

Pressemitteilung

3. August 2021

Mawson bringt 120-m-Step-Out-Bohrung nieder, die tiefste Bohrung auf South Palokas, Finnland; liefert 30,8 m mit 3,9 g/t Gold und 1.403 ppm Kobalt.

Vancouver, Canada — Mawson Gold Limited („Mawson“) oder (das „Unternehmen“ – <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/mawson-gold-ltd/>) (TSX:MAW) (Frankfurt:MXR) (PINKSHEETS: MWSNF) gibt die Bohrergebnisse aus 7 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 2.692 m im Prospektionsgebiet South Palokas bekannt (Abbildung 1). Diese Bohrungen sind Teil des 76 Bohrungen (Gesamtlänge 19.422 m) umfassenden Bohrprogramms 2020/21 auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Gold-Kobalt-Projekt Raja in Finnland (Abbildung 1).

Highlights:

- **PAL0303** lieferte **30,8 m mit 3,9 g/t Au, 1.403 ppm Co, 5,1 g/t AuÄq** ab 553,2 m; einschließlich,
 - 1,0 m mit 8,9 g/t Au, 2.164 ppm Co, 10,7 g/t AuÄq ab 563,9 m;
 - 7,0 m mit 8,2 g/t Au, 2.020 ppm Co, 9,9 g/t AuÄq ab 566,9 m;
 - 1,0 m mit 8,9 g/t Au, 1.036 ppm Co, 9,8 g/t AuÄq ab 575,0 m;
 - 4,0 m mit 6,9 g/t Au, 1.460 ppm Co, 8,1 g/t AuÄq ab 578,0 m;
- **PAL0303 ist die tiefste Bohrung auf South Palokas.** Die am nächsten liegende hochgradige Bohrung, PAL0235, lieferte 15,3 m mit 3,0 g/t Au, 998 ppm Co, 3,9 g/t AuÄq ab 439,5 m ([berichtet 29. Juni 2021](#)) und wurde 120 m oberhalb niedergebracht. **In Kombination erweitern PAL0303 und PAL0235, die beide in dieser Saison niedergebracht wurden, die hochgradige Vererzung auf South Palokas um 290 m in Fallrichtung;**
- Auf South Palokas sind weitere Bohrungen erforderlich, **da die Vererzung in Fallrichtung offenbleibt;**
- **PAL0308**, 30 m westlich von PAL0235 niedergebracht, lieferte **8,5 m mit 3,1 g/t Au, 866 ppm Co, 3,9 g/t AuÄq** ab 492,6 m:
- Weitere **22,3 m mit 0,6 g/t Au, 751 ppm Co, 1,3 g/t AuÄq** ab 439,5 m, einschließlich
 - **6,0 m mit 1,4 g/t Au, 1.444 ppm Co, 2,6 g/t AuÄq** ab 439,5 m.
- **PAL0296** lieferte **24,0 m mit 1,3 g/t Au, 538 ppm Co, 1,8 g/t AuÄq** ab 254,0 m; einschließlich:
 - 15,0 m mit 2,0 g/t Au, 652 ppm Co, 2,5 g/t AuÄq ab 256,0 m und
- **7 m mit 1,8 g/t Au, 288 ppm Co, 2,0 g/t AuÄq** ab 322,5 m einschließlich:
 - **1 m mit 5,4 g/t Au, 307 ppm Co, 5,7 g/t AuÄq** ab 322,5 m

PAL0296 wurde 50 m westlich von PAL0290 niedergebracht, die 20,0 m mit 1,7 g/t Au, 529 ppm Co, 2,1 g/t AuÄq ab 240,0 m durchteufte, einschließlich 11,6 m mit 2,8 g/t Au, 541 ppm Co, 3,2 g/t AuÄq ab 242,0 Metern und wurde [am 29. Juni 2021 gemeldet](#);

- Mawson hat in der Wintersaison 2020/21 76 Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge von 19.422 m niedergebracht. Insgesamt werden hier 7 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 2.692 m gemeldet;

- Insgesamt 36 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 8.438 m aus 5 einzelnen Prospektionsgebieten müssen noch gemeldet werden, wobei für August 2021 eine Ressourcenaktualisierung geplant ist.
- [AFRY Finland Oy](#), ein europäischer Marktführer in den Bereichen Engineering, Design und Beratungsdienste, wurde als qualifiziertes Unternehmen mit der Aktualisierung der Ressource beauftragt, deren Veröffentlichung im August 2021 geplant ist.

