von Zyanid gemahlen und anschließend das Gold in Lösung mit einem Flammen-AAS-Gerät gemessen. Die Proben für die Multi-Element-Analyse (einschließlich Kobalt) werden im CRS Minlab zerkleinert, dann per Luftfracht zu den MSA-Labors in Vancouver (Kanada) transportiert und mit vier ICP-MS-Methoden mit Säureaufschluss analysiert. Das QA/QC-Programm von Mawson besteht aus dem systematischen Einsetzen von zertifizierten Standards mit bekanntem Goldgehalt, Doppelproben durch Vierteln des Kerns und Leerproben innerhalb des interpretierten mineralisierten Gesteins. Zusätzlich fügt CRS Leerproben und Standards in den analytischen Prozess ein.

Die Spotpreise für Gold und Kobalt wurden zur Berechnung der AuEq-Werte wie folgt verwendet:

- Durchschnittlicher Goldpreis \$1.599 pro Unze
- Durchschnittlicher Kobaltpreis \$19,93 pro Pfund
- Daraus ergibt sich die Goldäquivalentformel von $AuEq\ g/t = Au\ g/t + (Co\ ppm/1.170)$.

Das Wirtsgestein der Gold- und Kobaltmineralisierung besteht aus Sulfiden (Pyrrhotit>>Pyrit) mit Biotit-Muskovit-Chlorit-Schiefer und Mg-Fe-Amphibol-Biotit-Chlorit-Gestein. Gang- und Bruchfüllungsminerale umfassen Pyrrhotit, Magnetit und Magnetit-Pyrrhotit (+/- Quarz, Turmalin). Retrogrades Chlorit nach Biotit, Generationen von sekundärem Muskovit ("Serizit") und adergesteuerter Chlorit +/- Turmalin und Magnetit sind ebenfalls vorhanden. Eine vorläufige Hand-RFA-Analyse bestätigt das Vorhandensein von vergesellschaftetem Scheelit und Molybdänit, wobei ersterer unter UV-Licht als winzige Äderchen und Einsprenglinge sichtbar ist. Die mit dem Gold assoziierten Silikatmineral-Alterationsassemblagen sind eindeutig postmetamorph, reduziert und wurden höchstwahrscheinlich durch hydrothermale Flüssigkeiten aus nahe gelegenen granitoiden Intrusionen angetrieben. Chlorit und feiner Muskovit werden als die Silikatminerale mit Gold bei niedrigster Temperatur angesehen, die strukturell in scheinbar räumlicher Verbindung mit Quarz- und/oder K-Feldspat-Adern stehen. Alterierte Gesteine, die das mineralisierte Paket einschließen, enthalten lokal reichlich Talk und Turmalin.

Alle Karten wurden im einheitlichen Koordinatensystem KKKJ3/Finnland (EPSG:2393) erstellt.

Die Tabellen 1-2 enthalten Kragen- und Analysedaten. Unter der Annahme einer vorherrschenden schichtgebundenen Kontrolle wird die wahre Mächtigkeit des mineralisierten Abschnitts mit etwa 90 % der beprobten Mächtigkeit interpretiert. Tabelle 3 enthält detaillierte Einzeluntersuchungen aller Abschnitte, die in dieser Pressemitteilung gemeldet werden. Die Abschnitte werden mit einem unteren Cut-Off von 0,3 g/t AuEq über einen unteren Schnitt von 2 Metern gemeldet, außer wenn angegeben, dass kein unterer Cut-Off angewandt wurde. Es wurde kein oberer Cutoff-Wert angewandt; bei höhergradigen Abschnitten wurde ein unterer Cutoff-Wert von 1,1 g/t AuEq über 2 Meter verwendet.

Die qualifizierte Person für die finnischen Projekte von Mawson, Dr. Nick Cook, Chefgeologe von Mawson und Fellow des Australasian Institute of Mining Metallurgy, hat den Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und bestätigt.

Technischer Bericht gemäß NI 43-101: Am 14. September 2020 wurde eine aktualisierte Ressourcenschätzung von Rodney Webster von AMC aus Melbourne (Australien) und Dr. Kurt Simon Forrester von Arn Perspective aus Surrey (England) durchgeführt. Sowohl Herr Webster als auch Dr. Forrester sind unabhängige "qualifizierte Personen" gemäß der Definition von NI 43-101. Der technische Bericht gemäß NI 43-101 trägt den Titel "Rajapalot Property Mineral Resource Estimate NI 43-101 Technical Report" und datiert vom 14. September 2020 (der "aktualisierte technische Bericht"). Der aktualisierte technische Bericht kann auf der Website des Unternehmens unter www.mawsongold.com oder unter dem Profil des Unternehmens auf SEDAR unter www.sedar.com eingesehen werden. Den Lesern wird empfohlen, den gesamten aktualisierten technischen Bericht zu lesen.

