

# Mawson Resources durchteuft 5,0 m breiten Abschnitt mit 5,9 g/t Goldgehalt innerhalb der bisher mächtigsten Durchschneidung bei Palokas

10.06.2020 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 10. Juni 2020 - [Mawson Resources Ltd.](#) (Mawson) oder (das Unternehmen) (TSX: MAW) (Frankfurt: MXR) (PINKSHEETS: MWSNF) freut sich, die Ergebnisse aus den letzten 9 Bohrlöchern der vor kurzem abgeschlossenen Winterbohrungen im unternehmenseigenen Projekt Rajapalot in Finnland bekannt zu geben. Es wurden insgesamt 27 Bohrlöcher über 14,1 Kilometer niedergebracht.

## Wichtigste Fakten:

- Im mächtigsten mineralisierten Abschnitt, der bis dato im Projekt Rajapalot durchteuft wurde (PAL0227) und sich in einer mutmaßlichen Faltungszone befindet, wurden in einer Tiefe von 294,2 Meter in einem 44,6 Meter breiten Teilabschnitt (nicht gedeckelt) ein Goldgehalt von 1,4 g/t und ein Kobaltgehalt von 452 ppm bzw. 1,6 g/t Goldäquivalent (Au-Äqu.) durchörtert; darin enthalten ist ein 5,0 Meter breiter Abschnitt mit 5,9 g/t Au, 679 ppm Co bzw. 6,3 g/t Au-Äqu. ab 294,2 Meter (Tabellen 1-4, Abbildungen 1-3).
- Bohrloch PAL0227 befindet sich zwischen 40 und 70 Meter westlich des bereits veröffentlichten Bohrlochs PAL0222, in dem ab einer Tiefe von 267,9 Metern ein Teilabschnitt von 7,2 Meter mit 21,7 g/t Gold durchteuft wurde. Zu den Abschnitten innerhalb von Bohrloch PAL0227 zählen:
  - o PAL0227: 5,0 Meter mit 5,9 g/t Au, 679 ppm Co, 6,3 g/t Au-Äqu. ab 294,2 Meter;
  - o PAL0227: 7,8 Meter mit 1,3 g/t Au, 516 ppm Co, 1,6 g/t Au-Äqu. ab 308,0 Meter;
  - o PAL0227: 9,2 Meter mit 0,7 g/t Au, 840 ppm Co, 1,2 g/t Au-Äqu. ab 321,8 Meter; und
  - o PAL0227: 4,7 Meter mit 2,6 g/t Au, 56 ppm Co, 2,7 g/t Au-Äqu. ab 334,0 Meter.
- In Bohrloch PAL0223 wurden auf 16,2 Meter Breite 1,5 g/t Gold, 407 ppm Kobalt bzw. 1,8 g/t Au-Äqu. bzw. darin 1,0 Meter mit 12,8 g/t Gold, 286 ppm Co bzw. 13,0 g/t Au-Äqu. durchteuft. Das Bohrloch wurde 30 Meter westlich des bereits veröffentlichten Bohrlochs PAL0213 niedergebracht, in dem ab 293,0 Metern Tiefe ein Teilabschnitt von 17,7 Meter mit 3,8 g/t Gold, 880 ppm Kobalt bzw. 4,3 g/t Au-Äqu. sowie ab 317,0 Metern Tiefe ein Teilabschnitt von 6,0 Meter mit 9,2 g/t Au, 1.364 ppm Co bzw. 10,0 g/t Au-Äqu. durchörtert wurden.
- In Bohrloch PAL0230 im Prospektionsgebiet Raja wurde in 551,0 Meter Tiefe ein Teilabschnitt von 4,0 Meter mit 2,5 g/t Gold, und darin ein 1 Meter breiter Teilabschnitt mit 6,9 g/t Gold, 204 ppm Kobalt und 7,0 g/t Au-Äqu. durchteuft.
  - o Bohrloch PAL0230 ist eine 300 Meter von den 2018 entdeckten Ressourcen entfernte Stepout-Bohrung und reicht von der Oberfläche ausgehend senkrecht 550 Meter in die Tiefe bzw. ist im Tauchwinkel 900 Meter tief. Es enthält den am tiefsten gelegenen mineralisierten Abschnitt auf dem gesamten Projektgelände, was zeigt, dass das System Raja sich in der Tiefe erneuert und fortsetzt.
- Eine neue Ressourcenschätzung ist im 3. Quartal 2020 geplant.
  - o Nachdem das Winterprogramm 2020 nun zu Ende geht, können wir feststellen, dass 19 der 40 besten hochgradigen Bohrabschnitte in puncto Erzgehalt/Mächtigkeit in Goldäquivalent - darunter 9 Löcher aus den 37 in diesem Jahr niedergebrachten Löchern - nach der letzten Ressourcenaktualisierung gebohrt wurden (unterer Grenzwert bei 2 g/t Au-Äqu.); dies veranschaulicht das enorme Tiefenpotenzial des Projekts Rajapalot (Abbildung 1).
  - o Seit der ersten Ressourcenschätzung im Dezember 2018 wurden 80 Bohrlöcher bei Rajapalot gebohrt; darunter reihen sich auch 19 der 40 besten hochgradigen Bohrabschnitte in puncto Erzgehalt/Mächtigkeit in

Goldäquivalent (unterer Grenzwert bei 2 g/t Au-Äqu.).