Herr Hudson, Chairman und CEO, sagt: „Dies ist ein großartiges Ergebnis. South Palokas hat in dieser Saison sehr starke Ergebnisse geliefert, mit einer hochgradigen Vererzung, die um 280 Meter in Fallrichtung erweitert wurde und weiterhin offenbleibt. PAL0303 (30,8 m mit 3,9 g/t Au, 1.403 ppm Co, 5,1 g/t AuÄq) ist die tiefste Bohrung, die auf South Palokas niedergebracht wurde und demonstriert die beträchtlichen Möglichkeiten zur Ressourcenerweiterung, die auf Rajapalot verbleiben. Der vererzte Körper auf South Palokas wurde jetzt 650 m in Fallrichtung abgebohrt. Die Bohrungen in diesem Jahr haben ein signifikantes Wachstum in den vier aktuellen Ressourcengebieten gezeigt und auch zwei weitere Ressourcengebiete hinzugefügt. Wir freuen uns darauf, die verbleibenden Bohrerergebnisse zu veröffentlichen und die nächste Ressourcenaktualisierung im August bekannt zu geben.“

In dieser Pressemitteilung werden Gold- und Kobaltanalyseergebnisse aus 7 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 2.692 m aus dem Bohrprogramm 2020/21 gemeldet (Abbildung 1). Insgesamt hat Mawson seit Beginn der Bohrarbeiten im September 2020 76 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 19.422 m niedergebracht. Die hier veröffentlichten Bohrungen stammen alle aus dem Prospektionsgebiet South Palokas (PAL0286, PAL0296, PAL0299, PAL0303, PAL0305, PAL0307 und PAL0308). 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. Insgesamt 36 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 8.438 m aus fünf einzelnen Prospektionsgebieten müssen noch gemeldet werden, wobei für August 2021 eine Ressourcenaktualisierung auf 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 Kernaubeute 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 Viertelung 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 AuÄq g/t = Au g/t + (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 Bohransatzpunkt- 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 Au $\ddot{A}$ q 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 Au $\ddot{A}$ q 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 Limited (TSX:MAW, FRANKFURT:MXR, OTC:PINK:MWSNF)

[Mawson Gold Limited](#) 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 gestellt, um seine bereits bedeutenden Gold-Kobalt-Ressourcen in Finnland zu erweitern.

Nähere Informationen erhalten Sie über

Im Namen des Board,

www.mawsongold.com

1305 – 1090 West Georgia St., Vancouver, BC, V6E 3V7

Mariana Bermudez (Canada), Corporate Secretary, +1 (604) 685 9316,

info@mawsongold.com

"Michael Hudson"

Michael Hudson, Chairman & CEO

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 South Palokas gemeldet wurden. Gestrichelte rote Rechtecke zeigen den Schwerpunkt des Bohrprogramms zur Ressourcenerweiterung 2021 mit historischen Bohrungen, Ressourcengebieten und geophysikalischen EM-Leitern.