Qualifizierte Person

Dr. Nick Cook (FAusIMM), Chefgeologe des Unternehmens, ist eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure of Mineral Projects und hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung erstellt oder überprüft.

Über Mawson Gold Ltd. (TSX: MAW, FRANKFURT: MXR, OTC/PINK: MWSNF)

[MawsonGoldLimited](http://www.mawsongold.com) ist ein Explorations- und Entwicklungsunternehmen. Mawson hat sich als führendes Explorationsunternehmen in der nordischen Arktis profiliert, wobei der Schwerpunkt auf dem Vorzeige-Gold-Kobalt-Projekt Rajapalot in Finnland liegt. Mawson besitzt auch drei hochgradige, historische, epizonale Goldfelder mit einer Fläche von 470 Quadratkilometern in Victoria, Australien, oder ist an Joint Ventures beteiligt und ist gut aufgestellt, um seine bereits bedeutenden Gold-Kobalt-Ressourcen in Finnland zu erweitern.

Im Namen des Vorstandes

"Michael Hudson"

Michael Hudson, Vorsitzender & CEO

Weitere Informationen

www.mawsongold.com
1305 - 1090 West Georgia St.
Vancouver, BC, V6E 3V7
Mariana Bermudez (Kanada), Corporate Secretary
+1 (604) 685 9316
info@mawsongold.com

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Zukunftsgerichtete Aussage: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen oder

zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze (zusammenfassend "zukunftsgerichtete Aussagen"). Alle hierin enthaltenen Aussagen, mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl Mawson der Ansicht ist, dass solche Aussagen vernünftig sind, kann Mawson keine Garantie dafür geben, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind typischerweise durch Wörter wie: glauben, erwarten, antizipieren, beabsichtigen, schätzen, postulieren und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet, oder sind solche, die sich ihrer Natur nach auf zukünftige Ereignisse beziehen. Mawson weist Investoren darauf hin, dass zukunftsgerichtete Aussagen keine Garantie für zukünftige Ergebnisse oder Leistungen sind und dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen in zukunftsgerichteten Aussagen abweichen können, was auf verschiedene Faktoren zurückzuführen ist, einschließlich, aber nicht beschränkt auf, Kapital- und andere Kosten, die erheblich von den Schätzungen abweichen, Veränderungen auf den Weltmetallmärkten, Veränderungen auf den Aktienmärkten, die potenziellen Auswirkungen von Epidemien, Pandemien oder anderen Krisen im Bereich der öffentlichen Gesundheit, einschließlich der aktuellen Pandemie, die als COVID-19 bekannt ist, auf das Geschäft des Unternehmens, Zeitplan und erfolgreicher Abschluss geplanter Bohrprogramme und von den Erwartungen abweichende Ergebnisse, Verzögerungen bei der Erzielung von Ergebnissen, Ausrüstungsausfälle, unerwartete geologische Bedingungen, Beziehungen zu den örtlichen Gemeinden, Umgang mit Nichtregierungsorganisationen, Verzögerungen beim Betrieb aufgrund von Genehmigungen, Umwelt- und Sicherheitsrisiken sowie andere Risiken und Ungewissheiten, die unter der Überschrift "Risikofaktoren" in Mawsons jüngstem Jahresinformationsblatt, das auf www.sedar.com. Jede zukunftsgerichtete Aussage bezieht sich nur auf das Datum, an dem sie gemacht wird, und mit Ausnahme der in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschriebenen Fälle lehnt Mawson jegliche Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen.

Abbildung 1: Plan von Rajapalot, der die hier berichteten Ergebnisse für Joki East und The Hut (gestrichelte rote Rechtecke) mit historischen Bohrungen, Ressourcengebieten und EM-geophysikalischen Platten zeigt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57822/MAW_13042021_DEPRcom.001.jpeg

Tabelle 1: Halsbandinformationen aus dem Bohrprogramm 2020-21 auf dem Projekt Rajapalot (Finnisches Raster, Projektion KKJ3)

Bohrung ID	Osten	Norden	Azimu t	Dip	RL	Tiefe (m)	Ausblick	Kommentar
PAL0235	34082087373667047					-81.172.7176,9	bisSüd-Pal	Ergebnisse
	.1	.8				0 522,0	okas	werden erwartet
PAL0237	34096907374570220					-61 180.468.5	Hirvimag a	gemeldet 25 Nov 2020
PAL0238	34096627374613220					-77 180.9149.7	Hirvimag a	gemeldet 25 Nov 2020
PAL0239	34103037372642060					-66.151.041.7	Joki Ost	Abgebrochen, gemeldet 25 Nov 2020
	.4	.9				0		
PAL0240	34103057372643060					-66.151.2281.7	Joki Ost	gemeldet 25 Nov 2020
	.1	.6				0		
PAL0241	34103377372661060					-66.151.3236.4	Joki Ost	gemeldet 25 Nov 2020
	.8	.1				0		
PAL0242	34103647372674060					-66.150.6236.8	Joki Ost	gemeldet 25 Nov 2020
	.0	.9				0		