o Die Ressourcen des Jahres 2018 stammen aus 119 Bohrlöchern; 21 Abschnitte davon sind in den 40 besten Bohrlochdurchschneidungen enthalten. Für diese 21 Abschnitte ergibt sich eine durchschnittliche Lochtiefe von 72 Meter und ein durchschnittlicher Goldäquivalentgehalt x Meter von 76.

o Insgesamt 9 Durchschneidungen aus den 37 Löchern, die in diesem Jahr gebohrt wurden, zählen zu den 40 besten Bohrlochabschnitten mit einer durchschnittlichen Lochtiefe von 282 Metern und einem durchschnittlichen Goldäquivalentgehalt x Meter von 80; dies deutet darauf hin, dass im Projekt Rajapalot die Mineralisierung kontinuierlich verläuft und der Erzgehalt in zunehmender Tiefe ansteigt (Abbildung 1).

Herr Hudson, Chairman und CEO des Unternehmens, meint: Auch die letzte Charge der Bohrerergebnisse aus unserem 14,1 Kilometer umfassenden Winterprogramm liefert die mächtigsten und tiefsten Abschnitte, die wir bis dato auf dem Projektgelände ermittelt haben. Die Erstellung eines Geomodells basierend auf den Bohrkern Daten und den Analyseergebnissen verläuft planmäßig und wird zu Beginn des 3. Quartals 2020 eine neue Ressourcenschätzung für Rajapalot ermöglichen. Außerdem freuen wir uns, dass in Finnland und Australien in Kürze die Explorationsprogramme wieder aufgenommen werden können; weitere Informationen folgen in Kürze.

Die Analyseergebnisse zu den Gold- und Kobaltwerten stammen aus den letzten neun Bohrlöchern des Winterbohrprogramms 2020, das 37 Bohrlöcher und 14.132 Bohrmeter umfasste (darunter auch ein Keilbohrloch und die Vertiefung eines bestehenden Lochs). Die hier veröffentlichten Bohrllochdaten stammen insbesondere aus dem Prospektionsgebiet South Palokas (PAL0209, 0219, 0223, 0224, 0229 und 0235), dem Prospektionsgebiet Palokas (PAL0227, 0232) und dem Prospektionsgebiet Raja (PAL0230). Eine Planansicht der hier veröffentlichten Bohrlöcher und Bohrllochstandorte ist in den Abbildungen 1-3 ersichtlich, die dazugehörigen Aufschlagspunkte und Analysedaten in Tabelle 1-3. Die Durchschneidungen in der Planansicht (Abbildung 2) und der Querschnitt in Abbildung 3 sind farblich nach Goldäquivalentgehalt geordnet, um die höhergradigen Zonen bei Palokas und South Palokas auszuweisen. Zu den weiteren Ergebnissen aus dem Prospektionsgebiet South Palokas, die hier genannt werden, zählen PAL0224 (2,0 Meter mit 1,7 g/t Gold ab 432,0 Metern Tiefe) und PAL0229 (0,8 Meter mit 1,5 g/t Gold ab 537,3 Metern Tiefe).

Unter der Annahme einer schichtgebundenen Kontrolle wird die wahre Mächtigkeit des mineralisierten Abschnitts dahingehend interpretiert, dass sie ca. 90 % der beprobten Mächtigkeit beträgt. Abschnitte nur mit Gold werden mit einem unteren Cutoff-Gehalt (Mindesterzgehalt) von 0,5 g/t Gold über eine Mächtigkeit von 1 Meter gemeldet. Es wurde kein oberer Cutoff-Gehalt angesetzt. Sofern Daten für Kobalt vorliegen, wurde ein unterer Cutoff-Gehalt von 0,3 g/t AuÄq verwendet, und zwar anhand der Modifizierung des optimierten unteren Cutoff-Gehalts für den Tagebau von 0,37 g/t AuÄq gemäß WhittleTM, der für die Ressource von 2018 entwickelt wurde, neu berechnet für einen Dollarwert pro Tonne anhand der derzeitigen durchschnittlichen Gold- und Kobaltpreise (daher ist der Cutoff-Gehalt der Ressource von 2018 von 0,37 g/t AuÄq der gleiche Wert pro Tonne wie der heutige Wert von 0,30 g/t AuÄq). Bei Gold unterhalb der Nachweisgrenze wird der halbe Cutoff-Gehalt für die Berechnung des durchschnittlichen Gehalts eines Abschnitts und die Bestimmung des Goldäquivalentwerts verwendet.