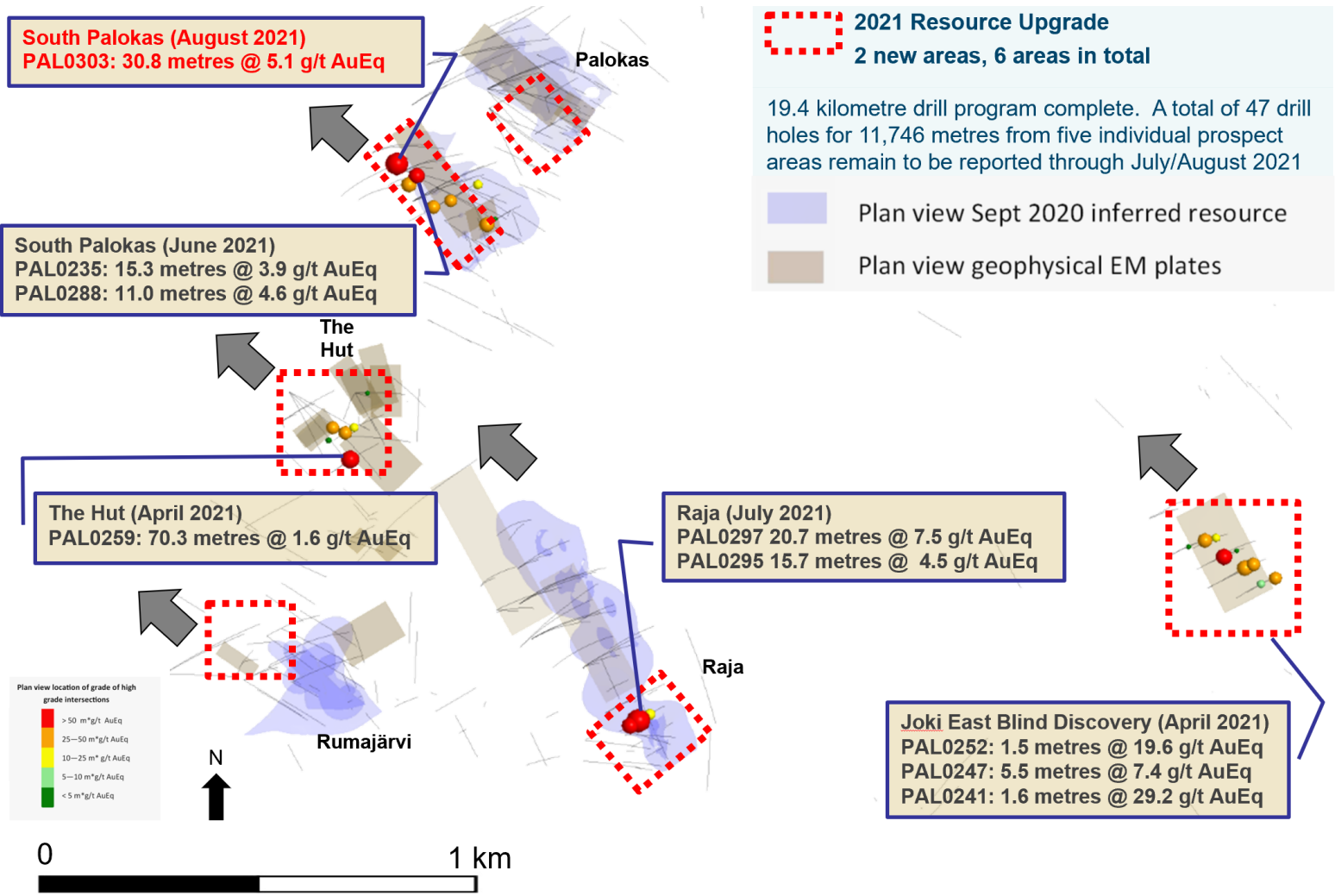


Tabelle 1: Information über Bohransatzpunkte des Bohrprogramms 2020-21 auf dem Projekt Rajapalot (Finnisches Koordinatensystem, Projektion KKJ3)