PAL0243	34103097372708060	-67.151.4239.7	Joki	gemeldet 21
	.3 .5	5	Ost	Dez 2020
PAL0244	34103377372726062	-68.151.4251.7	Joki	gemeldet 21
	.3 .2	0	Ost	Dez 2020
PAL0245	34102757372690060	-66.151.4257.5	Joki	gemeldet 21
	.0 .0	0	Ost	Dez 2020
PAL0246	34102667372744060	-71.152.3287.6	Joki	gemeldet 21
	.1 .7	0	Ost	Dez 2020
PAL0247	34102117372728061	-64.151.5293.4	Joki	gemeldet 21
	.8 .5	0	Ost	Dez 2020
PAL0248	34117147371404065	-60.124.9323.6	Regiona	Hier
	.7 .9	0	l	berichtet
PAL0249	34102047372724064	-72.151.6269.6	Joki	Hier
	.0 .3	0	Ost	berichtet
PAL0250	34104047372632060	-66.151.2195.3	Joki	Hier
	.0 .2	0	Ost	berichtet
PAL0251	34103747372616060	-66.151.0179.9	Joki	Hier
	.9 .9	0	Ost	berichtet
PAL0252	34104357372651060	-66.149.5155.9	Joki	Hier
	.4 .2	0	Ost	berichtet
PAL0253	34101547372819061	-78.153.8359.7	Joki	Hier
	.1 .7	5	Ost	berichtet
PAL0254	34101537372821061	-70.155.0320.9	Joki	Hier
	.2 .5	5	Ost	berichtet
PAL0255	34081257373140090	-85.172.5347.9	Hütte	Hier
	.6 .2	0		berichtet
PAL0256	34081257373140088	-72.172.5272.6	Hütte	Hier
	.6 .2	0		berichtet
PAL0257	34081267373140087	-58.172.5230.4	Hütte	Hier
	.6 .2	0		berichtet
PAL0258	34078357372449039	-85.172.3389.8	Rumajärvi	Ergebnisse werden erwartet
	.1 .6	0		
PAL0259	34080647372937057	-61.173.4299.9	Hütte	Hier
	.0 .0	5		berichtet
PAL0260	34080897373033059	-70.173.1320.6	Hütte	Hier
	.4 .5	0		berichtet
PAL0261	34080647372937057	-74.173.4311.7	Hütte	Ergebnisse werden erwartet
	.0 .0	0		
PAL0262	34084637373910139	-73.173.6358.9	Palokas	Ergebnisse werden erwartet
	.9 .4	0		

PAL0263	34080897373033059	-84.173.1329.8	Hütte	Hier
	.4 .5	0		berichtet
PAL0264	34078347372449039	-68.172.8125.5	Rumajärvi	Ergebnisse werden erwartet
	.0 .7	0		
PAL0265	34079567373143143	-49.172.1301.8	Hütte	Hier
	.6 .7	0		berichtet
PAL0266	34078357372448210	-78.172.3149.7	Rumajärvi	Ergebnisse werden erwartet
	.1 .6	0		
PAL0267	34078407372408065	-48.172.7268.9	Rumajärvi	Ergebnisse werden erwartet
	.8 .1	2		
PAL0268	34081867372767060	-80.178.7131.5	Terrys Hammer	Ergebnisse werden erwartet
	.3 .6	0		
PAL0269	34079567373143126	-46.172.1268.5	Hütte	Hier
	.6 .7	0		berichtet
PAL0270	34084637373910124	-59.173.6289.8	Palokas	Ergebnisse werden erwartet
	.9 .4	0		
PAL0271	34081867372767210	-85.178.7120.0	Terrys Hammer	Ergebnisse werden erwartet
	.3 .6	0		
PAL0272	34078407372408065	-73.172.7302.6	Rumajärvi	Ergebnisse werden erwartet
	.8 .1	0		
PAL0273	34082157372746119	-54.177.382.1	Terrys Hammer	Ergebnisse werden erwartet
	.8 .9	0		
PAL0274	34079567373143114	-45.172.1280.2	Hütte	Ergebnisse werden erwartet
	.6 .7	0		
PAL0275	34080897373033240	-81.173.1161.8	Hütte	Ergebnisse werden erwartet
	.4 .5	0		
PAL0276	34084677373868128	-50.172.023.9	Palokas	Ergebnisse werden erwartet
	.8 .1	0		
PAL0277	34080907373033056	-81.173.6257.3	Hütte	Ergebnisse werden erwartet
	.7 .0	5		
PAL0278	34079567373143150	-50.172.1280.0	Hütte	Ergebnisse werden erwartet
	.6 .0	0		
PAL0279	34084677373868128	-50.172.0287.9	Palokas	Ergebnisse werden erwartet
	.8 .1	0		
PAL0280	34076417372426061	-38.173.0342.9	Rumajärvi	Ergebnisse

