

Mawson Gold Ltd. fasst erfolgreiche Bohrungen 2021 in Rajapalot zusammen

23.08.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver - [Mawson Gold Ltd.](#) ("Mawson") oder (das "Unternehmen") (TSX: MAW) (Frankfurt: MXR) (PINKSHEETS: MWSNF) 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 entfernt sind (Abbildung 1).

- o 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;

- o 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:

- o PAL0235 durchteufte 15,3 Meter mit 3,0 g/t Au, 998 ppm Co, 3,9 g/t AuEq auf 439,5 Metern;

- o 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:

- o 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;

- o 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.

o 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;

o 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:

- o 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;
- o 4,3 Meter @ 2,3 g/t Au, 26 ppm Co, 2,3 g/t AuEq aus 121,5 Metern;
- o 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:
- o 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
- o 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:
 - o 1,0 Meter mit 8,9 g/t Au, 2.164 ppm Co, 10,7 g/t AuEq aus 563,9 Metern;
 - o 7,0 Meter @ 8,2 g/t Au, 2.020 ppm Co, 9,9 g/t AuEq aus 566,9 Metern;
 - o 1,0 Meter mit 8,9 g/t Au, 1.036 ppm Co, 9,8 g/t AuEq aus 575,0 Metern;
 - o 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:

o 2,2 Meter @ 32,6 g/t Au, 91 ppm Co, 32,7 g/t AuEq aus 75,0 Metern;

o 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;

o 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:

o PAL0283 durchteufte 1,0 Meter mit 8,2 g/t Au, 52 ppm Co, 8,3 g/t AuEq auf 222,8 Metern;

o 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 $AuEq\ g/t = Au\ g/t + (Co\ ppm/1.170)$.

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 KKKJ3/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 of Mineral Projects und hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung erstellt oder überprüft.

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

MawsonGoldLimited 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.

Im Namen des Verwaltungsrats

"Michael Hudson"
Michael Hudson, Vorsitzender und CEO

Weitere Informationen

Mawson Gold Ltd.

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

Mariana Bermudez (Kanada), Unternehmenssekretärin
+1 (604) 685 9316
info@mawsongold.com

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. 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.

23082021_DE_MAW210823_FINALDE.001

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

Bohrung Ost ID	Norden	Azimu t	Dip	RL	Tiefe (m)	Prospekt	Kommentar
PAL023534082087373667047 .1 .8	-81.172.7176,9 0	522,0	Südpalok as	gemeldet am 29. Juni 2021			
PAL023734096907374570220	-61 180.468.5		Hirvimaag as	gemeldet am 25. November 2020			
PAL023834096627374613220	-77 180.9149.7		Hirvimaag as	gemeldet am 25. November 2020			
PAL023934103037372642060 .4 .9	-66.151.041.7 0		Joki Ost Verlassen, g emeldet 25 Nov 2020				
PAL024034103057372643060 .1 .6	-66.151.2281.7 0		Joki Ost gemeldet am 25. November 2020				
PAL024134103377372661060 .8 .1	-66.151.3236.4 0		Joki Ost gemeldet am 25. November 2020				
PAL024234103647372674060 .0 .9	-66.150.6236.8 0		Joki Ost gemeldet am 25. November 2020				
PAL024334103097372708060 .3 .5	-67.151.4239.7 5		Joki Ost gemeldet 21 Dez 2020				
PAL024434103377372726062 .3 .2	-68.151.4251.7 0		Joki Ost gemeldet 21 Dez 2020				
PAL024534102757372690060 .0 .0	-66.151.4257.5 0		Joki Ost gemeldet 21 Dez 2020				
PAL024634102667372744060 .1 .7	-71.152.3287.6 0		Joki Ost gemeldet 21 Dez 2020				
PAL024734102117372728061 .8 .5	-64.151.5293.4 0		Joki Ost gemeldet 21 Dez 2020				
PAL024834117147371404065 .7 .9	-60.124.9323.6 0		Regional gemeldet am 12. April 2021				
PAL024934102047372724064 .0 .3	-72.151.6269.6 0		Joki Ost gemeldet am 12. April 2021				
PAL025034104047372632060 .0 .2	-66.151.2195.3 0		Joki Ost gemeldet am 12. April				