Bohrung	Ost	Nord	Azimut	Neigung	RL	Tiefe (m)	Prospektionsgebiet	Anmerkung
PAL0235	3408208.1	7373667.8	047	-81.0	172.7	176.9 to 522.0	South Palokas	berichtet 29. Juni 2021
PAL0237	3409690	7374570	220	-61	180.4	68.5	Hirvimaa	berichtet 25. Nov. 2020
PAL0238	3409662	7374613	220	-77	180.9	149.7	Hirvimaa	berichtet 25. Nov. 2020
PAL0239	3410303.4	7372642.9	060	-66.0	151.0	41.7	Joki East	aufgegeben, berichtet 25. Nov. 2020
PAL0240	3410305.1	7372643.6	060	-66.0	151.2	281.7	Joki East	berichtet 25. Nov. 2020
PAL0241	3410337.8	7372661.1	060	-66.0	151.3	236.4	Joki East	berichtet 25. Nov. 2020
PAL0242	3410364.0	7372674.9	060	-66.0	150.6	236.8	Joki East	berichtet 25. Nov. 2020
PAL0243	3410309.3	7372708.5	060	-67.5	151.4	239.7	Joki East	berichtet 21. Dez. 2020
PAL0244	3410337.3	7372726.2	062	-68.0	151.4	251.7	Joki East	berichtet 21. Dez. 2020
PAL0245	3410275.0	7372690.0	060	-66.0	151.4	257.5	Joki East	berichtet 21. Dez. 2020
PAL0246	3410266.1	7372744.7	060	-71.0	152.3	287.6	Joki East	berichtet 21. Dez. 2020
PAL0247	3410211.8	7372728.5	061	-64.0	151.5	293.4	Joki East	berichtet 21. Dez. 2020
PAL0248	3411714.7	7371404.9	065	-60.0	124.9	323.6	Regional	berichtet 12. April 2021
PAL0249	3410204.0	7372724.3	064	-72.0	151.6	269.6	Joki East	berichtet 12. April 2021
PAL0250	3410404.0	7372632.2	060	-66.0	151.2	195.3	Joki East	berichtet 12. April 2021
PAL0251	3410374.9	7372616.9	060	-66.0	151.0	179.9	Joki East	berichtet 12. April 2021
PAL0252	3410435.4	7372651.2	060	-66.0	149.5	155.9	Joki East	berichtet 12. April 2021
PAL0253	3410154.1	7372819.7	061	-78.5	153.8	359.7	Joki East	berichtet 12. April 2021
PAL0254	3410153.2	7372821.5	061	-70.5	155.0	320.9	Joki East	berichtet 12. April 2021
PAL0255	3408125.6	7373140.2	090	-85.0	172.5	347.9	Hut	berichtet 12. April 2021
PAL0256	3408125.6	7373140.2	088	-72.0	172.5	272.6	Hut	berichtet 12. April 2021
PAL0257	3408126.6	7373140.2	087	-58.0	172.5	230.4	Hut	berichtet 12. April 2021
PAL0258	3407835.1	7372449.6	039	-85.0	172.3	389.8	Rumajärvi	Ergebnisse erwartet
PAL0259	3408064.0	7372937.0	057	-61.5	173.4	299.9	Hut	berichtet 12. April 2021
PAL0260	3408089.4	7373033.5	059	-70.0	173.1	320.6	Hut	berichtet 12. April 2021
PAL0261	3408064.0	7372937.0	057	-74.0	173.4	311.7	Hut	Ergebnisse erwartet
PAL0262	3408463.9	7373910.4	139	-73.0	173.6	358.9	Palokas	Ergebnisse erwartet
PAL0263	3408089.4	7373033.5	059	-84.0	173.1	329.8	Hut	berichtet 12. April 2021
PAL0264	3407834.0	7372449.7	039	-68.0	172.8	125.5	Rumajärvi	Ergebnisse erwartet
PAL0265	3407956.6	7373143.7	143	-49.0	172.1	301.8	Hut	berichtet 12. April 2021
PAL0266	3407835.1	7372448.6	210	-78.0	172.3	149.7	Rumajärvi	Ergebnisse erwartet
PAL0267	3407840.8	7372408.1	065	-48.2	172.7	268.9	Rumajärvi	Ergebnisse erwartet
PAL0268	3408186.3	7372767.6	060	-80.0	178.7	131.5	Terry's Hammer	Ergebnisse erwartet
PAL0269	3407956.6	7373143.7	126	-46.0	172.1	268.5	Hut	berichtet 12. April 2021
PAL0270	3408463.9	7373910.4	124	-59.0	173.6	289.8	Palokas	Ergebnisse erwartet
PAL0271	3408186.3	7372767.6	210	-85.0	178.7	120.0	Terry's Hammer	Ergebnisse erwartet
PAL0272	3407840.8	7372408.1	065	-73.0	172.7	302.6	Rumajärvi	Ergebnisse erwartet
PAL0273	3408215.8	7372746.9	119	-54.0	177.3	82.1	Terry's Hammer	Ergebnisse erwartet
PAL0274	3407956.6	7373143.7	114	-45.0	172.1	280.2	Hut	Ergebnisse erwartet
PAL0275	3408089.4	7373033.5	240	-81.0	173.1	161.8	Hut	Ergebnisse erwartet
PAL0276	3408467.8	7373868.1	128	-50.0	172.0	23.9	Palokas	Ergebnisse erwartet
PAL0277	3408090.7	7373033.0	056	-81.5	173.6	257.3	Hut	Ergebnisse erwartet
PAL0278	3407956.6	7373143.0	150	-50.0	172.1	280.0	Hut	Ergebnisse erwartet
PAL0279	3408467.8	7373868.1	128	-50.0	172.0	287.9	Palokas	Ergebnisse erwartet
PAL0280	3407641.8	7372426.8	061	-38.0	173.0	342.9	Rumajärvi	Ergebnisse erwartet
PAL0281	3408544.8	7373674.7	116	-60.0	173.5	146.3	South Palokas	Ergebnisse erwartet
PAL0282	3407941.4	7373070.5	061	-67.0	172.7	341.9	Hut	Ergebnisse erwartet
PAL0283	3408467.8	7373868.1	141	-52.1	173.5	277.9	Palokas	Ergebnisse erwartet
PAL0284	3408521.2	7373606.0	062	-79.0	173.6	146.6	South Palokas	Ergebnisse erwartet
PAL0285	3407641.8	7372426.9	061	-47.0	173.0	314.2	Rumajärvi	Ergebnisse erwartet
PAL0286	3408521.2	7373606.0	240	-69.0	173.6	149.4	South Palokas	Hier berichtet
PAL0287	3407941.4	7373070.5	061	-76.0	172.7	346.7	Hut	Ergebnisse erwartet
PAL0288	3408521.2	7373606.0	240	-57.0	173.6	172.8	South Palokas	berichtet 29. Juni 2021
PAL0289	3408467.8	7373868.1	155	-52.0	172.0	305.2	Palokas	Ergebnisse erwartet
PAL0290	3408410.5	7373660.5	235	-78.0	174.0	335.6	South Palokas	berichtet 29. Juni 2021
PAL0291	3407941.4	7373070.5	061	-85.0	172.7	329.3	Hut	Ergebnisse erwartet
PAL0292	3408112.4	7372770.1	060	-61.0	172.4	149.1	Terry's Hammer	Ergebnisse erwartet
PAL0293	3408467.8	7373868.1	061	-68.0	172.0	344.3	Palokas	Ergebnisse erwartet
PAL0294	3407941.4	7373070.5	220	-87.0	172.7	353.7	Hut	Ergebnisse erwartet
PAL0295	3408821.1	7372287.6	058	-80.0	172.7	140.2	Raja	berichtet 13. Juli 2021
PAL0296	3408410.5	7373660.5	241	-71.5	174.0	368.7	South Palokas	Hier berichtet
PAL0297	3408821.1	7372287.6	058	-66.0	172.7	169.4	Raja	berichtet 13. Juli 2021
PAL0298	3408466.5	7373867.0	128	-65.0	173.9	305.1	Palokas	Ergebnisse erwartet
PAL0299	3408410.5	7373660.5	241	-64.5	174.0	394.7	South Palokas	Hier berichtet
PAL0300	3408821.1	7372287.6	245	-80.0	172.7	142.5	Raja	berichtet 13. Juli 2021
PAL0301	3407999.2	7373194.3	115	-57.0	172.1	335.0	Hut	Results awaited

