

Mawson Gold bohrt 20,7 m mit 7,4 g/t Gold ab 74 m einschließlich 2,2 m mit 32,6 g/t Gold und 3,0 m mit 19,4 g/t Gold

13.07.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 13. Juli 2021 - [Mawson Gold Ltd.](#) (Mawson) oder (das Unternehmen) (TSX: MAW) (Frankfurt: MXR) (PINKSHEETS: MWSNF) gibt neue Bohrergebnisse aus 4 Bohrungen im Prospektionsgebiet Raja bekannt, die im Rahmen des 76 Bohrungen (Gesamtlänge 19.422 m) umfassenden Bohrprogramms 2020/21 auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Gold-Kobalt-Projekt Raja in Finnland niedergebracht wurden (Abbildung 1).

Die wichtigsten Ergebnisse:

- Bohrung PAL0297 durchteufte 20,7 m mit 7,4 g/t Au, 111 ppm Co, 7,5 g/t AuÄq ab 74,0 m, einschließlich:
 - 2,2 m mit 32,6 g/t Au, 91 ppm Co, 32,7 g/t AuÄq ab 75,0 m;
 - 3,0 m mit 19,4 g/t Au, 181 ppm Co, 19,5 g/t AuÄq ab 90,7 m;
 - Bohrung PAL0295 durchteufte 15,7 m mit 3,8 g/t Au, 783 ppm Co, 4,5 g/t AuÄq ab 74,0 m,
 - einschließlich 6,0 m mit 8,5 g/t Au, 344 ppm Co, 8,8 g/t AuÄq ab 63,0 m;
 - Bohrung PAL0302 durchteufte 2,0 m mit 7,1 g/t Au, 96 ppm Co, 7,2 g/t AuÄq ab 97,4 m.
- Alle Bohrungen wurden auf einem flachen, 90 m breiten Querschnitt im Prospektionsgebiet Raja niedergebracht und zielen darauf ab, ein nicht abgebohrtes flaches Gebiet zu überprüfen. Die Bohrungen befinden sich 250 m oberhalb von PAL0093, die 33,6 m mit 8,0 g/t Gold und 823 ppm Kobalt ab 243,0 m durchteufte (Pressemitteilung vom 27. Juni 2018).
- Insgesamt hat Mawson seit Beginn der Bohrungen im September 2020 76 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 19.422 m niedergebracht. Insgesamt werden hier 4 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 616 m vorgestellt;
 - Insgesamt 43 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 11.130 m aus 5 einzelnen Prospektionsgebieten müssen noch gemeldet werden, wobei im August 2021 eine Ressourcenaktualisierung geplant ist.

Herr Hudson, Chairman und CEO, erklärt: Die Entdeckung solch hoher Gehalte über weite Mächtigkeiten und in so geringen Tiefen ist ein Beweis sowohl für das unerschlossene Potenzial dieser sich ausdehnenden Entdeckung in Campgröße in Finnland als auch für das weitere geologische Verständnis, das von unserem erfahrenen finnischen Projektteam entwickelt wird. Diese Ergebnisse haben den Gehalt und die Mächtigkeit der oberflächennahen Teile des Prospektionsgebietes Raja mehr als verdoppelt und sind eine weitere Ermutigung, während wir auf unsere bald angekündigte Ressourcenaktualisierung für Rajapalot zusteuern.

Hier werden Gold- und Kobaltanalyseergebnisse aus 4 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 616 m aus dem Bohrprogramm 2020/21 gemeldet, das jetzt abgeschlossen ist (Abbildung 1). Insgesamt hat Mawson seit Beginn der Bohrungen im September 2020 76 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 19.422 m niedergebracht. Die hier veröffentlichten Bohrungen stammen alle aus dem Prospektionsgebiet Raja (PAL0295, PAL0297, PAL0300, PAL0302). Ein vollständiger Satz der gemeldeten Ergebnisse ist in Tabelle 3 aufgeführt. Abschnitte werden mit einem unteren Cut-off-Gehalt von 0,3 g/t AuÄq über zwei Meter berichtet. Es wurde kein oberer Cut-off-Gehalt angewendet. Höhergradige Abschnitte verwenden einen unteren Cut-off-Gehalt von 1,1 g/t AuÄq über zwei Meter. PAL0297 durchteufte auch eine mächtigere Zone von 32,2 m mit 5,4 g/t Au, 297 ppm Co, 5,6 g/t AuÄq ab 74,0 m, wenn kein unterer Cut-off-Gehalt angewendet wurde. PAL0300 durchteufte keine bedeutenden Abschnitte. Insgesamt 43 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 11.130 m aus fünf einzelnen Prospektionsgebieten müssen noch gemeldet werden, wobei für August 2021 eine Ressourcenaktualisierung in Rajapalot geplant ist.