	.8	.8	0	vi	werden erwartet
PAL0281	34085447373674116 .8	.7	-60.173.5146.3 0	Süd-Pal okas	Ergebnisse werden erwartet
PAL0282	34079417373070061 .4	.5	-67.172.7341.9 0	Hütte	Ergebnisse werden erwartet
PAL0283	34084677373868141 .8	.1	-52.173.5277.9 1	Palokas	Ergebnisse werden erwartet
PAL0284	34085217373606062 .2	.0	-79.173.6146.6 0	Süd-Pal okas	Ergebnisse werden erwartet
PAL0285	34076417372426061 .8	.9	-47.173.0314.2 0	Rumajär vi	Ergebnisse werden erwartet
PAL0286	34085217373606240 .2	.0	-69.173.6149.4 0	Süd-Pal okas	Ergebnisse werden erwartet
PAL0287	34079417373070061 .4	.5	-76.172.7346.7 0	Hütte	Ergebnisse werden erwartet
PAL0288	34085217373606240 .2	.0	-57.173.6172.8 0	Süd-Pal okas	Ergebnisse werden erwartet
PAL0289	34084677373868155 .8	.1	-52.172.0305.2 0	Palokas	Ergebnisse werden erwartet
PAL0290	34084107373660235 .5	.5	-78.174.0335.6 0	Süd-Pal okas	Ergebnisse werden erwartet
PAL0291	34079417373070061 .4	.5	-85.172.7329.3 0	Hütte	Ergebnisse werden erwartet
PAL0292	34081127372770060 .4	.1	-61.172.4149.1 0	Terrys Hammer	Ergebnisse werden erwartet
PAL0293	34084677373868061 .8	.1	-68.172.0344.3 0	Palokas	Ergebnisse werden erwartet
PAL0294	34079417373070220 .4	.5	-87.172.7353.7 0	Hütte	Ergebnisse werden erwartet
PAL0295	34088217372287058 .1	.6	-80.172.7140.2 0	Raja	Ergebnisse werden erwartet
PAL0296	34084107373660241 .5	.5	-71.174.0368.7 5	Süd-Pal okas	Ergebnisse werden erwartet

PAL0297	34088217372287058	-66.172.7169.4	Raja	Ergebnisse werden erwartet
	.1 .6	0		
PAL0298	34084667373867128	-65.173.9305.1	Palokas	Ergebnisse werden erwartet
	.5 .0	0		
PAL0299	34084107373660241	-64.174.0394.7	Süd-Palokas	Ergebnisse werden erwartet
	.5 .5	5		
PAL0300	34088217372287245	-80.172.7142.5	Raja	Ergebnisse werden erwartet
	.1 .6	0		
PAL0301	34079997373194115	-57.172.1335.0	Hütte	Ergebnisse werden erwartet
	.2 .3	0		
PAL0302	34089127372341238	-73.172.3163.8	Raja	Ergebnisse werden erwartet
	.5 .5	0		
PAL0303	34077127373644044	-75.172.7629.2	Süd-Palokas	Ergebnisse werden erwartet
	.4 .2	5		
PAL0304	34076817373602160	-58.173.6125.2	Süd-Palokas	Ergebnisse werden erwartet
	.1 .7	0		
PAL0305	34076497373660050	-82.174.0281.5	Süd-Palokas	Ergebnisse werden erwartet
	.8 .5	0		
PAL0306	3407843737279860	-45 172.4280.6	Rumajärvi	Ergebnisse werden erwartet
PAL0307	3408273737363066	-85 174.6352.9	Süd-Palokas	Ergebnisse werden erwartet
		6		
PAL0308	3408134737363450	-77 173 515.6	Süd-Palokas	Ergebnisse werden erwartet
PAL0309	3407850737249981	-74 172.5202.5	Rumajärvi	Ergebnisse werden erwartet
PAL0310	34086107373895167	-76 174.8209.5	Palokas	Ergebnisse werden erwartet
		6		
PAL0311	3408610737389596	-55 174.878.9	Palokas	Verlassen durch Schneeschem lze
		6		