## Technischer und ökologischer Hintergrund

In dem Bohrprogramm werden bis zu fünf Diamantbohranlagen von Arctic Drilling Company OY (ADC) und Kati OY (Kati) eingesetzt, alle mit Wasserrückführung und Bohrklein-Probenahmesystemen. Der Kerndurchmesser beträgt NQ2 (50,7 mm). Die Kerngewinnungsraten sind ausgezeichnet und betragen durchschnittlich nahezu 100 % im frischen Gesteinsmaterial. Nach Fotografieren und Protokollierung in den Rovaniemi-Anlagen von Mawson werden die Kernintervalle von durchschnittlich 1 Meter bei mineralisierten Proben und 2 Metern bei tauben Proben in den Kern-Anlagen von Geological Survey of Finland (GTK) in Rovaniemi, Finnland, halbiert. Die verbleibende Kernhälfte wird für Prüfungs- und Referenzzwecke zurückbehalten. Die Analyseproben werden durch kommerziellen Transport vom Standort zur Anlage Oy von CRS Minlab in Kempele, Finnland, verschickt. Die Proben wurden für Gold anhand des PAL1000-Verfahrens vorbereitet und analysiert; dazu gehört das Zermahlen der Probe in Stahlbehältern mit abrasiven Medien unter Beifügung von Zyanid, gefolgt von der Messung des Goldes in der Lösung mit Flammen-AAS-Ausrüstung. Die Proben für die Multi-Element-Analyse (einschließlich Kobalt) werden bei CRS Minlab zermalmt, dann zu den MSA-Laboren in Vancouver, Kanada, geflogen und anhand der ICP-MS-Methode mit einem Aufschluss aus vier Säuren analysiert. Das QS-/QK-Programm von Mawson besteht aus der systematischen Einfügung von zertifizierten Standardproben mit bekanntem Goldgehalt, von Doppelproben durch Vierteln des Kerns und von Leerproben im Bereich des interpretierten mineralisierten Gesteins. Darüber hinaus fügt CRS Leer- und Standardproben in den Analyseprozess ein.

**Bei der Berechnung der AuÄq-Werte wurden die durchschnittlichen Gold- und Kobaltpreise für drei**

### **Monate wie folgt angesetzt:**

- Durchschnittlicher Goldpreis: \$ 1.580 pro Unze
- Durchschnittlicher Kobaltpreis: \$ 14,50 pro Pfund
- Dies führte zur Goldäquivalent-Formel von  $\text{g/t Au}\ddot{\text{A}}\text{q} = \text{Au g/t} + (\text{Co ppm}/1.589)$ .

Das Muttergestein der Gold- und Kobaltmineralisierung enthält Sulfide (Pyrrhotit>>Pyrit) mit Biotit-Muskovit-Chlorit-Schiefer bei South Palokas und Mg-Fe-Amphibolith-Biotit-Chlorit-Gestein bei Palokas. Die Gänge und die Bruchflächen-Füllminerale umfassen Pyrrhotin, Magnetit und Magnetit-Pyrrhotin (+/- Quarz, Turmalin). Ferner sind retrogrades Chlorit nach Biotit, Generationen von sekundärem Muskovit (Serizit) und auf Erzgänge beschränktes Chlorit +/- Turmalin und Magnetit vorhanden. Die vorläufige RFA-Handanalyse bestätigt das Vorhandensein von dazugehörigem Scheelit und Molybdänit, wobei ersterer unter UV-Licht als winzige Äderchen und Einsprengungen sichtbar ist. Die mit dem Gold in Zusammenhang stehenden Mineralien sind eindeutig post-metamorphisch, reduziert und höchstwahrscheinlich durch hydrothermale Flüssigkeiten der nahe gelegenen granitoiden Intrusionen bedingt. Chlorit und feiner Muskovit werden als Silicat-Mineralien der niedrigsten Temperatur mit Gold betrachtet, strukturell begrenzt in offensichtlicher räumlicher Verbindung mit Quarz- und/oder Kali-Feldspat-Erzgängen. Das alterierte Gestein, welches das mineralisierte Paket einschließt, enthält lokal große Mengen an Talk und Turmalin.

Alle Karten wurden nach dem KKJ3/dem einheitlichen Koordinatensystem von Finnland (EPSG:2393) erstellt.

Der qualifizierte Sachverständige für die finnischen Projekte von Mawson, Dr. Nick Cook, President von Mawson und ein Fellow des Australasian Institute of Mining Metallurgy, hat den Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und verifiziert.

### **Technischer Bericht gemäß NI 43-101:**

Am 19. Dezember 2018 reichte Mawson einen unabhängigen technischen Bericht gemäß National Instrument 43-101 (der Technische Bericht gemäß dem NI 43-101) zur Mineralressourcenschätzung für die Prospektionsgebiete Raja und Palokas in dem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Rajapalot in Finnland ein (der Technische Bericht gemäß NI 43-101), der die Pressemitteilung des Unternehmens vom 17. Dezember 2018 stützte. Der Technische Bericht gemäß NI 43-101 wurde von den Herren Rod Webster von AMC Consultants Pty Ltd (AMC) in Melbourne, Australien, und Dr. Kurt Simon Forrester von Arn Perspective in Surrey, England, autorisiert. Sowohl Herr Webster als auch Dr. Forrester sind unabhängige qualifizierte Sachverständige im Sinne von National Instrument 43-101. Der Technische Bericht gemäß NI 43-101 kann über die Website des Unternehmens unter [www.mawsonresources.com](http://www.mawsonresources.com) oder das Profil des Unternehmens auf SEDAR unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) eingesehen werden. Für die Ressource von 2018 wurde der Wert für das Goldäquivalent (Au $\ddot{\text{A}}$ q) anhand der damaligen durchschnittlichen Preise berechnet, was die folgende Formel ergab:  $\text{g/t Au}\ddot{\text{A}}\text{q} = \text{Au g/t} + (\text{Co ppm}/608)$  mit angenommenen Preisen für Co von \$ 30/Pfund und Au von \$ 1.250/Uz. Der Au $\ddot{\text{A}}$ q-Wert variiert aufgrund der Au- und Co-Preise.