Technischer und ökologischer Hintergrund

Für das Bohrprogramm werden vier Kernbohrgeräte 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 Kernausbeute 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 einem Meter für vererzte Proben und zwei Metern für metallfreie 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 unter Verwendung der PAL1000-Technik vorbereitet und auf Gold analysiert, bei der die Probe in Stahlöpfen mit abrasiven Medien in Gegenwart von Cyanid gemahlen wird. Anschließend wird der Goldgehalt in Lösung mittels eines AAS-Geräts bestimmt. Proben für die Multi-Elementanalyse (einschließlich Kobalt) werden im CRS Minlab pulverisiert, dann auf dem Luftweg zu den MSA-Labors in Vancouver, Kanada, transportiert und unter Verwendung eines Säureaufschlusses (4 verschiedene Säuren) mittels ICP-MS-Methoden analysiert. Das QA/QC-Programm von Mawson besteht aus der systematischen Einfügung zertifizierter Standards mit bekanntem Goldgehalt, Doppelproben durch Verteilung des Kerns und Leerproben im Bereich des interpretierten mineralisierten Gesteins. Darüber hinaus fügt CRS Leer- und Standardproben in den Analyseprozess ein.

Die Spotpreise für Gold und Kobalt wurden zur Berechnung der AuÄq-Gehalte wie folgt verwendet:

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

Das Wirtsgestein der Gold- und Kobaltvererzung besteht aus Sulfiden (Magnetkies>>Pyrit) mit Biotit-Muskovit-Chlorit-Schiefer und Mg-Fe-Amphibol-Biotit-Chlorit-Gestein. Gang- und Kluftfüllungsminerale umfassen Magnetkies, Magnetit und Magnetit-Magnetkies (+/- Quarz, Turmalin). Retrograder Chlorit nach Biotit, Generationen von sekundärem Muskovit (Serizit") und gangkontrollierter Chlorit+/- Turmalin und Magnetit sind ebenfalls vorhanden. Eine vorläufige Hand-RFA-Analyse bestätigt das Vorhandensein von paragenetischem Scheelit und Molybdänit, wobei ersterer unter UV-Licht als winzige Gänge und Einsprengungen sichtbar ist. Die mit dem Gold vergesellschafteten Silikatmineral-Alterationsparagenesen sind eindeutig postmetamorph, reduziert und wurden höchstwahrscheinlich durch hydrothermale Flüssigkeiten aus nahe gelegenen granitähnlichen Intrusionen angetrieben. Chlorit und feiner Muskovit werden als die Silikatminerale angesehen, die mit Gold bei niedrigster Temperatur vorkommen. Sie stehen strukturell in scheinbar räumlicher Verbindung mit Quarz- und/oder K-Feldspat-Gängen. Alterierte Gesteine, die das vererzte Paket umgeben, enthalten lokal reichlich Talk und Turmalin.

Alle Karten wurden im einheitlichen Koordinatensystem KKJ3/Finnland (EPSG:2393) erstellt.

Die Tabellen 1-2 enthalten Bohrplatzpunkt- und Analysedaten. Unter der Annahme einer vorherrschenden schichtgebundenen Kontrolle wird die wahre Mächtigkeit des vererzten Abschnitts mit etwa 90 % der beprobten Mächtigkeit interpretiert. Tabelle 3 enthält detaillierte Einzelanalysen aller Abschnitte, die in dieser Pressemitteilung gemeldet werden. Die Abschnitte werden mit einem unteren Cut-off-Gehalt von 0,3 g/t AuÄq über eine Länge von zwei Metern angegeben. Es wurde kein oberer Cut-off-Gehalt angewandt; höhergradige Abschnitte verwenden einen unteren Cut-off-Gehalt von 1,1 g/t AuÄq über zwei Meter.