Tabelle 2: Durchschneidungen aus dem Winterbohrprogramm 2020-21. Die Abschnitte werden mit einem unteren Cutoff von 0,3 g/t AuEq (unter Verwendung von langfristig prognostizierten Gold- und Kobaltpreisen von 1.599 \$ pro Unze bzw. 19,93 \$ pro Pfund) über einen unteren Cutoff von 2 Metern gemeldet. Es wurde kein oberer Cutoff-Wert angewandt. "

Ausblick	Bohrung	ID	Von (m)	Nach (m)	Breite (m)	Au g/t	Co ppm	AuEq g/t
Joki Ost	PAL0240		148.8	149.8	1.0	0.9	5	0.9
Joki Ost	PAL0240		165.1	167.5	2.4	0.1	1187	1.1
Joki Ost	PAL0241		168.6	170.2	1.6	28.3	1190	29.3
Joki Ost	PAL0242		154.0	158.5	4.4	7.3	735	7.9
Joki Ost	PAL0243		193.0	195.9	2.9	0.6	574	1.1
Joki Ost	PAL0245		177.1	178.4	1.3	25.3	2327	27.3
Joki Ost	PAL0245		191.0	191.5	0.5	23.0	3974	26.4
Joki Ost	PAL0245		194.8	196.9	2.1	2.8	806	3.5
Joki Ost	PAL0246		188.6	189.2	0.6	10.3	725	10.9
Joki Ost	PAL0246		204.4	212.4	7.9	0.7	323	1.0
Joki Ost	PAL0247		216.6	218.5	1.9	0.7	103	0.7
Joki Ost	PAL0247		220.9	230.0	9.1	4.3	457	4.7
Joki Ost	PAL0249		177.3	178.3	1.0	2.5	344	2.8
Joki Ost	PAL0250		87.5	89.2	1.7	2.0	159	2.1
Joki Ost	PAL0250		120.5	121.5	1.0	0.8	130	0.9
Joki Ost	PAL0250		125.2	128.1	2.9	1.5	782	2.2
Joki Ost	PAL0250		136.6	137.6	1.0	1.8	33	1.8
Joki Ost	PAL0251		146.5	146.9	0.5	0.4	15	0.4
Joki Ost	PAL0251		152.8	153.9	1.2	0.4	29	0.4
Joki Ost	PAL0252		117.0	118.5	1.5	18.1	1696	19.6
Joki Ost	PAL0254		215.0	218.1	3.1	0.4	107	0.5
Joki Ost	PAL0254		288.5	290.0	1.5	1.3	167	1.4
Hütte	PAL0255		78.8	90.1	11.4	0.4	123	0.5
Hütte	PAL0255		102.5	103.5	1.1	0.1	314	0.3
Hütte	PAL0255		106.6	110.5	4.0	0.1	222	0.3
Hütte	PAL0255		212.7	213.8	1.1	0.1	609	0.6
Hütte	PAL0255		236.6	237.7	1.1	0.2	268	0.4
Hütte	PAL0255		312.1	313.1	1.0	1.0	44	1.1
Hütte	PAL0256		79.4	83.0	3.7	0.2	67	0.3
Hütte	PAL0256		95.9	96.9	1.0	0.2	382	0.5
Hütte	PAL0256		100.2	101.2	1.0	0.3	127	0.4
Hütte	PAL0256		110.0	113.0	3.0	0.9	549	1.3
Hütte	PAL0256		115.1	119.0	3.9	0.3	223	0.5
Hütte	PAL0256		121.4	125.0	3.7	0.1	234	0.3
Hütte	PAL0256		140.0	142.0	2.0	0.0	385	0.4
Hütte	PAL0257		47.0	48.0	1.0	0.1	219	0.3
Hütte	PAL0257		174.5	175.5	1.0	0.1	429	0.4
Hütte	PAL0259		95.8	124.0	28.3	1.0	1090	2.0
Hütte	PAL0259		126.3	150.3	24.0	1.0	1104	2.0
Hütte	PAL0259		153.3	154.3	1.0	1.7	10	1.7
Hütte	PAL0259		159.0	166.0	7.0	1.1	31	1.2
Hütte	PAL0260		89.8	97.8	8.0	0.4	83	0.5
Hütte	PAL0260		109.0	114.4	5.4	3.0	262	3.2
Hütte	PAL0260		290.5	291.5	1.0	0.1	1357	1.2
Hütte	PAL0263		98.7	99.9	1.1	2.2	473	2.6
Hütte	PAL0263		103.0	116.6	13.6	1.2	98	1.3
Hütte	PAL0263		121.5	125.8	4.3	2.3	26	2.3
Hütte	PAL0263		222.3	231.5	9.2	1.1	256	1.3
Hütte	PAL0265		203.2	204.2	1.0	1.0	11	1.0
Hütte	PAL0265		231.6	241.6	10.0	0.8	406	1.1
Hütte	PAL0269		185.7	186.7	1.0	0.1	461	0.5
Hütte	PAL0269		191.7	193.8	2.1	5.2	275	5.5
Hütte	PAL0269		195.9	210.9	15.0	1.0	307	1.3
Hütte	PAL0269		214.9	215.9	1.0	0.6	14	0.6
Hütte	PAL0269		219.4	222.4	3.0	3.1	13	3.1
Hütte	PAL0269		250.0	250.9	0.8	1.8	66	1.9