			2021
PAL025134103747372616060	-66.151.0179.9	Joki Ost	gemeldet am
.9 .9	0		12. April
			2021
PAL025234104357372651060	-66.149.5155.9	Joki Ost	gemeldet am
.4 .2	0		12. April
			2021
PAL025334101547372819061	-78.153.8359.7	Joki Ost	gemeldet am
.1 .7	5		12. April
			2021
PAL025434101537372821061	-70.155.0320.9	Joki Ost	gemeldet am
.2 .5	5		12. April
			2021
PAL025534081257373140090	-85.172.5347.9	The Hut	gemeldet am
.6 .2	0		12. April
			2021
PAL025634081257373140088	-72.172.5272.6	The Hut	gemeldet am
.6 .2	0		12. April
			2021
PAL025734081267373140087	-58.172.5230.4	The Hut	gemeldet am
.6 .2	0		12. April
			2021
PAL025834078357372449039	-85.172.3389.8	Rumajärv	gemeldet 17
.1 .6	0	i	Aug
			2021
PAL025934080647372937057	-61.173.4299.9	The Hut	gemeldet am
.0 .0	5		12. April
			2021
PAL026034080897373033059	-70.173.1320.6	The Hut	gemeldet am
.4 .5	0		12. April
			2021
PAL026134080647372937057	-74.173.4311.7	The Hut	gemeldet 17
.0 .0	0		Aug
			2021
PAL026234084637373910139	-73.173.6358.9	Palokas	gemeldet 17
.9 .4	0		Aug
			2021
PAL026334080897373033059	-84.173.1329.8	The Hut	gemeldet am
.4 .5	0		12. April
			2021
PAL026434078347372449039	-68.172.8125.5	Rumajärv	gemeldet 17
.0 .7	0	i	Aug
			2021
PAL026534079567373143143	-49.172.1301.8	The Hut	gemeldet am
.6 .7	0		12. April
			2021
PAL026634078357372448210	-78.172.3149.7	Rumajärv	gemeldet 17
.1 .6	0	i	Aug
			2021
PAL026734078407372408065	-48.172.7268.9	Rumajärv	gemeldet 17

.8	.1	2	i	Aug 2021
PAL026834081867372767060	-80.178.7131.5	Terrys	gemeldet 17	
.3	.6	0	Hammer	Aug 2021
PAL026934079567373143126	-46.172.1268.5	The Hut	gemeldet am	
.6	.7	0	12. April	2021
PAL027034084637373910124	-59.173.6289.8	Palokas	gemeldet 17	
.9	.4	0	Aug	2021
PAL027134081867372767210	-85.178.7120.0	Terrys	gemeldet 17	
.3	.6	0	Hammer	Aug 2021
PAL027234078407372408065	-73.172.7302.6	Rumajärv	gemeldet 17	
.8	.1	0	i	Aug 2021
PAL027334082157372746119	-54.177.382.1	Terrys	gemeldet 17	
.8	.9	0	Hammer	Aug 2021
PAL027434079567373143114	-45.172.1280.2	The Hut	gemeldet 17	
.6	.7	0	Aug	2021
PAL027534080897373033240	-81.173.1161.8	The Hut	gemeldet 17	
.4	.5	0	Aug	2021
PAL027634084677373868128	-50.172.023.9	Palokas	gemeldet 17	
.8	.1	0	Aug	2021
PAL027734080907373033056	-81.173.6257.3	The Hut	gemeldet 17	
.7	.0	5	Aug	2021
PAL027834079567373143150	-50.172.1280.0	The Hut	gemeldet 17	
.6	.0	0	Aug	2021
PAL027934084677373868128	-50.172.0287.9	Palokas	gemeldet 17	
.8	.1	0	Aug	2021
PAL028034076417372426061	-38.173.0342.9	Rumajärv	gemeldet 17	
.8	.8	0	i	Aug 2021
PAL028134085447373674116	-60.173.5146.3	Südpalok	gemeldet 17	
.8	.7	0	as	Aug 2021
PAL028234079417373070061	-67.172.7341.9	The Hut	gemeldet 17	
.4	.5	0	Aug	2021
PAL028334084677373868141	-52.173.5277.9	Palokas	gemeldet 17	
.8	.1	1	Aug	2021

