

MAWSON FASST ERFOLGREICHE BOHRUNGEN 2021 IN RAJAPALOT, FINNLAND, ZUSAMMEN

Vancouver, Kanada - **Mawson Gold Limited ("Mawson")** oder (das "Unternehmen") (TSX:MAW) (Frankfurt:MXR) (PINKSHEETS: MWSNF - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/mawson-gold-ltd/>) freut sich, die Bohrergebnisse des 76 Bohrlöcher und 19.422 Meter umfassenden Bohrprogramms 2020/21 des Unternehmens auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Gold-Kobalt-Projekt Rajapalot in Finnland zusammenzufassen (Abbildung 1).

Wichtigste Ergebnisse:

- Die in Kürze erscheinende Aktualisierung der Rajapalot-Ressourcen wird acht Prospektionsgebiete umfassen (The Hut, Terry's Hammer, Rumajärvi, Palokas, South Palokas, Raja, Uusisaari und Joki E). Das Bohrprogramm 2020/21 führte zur Entdeckung von zwei neuen Gold-Kobalt-Zonen, beschrieb signifikante Erweiterungen von vier weiteren Schürfgeländen mit definierten Ressourcen und fügte zwei weitere Schürfgelände hinzu, die sich für Wireframing und Ressourcenschätzungen eignen (Abbildung 1);
- Ungefähr 80 % des Rajapalot-Gebiets bzw. 20 Kilometer des Mineralisierungs-Grundgebiets sind noch nicht durch Bohrungen erprobt worden. Rajapalot ist ein kleinerer Teil von Mawsons größerem, 100 Quadratkilometer großen finnischen Projektgebiet Rompas-Rajapalot, das zu 100 % Mawson gehört.

Zu den wichtigsten Ergebnissen des Programms gehören (Abbildung 1):

- Bohrungen zur Beschreibung kohärenter Gold-Kobalt-Zonen bei **Hut und Joki East**, die 500 Meter bzw. 1.500 Meter von den nächstgelegenen abgeleiteten Mineralressourcen gebieten entfernt sind (Abbildung 1).
 - Joki East** ist eine Blindentdeckung aus 150 Metern Tiefe, die Mawson in dieser Bohrsaison gemacht hat. Die Mineralisierung ist dünn, aber sehr hochgradig und erstreckt sich über 225 Meter in die Tiefe und 30-40 Meter quer zum Streich. Die Mineralisierung befindet sich in einem ganzjährig bebohrten Gebiet und bleibt nach oben und unten offen. Die geophysikalischen Untersuchungen von Mise-a-la-masse, die bei Joki East durchgeführt wurden, haben die Form und die Ausdehnung des sulfidischen goldhaltigen Körpers in der Tiefe bestätigt und gezeigt, dass die Mineralisierung eine gute Verbindung zwischen den Bohrlöchern aufweist. Zu den wichtigsten Ergebnissen zählt PAL0241, das auf 168,6 Metern **1,6 Meter mit 28,3 g/t Gold ("Au") und 1.190 ppm Kobalt ("Co")** bzw. **29,2 g/t Goldäquivalent ("AuEq")** durchteufte;
 - Bei **The Hut** lieferte eine neue Entdeckung die mächtigste mineralisierte Zone, die bisher bei Rajapalot gebohrt wurde: 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). Nachfolgende Bohrungen umfassten **3,6 Meter mit 7,4 g/t Au, 2.290 ppm Co, 9,4 g/t AuEq** auf 207,7 Metern in PAL0301;
- Bei **South Palokas** wurden beträchtliche Erweiterungen der Mineralisierung entdeckt, wobei Abschnitte 290 Meter in die Tiefe gebohrt wurden. Die Mineralisierung ist weiterhin offen. Zu den Highlights gehören:
 - PAL0235 durchteufte **15,3 Meter mit 3,0 g/t Au, 998 ppm Co, 3,9 g/t AuEq** auf 439,5 Metern;
 - PAL0303 wurde 120 Meter unterhalb von PAL0235 gebohrt und durchteufte **30,8 Meter mit 3,9 g/t Au, 1.403 ppm Co, 5,1 g/t AuEq** auf 553,2 Metern.
- Auf dem Projekt **Raja** wurden flache Bohrungen auf einem 90 Meter breiten Querschnitt niedergebracht, um ein noch nicht erbohrtes Gebiet zu erproben. Diese Ergebnisse haben den Gehalt und die Mächtigkeit der oberflächennahen Teile des Raja-Projekts mehr als verdoppelt. Zu den Highlights gehören:

- Bohrloch PAL0297 durchteufte **20,7 Meter mit 7,4 g/t Au, 111 ppm Co und 7,5 g/t AuEq** auf 74,0 Metern;
- Bohrloch PAL0295 durchteufte **15,7 Meter mit 3,8 g/t Au, 783 ppm Co und 4,5 g/t AuEq** auf 53,3 Metern;
- Die Bohrungen im Frühstadium definierten auch neue hochgradige Gold-Kobalt-Abschnitte mit elektromagnetischen Leitern, die ein großes Potenzial für die Erweiterung der Ressourcenbasis in zukünftigen Bohrkampagnen bieten werden.
 - Auf dem Grundstück **Terry's Hammer** durchschnitt PAL0273 **9,3 Meter mit 1,5 g/t Au, 422 ppm Co und 1,9 g/t AuEq** auf 14,6 Metern;
 - Auf dem Grundstück **Rumajärvi** durchteufte PAL0258 **3,0 Meter mit 8,3 g/t Au, 283 ppm Co, 8,6 g/t AuEq** auf 66,9 Metern und PAL0267 **27,5 Meter mit 0,7 g/t Au, 443 ppm Co, 1,0 g/t AuEq** auf 30,3 Metern.

Michael Hudson, Chairman und CEO, erklärt: *"Unser Bohrprogramm 2021 hat mehr wirtschaftliche Gehalts-/Breitenabschnitte als je zuvor geliefert. Wir haben zwei neue Gold-Kobalt-Zonen entdeckt, signifikante Erweiterungen von vier weiteren Schürfstellen mit definierten Ressourcen beschrieben und zwei weitere Schürfstellen hinzugefügt, die für Wireframing und Ressourcenschätzungen geeignet sind. Unser Goldcamp Rajapalot expandiert rasch und ermöglicht es uns, unsere erfolgreiche Explorationsstrategie auf das gesamte 100 Quadratkilometer große Grundstück auszudehnen. Die Bohrerfolge haben sich durch die Erkennung von starken linearen, späten strukturellen Kontrollen der hochgradigen Gold-Kobalt-Mineralisierung und einer starken Korrelation mit elektromagnetischen Leitern, die großes Potenzial für die Erhöhung der Mineralressourcen in zukünftigen Bohrkampagnen bieten, kontinuierlich gesteigert. Eine Ressourcenerweiterung wird noch vor Ende August erwartet."*

Mawson hat während der Winterbohrsaison 2020/21 76 Bohrungen auf 19.422 Metern abgeschlossen. Die Ergebnisse aller Bohrungen sind in den Tabellen 1 und 3 unten aufgeführt. Nach Abschluss des Winterbohrprogramms 2020/21 wurden auf dem Projekt Rajapalot insgesamt 544 Bohrlöcher auf 84.507 Metern mit einer durchschnittlichen Tiefe von 155 Metern gebohrt. Die 30 besten Abschnitte des Projekts sind in Tabelle 2 dargestellt. Die wichtigsten Ergebnisse des Programms werden im Folgenden beschrieben.