### **Über Mawson Resources Ltd. (TSX: MAW, FRANKFURT: MXR, PINKSHEETS: MWSNF)**

[Mawson Resources Ltd.](http://www.mawsonresources.com) ist ein Explorations- und Erschließungsunternehmen. Mawson hat sich als führendes nordisches/arktisches Explorationsunternehmen etabliert, dessen Hauptaugenmerk auf sein Vorzeige-Gold-Kobaltprojekt Rajapalot in Finnland gerichtet ist.

Für das Board

Michael Hudson  
Michael Hudson, Chairman & CEO

### **Nähere Informationen erhalten Sie über**

1305 - 1090 West Georgia St.  
Vancouver, BC, V6E 3V7  
Mariana Bermudez (Kanada), Corporate Secretary  
+1 (604) 685 9316  
[info@mawsonresources.com](mailto:info@mawsonresources.com)  
[www.mawsonresources.com](http://www.mawsonresources.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 Wertpapiergesetze (zusammen zukunftsgerichtete Aussagen). Alle hierin enthaltenen Aussagen, mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl Mawson der Ansicht ist, dass solche Aussagen begründet sind, kann das Unternehmen keine Gewähr dafür übernehmen, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen. Zukunftsgerichtete Aussagen werden typischerweise durch Wörter wie glauben, erwarten, antizipieren, beabsichtigen, schätzen, voraussetzen und ähnliche Ausdrücke identifiziert, oder sind solche, die sich naturgemäß auf zukünftige Ereignisse beziehen. Mawson weist Investoren darauf hin, dass zukunftsgerichteten 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 anderen Kosten von den Schätzungen; Veränderungen auf den Weltmetallmärkten; Veränderungen auf den Aktienmärkten; eine Abweichung von geplanten Bohrprogrammen und -ergebnissen von den Erwartungen; Verzögerungen bei der Erzielung der Ergebnisse; Versagen der Ausrüstung; unerwartete geologische Bedingungen; Beziehungen zur örtlichen Gemeinde; Umgang mit Nichtregierungsorganisationen; Verzögerungen bei den Arbeiten aufgrund von Genehmigungserteilungen; Umwelt- und Sicherheitsrisiken sowie andere Risiken und Unwägbarkeiten, die unter der Überschrift Risikofaktoren in den von Mawson auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com) eingereichten jüngsten Informationsrundschriften beschrieben wurden. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich nur auf das Datum, an dem sie gemacht wurden, und, sofern nicht durch geltende Wertpapiergesetze vorgeschrieben, lehnt Mawson jede Absicht oder Verpflichtung zur Aktualisierung zukunftsgerichteter Aussagen ab, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen.*

*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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

Abbildung 1: Karte von Rajapalot mit historischen Bohrungen und hochgradigen Abschnitten unter Verwendung eines unteren Grenzwerts von 2 g/t Gold. Die Planansicht der Ressource gemäß NI43-101 aus dem Jahr 2018 ist ebenfalls mit einem unteren Grenzwert von 0,37 g/t AuÄq angegeben. Beachten Sie, dass die modellierten Boden-TEM-Platten, die nicht mit der NI43-101-Ressource 2018 in Zusammenhang stehen, praktisch unerprobt sind und potenzielle neue Zielgebiete bilden. Die hier gemeldeten Abschnitte sind fettgedruckt dargestellt (siehe Abbildung 2 für weitere Einzelheiten zu den Bohrungen bei den Explorationsgebieten Palokas und South Palokas).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52222/MAW200610\\_FINAL\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52222/MAW200610_FINAL_DEPRcom.001.jpeg)

Abbildung 2: Draufsicht auf farbige Punkte, die hochgradige Abschnitte bei einem Cutoff-Gehalt von 2,0 g/t AuÄq für die Prospekte Palokas und South Palokas darstellen. Nur die im Rahmen der jüngsten Bohrkampagne 2020 gemeldeten Bohrabschnitte sind hier enthalten (die Oberflächenprojektion dieser hier gezeigten Ressourcen weist einen unteren Grenzwert von 0,37 g/t AuÄq auf). Die fettgedruckten Bohrlöcher stellen die in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrungen dar.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52222/MAW200610\\_FINAL\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52222/MAW200610_FINAL_DEPRcom.002.jpeg)

Abbildung 3: Der Längsschnitt zeigt die Umriss der Ressource von 2018 (>2 g/t AuÄq unterer Grenzwert) und bedeutende Gehalts-Mächtigkeit-Abschnitte (farbige Punkte), die die neuen Ergebnisse der hier veröffentlichten Bohrlöcher aus den Prospektionsgebieten South Palokas (PAL0223) und Palokas (PAL0227) zeigen, welche bestätigen, dass die Mineralisierung sich über die aktuellen Ressourcengebiete hinaus erstreckt (rot gestrichelte Umriss). Die Blickrichtung ist auf die mineralisierte Oberfläche bei Palokas und South Palokas gerichtet (60 Grad in Richtung 120). Das blass schattierte Gebiet stellt die derzeit geschätzten Grenzen für mineralisiertes Gestein dar, obwohl die Tests zwischen Palokas und South Palokas auf nur vier oberflächennahe Bohrlöcher beschränkt sind und der südwestliche Rand von South Palokas

nicht getestet wird.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52222/MAW200610\\_FINAL\\_DEPRcom.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/52222/MAW200610_FINAL_DEPRcom.003.jpeg)

Tabelle 1: Informationen zu den Standorten der Bohrlöcher aus den Winterbohrprogramm 2019-20 im Projekt Rajapalot (Finnisches Raster, Projektion KKJ3; das Postscript A bezieht sich auf ein Tochterbohrloch außerhalb des primären Bohrlochs, und der Tiefenbereich des Bohrlochs ist angegeben)