Tabelle 3: Einzelne Untersuchungsdaten der Bohrlöcher, über die in dieser Pressemitteilung berichtet wird.

Bohrung	ID	Von (m)	Nach (m)	Breite (m)	Au g/t	Co ppm	AuEq g/t
PAL0249	177.3	178.3	1.0	2.5	344	2.9	
PAL0250	125.2	126.2	1.0	1.6	623	2.2	
PAL0250	126.2	127.1	1.0	2.6	1730	4.3	
PAL0250	127.1	128.1	1.0	0.3	41	0.3	
PAL0252	117.0	118.0	1.0	25.5	2197	27.6	
PAL0252	118.0	118.5	0.5	3.4	695	4.1	
PAL0255	78.8	79.8	1.0	0.3	58	0.3	
PAL0255	79.8	81.0	1.3	0.1	52	0.2	
PAL0255	81.0	82.0	1.0	0.3	398	0.7	
PAL0255	82.0	82.8	0.8	0.4	55	0.5	
PAL0255	82.8	83.5	0.7	0.9	289	1.2	
PAL0255	83.5	84.6	1.1	1.0	66	1.1	
PAL0255	84.6	85.8	1.2	0.4	80	0.5	
PAL0255	85.8	87.0	1.3	0.7	83	0.8	
PAL0255	87.0	88.0	1.0	0.2	44	0.2	
PAL0255	88.0	89.0	1.0	0.1	114	0.2	
PAL0255	89.0	90.1	1.1	0.4	193	0.6	
PAL0255	102.5	103.5	1.1	0.1	314	0.3	
PAL0255	312.1	313.1	1.0	1.0	44	1.1	
PAL0256	79.4	80.4	1.1	0.3	117	0.4	
PAL0256	80.4	82.0	1.6	0.1	45	0.2	
PAL0256	82.0	83.0	1.0	0.3	48	0.3	
PAL0256	110.0	111.0	1.0	0.5	144	0.6	
PAL0256	111.0	112.0	1.0	0.5	395	0.8	
PAL0256	112.0	113.0	1.0	1.6	1108	2.5	
PAL0256	113.0	114.0	1.0	0.1	156	0.2	
PAL0256	114.0	115.1	1.1	0.1	256	0.3	
PAL0256	115.1	116.1	1.0	0.0	350	0.3	
PAL0256	116.1	117.1	1.0	0.1	94	0.2	
PAL0256	117.1	118.0	0.9	0.9	216	1.1	
PAL0256	118.0	119.0	1.0	0.1	231	0.3	
PAL0256	119.0	120.1	1.1				
PAL0256	120.1	121.4	1.3	0.1	106	0.1	
PAL0256	121.4	123.0	1.7	0.2	184	0.3	
PAL0256	123.0	124.0	1.0	0.1	211	0.3	
PAL0256	124.0	125.0	1.0	0.1	338	0.4	
PAL0259	95.8	96.6	0.9	0.3	1764	1.8	
PAL0259	96.6	97.6	1.0	0.5	2013	2.2	
PAL0259	97.6	98.6	1.0	0.3	1726	1.8	
PAL0259	98.6	99.6	1.0	0.2	1373	1.4	
PAL0259	99.6	100.7	1.1	-0.1	70	0.1	
PAL0259	100.7	101.7	1.0	0.8	3151	3.5	
PAL0259	101.7	102.7	1.0	1.0	2891	3.5	
PAL0259	102.7	103.7	1.0	0.5	2054	2.3	
PAL0259	103.7	104.7	1.0	0.4	2704	2.7	
PAL0259	104.7	105.7	1.0	0.8	3609	3.9	
PAL0259	105.7	107.1	1.4	1.2	2626	3.4	
PAL0259	107.1	108.1	1.0	7.6	995	8.5	
PAL0259	108.1	109.1	1.0	2.0	198	2.2	
PAL0259	109.1	110.3	1.2	1.1	1436	2.4	
PAL0259	110.3	111.3	1.0	0.3	42	0.3	
PAL0259	111.3	112.3	1.0	1.0	12	1.0	
PAL0259	112.3	113.3	1.0	0.1	6	0.1	
PAL0259	113.3	115.3	2.0	1.0	43	1.0	
PAL0259	115.3	117.3	2.0	1.6	42	1.7	
PAL0259	117.3	119.3	2.0	0.8	72	0.8	
PAL0259	119.3	120.5	1.3	2.3	55	2.4	
PAL0259	120.5	121.5	1.0	0.5	79	0.5	
PAL0259	121.5	122.5	1.0	0.3	1130	1.2	
PAL0259	122.5	123.5	1.0	0.2	1059	1.1	
PAL0259	123.5	124.0	0.5	0.1	948	0.9	
PAL0259	124.0	125.3	1.3	-0.1	126	0.1	
PAL0259	125.3	126.3	1.0	-0.1	277	0.3	
PAL0259	126.3	127.6	1.3	0.3	1425	1.5	