Joki Ost

Joki East ist eine Blindentdeckung aus 150 Metern Tiefe, die Mawson in dieser Bohrsaison gemacht hat. Die Mineralisierung ist dünn, aber sehr hochgradig und erstreckt sich über 225 Meter in die Tiefe und 30-40 Meter quer zum Streich. Die Mineralisierung befindet sich in einem ganzjährigen Bohrgebiet und bleibt nach oben und unten hin offen und ungetestet. Die geophysikalischen Untersuchungen von Mise-a-la-masse, die bei Joki East durchgeführt wurden, haben die Form und die Ausdehnung des sulfidischen goldhaltigen Körpers in der Tiefe bestätigt und gezeigt, dass die Mineralisierung eine gute Verbindung zwischen den Bohrlöchern aufweist. Die wichtigsten Ergebnisse umfassen:

- PAL0241 durchteufte **1,6 Meter mit 28,3 g/t Au und 1.190ppm Co, 29,2 g/t AuEq** auf 168,6 Metern;
- PAL0242 ergab **1,6 Meter mit 19,2 g/t Au und 1.478ppm Co, 20,3 g/t AuEq** aus 155,0 Metern;
- PAL0245 durchteufte **1,3 Meter mit 25,3 g/t Au und 2.327 ppm Co, 26,9 g/t AuEq** auf 177,1 Metern, einschließlich **0,9 Meter mit 36,6 g/t Au und 2.539 ppm Co, 38,3 g/t AuEq** auf 177,5 Meter, **0,5 Meter mit 23,0 g/t Au und 3.974 ppm Co, 25,8 g/t AuEq** aus 191,0 Metern und **2,1 Meter mit 2,8 g/t Au und 806 ppm Co, 3,3 g/t AuEq** aus 194,8 Metern;
- PAL0246 ergab **0,6 Meter mit 10,3 g/t Au und 725 ppm Co, 10,8 g/t AuEq** aus 188,6 Metern, **1,0 Meter mit 3,2 g/t Au und 766 ppm Co, 3,8 g/t AuEq** aus 208,6 Metern und **1,1 Meter mit 0,6 g/t Au und 1.156 ppm Co, 1,4 g/t AuEq** aus 211,2 Metern;
- PAL0247 ist das tiefste Bohrloch bei Joki East mit einer ermutigenden Mächtigkeit und Kontinuität des Gehalts, der sich in der Tiefe entwickelt und **5,5 Meter mit 6,9 g/t Au und 732 ppm Co, 7,4 g/t AuEq** aus 220,9 Metern ergab, einschließlich **1,0 Meter mit 25,4 g/t Au und 617 ppm Co, 25,8 g/t AuEq** aus 223,8 Metern;
- Bohrloch PAL0252 durchteufte **1,5 Meter mit 18,1 g/t Au, 1.696 ppm Co und 19,6 g/t AuEq** auf 117,0 Metern.

The Hut

Bei der The Hut lieferte eine neue Bohrentdeckung in PAL0259 die mächtigste mineralisierte Zone, die bis dato bei Rajapalot gebohrt wurde, mit **70,3 Metern @ 0,9 g/t Au, 828 ppm Co, 1,6 g/t AuEq** aus 95,8 Metern (kein unterer Cutoff-Wert angewandt):

- Einschließlich **23,3 Meter mit 1,2 g/t Au, 1.035 ppm Co, 2,1 g/t AuEq** aus 100,7 Metern;
- Einschließlich **14,4 Meter mit 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** über 143,3 Meter;
- Einschließlich **7,0 Meter mit 1,1 g/t Au, 31 ppm Co, 1,2 g/t AuEq** aus 159,0 Metern;

Folgebohrungen in PAL0263, die 70 Meter unterhalb und nördlich von PAL0259 niedergebracht wurden, ergaben einen Schnitt:

- **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** über 104,8 Meter;
- **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** über 222,3 Meter;
 - einschließlich **2,0 Meter mit 4,3 g/t Au, 170 ppm Co, 4,4 g/t AuEq** aus 227,3 Metern.

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

- **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;
- PAL0301 durchteufte **3,6 Meter mit 7,4 g/t Au, 2.290 ppm Co, 9,4 g/t AuEq** auf 207,7 Metern;
- PAL0291 durchteufte **1,0 Meter mit 11,2 g/t Au, 28 ppm Co, 11,2 g/t AuEq** auf 106,9 Metern und **14,2 Meter mit 1,2 g/t Au, 353 ppm Co, 1,5 g/t AuEq** auf 284,5 Metern.

Südpalokas

Bei South Palokas wurden bedeutende Erweiterungen der hochgradigen Goldmineralisierung in der Tiefe durchteuft. In Kombination erweitern PAL0303 und PAL0235, die beide in dieser Saison gebohrt wurden, die hochgradige Mineralisierung bei South Palokas um 290 Meter in die Tiefe, die weiterhin offen ist. Zu den Highlights gehören:

- PAL0235 durchteufte **15,3 Meter mit 3,0 g/t Au, 998 ppm Co, 3,9 g/t AuEq** auf 439,5 Metern, einschließlich **2,0 Meter mit 11,2 g/t Au, 1.019 ppm Co, 12,0 g/t AuEq** auf 447,5 Metern. Das nächstgelegene hochgradige Bohrloch, das sich 160 Meter oberhalb von PAL0235 befindet, ist das bereits gemeldete PAL0213 (17,7 Meter mit 3,8 g/t Au, 880 ppm Co, 4,3 g/t AuEq auf 293,0 Metern und 6,0 Meter mit 9,2 g/t Au, 1.364 ppm Co, 10,0 g/t AuEq auf 317,0 Metern);
- PAL0303 wurde 120 Meter unterhalb von PAL0235 gebohrt und durchschnitt **30,8 Meter mit 3,9 g/t Au, 1.403 ppm Co, 5,1 g/t AuEq** auf 553,2 Metern, einschließlich:
 - **1,0 Meter mit 8,9 g/t Au, 2.164 ppm Co, 10,7 g/t AuEq** aus 563,9 Metern;
 - **7,0 Meter @ 8,2 g/t Au, 2.020 ppm Co, 9,9 g/t AuEq** aus 566,9 Metern;
 - **1,0 Meter mit 8,9 g/t Au, 1.036 ppm Co, 9,8 g/t AuEq** aus 575,0 Metern;
 - **4,0 Meter @ 6,9 g/t Au, 1.460 ppm Co, 8,1 g/t AuEq** aus 578,0 Metern.
- PAL0288 wurde auf einem Abschnitt zwischen den Bohrlöchern PAL0122 und PAL0204 (17,7 Meter @ 3,8 g/t Au, 880 ppm Co aus 293,0 Metern) gebohrt, der innerhalb der Grenzen der eingeschränkten Whittle-Grube liegt, die als Teil der abgeleiteten Mineralressource 2020 veröffentlicht wurde, und durchteufte **11,0 Meter @ 4,0 g/t Au, 756 ppm Co, 4,6 g/t AuEq** ab 119,0 Meter (vertikale Tiefe 105 Meter), einschließlich **4,0 Meter @ 9,6 g/t Au, 676 ppm Co, 10,1 g/t AuEq** ab 124,0 Meter.
- PAL0290 wurde 30 Meter westlich von PAL0173 (**17,0 Meter @ 3,0 g/t Au, 827 ppm Co, 4,3 g/t AuEq**) gebohrt und durchschnitt **20,0 Meter @ 1,7 g/t Au, 529 ppm Co, 2,1 g/t AuEq** auf 240,0 Metern, einschließlich **11,6 Meter @ 2,8 g/t Au, 541 ppm Co, 3,2 g/t AuEq** auf 242,0 Metern.
- PAL0308, das 30 Meter westlich von PAL0235 gebohrt wurde, durchteufte **8,5 Meter mit 3,1 g/t Au, 866 ppm Co, 3,9 g/t AuEq** auf 492,6 Metern und weitere **22,3 Meter mit 0,6 g/t Au, 751 ppm Co, 1,3 g/t AuEq** auf 439,5 Metern, einschließlich **6,0 Meter mit 1,4 g/t Au, 1.444 ppm Co, 2,6 g/t AuEq** auf 439,5 Metern.

- PAL0296 wurde 50 Meter westlich von PAL0290 gebohrt und durchschnitt **24,0 Meter @ 1,3/t Au, 538 ppm Co, 1,8 g/t AuEq** aus 254,0 Metern; einschließlich **15,0 Meter @ 2,0 g/t Au, 652 ppm Co, 2,5 g/t AuEq** aus 256,0 Metern und **7 Meter mit 1,8 g/t Au, 288 ppm Co, 2,0 g/t AuEq** aus 322,5 Metern, einschließlich **1 Meter mit 5,4 g/t Au, 307 ppm Co, 5,7 g/t AuEq** aus 322,5 Metern.

Raja

Bei Raja wurden Bohrungen auf einem 90 Meter breiten Querschnitt des Grundstücks niedergebracht, um einen noch nicht erbohrten flachen Bereich zu testen. Diese Ergebnisse verdoppeln den Gehalt und die Mächtigkeit der oberflächennahen Teile des Raja-Projekts. Die Löcher befinden sich 250 Meter oberhalb von PAL0093, das auf 243,0 Metern **33,6 Meter mit 8,0 g/t Au und 823 ppm Co** durchteufte (Pressemitteilung vom 27. Juni 2018).

- Bohrloch PAL0297 durchteufte **20,7 Meter mit 7,4 g/t Au, 111 ppm Co, 7,5 g/t AuEq** auf 74,0 Metern, einschließlich:
 - **2,2 Meter @ 32,6 g/t Au, 91 ppm Co, 32,7 g/t AuEq** aus 75,0 Metern;
 - **3,0 Meter @ 19,4 g/t Au, 181 ppm Co, 19,5 g/t AuEq** aus 90,7 Metern;
- Bohrloch PAL0295 durchteufte **15,7 Meter mit 3,8 g/t Au, 783 ppm Co und 4,5 g/t AuEq** auf 53,3 Metern;
 - einschließlich **6,0 Meter mit 8,5 g/t Au, 344 ppm Co, 8,8 g/t AuEq** aus 63,0 Metern;
- Bohrloch PAL0302 durchteufte **2,0 Meter mit 7,1 g/t Au, 96 ppm Co und 7,2 g/t AuEq** auf 97,4 Metern.

Palokas

Auf dem Grundstück Palokas wurden Bohrungen zur Erweiterung der Mineralisierung über die derzeitige südliche Ressourcengrenze hinaus durchgeführt:

- PAL0283 durchteufte **1,0 Meter mit 8,2 g/t Au, 52 ppm Co, 8,3 g/t AuEq** auf 222,8 Metern;
- PAL0293 durchteufte **7,1 Meter mit 1,7 g/t Au, 466 ppm Co, 2,1 g/t AuEq** auf 260,2 Metern und **13,8 Meter mit 1,0 g/t Au, 899 ppm Co, 1,7 g/t AuEq** auf 274,2 Metern;

Neue Ziele in einem früheren Stadium

Die Bohrungen im Frühstadium definierten auch neue hochgradige Gold-Kobalt-Abschnitte mit elektromagnetischen Leitern, die in zukünftigen Bohrkampagnen eine Erweiterung der Ressourcenbasis ermöglichen werden.

- Auf dem Grundstück Terry's Hammer wurden in der Bohrung PAL0273 auf 14,6 Metern **9,3 Meter mit 1,5 g/t Au, 422 ppm Co und 1,9 g/t AuEq** gefunden;
- Auf dem Grundstück Rumajärvi erbohrte PAL0258 **3,0 Meter mit 8,3 g/t Au, 283 ppm Co, 8,6 g/t AuEq** aus 66,9 Metern und PAL0267 **27,5 Meter mit 0,7 g/t Au, 443 ppm Co, 1,0 g/t AuEq** aus 30,3 Metern.

Technischer und ökologischer Hintergrund

Für das Bohrprogramm werden vier Diamantbohrgeräte von Kati Oy, Nivalan Timanttikairaus Oy und MK Core Drilling Oy eingesetzt, die alle mit Wasserrückführungs- und Bohrkleinauffangsystemen ausgestattet sind. Der Kerndurchmesser ist NQ2 (50,7 mm). Die Kerngewinnungsraten sind hervorragend und liegen im frischen Gestein durchschnittlich bei nahezu 100 %. Nach dem Fotografieren und Protokollieren in den Einrichtungen von Mawson in Rovaniemi werden die Kernabschnitte, die im Durchschnitt 1 Meter für mineralisierte Proben und 2 Meter für unfruchtbare Proben betragen, in den Kerneinrichtungen des Geological Survey of Finland (GTK) in Rovaniemi, Finnland, halbiert. Die andere Hälfte des Kerns wird für Verifizierungs- und Referenzzwecke aufbewahrt. Die Analyseproben werden mit kommerziellen Transportmitteln vom Standort zur CRS Minlab Oy Anlage in Kempele, Finnland, transportiert. Die Proben wurden mit dem PAL1000-Verfahren 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 und anschließend per Flugzeug zu den MSA-Labors in Vancouver (Kanada) transportiert, wo sie mit vier ICP-MS-Methoden analysiert werden. 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. Darüber hinaus fügt CRS Leerproben und Standards in den Analyseprozess ein.