Bohrloch-ID	Rechtswert	Hochwert	Azimut	Neigung	RL (m)	Tiefe (m)	Projektkommentar
PAL0201D, erweitert	34085473726056,8,0	5,6	3,2	0-2	67,179392,2,3 bis 524,6		Raja Au & Co gemeldet am 20. April 2020
PAL0202	340897737440229,8,0		2,6	-45	175769,6,9		PalokaKeine signifikanten Ergebnisse
PAL0202A	340897737440229,8,0		2,6	-45	175451,0,9 bis 826,7		28. Feb. 2020 PalokaAu gemeldet 5. Feb. 2020 , Co 28. Feb. 2020
PAL0203	340827737363058,2,5		0,5	-63	173415,5,6		South Au gemeldet 5. Feb. 2020 Palokas, Co 28. Feb. 2020
PAL0204	340852737360235,2,0		4,3	-85	173149,2,4		South Au gemeldet 20. Jan. 2020; Palokas, Co 28. Feb. 2020
PAL0205	340858737380058,6,2		2,7	-49	173191,5,5		PalokaAu gemeldet 20. Jan. 2020; s, Co 28. Feb. 2020
PAL0206	340846737391063,3,5		7,2	-57	173326,2,7		PalokaAu gemeldet 5. Feb. 2020 s, Co 28. Feb. 2020
PAL0207	340860737389057,9,8		4,5	-76	173200,2,7		PalokaAu gemeldet 5. Feb. 2020 s, Co 28. Feb. 2020
PAL0208	340854737269052,0,7		2,8	-75	179555,4,1		Raja Keine signifikanten Ergebnisse
PAL0209	340847737363058,1,1		8,3	-82	173200,8,5		20. Apr. 2020 South Keine signifikanten Ergebnisse; Palokas hierin gemeldet

PAL0210	340860737389054	-86	173198,0	PalokaAu & Co s gemeldet 28. Feb. 2020
	9,8 4,5		,7	
PAL0211	340846737391063	-50	173232,2	PalokaAu & Co gemeldet s 09. März 2020
	3,5 7,2		,7	
PAL0212	340825737370059	-75,172492,6		South Keine Palok signifikanten as Ergebnisse
	5,2 8,2	5	,5	
PAL0213	340827737363060	-73,173509,3		20. Apr. 2020 South Au & Co Palok gemeldet 28. as Feb. 2020
	2,5 0,5	5	,6	
PAL0214	340860737389057	-52	173154,3	PalokaAu & Co gemeldet s 09. März 2020
	9,8 4,5		,7	
PAL0215	340867737410237	-77,173395,5		PalokaAu & Co gemeldet s 27. Mai 2020
	6,1 5,0	5	,8	
PAL0216	340846737391062	-65	173344,6	PalokaAu & Co gemeldet s 27. Mai 2020
	3,5 7,2		,7	
PAL0217	340854737269052	-79,179519,2		Raja Keine signifikanten Ergebnisse.
	0,7 2,8	5	,1	
PAL0218	340831737397075	-58	173469,4	20. Apr. 2020 PalokaAu & Co gemeldet s 20. Apr. 2020
	0,5 9,7		,8	
PAL0219	340827737363059	-57,173419,7		South Keine Palok signifikanten as Ergebnisse; hierin gemeldet
	2,5 0,5	9	,6	
PAL0220	340825737370062	-80	172501,1	South Au & Co gemeldet Palok 20. Apr. as 2020
	5,2 8,2		,5	
PAL0221	340846737391096	-53,173280,4		PalokaAu gemeldet 09. s März 2020
	3,5 7,2	5	,7	
PAL0222	340846737391066	-71,173355,1		Co 27. Mai 2020 PalokaAu gemeldet 09. s März 2020
	3,5 7,2	5	,7	
PAL0223	340827737363061	-79	173404,1	Co 27. Mai 2020 South Ergebnisse Palok hierin as gemeldet
	2,5 0,5		,6	
PAL0224	340816737375063	-78,171560,6		South Ergebnisse Palok hierin as gemeldet
	8,5 3,6	5	,4	

PAL0225	340825737370070	-85	172490,9	South Au & Co gemeldet Palok 20. Apr. as 2020
	5,2 8,2		,5	
PAL0226	340854737269053	-83,179487,8		Raja Au & Co gemeldet 20. Apr. 2020
	0,7 2,8	5	,1	
PAL0227	340846737391069	-77,173359,4		PalokaErgebnisse s hierin gemeldet
	3,5 7,2	5	,7	
PAL0228	340846737391110	-67	173311,4	PalokaAu & Co gemeldet s 20. Apr. 2020
	3,5 7,2		,7	
PAL0229	340816737375056	-81,171635,5		South Ergebnisse Palok hierin as gemeldet
	8,5 3,6	2	,4	
PAL0230	340848737277047	-82	177631,4	Raja Ergebnisse hierin gemeldet
	6,6 5,8		,0	
PAL0231	340846737391073	-82,173395,6		PalokaAu & Co gemeldet s 27. Mai 2020
	3,5 7,2	7	,7	
PAL0232	340827737387057	-60	173524,0	PalokaKeine s signifikanten Ergebnisse; hierin gemeldet
	0,3 5,9		,8	
PAL0233	340858737380058	-70	173167,5	PalokaKeine s signifikanten Ergebnisse,  gemeldet 27. Mai 2020
	5,8 2,5		,5	

Tabelle 2: Abschnitte aus dem Winterbohrprogramm 2019-20. Die Abschnitte werden mit einem unteren Grenzwert von 0,3 g/t AuAg (unter Verwendung aktualisierter Gold- und Kobaltpreise von \$ 1.580 pro Unze bzw. 14,50 pro Pfund) über einen 1 Meter gemeldet. Es wurde kein oberer Cut-off-Gehalt angewandt.