PAL0259	127.6	128.6	1.0	0.2	1402	1.3
PAL0259	128.6	129.6	1.0	0.9	1671	2.3
PAL0259	129.6	130.6	1.0	0.3	1837	1.9
PAL0259	130.6	131.5	0.9	0.2	1828	1.8
PAL0259	131.5	132.5	1.0	0.8	1735	2.3
PAL0259	132.5	133.5	1.0	0.7	1589	2.0
PAL0259	133.5	134.7	1.2	0.2	879	0.9
PAL0259	134.7	135.7	1.0	0.9	1651	2.3
PAL0259	135.7	136.7	1.0	2.3	1946	4.0
PAL0259	136.7	137.7	1.0	0.6	2293	2.5
PAL0259	137.7	138.7	1.0	0.5	1347	1.6
PAL0259	138.7	139.7	1.0	0.4	1491	1.7
PAL0259	139.7	140.7	1.0	0.3	521	0.7
PAL0259	140.7	141.7	1.0	-0.1	15	0.0
PAL0259	141.7	142.7	1.0	0.2	17	0.2
PAL0259	142.7	143.3	0.6	0.7	40	0.7
PAL0259	143.3	144.0	0.8	5.7	146	5.9
PAL0259	144.0	144.7	0.7	3.2	89	3.3
PAL0259	144.7	145.7	1.0	3.1	1659	4.5
PAL0259	145.7	146.7	1.0	0.3	17	0.3
PAL0259	146.7	147.3	0.6	0.1	9	0.1
PAL0259	147.3	148.3	1.0	1.7	188	1.9
PAL0259	148.3	149.3	1.0	2.5	1685	3.9
PAL0259	149.3	150.3	1.0	1.3	750	1.9
PAL0259	150.3	151.3	1.0	0.2	17	0.2
PAL0259	151.3	152.3	1.0	0.1	18	0.1
PAL0259	152.3	153.3	1.0	-0.1	17	0.0
PAL0259	153.3	154.3	1.0	1.7	10	1.7
PAL0259	154.3	155.3	1.0	0.2	83	0.2
PAL0259	155.3	157.0	1.7	0.1	48	0.2
PAL0259	157.0	159.0	2.0	0.1	10	0.1
PAL0259	159.0	161.0	2.0	0.6	19	0.6
PAL0259	161.0	163.0	2.0	1.2	28	1.2
PAL0259	163.0	164.0	1.0	1.3	68	1.3
PAL0259	164.0	165.0	1.0	2.2	33	2.2
PAL0259	165.0	166.0	1.0	0.8	20	0.8
PAL0260	89.8	90.8	1.0	0.5	86	0.6
PAL0260	90.8	91.8	1.0	0.5	97	0.6
PAL0260	91.8	92.8	1.0	0.4	72	0.4
PAL0260	92.8	93.8	1.0	0.1	51	0.1
PAL0260	93.8	94.8	1.0	0.5	62	0.6
PAL0260	94.8	95.8	1.0	0.2	82	0.3
PAL0260	95.8	96.8	1.0	0.1	42	0.1
PAL0260	96.8	97.8	1.0	1.1	169	1.2
PAL0260	109.0	110.0	1.0	0.1	248	0.4
PAL0260	110.0	111.0	1.0	1.0	244	1.2
PAL0260	111.0	112.0	1.0	1.1	606	1.6
PAL0260	112.0	113.2	1.2	10.5	209	10.7
PAL0260	113.2	114.4	1.3	1.5	63	1.6
PAL0260	290.5	291.5	1.0	0.1	1357	1.2
PAL0263	98.7	99.9	1.2	2.2	473	2.6
PAL0263	99.9	100.9	1.0	0.2	34	0.2
PAL0263	100.9	102.0	1.2	0.1	16	0.1
PAL0263	102.0	103.0	1.0	-0.1	150	0.2
PAL0263	103.0	104.1	1.1	0.3	80	0.3
PAL0263	104.1	104.8	0.7	0.1	11	0.1
PAL0263	104.8	105.6	0.8	1.4	193	1.5
PAL0263	105.6	106.5	0.9	9.6	129	9.7
PAL0263	106.5	107.5	1.0	3.9	442	4.2
PAL0263	107.5	108.5	1.0	0.2	173	0.4
PAL0263	108.5	110.0	1.5	-0.1	18	0.0
PAL0263	110.0	111.0	1.0	0.3	30	0.3
PAL0263	111.0	112.0	1.0	0.2	12	0.2
PAL0263	112.0	113.0	1.0	0.1	11	0.1
PAL0263	113.0	114.0	1.0	0.5	9	0.5
PAL0263	114.0	115.0	1.0	0.4	105	0.4
PAL0263	115.0	116.0	1.0	0.5	85	0.6