Zur Berechnung der AuEq-Werte wurden die Spotpreise für Gold und Kobalt wie folgt herangezogen:

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

Das Muttergestein der Gold- und Kobaltmineralisierung besteht aus Sulfiden (Pyrrhotit>>Pyrit) mit Biotit-Muskovit-Chlorit-Schiefer und Mg-Fe-Amphibol-Biotit-Chlorit-Gestein. Zu den Mineralien der Adern und der Bruchfüllung gehören 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. Vorläufige RFA-Analysen bestätigen das Vorhandensein von vergesellschaftetem Scheelit und Molybdänit, wobei ersteres unter UV-Licht als winzige Äderchen und Einsprengsel sichtbar ist. Die mit

dem Gold assoziierten Silikatmineral-Alterationen sind eindeutig postmetamorph, reduziert und höchstwahrscheinlich durch hydrothermale Flüssigkeiten aus nahe gelegenen granitoiden Intrusionen verursacht. Chlorit und feiner Muskovit gelten als die Silikatminerale mit der niedrigsten Temperatur, die mit Gold in Verbindung stehen, und zwar strukturell gesteuert in offensichtlicher räumlicher Verbindung mit Quarz- und/oder K-Feldspat-Adern. Alterierte Gesteine, die das mineralisierte Paket einschließen, enthalten lokal reichlich Talk und Turmalin.

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

In den Tabellen 1-2 sind die Daten der Kragen und der Proben aufgeführt. Unter der Annahme einer vorherrschenden schichtgebundenen Kontrolle wird davon ausgegangen, dass die tatsächliche Mächtigkeit des mineralisierten Abschnitts etwa 90 % der beprobten Mächtigkeit beträgt. Tabelle 3 enthält detaillierte Einzeluntersuchungen aller in dieser Pressemitteilung gemeldeten Abschnitte. Die Abschnitte werden mit einem unteren Cutoff von 0,3 g/t AuEq über einen unteren Schnitt von 2 Metern gemeldet. Es wurde kein oberer Cutoff-Gehalt angewandt; bei den hochgradigeren Abschnitten wurde ein unterer Cutoff-Gehalt von 1,1 g/t AuEq auf 2 Metern verwendet.

Technischer Bericht gemäß NI 43-101: Am 14. September 2020 wurde von Rodney Webster von AMC in Melbourne (Australien) und Dr. Kurt Simon Forrester von Arn Perspective in Surrey (England) eine aktualisierte Ressourcenschätzung durchgeführt. Sowohl Herr Webster als auch Dr. Forrester sind unabhängige "qualifizierte Personen" gemäß 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 im 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 or Mineral Projects und hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung erstellt oder überprüft.

Über Mawson Gold Limited (TSX:MAW, FRANKFURT:MXR, OTC:PINK:MWSNF)

MawsonGoldLimited ist ein Explorations- und Erschließungsunternehmen. 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.

Weitere Informationen

www.mawsongold.com

Im Namen des Verwaltungsrats,

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

Mariana Bermudez (Kanada), Unternehmenssekretärin, +1 (604) 685

9316, info@mawsongold.com

"Michael Hudson"

Michael Hudson, Vorsitzender und CEO

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger

info@resource-capital.ch

www.resource-capital.ch

Zukunftsgerichtete Aussagen Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen oder zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze (zusammenfassend als "zukunftsgerichtete Aussagen" bezeichnet). Alle hierin enthaltenen Aussagen, die sich nicht auf historische Fakten beziehen, sind zukunftsgerichtete Aussagen und basieren auf verschiedenen Schätzungen und Annahmen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Erwartungen und Überzeugungen der Unternehmensleitung, einschließlich der Tatsache, dass das Unternehmen Zugang zu Finanzmitteln, geeigneter Ausrüstung und ausreichenden Arbeitskräften hat. Zukunftsgerichtete Aussagen sind in der Regel durch Wörter wie glauben, erwarten, vorhersehen, beabsichtigen, schätzen, postulieren und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet oder beziehen sich auf zukünftige Ereignisse. 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 den 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, die Entwicklung und den Betrieb von Bergbauprojekten weiterhin 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 Bergbauindustrie im Allgemeinen; Abhängigkeit von einem einzigen Vermögenswert; geplante Bohrprogramme und von den Erwartungen abweichende Ergebnisse; unerwartete geologische Bedingungen; Beziehungen zu den örtlichen Gemeinden; Umgang mit Nichtregierungsorganisationen; Verzögerungen bei den Betriebsabläufen aufgrund von Genehmigungen; Umwelt- und Sicherheitsrisiken sowie andere Risiken und Ungewissheiten, die unter der Überschrift "Risikofaktoren" in Mawsons jüngstem Jahresbericht, der auf www.sedar.com, der auf www.sedar.com. Auch wenn 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 nicht garantieren, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen werden. Jede zukunftsgerichtete Aussage bezieht sich nur auf das Datum, an dem sie gemacht wird, und Mawson lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, die geltenden Wertpapiergesetze verlangen dies.

Abbildung 1: Plan Rajapalot zeigt Ergebnisse des Bohrprogramms 2020/21. Gestrichelte rote Rechtecke zeigen Schwerpunkt des Bohrprogramms zur Ressourcenerweiterung 2021 in Kombination mit historischen Bohrungen, Ressourcengebieten und geophysikalischen EM-Platten.

