

Grande Portage: Metallurgische Gewinnungsraten von bis zu 99,6 % Gold für Herbert

15.10.2018 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 15. Oktober 2018 - [Grande Portage Resources Ltd.](#) (TSX-V: GPG); (OTCQB: GPTRF); (Frankfurt: GPB); (Grande Portage oder das Unternehmen) freut sich die Ergebnisse der metallurgischen Untersuchungen, die vor Kurzem für das Goldprojekt Herbert in Südost-Alaska durchgeführt wurden, bekannt zu geben.

Die wichtigsten Ergebnisse beinhalten:

- Die Goldgewinnungsraten bei der Verarbeitung mittels des kombinierten Gravitations- und Flotationsverfahrens an den Proben #58524 und #339807 betragen 99,5 % bzw. 97,7 %.
- Die Goldgewinnungsraten bei der Gesamterz-Cyanidlaugung an den Proben #58524 und #339807 betragen 99,6 % bzw. 98,4 %.
- Der Gehalt von Probe #58524 betrug im Schnitt 129,02 Gramm Gold pro Tonne (g/t) (3,77 Unzen pro Tonne) und 68 g/t Silber (1,97 Unzen pro Tonne), während Probe #339807 durchschnittlich 26,82 g/t Gold (0,78 Unzen pro Tonne) und 33 g/t Silber (0,96 Unzen pro Tonne) enthielt.
- Die Silbergewinnungsrate bei der Verarbeitung mittels kombinierten Gravitations- und Flotationsverfahrens betrug 98,7 % für Probe #58524 und 90,6 % für Probe #339807, während sich die Silbergewinnungsraten bei der Gesamterz-Cyanidlaugung auf 94,4 % bzw. 81,5 % beliefen.

Die zwei Proben wurden aus zwei verschiedenen Erzgängen im Konzessionsgebiet Herbert entnommen und bei Bureau Veritas Minerals in Richmond (BC) zur metallurgischen Untersuchung eingereicht. Bureau Veritas steht in keinem Abhängigkeitsverhältnis zum Unternehmen.

Eine Probe (#58524) wurde aus einem 1,12 Meter langen Schlitz senkrecht zum Ausbiss des Erzgangs Goat entnommen. Die zweite Probe (#339807) wurde aus zwei Bohrlöchern (PQ-Durchmesser) im Zentrum des Erzgangs Deep Trench gewonnen. An jeder Probe wurden zwei Verarbeitungsoptionen getestet, wobei eine davon eine Kombination der Gravitations- und Flotationsverfahren und die andere die Gesamterz-Cyanidlaugung darstellte. Beide Proben wurden zudem Untersuchungen zum Kugelmühle-Arbeitsindex unterzogen.

Die Proben für die Tests mittels Gesamterz-Cyanidlaugung wurden auf eine Größe von P80 105 µm und die Proben für die Gravitations- und Flotationsuntersuchungen auf zwei Größen, P80 105 und 150 µm, gemahlen. Die Ergebnisse zeigen, dass beide Testproben bei beiden Mahlgrößen sehr gut auf die Cyanidlaugung und die Gravitations- und Flotationsprozesse reagierten.

Ian Klassen, CEO von Grande Portage, sagte dazu: Die metallurgischen Ergebnisse sind eine sehr wichtige Entwicklung für unser Projekt. Die Gewinnungsraten beim kombinierten Gravitations- und Flotationsverfahren von im Schnitt über 99 % Gold für das hochgradigere Material und über 97 % Gold für das geringgradigere Material sowie von mehr als 90 % Silber machen deutlich, was das Projekt Herbert so attraktiv macht. Diese Ergebnisse stellen einen wichtigen Meilenstein für das Unternehmen bei der Weiterentwicklung des Projekts dar.

Herr Carl Hale, P.Geo., ist der qualifizierte Sachverständige für diese Pressemitteilung. Herr Hale ist ein qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift NI 43-101 und zeichnet für den fachlichen Inhalt dieser Pressemitteilung verantwortlich.

Über Grande Portage:

[Grande Portage Resources Ltd.](#) ist ein börsennotiertes Tier-2-Mineralexplorationsunternehmen, das sich vor allem auf das rund 25 km nördlich von Juneau (Alaska) gelegene Goldkonzessionsgebiet Herbert

konzentriert. Das Unternehmen hält 100 % der Pachtanteile am Goldkonzessionsgebiet Herbert, das einer NSR-Gebühr von 5 % zugunsten der grundlegenden Konzessionsinhaber unterliegt. Für das Goldkonzessionsgebiet Herbert liegt ein geänderter und berichteter NI 43-101-konformer Fachbericht vom 12. Juli 2018 (gültig zum 28. Mai 2018) vor, der bei Anwendung eines Cutoff-Werts von 2,5 g/t 1.107.000 Tonnen (ungeschnitten) angezeigte Ressourcen mit einem Goldgehalt von 257.950 Unzen bzw. 7,25 g/t und 423.200 Tonnen (ungeschnitten) abgeleitete Ressourcen mit einem Goldgehalt von 82.200 Unzen bzw. 6,04 g/t ausweist. Das System ist sowohl in der Länge als auch in der Tiefe offen und beherbergt mindestens sechs Hauptstrukturen, die sich aus Erzgängen und Verwerfungen zusammensetzen und Quarz-Sulfid-Gänge mit gebänderter Struktur enthalten. Das Projekt befindet sich in prominenter Lage innerhalb des 160 km langen Goldgürtels Juneau, aus dem bereits fast sieben Millionen Unzen Gold gefördert wurden. Die Ergebnisse aus den Bohrprogrammen des Unternehmens bestätigen das Vorkommen größerer Elemente eines komplexen mesothermalen Gold-Quarz-Systems mit zahlreichen Zielzonen.

FÜR DAS BOARD

Ian Klassen

Ian M. Klassen, President & Chief Executive Officer

Grande Portage Resources Ltd.
#501, 595 Howe Street, Vancouver, BC, V6C 2T5
Ph: (604) 899-0106

DIE TSX VENTURE EXCHANGE UND DEREN REGULIERUNGSORGANE (IN DEN STATUTEN DER TSX VENTURE EXCHANGE ALS REGULATION SERVICES PROVIDER BEZEICHNET) ÜBERNEHMEN KEINERLEI VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER GENAUIGKEIT DIESER MELDUNG.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/67723--Grande-Portage--Metallurgische-Gewinnungsraten-von-bis-zu-996-ProzentGold-fuer-Herbert.html>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).