PAL0302	3408912.5	7372341.5	238	-73.0	172.3	163.8	Raja	berichtet 13. Juli 2021
PAL0303	3407712.4	7373644.2	044	-75.5	172.7	629.2	South Palokas	Hier berichtet
PAL0304	3407681.1	7373602.7	160	-58.0	173.6	125.2	South Palokas	Ergebnisse erwartet
PAL0305	3407649.8	7373660.5	050	-82.0	174.0	281.5	South Palokas	Hier berichtet
PAL0306	3407843	7372798	60	-45	172.4	280.6	Rumajärvi	Ergebnisse erwartet
PAL0307	3408273	7373630	66	-85	174.66	352.9	South Palokas	Hier berichtet
PAL0308	3408134	7373634	50	-77	173	515.6	South Palokas	Hier berichtet
PAL0309	3407850	7372499	81	-74	172.5	202.5	Rumajärvi	Ergebnisse erwartet
PAL0310	3408610	7373895	167	-76	174.86	209.5	Palokas	Ergebnisse erwartet
PAL0311	3408610	7373895	96	-55	174.86	78.9	Palokas	Aufgegeben aufgrund der Schneeschmelze

Tabelle 2: Abschnitte aus dem Winterbohrprogramm 2020-21. Abschnitte werden mit einem unteren Cut-off-Gehalt von 0.3 g/t Au (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. „<“ steht für unter der Nachweisgrenze von 0,05 g/t Au.