NI 43-101 konformer technischer Bericht: 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, abgeschlossen. Herr Webster und Herr Dr. Forrester sind jeweils unabhängige qualifizierte Personen im Sinne von NI 43-101. Der technische Bericht NI 43-101 trägt den Titel Rajapalot Property Mineral Resource Estimation NI 43-101 Technical Report, datiert den 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 abgerufen werden. Den Lesern wird empfohlen, den gesamten aktualisierten technischen Bericht zu lesen.

Qualifizierte Person

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

Über Mawson Gold Ltd. (TSX: MAW, FRANKFURT: MXR, OTCPINK: MWSNF)

[Mawson Gold Ltd.](#) 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 Board

"Michael Hudson"
Michael Hudson, Chairman & CEO

Nähere Informationen erhalten Sie über

www.mawsongold.com
1305 - 1090 West Georgia St.
Vancouver, BC, V6E 3V7
Mariana Bermudez (Canada), 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 kanadischen Wertpapiergesetze (zusammenfassend als "zukunftsgerichtete Aussagen" bezeichnet). Alle hierin enthaltenen Aussagen, mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, sind zukunftsgerichtete Aussagen und basieren auf verschiedenen Schätzungen und Annahmen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Erwartungen und Überzeugungen des Managements, einschließlich der Tatsache, dass das Unternehmen Zugang zu Finanzmitteln, geeigneter Ausrüstung und ausreichend Arbeitskräften hat. 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 aufgrund verschiedener Faktoren erheblich von denen in zukunftsgerichteten Aussagen abweichen können, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: Kapital- und andere Kosten, die erheblich von den Schätzungen abweichen; Veränderungen auf den Weltmetallmärkten; Veränderungen auf den Aktienmärkten; die Fähigkeit, Ziele zu erreichen; dass das politische Umfeld, in dem das Unternehmen tätig ist, weiterhin die Entwicklung und den Betrieb von Bergbauprojekten unterstützt; die Bedrohung durch den Ausbruch von Viren und Infektionskrankheiten, einschließlich des neuartigen COVID-19-Virus; Risiken im Zusammenhang mit negativer Publicity in Bezug auf das Unternehmen oder die Bergbaubranche im Allgemeinen; Abhängigkeit von einem einzelnen Vermögenswert; geplante Bohrprogramme und Ergebnisse, die von den Erwartungen abweichen; unerwartete geologische Bedingungen; Beziehungen zu den lokalen Gemeinden; Umgang mit Nichtregierungsorganisationen; Verzögerungen bei den Betriebsabläufen aufgrund von Genehmigungen; Umwelt- und Sicherheitsrisiken; und andere Risiken und Ungewissheiten, die unter der Überschrift "Risk Factors" in Mawsons jüngstem Jahresinformationsblatt, das auf www.sedar.com. Obwohl diese Faktoren und Annahmen von Mawson angesichts der Erfahrungen und Wahrnehmungen des Managements in Bezug auf die aktuellen Bedingungen und erwarteten Entwicklungen als vernünftig erachtet werden, kann Mawson keine Garantie dafür geben, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen werden. 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 mit den bisher gemeldeten Ergebnissen des Bohrprogramms 2021. Die

Ergebnisse in Rot sind diejenigen, die in dieser Pressemitteilung für das Prospektionsgebiet Raja gemeldet wurden. Gestrichelte rote Rechtecke zeigen den Schwerpunkt des Bohrprogramms zur Ressourcenerweiterung 2021 mit historischen Bohrungen, Ressourcenangeboten und geophysikalischen EM-Leitern.

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!

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59464/MAW210713_DE.001.png

Tabelle 1: Information über Bohrabsatzpunkte des Bohrprogramms 2020-21 auf dem Projekt Rajapalot (Finnisches Koordinatensystem, Projektion KKJ3)