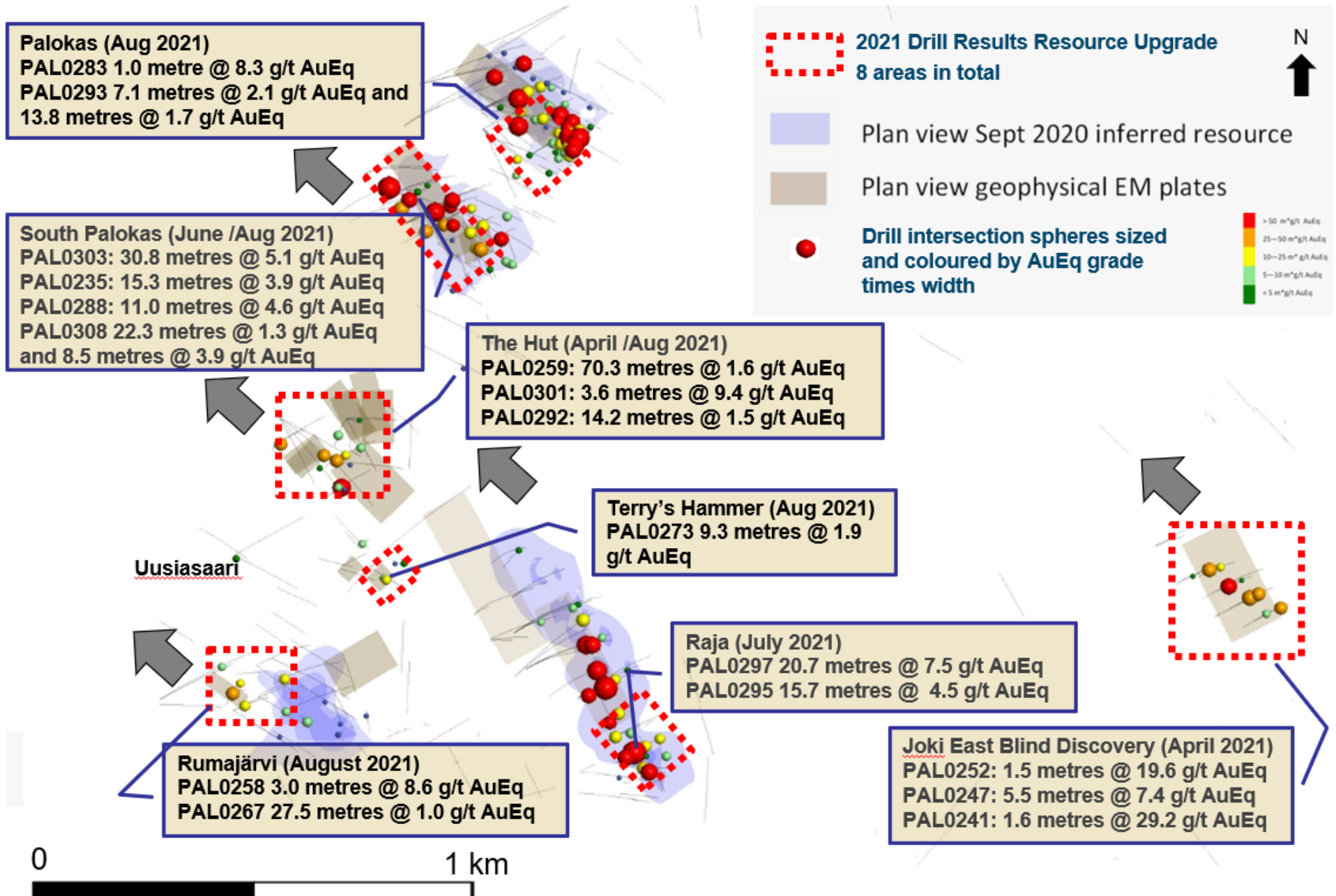


Tabelle 1: Kragenbandinformationen aus dem Bohrprogramm 2020-21 auf dem Projekt Rajapalot (Finnisches Raster, Projektion KKJ3)