PAL0234	340827737387054	-56	173178,7	PalokaBohrloch s abgeschlossen
	0,3 5,9		,8	
PAL0235	340820737366047	-81	173176,9	South Keine Palok signifikanten as Ergebnisse; hierin gemeldet
	7,9 7,6		,0	
PAL0236	340827737387049	-56	173530,0	PalokaAu & Co gemeldet s 27. Mai 2020
	0,3 5,9		,8	

Projekt	Bohrloch-ID	Von (m)	Bis (m)	Mächtigkeit (m)	Au g/t	Co ppm	Au g/t
Raja	PAL0201D	1450,75	451,85	1,10	3,82	2041	5,1
Raja	PAL0201D	451,85	453,00	1,15	0,23	23	0,2
Palokas	PAL0202A	771,4	781,5	10,1	0,6	317	0,8
South Palokas	PAL0203	303,0	315,0	12,0	5,4	2221	6,8
einschließlich		303,0	311,0	8,0	7,9	2672	9,6
South Palokas	PAL0204	88,2	89,1	0,9	1,7	881	2,3
South Palokas	PAL0204	93,7	104,0	10,3	5,7	961	6,3
einschließlich		97,0	103,0	6,0	8,4	901	8,9
Palokas	PAL0205	95,0	107,9	12,9	1,8	590	2,2
einschließlich		101,0	104,0	3,0	6,4	606	6,8
Palokas	PAL0205	114,0	118,0	4,0			
Palokas	PAL0206	249,8	255,2	5,4	0,1	1189	0,8
Palokas	PAL0206	262,2	264,2	2,0	14,1	370	14,4
Palokas	PAL0206	296,4	299,2	2,8	0,8	880	1,3
Palokas	PAL0206	305,3	308,3	3,0			
Palokas	PAL0207	117,3	119,3	2,0			
Palokas	PAL0207	121,6	125,6	4,0	0,3	383	0,6
Palokas	PAL0207	145,2	148,6	3,4	0,7	552	1,1
Palokas	PAL0207	150,8	158,4	7,6	1,6	506	2,0
Palokas	PAL0207	164,0	166,0	2,0			
Palokas	PAL0207	170,8	172,0	1,2			
Palokas	PAL0210	128,3	151,7	23,4	1,0	565	1,4
Palokas	PAL0210	153,6	158,1	4,5	3,9	302	4,1
Palokas	PAL0211	246,4	254,3	7,9	0,1	1482	1,0
Palokas	PAL0211	293,9	296,8	2,9	0,9	159	1,0
South Palokas	PAL0213	250,2	252,0	1,8	2,8	150	2,9
South Palokas	PAL0213	256,0	257,0	1,0	2,2	222	2,3
South Palokas	PAL0213	261,0	263,0	2,0	0,8	257	1,0
South Palokas	PAL0213	293,0	310,7	17,7	3,8	880	4,3
einschließlich		294,0	304,0	10,0	6,5	1012	7,2
South Palokas	PAL0213	317,0	323,0	6,0	9,2	1364	10,0
Palokas	PAL0214	119,9	124,7	4,8	2,4	894	2,9
einschließlich		122,0	123,7	1,7	6,4	761	6,8
Palokas	PAL0215	294,9	298,6	3,7	0,7	194	0,9
Palokas	PAL0216	259,0	266,0	7,0	3,5	731	3,9
einschließlich		262,0	266,0	4,0	6,0	456	6,3
Palokas	PAL0216	273,9	274,9	1,0	3,2	99	3,2
Palokas	PAL0216	319,0	321,0	2,0	7,4	3	7,4
Palokas	PAL0218	403,0	410,0	7,0	0,2	504	0,5
Palokas	PAL0218	432,4	433,4	1,0	4,0	378	4,2
Palokas	PAL0218	448,3	450,3	2,0	0,0	908	0,6
South Palokas	PAL0220	366,0	367,0	1,0	0,4	76	0,4
South Palokas	PAL0220	370,0	371,0	1,0	0,3	189	0,5



South Palokas	PAL0220	376,0	376,7	0,7	3,9	189	4,0
Palokas	PAL0221	213,0	216,0	3,0	1,0	304	1,2
Palokas	PAL0221	234,3	236,9	2,6	6,2	304	6,4
Palokas	PAL0222	262,8	264,8	2,0	0,0	798	0,5
Palokas	PAL0222	266,9	279,1	12,2	13,2	1326	14,0
einschließlich		266,9	275,1	8,2	19,1	1572	20,1
South Palokas	PAL0223	291,0	307,2	16,2	1,5	407	1,8
einschließlich		292,0	294,0	2,0	2,3	580	2,7
einschließlich		296,0	297,0	1,0	12,8	286	13,0
South Palokas	PAL0224	432,0	434,0	2,0	1,7	50	1,7
South Palokas	PAL0225	344,0	359,0	15,0	0,9	246	1,1
South Palokas	PAL0225	415,8	420,8	5,0	1,3	363	1,5
Raja	PAL0226	450,6	455,6	5,0	0,4	694	0,8
Palokas	PAL0227	294,2	299,2	5,0	5,9	679	6,3
einschließlich		296,2	299,2	3,0	9,3	604	9,7
Palokas	PAL0227	301,1	305,0	3,8	0,5	756	1,0
Palokas	PAL0227	308,0	315,7	7,8	1,3	516	1,6
Palokas	PAL0227	321,8	331,0	9,2	0,7	840	1,2
Palokas	PAL0227	334,0	338,7	4,7	2,6	56	2,7
Palokas	PAL0228	241,8	261,3	19,5	7,1	1006	7,8
einschließlich		251,4	258,4	7,0	17,0	2168	18,4
South Palokas	PAL0229	537,3	538,1	0,8	1,5	78	1,5