Bohrung	Ost	Nord	Azimut	Neigung	RL	Tiefe (m)	Prospektion	Anmerkung
PAL02334082087373667047	5	.1	.8	-81.0172.7176.9	to South	522.0	Palokas	berichtet 29. June 2021
PAL02334096907374570220	7			-61 180.468.5			Hirvimaa	berichtet 25. Nov. 2020
PAL02334096627374613220	8			-77 180.9149.7			Hirvimaa	berichtet 25. Nov. 2020
PAL02334103037372642060	9	.4	.9	-66.0151.041.7			Joki East	aufgegeben ,
PAL02434103057372643060	0	.1	.6	-66.0151.2281.7			Joki East	berichtet 25. Nov. 2020
PAL02434103377372661060	1	.8	.1	-66.0151.3236.4			Joki East	berichtet 25. Nov. 2020
PAL02434103647372674060	2	.0	.9	-66.0150.6236.8			Joki East	berichtet 25. Nov. 2020
PAL02434103097372708060	3	.3	.5	-67.5151.4239.7			Joki East	berichtet 21. Dez. 2020
PAL02434103377372726062	4	.3	.2	-68.0151.4251.7			Joki East	berichtet 21. Dez. 2020
PAL02434102757372690060	5	.0	.0	-66.0151.4257.5			Joki East	berichtet 21. Dez. 2020
PAL02434102667372744060	6	.1	.7	-71.0152.3287.6			Joki East	berichtet 21. Dez. 2020
PAL02434102117372728061	7	.8	.5	-64.0151.5293.4			Joki East	berichtet 21. Dez. 2020
PAL02434117147371404065	8	.7	.9	-60.0124.9323.6			Regional	berichtet 12. April 2021
PAL02434102047372724064	9	.0	.3	-72.0151.6269.6			Joki East	berichtet 12. April 2021

PAL02534104047372632060 0 .0 .2	-66.0151.2195.3	Joki East	berichtet 12. April 2021
PAL02534103747372616060 1 .9 .9	-66.0151.0179.9	Joki East	berichtet 12. April 2021
PAL02534104357372651060 2 .4 .2	-66.0149.5155.9	Joki East	berichtet 12. April 2021
PAL02534101547372819061 3 .1 .7	-78.5153.8359.7	Joki East	berichtet 12. April 2021
PAL02534101537372821061 4 .2 .5	-70.5155.0320.9	Joki East	berichtet 12. April 2021
PAL02534081257373140090 5 .6 .2	-85.0172.5347.9	Hut	berichtet 12. April 2021
PAL02534081257373140088 6 .6 .2	-72.0172.5272.6	Hut	berichtet 12. April 2021
PAL02534081267373140087 7 .6 .2	-58.0172.5230.4	Hut	berichtet 12. April 2021
PAL02534078357372449039 8 .1 .6	-85.0172.3389.8	Rumajärvi	Ergebnisse erwartet
PAL02534080647372937057 9 .0 .0	-61.5173.4299.9	Hut	berichtet 12. April 2021
PAL02634080897373033059 0 .4 .5	-70.0173.1320.6	Hut	berichtet 12. April 2021
PAL02634080647372937057 1 .0 .0	-74.0173.4311.7	Hut	Ergebnisse erwartet
PAL02634084637373910139 2 .9 .4	-73.0173.6358.9	Palokas	Ergebnisse erwartet
PAL02634080897373033059 3 .4 .5	-84.0173.1329.8	Hut	berichtet 12. April 2021
PAL02634078347372449039 4 .0 .7	-68.0172.8125.5	Rumajärvi	Ergebnisse erwartet

PAL02634079567373143143 5 .6 .7	-49.0172.1301.8	Hut	berichtet 12. April 2021
PAL02634078357372448210 6 .1 .6	-78.0172.3149.7	Rumajärvi	Ergebnisse erwartet
PAL02634078407372408065 7 .8 .1	-48.2172.7268.9	Rumajärvi	Ergebnisse erwartet
PAL02634081867372767060 8 .3 .6	-80.0178.7131.5	Terry's Hammer	Ergebnisse erwartet
PAL02634079567373143126 9 .6 .7	-46.0172.1268.5	Hut	berichtet 12. April 2021
PAL02734084637373910124 0 .9 .4	-59.0173.6289.8	Palokas	Ergebnisse erwartet
PAL02734081867372767210 1 .3 .6	-85.0178.7120.0	Terry's Hammer	Ergebnisse erwartet
PAL02734078407372408065 2 .8 .1	-73.0172.7302.6	Rumajärvi	Ergebnisse erwartet
PAL02734082157372746119 3 .8 .9	-54.0177.382.1	Terry's Hammer	Ergebnisse erwartet
PAL02734079567373143114 4 .6 .7	-45.0172.1280.2	Hut	Ergebnisse erwartet
PAL02734080897373033240 5 .4 .5	-81.0173.1161.8	Hut	Ergebnisse erwartet
PAL02734084677373868128 6 .8 .1	-50.0172.023.9	Palokas	Ergebnisse erwartet
PAL02734080907373033056 7 .7 .0	-81.5173.6257.3	Hut	Ergebnisse erwartet
PAL02734079567373143150 8 .6 .0	-50.0172.1280.0	Hut	Ergebnisse erwartet
PAL02734084677373868128 9 .8 .1	-50.0172.0287.9	Palokas	Ergebnisse erwartet
PAL02834076417372426061 0 .8 .8	-38.0173.0342.9	Rumajärvi	Ergebnisse erwartet
PAL02834085447373674116 1 .8 .7	-60.0173.5146.3	South Palokas	Ergebnisse erwartet
PAL02834079417373070061 2 .4 .5	-67.0172.7341.9	Hut	Ergebnisse erwartet
PAL02834084677373868141 3 .8 .1	-52.1173.5277.9	Palokas	Ergebnisse erwartet
PAL02834085217373606062 4 .2 .0	-79.0173.6146.6	South Palokas	Ergebnisse erwartet
PAL02834076417372426061 5 .8 .9	-47.0173.0314.2	Rumajärvi	Ergebnisse erwartet