Bohrung ID	Ost	Norden	Azimet	Dip	RL	Tiefe (m)	Prospekt	Kommentar
PAL0235	3408208.1	7373667.8	047	-81.0	172.7	176,9 bis 522,0	Südpalokas	gemeldet am 29. Juni 2021
PAL0237	3409690	7374570	220	-61	180.4	68.5	Hirvima	gemeldet am 25. November 2020
PAL0238	3409662	7374613	220	-77	180.9	149.7	Hirvima	gemeldet am 25. November 2020
PAL0239	3410303.4	7372642.9	060	-66.0	151.0	41.7	Joki Ost	Verlassen, gemeldet 25 Nov 2020
PAL0240	3410305.1	7372643.6	060	-66.0	151.2	281.7	Joki Ost	gemeldet am 25. November 2020
PAL0241	3410337.8	7372661.1	060	-66.0	151.3	236.4	Joki Ost	gemeldet am 25. November 2020
PAL0242	3410364.0	7372674.9	060	-66.0	150.6	236.8	Joki Ost	gemeldet am 25. November 2020
PAL0243	3410309.3	7372708.5	060	-67.5	151.4	239.7	Joki Ost	gemeldet 21 Dez 2020
PAL0244	3410337.3	7372726.2	062	-68.0	151.4	251.7	Joki Ost	gemeldet 21 Dez 2020
PAL0245	3410275.0	7372690.0	060	-66.0	151.4	257.5	Joki Ost	gemeldet 21 Dez 2020
PAL0246	3410266.1	7372744.7	060	-71.0	152.3	287.6	Joki Ost	gemeldet 21 Dez 2020
PAL0247	3410211.8	7372728.5	061	-64.0	151.5	293.4	Joki Ost	gemeldet 21 Dez 2020
PAL0248	3411714.7	7371404.9	065	-60.0	124.9	323.6	Regional	gemeldet am 12. April 2021
PAL0249	3410204.0	7372724.3	064	-72.0	151.6	269.6	Joki Ost	gemeldet am 12. April 2021
PAL0250	3410404.0	7372632.2	060	-66.0	151.2	195.3	Joki Ost	gemeldet am 12. April 2021
PAL0251	3410374.9	7372616.9	060	-66.0	151.0	179.9	Joki Ost	gemeldet am 12. April 2021
PAL0252	3410435.4	7372651.2	060	-66.0	149.5	155.9	Joki Ost	gemeldet am 12. April 2021
PAL0253	3410154.1	7372819.7	061	-78.5	153.8	359.7	Joki Ost	gemeldet am 12. April 2021
PAL0254	3410153.2	7372821.5	061	-70.5	155.0	320.9	Joki Ost	gemeldet am 12. April 2021
PAL0255	3408125.6	7373140.2	090	-85.0	172.5	347.9	The Hut	gemeldet am 12. April 2021
PAL0256	3408125.6	7373140.2	088	-72.0	172.5	272.6	The Hut	gemeldet am 12. April 2021
PAL0257	3408126.6	7373140.2	087	-58.0	172.5	230.4	The Hut	gemeldet am 12. April 2021
PAL0258	3407835.1	7372449.6	039	-85.0	172.3	389.8	Rumajärvi	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0259	3408064.0	7372937.0	057	-61.5	173.4	299.9	The Hut	gemeldet am 12. April 2021
PAL0260	3408089.4	7373033.5	059	-70.0	173.1	320.6	The Hut	gemeldet am 12. April 2021
PAL0261	3408064.0	7372937.0	057	-74.0	173.4	311.7	The Hut	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0262	3408463.9	7373910.4	139	-73.0	173.6	358.9	Palokas	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0263	3408089.4	7373033.5	059	-84.0	173.1	329.8	The Hut	gemeldet am 12. April 2021
PAL0264	3407834.0	7372449.7	039	-68.0	172.8	125.5	Rumajärvi	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0265	3407956.6	7373143.7	143	-49.0	172.1	301.8	The Hut	gemeldet am 12. April 2021
PAL0266	3407835.1	7372448.6	210	-78.0	172.3	149.7	Rumajärvi	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0267	3407840.8	7372408.1	065	-48.2	172.7	268.9	Rumajärvi	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0268	3408186.3	7372767.6	060	-80.0	178.7	131.5	Terrys Hammer	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0269	3407956.6	7373143.7	126	-46.0	172.1	268.5	The Hut	gemeldet am 12. April 2021
PAL0270	3408463.9	7373910.4	124	-59.0	173.6	289.8	Palokas	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0271	3408186.3	7372767.6	210	-85.0	178.7	120.0	Terrys Hammer	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0272	3407840.8	7372408.1	065	-73.0	172.7	302.6	Rumajärvi	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0273	3408215.8	7372746.9	119	-54.0	177.3	82.1	Terrys Hammer	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0274	3407956.6	7373143.7	114	-45.0	172.1	280.2	The Hut	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0275	3408089.4	7373033.5	240	-81.0	173.1	161.8	The Hut	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0276	3408467.8	7373868.1	128	-50.0	172.0	23.9	Palokas	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0277	3408090.7	7373033.0	056	-81.5	173.6	257.3	The Hut	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0278	3407956.6	7373143.0	150	-50.0	172.1	280.0	The Hut	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0279	3408467.8	7373868.1	128	-50.0	172.0	287.9	Palokas	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0280	3407641.8	7372426.8	061	-38.0	173.0	342.9	Rumajärvi	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0281	3408544.8	7373674.7	116	-60.0	173.5	146.3	Südpalokas	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0282	3407941.4	7373070.5	061	-67.0	172.7	341.9	The Hut	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0283	3408467.8	7373868.1	141	-52.1	173.5	277.9	Palokas	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0284	3408521.2	7373606.0	062	-79.0	173.6	146.6	Südpalokas	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0285	3407641.8	7372426.9	061	-47.0	173.0	314.2	Rumajärvi	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0286	3408521.2	7373606.0	240	-69.0	173.6	149.4	Südpalokas	gemeldet am 03. August 2021
PAL0287	3407941.4	7373070.5	061	-76.0	172.7	346.7	The Hut	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0288	3408521.2	7373606.0	240	-57.0	173.6	172.8	Südpalokas	gemeldet am 29. Juni 2021
PAL0289	3408467.8	7373868.1	155	-52.0	172.0	305.2	Palokas	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0290	3408410.5	7373660.5	235	-78.0	174.0	335.6	Südpalokas	gemeldet am 29. Juni 2021
PAL0291	3407941.4	7373070.5	061	-85.0	172.7	329.3	The Hut	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0292	3408112.4	7372770.1	060	-61.0	172.4	149.1	Terrys Hammer	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0293	3408467.8	7373868.1	061	-68.0	172.0	344.3	Palokas	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0294	3407941.4	7373070.5	220	-87.0	172.7	353.7	The Hut	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0295	3408821.1	7372287.6	058	-80.0	172.7	140.2	Raja	gemeldet 13. Juli 2021
PAL0296	3408410.5	7373660.5	241	-71.5	174.0	368.7	Südpalokas	gemeldet am 03. August 2021
PAL0297	3408821.1	7372287.6	058	-66.0	172.7	169.4	Raja	gemeldet 13. Juli 2021
PAL0298	3408466.5	7373867.0	128	-65.0	173.9	305.1	Palokas	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0299	3408410.5	7373660.5	241	-64.5	174.0	394.7	Südpalokas	gemeldet am 03. August 2021
PAL0300	3408821.1	7372287.6	245	-80.0	172.7	142.5	Raja	gemeldet 13. Juli 2021
PAL0301	3407999.2	7373194.3	115	-57.0	172.1	335.0	The Hut	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0302	3408912.5	7372341.5	238	-73.0	172.3	163.8	Raja	gemeldet 13. Juli 2021

PAL0303	3407712.4	7373644.2	044	-75.5	172.7	629.2	Südpalokas	gemeldet am 03. August 2021
PAL0304	3407681.1	7373602.7	160	-58.0	173.6	125.2	Südpalokas	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0305	3407649.8	7373660.5	050	-82.0	174.0	281.5	Südpalokas	gemeldet am 03. August 2021
PAL0306	3407843	7372798	60	-45	172.4	280.6	Uusisaari	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0307	3408273	7373630	66	-85	174.66	352.9	Südpalokas	gemeldet am 03. August 2021
PAL0308	3408134	7373634	50	-77	173	515.6	Südpalokas	gemeldet am 03. August 2021
PAL0309	3407850	7372499	81	-74	172.5	202.5	Rumajärvi	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0310	3408610	7373895	167	-76	174.86	209.5	Palokas	gemeldet 17 Aug 2021
PAL0311	3408610	7373895	96	-55	174.86	78.9	Palokas	Aufgegeben wegen Schneeschmelze

Tabelle 2: Die 30 besten Abschnitte auf dem Projekt Rajapalot. Die Abschnitte werden mit einem unteren Cutoff-Gehalt von 2,0 g/t AuEq (unter Verwendung langfristig prognostizierter Gold- und Kobaltpreise von 1.599 \$ pro Unze bzw. 19,93 \$ pro Pfund) über einen unteren Abschnitt von 1 Meter gemeldet. Es wurde kein oberer Cutoff-Wert angewandt. "<" bedeutet unter der Nachweisgrenze von 0,05 g/t Au.