Prospektionsgebiet	Bohrung	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	PAL0286	100.6	115.6	15.0	0.2	669	0.8
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	<0.3	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	<0.3	1054	0.9
Raja	PAL0295	40.7	41.7	1.0	<0.3	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
South Palokas	PAL0296	203.5	204.5	1.0	0.3	194	0.5
South Palokas	PAL0296	254.0	278.0	24.0	1.3	538	1.8
South Palokas	PAL0296	281.0	291.4	10.4	0.4	141	0.5
South Palokas	PAL0296	322.5	329.5	7.0	1.8	288	2.0
Raja	PAL0297	40.9	45.9	5.0	<0.3	1127	1.0
Raja	PAL0297	65.4	68.4	3.0	2.8	263	3.0
Raja	PAL0297	74.0	94.7	20.7	7.4	111	7.5
Raja	PAL0297	97.7	106.2	8.5	2.3	812	3.0
South Palokas	PAL0299	339.0	341.0	2.0	0.7	167	0.8
Raja	PAL0302	97.4	99.4	2.0	7.1	96	7.2
Raja	PAL0302	125.4	126.4	1.0	0.4	33	0.4
Raja	PAL0302	144.0	148.4	4.4	1.6	512	2.0
South Palokas	PAL0303	553.2	584.0	30.8	3.9	1403	5.1
South Palokas	PAL0303	597.8	600.8	3.0	0.0	498	0.5
South Palokas	PAL0303	613.7	616.2	2.5	0.0	1703	1.5
South Palokas	PAL0305	190.7	192.7	2.0	0.5	15	0.5
South Palokas	PAL0305	196.7	197.7	1.0	0.4	80	0.5
South Palokas	PAL0305	201.3	203.3	2.0	1.9	110	2.0
South Palokas	PAL0305	220.9	237.6	16.7	0.6	639	1.1
South Palokas	PAL0307	305.4	308.6	3.2	0.3	499	0.7
South Palokas	PAL0308	439.5	461.8	22.3	0.6	751	1.3
South Palokas	PAL0308	494.0	502.5	8.5	3.1	866	3.9

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

Bohrung	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au g/t	Co ppm	AuEq g/t
PAL0286	100.6	101.6	1.0	0.1	448	0.5
PAL0286	101.6	102.6	1.0	0.2	1362	1.4
PAL0286	102.6	103.6	1.0	0.1	621	0.6
PAL0286	103.6	104.6	1.0	0.8	658	1.4
PAL0286	105.6	106.6	1.0	0.1	467	0.5
PAL0286	106.6	107.6	1.0	0.4	11	0.4
PAL0286	109.6	110.6	1.0	0.8	897	1.6
PAL0286	110.6	111.6	1.0	0.2	796	0.8
PAL0286	111.6	112.6	1.0	0.0	944	0.8
PAL0286	112.6	113.6	1.0	<	532	0.5
PAL0286	113.6	114.6	1.0	0.1	784	0.7
PAL0286	114.6	115.6	1.0	0.2	2163	2.0
PAL0296	203.5	204.5	1.0	0.3	194	0.5
PAL0296	204.5	205.5	1.0	0.2	135	0.3
PAL0296	254.0	255.0	1.0	0.7	188	0.8
PAL0296	255.0	256.0	1.0	0.6	303	0.9
PAL0296	256.0	257.0	1.0	2.9	732	3.5
PAL0296	257.0	258.0	1.0	1.8	518	2.3
PAL0296	258.0	259.0	1.0	1.2	362	1.5
PAL0296	259.0	260.0	1.0	2.3	503	2.7
PAL0296	260.0	261.0	1.0	1.0	651	1.5
PAL0296	261.0	262.0	1.0	3.2	476	3.6
PAL0296	262.0	263.0	1.0	0.7	591	1.2
PAL0296	263.0	264.0	1.0	3.8	691	4.4
PAL0296	264.0	265.0	1.0	4.6	893	5.4
PAL0296	265.0	266.0	1.0	2.4	293	2.7
PAL0296	266.0	267.0	1.0	0.6	397	0.9
PAL0296	267.0	268.0	1.0	0.7	1169	1.7
PAL0296	268.0	269.0	1.0	0.3	852	1.0
PAL0296	269.0	270.0	1.0	3.0	947	3.8
PAL0296	270.0	271.0	1.0	1.0	710	1.6
PAL0296	271.0	272.0	1.0	0.1	335	0.4
PAL0296	272.0	273.0	1.0	0.1	221	0.3
PAL0296	273.0	274.0	1.0	0.3	487	0.7
PAL0296	274.0	275.0	1.0	0.2	416	0.6
PAL0296	275.0	276.0	1.0	0.4	341	0.7
PAL0296	276.0	277.0	1.0	0.2	440	0.6
PAL0296	277.0	278.0	1.0	0.2	408	0.5
PAL0296	280.0	281.0	1.0	0.2	117	0.3
PAL0296	281.0	282.0	1.0	0.3	127	0.4
PAL0296	282.0	283.0	1.0	0.3	35	0.3
PAL0296	283.0	284.0	1.0	0.7	106	0.7
PAL0296	284.0	285.0	1.0	0.4	88	0.5
PAL0296	285.0	286.0	1.0	0.1	392	0.4
PAL0296	288.0	289.0	1.0	0.8	342	1.1
PAL0296	289.0	290.0	1.0	1.2	246	1.4