PAL02834085217373606240 6 .2 .0	-69.0173.6149.4	South Palokas	Ergebnisse erwartet
PAL02834079417373070061 7 .4 .5	-76.0172.7346.7	Hut	Ergebnisse erwartet
PAL02834085217373606240 8 .2 .0	-57.0173.6172.8	South Palokas	berichtet 2 9. Juni 20 21
PAL02834084677373868155 9 .8 .1	-52.0172.0305.2	Palokas	Ergebnisse erwartet
PAL02934084107373660235 0 .5 .5	-78.0174.0335.6	South Palokas	berichtet 2 9. Juni 20 21
PAL02934079417373070061 1 .4 .5	-85.0172.7329.3	Hut	Ergebnisse erwartet
PAL02934081127372770060 2 .4 .1	-61.0172.4149.1	Terry's Hammer	Ergebnisse erwartet
PAL02934084677373868061 3 .8 .1	-68.0172.0344.3	Palokas	Ergebnisse erwartet
PAL02934079417373070220 4 .4 .5	-87.0172.7353.7	Hut	Ergebnisse erwartet
PAL02934088217372287058 5 .1 .6	-80.0172.7140.2	Raja	Hier berichtet
PAL02934084107373660241 6 .5 .5	-71.5174.0368.7	South Palokas	Ergebnisse erwartet
PAL02934088217372287058 7 .1 .6	-66.0172.7169.4	Raja	Hier berichtet
PAL02934084667373867128 8 .5 .0	-65.0173.9305.1	Palokas	Ergebnisse erwartet
PAL02934084107373660241 9 .5 .5	-64.5174.0394.7	South Palokas	Ergebnisse erwartet
PAL03034088217372287245 0 .1 .6	-80.0172.7142.5	Raja	Hier berichtet
PAL03034079997373194115 1 .2 .3	-57.0172.1335.0	Hut	Ergebnisse erwartet
PAL03034089127372341238 2 .5 .5	-73.0172.3163.8	Raja	Hier berichtet
PAL03034077127373644044 3 .4 .2	-75.5172.7629.2	South Palokas	Ergebnisse erwartet
PAL03034076817373602160 4 .1 .7	-58.0173.6125.2	South Palokas	Ergebnisse erwartet
PAL03034076497373660050 5 .8 .5	-82.0174.0281.5	South Palokas	Ergebnisse erwartet
PAL0303407843737279860 6	-45 172.4280.6	Rumajärvi	Ergebnisse erwartet

PAL0303408273737363066 7	-85	174.6352.9 6	South Palokas	Ergebnisse erwartet
PAL0303408134737363450 8	-77	173 515.6	South Palokas	Ergebnisse erwartet
PAL0303407850737249981 9	-74	172.5202.5	Rumajärvi	Ergebnisse erwartet
PAL03134086107373895167 0	-76	174.8209.5 6	Palokas	Ergebnisse erwartet
PAL0313408610737389596 1	-55	174.878.9 6	Palokas	Aufgegeben aufgrund der Schneesch melze

Tabelle 2: Abschnitte aus dem Winterbohrprogramm 2020-21. Abschnitte werden mit einem unteren Cut-off-Gehalt von 0.3 g/t AuÄq (unter Verwendung von langfristig prognostizierten Gold- und Kobaltpreisen von 1.599 USD pro Unze bzw. 19,93 USD pro Pfund) über 2 m angegeben. Es wurde kein oberer

Cut-off-Gehalt angewandt.