Prospekt	Bohrung ID	Von (m)	Bis (m)	Breite (m)	Au g/t	Co ppm	AuEq g/t	Grad*Breite
Raja	PAL0093	252.2	261.8	9.7	23.1	1080	24.0	231.5
Palokas	PRAJ0009	3.9	7.9	4.0	50.5	946	51.3	205.3
Palokas	PAL0222	266.9	275.1	8.2	19.1	1572	20.5	167.9
Palokas	PRAJ0006	1.3	16.3	15.0	9.2	769	9.8	147.5
Palokas	PAL0228	251.4	258.4	7.0	17.0	2168	18.9	132.2
Palokas	PRAJ0107	25.7	32.7	7.0	17.7	730	18.3	128.1
Palokas	PAL0030	110.2	120.2	10.0	9.7	562	10.2	102.3
Palokas	PAL0027	34.4	41.2	6.8	14.1	659	14.7	99.8
Raja	PAL0188	321.6	328.6	7.0	11.9	1641	13.3	93.2
Südpalokas	PAL0303	561.9	573.9	12.0	6.1	1926	7.7	92.6
Palokas	PAL0236	449.7	454.6	4.9	18.0	1236	19.1	92.5
Palokas	PRAJ0003	0.0	3.0	3.0	27.5	851	28.2	84.7
Südpalokas	PAL0203	303.0	311.0	8.0	7.9	2672	10.2	81.5
Raja	PAL0297	74.0	78.2	4.2	18.3	83	18.3	76.1
Raja	PAL0190	381.8	387.8	6.0	11.8	949	12.7	75.9
Raja	PAL0075	82.2	91.0	8.8	7.5	1229	8.6	75.4
Raja	PAL0092	246.0	249.0	3.0	23.3	1413	24.5	73.6
Südpalokas	PAL0213	294.0	304.0	10.0	6.5	1008	7.3	73.4
Palokas	PAL0194	425.1	432.9	7.8	5.1	4454	8.9	69.5
Raja	PAL0295	57.0	69.0	12.0	4.8	908	5.6	67.4
Südpalokas	PAL0204	93.7	103.0	9.3	6.3	1018	7.1	66.3
Raja	PAL0297	90.3	94.7	4.4	14.3	148	14.4	63.4
Südpalokas	PAL0213	317.0	323.0	6.0	9.0	1364	10.2	61.3
Raja	PAL0118	381.0	382.6	1.6	37.3	1143	38.3	61.2
Raja	PAL0188	307.7	315.6	8.0	5.9	1840	7.4	59.1
Südpalokas	PAL0303	575.0	584.0	9.0	5.1	1356	6.2	56.2
Palokas	PRAJ0114	61.1	68.1	7.0	7.1	947	7.9	55.3
Palokas	PRAJ0004	2.0	10.3	8.3	5.9	454	6.3	52.3
Raja	PAL0190	374.0	378.0	4.0	11.2	1758	12.7	50.9
Palokas	PRAJ0022	10.0	24.0	14.0	3.0	580	3.5	49.5

Tabelle 3: Abschnitte aus dem Winterbohrprogramm 2020-21. Die Abschnitte werden mit einem unteren Cutoff-Gehalt von 0,3 g/t AuEq (unter Verwendung langfristig prognostizierter Gold- und Kobaltpreise von 1.599 \$ pro Unze bzw. 19,93 \$ pro Pfund) über einen unteren Abschnitt von 2 Metern gemeldet. Es wurde kein oberer Cutoff-Wert angewandt. "<" bedeutet unter der Nachweisgrenze von 0,05 g/t Au.

Aussicht	Bohrung ID	Von (m)	Nach (m)	Breite (m)	Au g/t	Co ppm	AuEq g/t
Südpalokas	PAL0235	439.5	454.7	15.3	3.0	998	3.9
Südpalokas	PAL0235	494.1	495.3	1.2	0.3	<	0.3
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
The Hut	PAL0255	78.8	90.1	11.4	0.4	123	0.5
The Hut	PAL0255	102.5	103.5	1.1	0.1	314	0.3
The Hut	PAL0255	106.6	110.5	4.0	0.1	222	0.3
The Hut	PAL0255	212.7	213.8	1.1	0.1	609	0.6
The Hut	PAL0255	236.6	237.7	1.1	0.2	268	0.4
The Hut	PAL0255	312.1	313.1	1.0	1.0	44	1.1
The Hut	PAL0256	79.4	83.0	3.7	0.2	67	0.3
The Hut	PAL0256	95.9	96.9	1.0	0.2	382	0.5
The Hut	PAL0256	100.2	101.2	1.0	0.3	127	0.4
The Hut	PAL0256	110.0	113.0	3.0	0.9	549	1.3
The Hut	PAL0256	115.1	119.0	3.9	0.3	223	0.5
The Hut	PAL0256	121.4	125.0	3.7	0.1	234	0.3
The Hut	PAL0256	140.0	142.0	2.0	0.0	385	0.4
The Hut	PAL0257	47.0	48.0	1.0	0.1	219	0.3
The Hut	PAL0257	174.5	175.5	1.0	0.1	429	0.4
Rumajarvi	PAL0258	44.5	46.0	1.5	0.0	675	0.6
Rumajarvi	PAL0258	66.9	69.9	3.0	8.3	283	8.6
Rumajarvi	PAL0258	94.0	108.6	14.6	0.6	1094	1.5
The Hut	PAL0259	95.8	124.0	28.3	1.0	1090	2.0
The Hut	PAL0259	126.3	150.3	24.0	1.0	1104	2.0
The Hut	PAL0259	153.3	154.3	1.0	1.7	10	1.7
The Hut	PAL0259	159.0	166.0	7.0	1.1	31	1.2

The Hut	PAL0260	89.8	97.8	8.0	0.4	83	0.5
The Hut	PAL0260	109.0	114.4	5.4	3.0	262	3.2
The Hut	PAL0260	290.5	291.5	1.0	0.1	1357	1.2
The Hut	PAL0261	126.3	127.3	1.0	0.0	1644	1.4
Palokas	PAL0262	331.0	333.0	2.0	0.3	<	0.3
Palokas	PAL0262	338.0	340.0	2.0	0.3	<	0.3
The Hut	PAL0263	98.7	99.9	1.1	2.2	473	2.6
The Hut	PAL0263	103.0	116.6	13.6	1.2	98	1.3
The Hut	PAL0263	121.5	125.8	4.3	2.3	26	2.3
The Hut	PAL0263	222.3	231.5	9.2	1.1	256	1.3
Rumajarvi	PAL0264	43.8	45.7	2.0	0.4	1541	1.7
Rumajarvi	PAL0264	92.3	93.2	1.0	0.3	104	0.4
Rumajarvi	PAL0264	100.2	110.1	9.9	1.0	803	1.7
The Hut	PAL0265	203.2	204.2	1.0	1.0	11	1.0
The Hut	PAL0265	231.6	241.6	10.0	0.8	406	1.1
Rumajarvi	PAL0267	30.3	57.8	27.5	0.7	443	1.0
Rumajarvi	PAL0267	62.8	76.9	14.2	0.4	383	0.8
Rumajarvi	PAL0267	81.5	84.0	2.5	0.4	108	0.5
Terrys Hammer	PAL0268	26.8	28.8	2.0	0.8	122	0.9
Terrys Hammer	PAL0268	54.4	56.2	1.8	0.0	754	0.7
The Hut	PAL0269	185.7	186.7	1.0	0.1	461	0.5
The Hut	PAL0269	191.7	193.8	2.1	5.2	275	5.5
The Hut	PAL0269	195.9	210.9	15.0	1.0	307	1.3
The Hut	PAL0269	214.9	215.9	1.0	0.6	14	0.6
The Hut	PAL0269	219.4	222.4	3.0	3.1	13	3.1
The Hut	PAL0269	250.0	250.9	0.8	1.8	66	1.9
Palokas	PAL0270	216.0	218.4	2.4	0.3	328	0.6
Palokas	PAL0270	222.4	223.4	1.0	1.1	47	1.1
Rumajarvi	PAL0272	182.5	183.5	1.0	0.0	364	0.3
Terrys Hammer	PAL0273	14.6	23.9	9.3	1.5	422	1.9
Terrys Hammer	PAL0273	26.2	29.2	3.0	0.8	380	1.1
The Hut	PAL0274	270.1	272.1	2.0	0.4	100	0.5
The Hut	PAL0275	156.5	158.5	2.0	0.7	49	0.8
The Hut	PAL0278	101.0	102.3	1.3	0.5	71	0.6
The Hut	PAL0278	170.8	172.8	2.0	0.2	560	0.6
The Hut	PAL0278	174.8	175.8	1.0	0.1	694	0.7
The Hut	PAL0278	220.5	223.6	3.2	1.4	168	1.6
Palokas	PAL0279	192.6	193.6	1.0	0.4	484	0.8
Palokas	PAL0279	219.2	220.2	1.0	0.3	14	0.4
Palokas	PAL0279	223.2	224.2	1.0	0.3	132	0.4
Palokas	PAL0279	227.9	231.9	4.1	0.3	76	0.3
Palokas	PAL0279	250.0	252.0	2.0	0.0	666	0.6
Rumajarvi	PAL0280	240.5	241.0	0.5	0.0	434	0.4
Rumajarvi	PAL0280	247.0	253.4	6.4	1.0	1302	2.1
The Hut	PAL0282	123.1	125.1	2.0	0.5	58	0.5
The Hut	PAL0282	140.0	141.0	1.0	0.0	349	0.3
The Hut	PAL0282	174.3	175.3	1.0	0.0	480	0.4
Palokas	PAL0283	205.0	209.3	4.3	0.3	118	0.5
Palokas	PAL0283	222.8	223.8	1.0	8.2	52	8.3