PAL0296	290.0	291.4	1.4	0.4	42	0.5
PAL0296	322.5	323.5	1.0	5.4	307	5.7
PAL0296	323.5	324.5	1.0	3.6	380	3.9
PAL0296	324.5	325.5	1.0	0.4	256	0.6
PAL0296	325.5	326.5	1.0	0.2	292	0.5
PAL0296	326.5	327.5	1.0	0.4	233	0.6
PAL0296	327.5	328.5	1.0	0.9	294	1.2
PAL0296	328.5	329.5	1.0	1.5	252	1.8
PAL0299	339.0	340.0	1.0	0.4	319	0.7
PAL0299	340.0	341.0	1.0	1.0	15	1.0
PAL0299	341.0	341.9	0.9	0.3	7	0.3
PAL0303	553.2	554.2	1.0	0.1	842	0.8
PAL0303	554.2	555.2	1.0	<	429	0.4
PAL0303	555.2	556.2	1.0	<	383	0.4
PAL0303	556.2	556.9	0.7	<	382	0.4
PAL0303	556.9	557.9	1.0	0.1	1172	1.1
PAL0303	557.9	558.9	1.0	0.1	1810	1.7
PAL0303	558.9	559.9	1.0	0.3	1910	1.9
PAL0303	560.9	561.9	1.0	0.4	843	1.1
PAL0303	561.9	562.9	1.0	1.8	1010	2.6
PAL0303	562.9	563.9	1.0	1.1	2472	3.2
PAL0303	563.9	564.9	1.0	8.9	2164	10.7
PAL0303	564.9	565.9	1.0	1.8	1685	3.3
PAL0303	565.9	566.9	1.0	1.8	1640	3.2
PAL0303	566.9	567.9	1.0	3.1	3618	6.2
PAL0303	567.9	568.9	1.0	3.8	2101	5.6
PAL0303	568.9	569.9	1.0	2.2	3517	5.2
PAL0303	569.9	570.9	1.0	5.0	1261	6.1
PAL0303	570.9	571.9	1.0	5.0	1211	6.0
PAL0303	571.9	572.9	1.0	7.8	1712	9.3
PAL0303	572.9	573.9	1.0	30.6	720	31.2
PAL0303	575.0	576.0	1.0	8.9	1036	9.8
PAL0303	576.0	577.0	1.0	1.5	2026	3.2
PAL0303	577.0	578.0	1.0	3.2	1583	4.5
PAL0303	578.0	579.0	1.0	7.9	2267	9.8
PAL0303	579.0	580.0	1.0	3.1	1592	4.4
PAL0303	580.0	581.0	1.0	5.5	1030	6.4
PAL0303	581.0	582.0	1.0	11.0	949	11.8
PAL0303	582.0	583.0	1.0	3.3	1059	4.2
PAL0303	583.0	584.0	1.0	1.5	662	2.1
PAL0303	597.8	598.8	1.0	<	680	0.6
PAL0303	599.8	600.8	1.0	<	727	0.6
PAL0303	613.7	614.7	1.0	0.0	1858	1.6
PAL0303	614.7	615.3	0.7	<	1186	1.0
PAL0303	615.3	616.2	0.9	0.1	1904	1.7
PAL0305	174.0	175.0	1.0	0.3	21	0.3
PAL0305	190.7	191.7	1.0	0.7	8	0.7
PAL0305	191.7	192.7	1.0	0.3	21	0.3
PAL0305	196.7	197.7	1.0	0.4	80	0.5