ProspektionsBohrung gebiet		Von (m)	Bis (m)	Länge m)	(Au g/t)	Co ppm	AuEq g /t
South Palokas	PAL0235	439.5	454.7	15.2	3.0	998	3.9
South Palokas	PAL0235	494.1	495.3	1.2	0.3	0	0.3
Joki East	PAL0240	148.8	149.8	1.0	0.9	5	0.9
Joki East	PAL0240	165.1	167.5	2.4	0.1	1187	1.1
Joki East	PAL0241	168.6	170.2	1.6	28.3	1190	29.3
Joki East	PAL0242	154.0	158.5	4.4	7.3	735	7.9
Joki East	PAL0243	193.0	195.9	2.9	0.6	574	1.1
Joki East	PAL0245	177.1	178.4	1.3	25.3	2327	27.3
Joki East	PAL0245	191.0	191.5	0.5	23.0	3974	26.4
Joki East	PAL0245	194.8	196.9	2.1	2.8	806	3.5
Joki East	PAL0246	188.6	189.2	0.6	10.3	725	10.9
Joki East	PAL0246	204.4	212.4	7.9	0.7	323	1.0
Joki East	PAL0247	216.6	218.5	1.9	0.7	103	0.7
Joki East	PAL0247	220.9	230.0	9.1	4.3	457	4.7
Joki East	PAL0249	177.3	178.3	1.0	2.5	344	2.8
Joki East	PAL0250	87.5	89.2	1.7	2.0	159	2.1
Joki East	PAL0250	120.5	121.5	1.0	0.8	130	0.9
Joki East	PAL0250	125.2	128.1	2.9	1.5	782	2.2
Joki East	PAL0250	136.6	137.6	1.0	1.8	33	1.8
Joki East	PAL0251	146.5	146.9	0.5	0.4	15	0.4
Joki East	PAL0251	152.8	153.9	1.2	0.4	29	0.4
Joki East	PAL0252	117.0	118.5	1.5	18.1	1696	19.6
Joki East	PAL0254	215.0	218.1	3.1	0.4	107	0.5
Joki East	PAL0254	288.5	290.0	1.5	1.3	167	1.4
Hut	PAL0255	78.8	90.1	11.4	0.4	123	0.5
Hut	PAL0255	102.5	103.5	1.1	0.1	314	0.3
Hut	PAL0255	106.6	110.5	4.0	0.1	222	0.3
Hut	PAL0255	212.7	213.8	1.1	0.1	609	0.6
Hut	PAL0255	236.6	237.7	1.1	0.2	268	0.4
Hut	PAL0255	312.1	313.1	1.0	1.0	44	1.1
Hut	PAL0256	79.4	83.0	3.7	0.2	67	0.3
Hut	PAL0256	95.9	96.9	1.0	0.2	382	0.5
Hut	PAL0256	100.2	101.2	1.0	0.3	127	0.4
Hut	PAL0256	110.0	113.0	3.0	0.9	549	1.3
Hut	PAL0256	115.1	119.0	3.9	0.3	223	0.5
Hut	PAL0256	121.4	125.0	3.7	0.1	234	0.3
Hut	PAL0256	140.0	142.0	2.0	0.0	385	0.4
Hut	PAL0257	47.0	48.0	1.0	0.1	219	0.3
Hut	PAL0257	174.5	175.5	1.0	0.1	429	0.4
Hut	PAL0259	95.8	124.0	28.3	1.0	1090	2.0
Hut	PAL0259	126.3	150.3	24.0	1.0	1104	2.0
Hut	PAL0259	153.3	154.3	1.0	1.7	10	1.7
Hut	PAL0259	159.0	166.0	7.0	1.1	31	1.2
Hut	PAL0260	89.8	97.8	8.0	0.4	83	0.5
Hut	PAL0260	109.0	114.4	5.4	3.0	262	3.2
Hut	PAL0260	290.5	291.5	1.0	0.1	1357	1.2
Hut	PAL0263	98.7	99.9	1.1	2.2	473	2.6
Hut	PAL0263	103.0	116.6	13.6	1.2	98	1.3
Hut	PAL0263	121.5	125.8	4.3	2.3	26	2.3
Hut	PAL0263	222.3	231.5	9.2	1.1	256	1.3
Hut	PAL0265	203.2	204.2	1.0	1.0	11	1.0
Hut	PAL0265	231.6	241.6	10.0	0.8	406	1.1
Hut	PAL0269	185.7	186.7	1.0	0.1	461	0.5
Hut	PAL0269	191.7	193.8	2.1	5.2	275	5.5
Hut	PAL0269	195.9	210.9	15.0	1.0	307	1.3
Hut	PAL0269	214.9	215.9	1.0	0.6	14	0.6
Hut	PAL0269	219.4	222.4	3.0	3.1	13	3.1
Hut	PAL0269	250.0	250.9	0.8	1.8	66	1.9