Rumajarvi	PAL0285	239.0	240.0	1.0	0.1	750	0.7
Südpalokas	PAL0286	100.6	115.6	15.0	0.2	669	0.8
Südpalokas	PAL0288	119.0	130.0	11.0	4.0	756	4.6
Südpalokas	PAL0288	134.0	140.0	6.0	0.3	448	0.7
Palokas	PAL0289	195.0	198.0	3.0	0.0	241	0.2
Palokas	PAL0289	200.1	201.2	1.1	0.0	366	0.3
Südpalokas	PAL0290	186.0	194.0	8.0	0.3	394	0.6
Südpalokas	PAL0290	197.0	198.0	1.0	0.7	142	0.8
Südpalokas	PAL0290	201.0	203.0	2.0	0.0	372	0.3
Südpalokas	PAL0290	229.8	230.8	1.0	0.1	444	0.4
Südpalokas	PAL0290	240.0	260.0	20.0	1.7	529	2.1
The Hut	PAL0291	106.9	107.9	1.0	11.2	28	11.2
The Hut	PAL0291	213.2	215.2	2.0	0.2	1187	1.2
The Hut	PAL0291	284.5	298.7	14.2	1.2	353	1.5
Palokas	PAL0293	260.2	267.3	7.1	1.7	466	2.1
Palokas	PAL0293	274.2	288.0	13.8	1.0	899	1.7
Palokas	PAL0293	291.2	295.2	4.0	1.2	321	1.5
The Hut	PAL0294	206.9	209.9	3.0	0.1	931	0.9
The Hut	PAL0294	213.9	219.9	6.0	0.1	1006	1.0
The Hut	PAL0294	249.8	253.8	4.0	0.1	540	0.5
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
Südpalokas	PAL0296	203.5	204.5	1.0	0.3	194	0.5
Südpalokas	PAL0296	254.0	278.0	24.0	1.3	538	1.8
Südpalokas	PAL0296	281.0	291.4	10.4	0.4	141	0.5
Südpalokas	PAL0296	322.5	329.5	7.0	1.8	288	2.0
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	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
Palokas	PAL0298	232.4	236.4	4.0	0.7	28	0.7
Palokas	PAL0298	244.1	245.1	1.0	0.5	81	0.6
Palokas	PAL0298	249.1	252.1	3.0	2.8	60	2.8
Palokas	PAL0298	260.1	263.1	3.0	1.2	33	1.3
Palokas	PAL0298	266.1	269.1	3.0	0.6	15	0.6
Südpalokas	PAL0299	339.0	341.0	2.0	0.7	167	0.8
The Hut	PAL0301	160.0	161.0	1.0	0.3	50	0.4
The Hut	PAL0301	181.3	182.3	1.0	1.3	31	1.3
The Hut	PAL0301	186.3	186.9	0.6	0.0	327	0.3
The Hut	PAL0301	207.7	211.2	3.5	7.4	2290	9.4
The Hut	PAL0301	251.7	252.9	1.2	0.0	551	0.5
The Hut	PAL0301	266.2	267.9	1.7	0.0	400	0.4
The Hut	PAL0301	325.8	327.8	2.0	0.5	200	0.7
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
Südpalokas	PAL0303	553.2	584.0	30.8	3.9	1403	5.1

Südpalokas	PAL0303	597.8	600.8	3.0	0.0	498	0.5
Südpalokas	PAL0303	613.7	616.2	2.6	0.0	1703	1.5
Südpalokas	PAL0304	56.2	61.1	5.0	0.3	43	0.3
Südpalokas	PAL0305	190.7	192.7	2.0	0.5	15	0.5
Südpalokas	PAL0305	196.7	197.7	1.0	0.4	80	0.5
Südpalokas	PAL0305	201.3	203.3	2.0	1.9	110	2.0
Südpalokas	PAL0305	220.9	237.6	16.8	0.6	663	1.1
Rumajarvi	PAL0306	23.3	29.0	5.8	0.3	131	0.4
Uusisaari	PAL0306	75.8	76.8	1.1	0.3	325	0.5
Südpalokas	PAL0307	305.4	308.6	3.2	0.3	499	0.7
Südpalokas	PAL0307	312.6	316.6	4.0	0.1	334	0.4
Südpalokas	PAL0307	319.5	320.4	0.9	0.1	591	0.6
Südpalokas	PAL0308	439.5	461.7	22.3	0.6	751	1.3
Südpalokas	PAL0308	492.6	501.0	8.4	3.1	866	3.9
Rumajarvi	PAL0309	74.2	78.0	3.8	0.0	1146	1.0
Palokas	PAL0310	143.5	146.7	3.2	0.0	889	0.8
Palokas	PAL0310	149.0	153.0	4.0	0.1	628	0.6
Palokas	PAL0310	159.0	170.8	11.8	0.4	317	0.7