PAL0305	200.3	201.3	1.0	0.3	33	0.3
PAL0305	201.3	202.3	1.0	3.5	179	3.7
PAL0305	202.3	203.3	1.0	0.4	41	0.4
PAL0305	213.7	214.7	1.0	0.1	141	0.3
PAL0305	220.9	221.9	1.0	0.1	550	0.6
PAL0305	223.0	224.2	1.2	0.2	652	0.7
PAL0305	224.2	225.2	1.0	0.7	1725	2.2
PAL0305	225.2	226.2	1.0	1.1	981	1.9
PAL0305	226.2	227.2	1.0	0.2	1523	1.5
PAL0305	227.2	228.2	1.0	0.1	292	0.4
PAL0305	228.2	229.5	1.3	1.4	1021	2.3
PAL0305	229.5	230.5	1.0	0.1	320	0.4
PAL0305	230.5	231.5	1.0	3.5	776	4.1
PAL0305	232.5	233.7	1.2	0.2	871	0.9
PAL0305	233.7	234.7	1.0	<	294	0.3
PAL0305	234.7	235.9	1.2	0.1	434	0.5
PAL0305	235.9	236.8	1.0	0.1	437	0.5
PAL0305	236.8	237.6	0.8	1.2	56	1.2
PAL0307	305.4	306.4	1.0	0.7	492	0.7
PAL0307	306.4	307.6	1.2	0.1	586	0.1
PAL0307	307.6	308.6	1.0	0.1	401	0.1
PAL0308	438.5	439.5	1.0	0.1	274	0.3
PAL0308	439.5	440.5	1.0	0.1	2522	2.3
PAL0308	440.5	441.5	1.0	0.2	2876	2.6
PAL0308	441.5	442.5	1.0	0.3	939	1.1
PAL0308	442.5	443.5	1.0	0.3	1488	1.6
PAL0308	443.5	444.5	1.0	3.1	490	3.5
PAL0308	444.5	445.5	1.0	4.3	347	4.6
PAL0308	445.5	446.5	1.0	0.4	177	0.5
PAL0308	446.5	447.5	1.0	0.3	216	0.5
PAL0308	447.5	448.5	1.0	0.2	125	0.3
PAL0308	448.5	449.7	1.3	0.1	492	0.5
PAL0308	449.7	450.7	1.0	1.7	1098	2.6
PAL0308	450.7	451.7	1.0	0.5	1271	1.6
PAL0308	451.7	452.7	1.0	0.4	668	0.9
PAL0308	452.7	453.7	1.0	0.3	543	0.7
PAL0308	453.7	454.7	1.0	0.2	468	0.6
PAL0308	454.7	455.7	1.0	0.6	387	1.0
PAL0308	455.7	456.7	1.0	0.3	395	0.6
PAL0308	456.7	457.7	1.0	0.3	335	0.5
PAL0308	457.7	458.7	1.0	0.1	290	0.4
PAL0308	458.7	459.7	1.0	0.2	282	0.4
PAL0308	459.7	460.7	1.0	0.1	673	0.7
PAL0308	460.7	461.7	1.0	0.1	505	0.5
PAL0308	492.6	493.6	1.0	0.2	649	0.7
PAL0308	494.0	495.0	1.0	4.0	610	4.6
PAL0308	495.0	496.0	1.0	0.2	653	0.7
PAL0308	496.0	497.0	1.0	0.3	1237	1.4
PAL0308	497.0	498.0	1.0	0.6	1128	1.6

PAL0308	498.0	499.0	1.0	16.1	1478	17.4
PAL0308	499.0	500.0	1.0	3.5	704	4.1
PAL0308	500.0	501.0	1.0	1.5	830	2.2

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!