**Tabelle 3. Einzelne Analysewerte aus den in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrlöchern.**

Raja	PAL0230	551,0	555,0	4,0	2,5	142	2,6
Bohrlloch-IVON (m) bis Mächtigkeit Au							
Palokas	PAL0231	342,0	344,3	2,3	3,1	272	3,1
Palokas	PAL0236	449,7	454,6	4,9	18,0	1317	18,8
PAL0223	291,0	292,0	1,0	0,64	445	0,9	
PAL0223	292,0	293,0	1,0	2,69	870	3,2	
PAL0223	293,0	294,0	1,0	1,95	291	2,1	
PAL0223	294,0	295,0	1,0	0,4	414	0,7	
PAL0223	295,0	296,0	1,0	0,79	70	0,8	
PAL0223	296,0	297,0	1,0	12,8	286	13,0	
PAL0223	297,0	298,0	1,0	0,67	433	0,9	
PAL0223	298,0	298,9	0,9	0,06	336	0,3	
PAL0223	298,9	300,0	1,1	0,17	384	0,4	
PAL0223	300,0	301,0	1,0	0,15	463	0,4	
PAL0223	301,0	302,0	1,0	0,12	309	0,3	
PAL0223	302,0	303,0	1,0	0,45	368	0,7	
PAL0223	303,0	304,0	1,0	0,24	204	0,4	
PAL0223	304,0	305,0	1,0	0,39	283	0,6	
PAL0223	305,0	306,0	1,0	0,88	895	1,4	
PAL0223	306,0	307,2	1,2	1,8	445	2,1	
PAL0224	432,0	433,0	1,0	0,5	35	0,5	
PAL0224	433,0	434,0	1,0	2,8	66	2,8	
PAL0224	434,0	435,0	1,0	0,1	39	0,1	
PAL0224	435,0	436,0	1,0	0,2	57	0,2	
PAL0224	436,0	437,0	1,0	1,1	103	1,1	
PAL0224	437,0	438,0	1,0	1,2	641	1,6	
PAL0224	438,0	438,9	0,9	0,3	131	0,4	
PAL0227	294,2	295,2	1,0	0,8	961	1,4	
PAL0227	295,2	296,2	1,0	0,7	619	1,1	
PAL0227	296,2	297,2	1,0	8,4	894	8,9	
PAL0227	297,2	298,2	1,0	13,6	740	14,1	
PAL0227	298,2	299,1	1,0	5,8	157	5,9	
PAL0227	299,1	300,1	1,0				

PAL0227	300,1	301,1	1,0	0,1	381	0,2
PAL0227	301,1	302,1	1,0	0,1	976	0,7
PAL0227	302,1	304,0	1,9	1,0	799	1,5
PAL0227	304,0	305,0	1,0	0,1	457	0,4
PAL0227	305,0	306,0	1,0			
PAL0227	306,0	307,0	1,0			
PAL0227	307,0	308,0	1,0	0,1	343	0,3
PAL0227	308,0	309,2	1,2	0,1	284	0,3
PAL0227	309,2	310,7	1,6	0,2	228	0,4
PAL0227	310,7	311,7	1,0	0,2	276	0,4
PAL0227	311,7	312,7	1,0	4,2	658	4,6
PAL0227	312,7	313,7	1,0	3,6	1840	4,8
PAL0227	313,7	314,7	1,0	1,2	166	1,8
PAL0227	314,7	315,7	1,0	0,4	368	0,6
PAL0227	315,7	317,7	2,0			
PAL0227	317,7	319,7	2,0			
PAL0227	319,7	320,5	0,8			
PAL0227	320,5	321,8	1,4			
PAL0227	321,8	323,3	1,5	0,4	689	0,8
PAL0227	323,3	324,3	1,0	0,1	1273	0,9
PAL0227	324,3	325,3	1,0	0,2	905	0,8
PAL0227	325,3	326,9	1,7	0,2	243	0,9
PAL0227	326,9	328,0	1,1	0,5	1946	1,7
PAL0227	328,0	329,0	1,0	1,1	434	1,4
PAL0227	329,0	330,0	1,0	1,0	1276	1,8
PAL0227	330,0	331,0	1,0	2,4	299	2,6
PAL0227	331,0	332,0	1,0			
PAL0227	332,0	333,0	1,0			
PAL0227	333,0	334,0	1,0			
PAL0227	334,0	335,4	1,4	1,5	46	1,6
PAL0227	335,4	336,4	1,0	2,3	29	2,3
PAL0227	336,4	337,4	1,0	6,8	68	6,8
PAL0227	337,4	338,7	1,3	0,9	77	1,0
PAL0229	537,3	538,1	0,8	1,5	78	1,5
PAL0229	538,0	539,0	1,0	0,1	62	0,1
PAL0229	539,0	540,0	1,0			
PAL0229	540,0	541,0	1,0	0,4	265	0,6
PAL0229	541,0	542,0	1,0	0,7	275	0,9
PAL0230	551,0	552,0	1,0	1,5	84	1,5
PAL0230	552,0	553,0	1,0	1,2	63	1,3
PAL0230	553,0	554,0	1,0	6,9	204	7,0
PAL0230	554,0	555,0	1,0	0,3	218	0,4
PAL0230	555,0	556,0	1,0	0,2	147	0,2
PAL0230	556,0	557,0	1,0	0,1	332	0,3
PAL0230	557,0	558,0	1,0	0,1	332	0,3