South Palokas	PAL0288	119.0	130.0	11.0	4.0	756	4.6
South Palokas	PAL0288	134.0	140.0	6.0	0.3	448	0.7
South Palokas	PAL0290	186.0	194.0	8.0	0.3	394	0.6
South Palokas	PAL0290	197.0	198.0	1.0	0.7	142	0.8
South Palokas	PAL0290	201.0	203.0	2.0	0.0	372	0.3
South Palokas	PAL0290	229.8	230.8	1.0	0.1	444	0.4
South Palokas	PAL0290	240.0	260.0	20.0	1.7	529	2.1
Raja	PAL0295	31.6	37.6	6.0	0.0	1054	0.9
Raja	PAL0295	40.7	41.7	1.0	0.0	930	0.8
Raja	PAL0295	49.3	50.3	1.0	0.7	175	0.8
Raja	PAL0295	53.3	69.0	15.7	3.8	783	4.5
Raja	einschließl. 63.0	69.0	6.0	8.5	344	8.8	ich
Raja	PAL0297	40.9	45.9	5.0	0.0	1127	1.0
Raja	PAL0297	65.4	68.4	3.0	2.8	263	3.0
Raja	einschließl. 67.4	68.4	1.0	6.7	187	6.8	ich
Raja	PAL0297	74.0	94.7	20.7	7.4	111	7.5
Raja	einschließl. 75.0	77.2	2.2	32.6	91	32.7	ich
Raja	einschließl. 86.2	87.2	1.0	6.4	47	6.5	ich
Raja	einschließl. 90.7	93.7	3.0	19.4	181	19.5	ich

Tabelle 3: Einzelne Analysedaten aus Bohrungen über die in dieser Pressemitteilung berichtet wurde.

Bohrung	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Ad. g/t	tCO ₂ ppm	Au Eq ⁶ g/t	CaCO ₃ g/t	SiO ₂ g/t
PAL0297	102.7	103.7	1.0	4.9	1230	6.0	7.2	7.2
PAL0302	97.4	99.4	2.0	7.1	96	0.4	0.4	0.4
PAL0302	125.4	126.4	1.0	0.4	33	0.5	0.5	0.5
PAL0302	144.0	148.4	4.4	1.6	512	2.0	2.0	2.0

PAL0295	31.6	32.6	1.0				
PAL0295	32.6	33.6	1.0				
PAL0295	33.6	34.6	1.0				
PAL0295	34.6	35.6	1.0				
PAL0295	35.6	36.6	1.0				
PAL0295	36.6	37.6	1.0				
PAL0295	40.7	41.7	1.0				
PAL0295	49.3	50.3	1.0	0.68	175.3	0.8	
PAL0295	53.3	53.9	0.6	0.61	106.8	0.7	
PAL0295	53.9	55.0	1.1	0.52	411.4	0.9	
PAL0295	55.0	56.0	1.0	0.32	220.9	0.5	
PAL0295	56.0	57.0	1.0	0.2	646.9	0.8	
PAL0295	57.0	58.0	1.0	0.89	1915.6	2.5	
PAL0295	58.0	59.0	1.0	0.26	1532.1	1.6	
PAL0295	59.0	60.0	1.0	0.6	2179.6	2.5	
PAL0295	60.0	61.0	1.0	0.84	2514.4	3.0	
PAL0295	61.0	62.0	1.0	2.24	475.7	2.6	
PAL0295	62.0	63.0	1.0	2.17	222.8	2.4	