PAL0263	116.0	116.6	0.6	0.4	111	0.5
PAL0263	121.5	122.5	1.0	1.5	14	1.5
PAL0263	122.5	123.6	1.1	3.2	33	3.2
PAL0263	123.6	124.7	1.1	3.6	28	3.7
PAL0263	124.7	125.8	1.1	0.7	29	0.7
PAL0263	222.3	223.3	1.0	0.1	690	0.7
PAL0263	223.3	224.3	1.0	0.1	455	0.5
PAL0263	224.3	225.3	1.0	0.2	266	0.4
PAL0263	225.3	226.3	1.0	-0.1	74	0.1
PAL0263	226.3	227.3	1.0	0.1	152	0.2
PAL0263	227.3	228.3	1.0	3.0	127	3.1
PAL0263	228.3	229.3	1.0	5.5	212	5.7
PAL0263	229.3	230.5	1.2	0.6	227	0.8
PAL0263	230.5	231.5	1.0	0.3	102	0.4
PAL0265	231.6	232.6	1.0	1.3	838	2.0
PAL0265	232.6	233.6	1.0	0.2	577	0.7
PAL0265	233.6	234.6	1.0	1.5	514	1.9
PAL0265	234.6	235.6	1.0	0.1	446	0.5
PAL0265	235.6	236.6	1.0	0.2	108	0.3
PAL0265	236.6	237.6	1.0	0.9	163	1.0
PAL0265	237.6	238.6	1.0	0.9	166	1.0
PAL0265	238.6	239.6	1.0	2.4	224	2.5
PAL0265	239.6	240.6	1.0	0.2	384	0.5
PAL0265	240.6	241.6	1.0	0.3	638	0.8
PAL0269	191.7	192.7	1.0	3.4	71	3.5
PAL0269	192.7	193.8	1.1	6.9	460	7.3
PAL0269	193.8	194.9	1.1	0.2	26	0.2
PAL0269	194.9	195.9	1.0	-0.1	12	0.0
PAL0269	195.9	196.9	1.0	1.0	54	1.1
PAL0269	196.9	197.9	1.0	0.5	277	0.7
PAL0269	197.9	198.9	1.0	0.3	314	0.5
PAL0269	198.9	199.9	1.0	1.4	174	1.5
PAL0269	199.9	200.9	1.0	0.4	360	0.7
PAL0269	200.9	201.9	1.0	1.4	471	1.8
PAL0269	201.9	202.9	1.0	1.3	505	1.7
PAL0269	202.9	203.9	1.0	5.3	832	6.0
PAL0269	203.9	204.9	1.0	2.6	665	3.1
PAL0269	204.9	205.9	1.0	0.1	524	0.6
PAL0269	205.9	206.9	1.0	0.2	388	0.5
PAL0269	206.9	207.9	1.0	0.1	12	0.1
PAL0269	207.9	208.9	1.0	0.1	16	0.0
PAL0269	208.9	209.9	1.0	0.5	9	0.5
PAL0269	209.9	210.9	1.0	0.3	17	0.3
PAL0269	210.9	211.9	1.0	4.5	3	4.5
PAL0269	220.4	221.4	1.0	4.3	28	4.3
PAL0269	221.4	222.4	1.0	0.6	7	0.6
PAL0269	250.0	250.9	0.9	1.8	66	1.9

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/76994--Mawson-definiert-2-neue-Gebiete-in-ersten-Winterbohrerergebnissen-aus-Finnland.html>

PAL0269 enthält das Portrait des Autors ist nicht der Autor verantwortlich bzw. nicht aufgeführt Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der von 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 weisen unsere Leser auf jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269

PAL0269