Tabelle 4: Die 40 wichtigsten hochgradigen Abschnitte des Projekts Rajapalot. Beachten Sie, dass 19 dieser Abschnitte (fettgedruckt) nicht in der 2018 abgeleiteten Ressource enthalten waren. Die Abschnitte werden mit einem unteren Grenzwert von 2,0 g/t AuAg (unter Verwendung aktualisierter Gold- und Kobaltpreise von \$ 1.580 pro Unze bzw. 14.50 pro Pfund) über einen 1-Meter gemeldet. Es wurde kein oberer Cutoff-Gehalt angewandt. Es ist zu beachten, dass 19 der 40 wichtigsten Abschnitte des Rajapalot-Projekts, aufgeschlüsselt nach Mächtigkeit und Erzgehalt, im Rahmen des jüngsten Programms gebohrt wurden.

Bohrloch-ID	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt t (m)	Au g/t	Co ppm	AuÄq g	AuÄq g*w
PAL0093	252,2	261,8	9,7	23,1	1080	23,7	229,2
PRAJ0009	5,9	7,9	2,0	99,9	1196	100,6	201,2
PAL0222	266,9	275,1	8,2	19,1	1572	20,1	165,0
PRAJ0006	1,3	16,3	15,0	9,2	769	9,7	144,9
PAL0228	251,4	258,4	7,0	17,0	2168	18,4	128,8
PRAJ0107	26,7	32,7	6,0	20,4	705	20,8	125,1
PAL0030	110,2	120,2	10,0	9,7	562	10,1	101,0
PAL0027	34,4	41,2	6,8	14,1	659	14,5	98,7
PAL0236	449,7	454,7	5,0	18,0	1317	18,8	94,2
PAL0188	321,6	328,6	7,0	11,9	1641	12,9	90,6
PRAJ0003	0,0	3,0	3,0	27,5	851	28,0	84,1
PAL0203	303,0	311,0	8,0	7,9	2672	9,6	76,7
PAL0190	381,8	387,8	6,0	11,8	949	12,4	74,6
PAL0075	82,2	91,0	8,8	7,5	1229	8,3	73,0
PAL0092	246,0	249,0	3,0	23,3	1413	24,2	72,7
PAL0213	294,0	304,0	10,0	6,5	1008	7,1	71,1
PAL0204	93,7	103,0	9,3	6,3	1018	6,9	64,2
PAL0194	425,1	432,9	7,8	5,1	4454	7,9	61,7
PAL0118	381,0	382,6	1,6	37,3	1143	38,0	60,8
PAL0213	317,0	323,0	6,0	9,0	1364	9,9	59,4
PAL0188	307,7	315,6	8,0	5,9	1840	7,0	55,8
PRAJ0114	61,1	68,1	7,0	7,1	947	7,7	53,8
PRAJ0004	2,0	10,3	8,3	5,9	454	6,2	51,4
PAL0190	374,0	378,0	4,0	11,2	1758	12,3	49,3
PRAJ0022	10,0	24,0	14,0	3,0	580	3,4	47,7
PAL0198	171,2	178,8	7,6	5,0	1484	6,0	45,3
PRAJ0109	42,7	49,7	7,0	6,0	494	6,3	44,1
PAL0085	125,1	131,9	6,8	5,5	850	6,0	40,7
PAL0016	211,0	214,4	3,4	11,0	475	11,3	38,4
PRAJ0109	38,7	39,7	1,0	34,9	574	35,3	35,3
PRAJ0111	42,1	44,9	2,8	11,7	1218	12,5	35,0
PAL0062	186,5	192,5	6,0	5,3	369	5,5	33,2
PRAJ0025	16,9	22,8	5,9	5,4	339	5,6	33,1
PAL0227	296,2	299,2	3,0	9,3	607	9,7	29,1
PRAJ0005	10,7	19,2	8,6	3,1	474	3,4	28,8
PAL0173	276,1	281,0	4,9	4,6	1805	5,8	28,5
PAL0206	262,2	263,2	1,0	28,0	377	28,2	28,2
PAL0182	87,0	93,2	6,2	4,0	553	4,3	26,7
PAL0197	303,5	312,2	8,8	1,5	2341	3,0	26,2
PAL0119	16,0	19,0	3,0	8,6	68	8,7	26,0

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/73036--Mawson-Resources-durchteuft-50-m-breiten-Abschnitt-mit-59-g-t-Goldgehalt-innerhalb-der-bisher-maechtigsten-Du>

Für den Inhalt des Beitrages 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 wehren uns gegen jede 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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).