PAL028434085217373606062 .2 .0	-79.173.6146.6 0	Südpalokgemeldet 17 as Aug 2021
PAL028534076417372426061 .8 .9	-47.173.0314.2 0	Rumajärvgemeldet 17 i Aug 2021
PAL028634085217373606240 .2 .0	-69.173.6149.4 0	Südpalokgemeldet am as 03. August 2021
PAL028734079417373070061 .4 .5	-76.172.7346.7 0	The Hut gemeldet 17 Aug 2021
PAL028834085217373606240 .2 .0	-57.173.6172.8 0	Südpalokgemeldet am as 29. Juni 2021
PAL028934084677373868155 .8 .1	-52.172.0305.2 0	Palokas gemeldet 17 Aug 2021
PAL029034084107373660235 .5 .5	-78.174.0335.6 0	Südpalokgemeldet am as 29. Juni 2021
PAL029134079417373070061 .4 .5	-85.172.7329.3 0	The Hut gemeldet 17 Aug 2021
PAL029234081127372770060 .4 .1	-61.172.4149.1 0	Terrys gemeldet 17 Hammer Aug 2021
PAL029334084677373868061 .8 .1	-68.172.0344.3 0	Palokas gemeldet 17 Aug 2021
PAL029434079417373070220 .4 .5	-87.172.7353.7 0	The Hut gemeldet 17 Aug 2021
PAL029534088217372287058 .1 .6	-80.172.7140.2 0	Raja gemeldet 13. Juli 2021
PAL029634084107373660241 .5 .5	-71.174.0368.7 5	Südpalokgemeldet am as 03. August 2021
PAL029734088217372287058 .1 .6	-66.172.7169.4 0	Raja gemeldet 13. Juli 2021
PAL029834084667373867128 .5 .0	-65.173.9305.1 0	Palokas gemeldet 17 Aug 2021
PAL029934084107373660241 .5 .5	-64.174.0394.7 5	Südpalokgemeldet am as 03. August 2021
PAL030034088217372287245 .1 .6	-80.172.7142.5 0	Raja gemeldet 13. Juli 2021

PAL030134079997373194115	-57.172.1335.0	The Hut	gemeldet 17
.2 .3	0		Aug 2021
PAL030234089127372341238	-73.172.3163.8	Raja	gemeldet
.5 .5	0		13. Juli 2021
PAL030334077127373644044	-75.172.7629.2	Südpalok	gemeldet am
.4 .2	5	as	03. August 2021
PAL030434076817373602160	-58.173.6125.2	Südpalok	gemeldet 17
.1 .7	0	as	Aug 2021

Tabelle 2: Die 30 besten Abschnitte auf dem Projekt Rajapalot.

PAL030534076497373660050 -82.174.0281.5 Südpalok gemeldet am 02. August 2021

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. "

PAL03063407843737279860 -45 172.4280.6 Uusisaar gemeldet 17 Aug 2021

Prospekt	Bohrung	Von	Bis (m)	Breite	Au g/t	Co ppm	AuEq g/t	Grad	Breite
ID	(m)	(m)	(m)	(m)					

PAL03073408273737363066	261.85	174.7	63523.9	1080	24.8	231.5	Südpalok	gemeldet am
Raja	PAL0093	252.2	7.9	64.0	50.5	948	51.3	03. August 2021
Palokas	PRAJ00093.9	275.1	8.2	19.1	1572	20.5	167.9	2021
Palokas	PAL0222	266.9	16.3	15.0	769	9.8	147.5	2021
Palokas	PRAJ00061.3	258.7	17.0	51.5	2188	18.9	132.2	Südpalok gemeldet am
PAL03083408134737363450	258.7	173.0	51.5	17.0	738	18.3	128.1	03. August 2021
Palokas	PAL0228	251.4	32.7	7.0	738	18.3	128.1	2021
Palokas	PRAJ010725.7	120.2	10.0	9.7	562	10.2	102.3	2021
Palokas	PAL0030	110.2	41.2	6.8	659	14.7	99.8	2021
Palokas	PAL0027	34.4	328.7	172.0	520	11.9	184.1	Rumajärvi gemeldet 17 Aug 2021
PAL03093407850737249981	321.6	328.7	172.0	520	11.9	184.1	13.3	93.2
Raja	PAL0188	321.6	12.0	6.1	1926	7.7	92.6	Aug 2021
Südpalokas	PAL0303	561.9	4.9	18.0	1236	19.1	92.5	2021
Palokas	PAL0236	449.7	3.0	3.0	851	28.2	84.7	2021
Palokas	PRAJ00030.0	303.0	174.0	8209.5	2672	10.2	81.5	Palokas gemeldet 17 Aug 2021
PAL031034086107373895167	311.7	174.0	8209.5	2672	10.2	81.5	10.2	Aug 2021
Südpalokas	PAL0203	303.0	4.2	18.3	83	18.3	76.1	Aug 2021
Raja	PAL0297	74.0	6.0	11.8	949	12.7	75.9	2021
Raja	PAL0190	381.8	8.8	7.5	1229	8.6	75.4	2021
Raja	PAL0075	82.2	13.0	878.0	1413	24.5	73.6	Palokas aufgeben
PAL031134086107373895167	248.0	249.5	13.0	878.0	1413	24.5	73.6	wegen Schneeschmelze
Raja	PAL0092	248.0	10.0	6.5	1008	7.3	73.4	2021
Südpalokas	PAL0213	294.0	7.8	5.1	4454	8.9	69.5	2021
Palokas	PAL0194	425.1	12.0	4.8	908	5.6	67.4	2021
Raja	PAL0295	57.0	9.3	6.3	1018	7.1	66.3	2021
Südpalokas	PAL0204	93.7	4.4	14.3	148	14.4	63.4	2021
Raja	PAL0297	90.3	6.0	9.0	1364	10.2	61.3	2021
Südpalokas	PAL0213	317.0	1.6	37.3	1143	38.3	61.2	2021
Raja	PAL0118	381.0	8.0	5.9	1840	7.4	59.1	2021
Raja	PAL0188	307.7	9.0	5.1	1356	6.2	56.2	2021
Südpalokas	PAL0303	575.0	7.0	7.1	947	7.9	55.3	2021
Palokas	PRAJ011461.1	10.3	8.3	5.9	454	6.3	52.3	2021
Palokas	PRAJ00042.0	374.0	4.0	11.2	1758	12.7	50.9	2021
Raja	PAL0190	374.0	3.0	580	3.5	49.5		2021
Palokas	PRAJ002210.0	24.0	14.0	3.0	580	3.5	49.5	2021

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. "

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		
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		
Palokas	PAL0262		338.0	340.0	2.0	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	200.3	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
Rumajarvi	PAL0306	25.8	26.8	0.8	0.3	25	0.3
Südpalokas	PAL0307	365.4	368.6	3.2	0.3	499	0.7
Südpalokas	PAL0307	372.6	376.6	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	88.0	13.8	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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/78864-Mawson-Gold-Ltd-fasst-erfolgreiche-Bohrungen-2021-in-Rajapalot-zusammen.html>

Für den Inhalt des Beitrags ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir lehnen jegliche Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr. Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).