

Commerce Resources schließt letzte Bohrung im Rahmen seines Bohrprogramms 2022 bei Ashram ab

08.09.2022 | [IRW-Press](#)

8. September 2022 - [Commerce Resources Corp.](#) (TSXv: CCE, FWB: D7H0, OTCQX: CMRZF) (das Unternehmen oder Commerce) freut sich, über den aktuellen Stand seines laufenden Bohrprogramms 2022 auf der unternehmenseigenen Seltenerd- und Flussspatlagerstätte Ashram in Nunavik (Quebec) zu informieren.

Das Unternehmen hat vor Kurzem sein zwölftes (12.) und letztes Bohrloch im Rahmen seines Bohrprogramms 2022 in der Seltenerd- und Flussspatlagerstätte Ashram abgeschlossen, wobei insgesamt etwa 2.760 m gebohrt wurden (Abbildung 1). Die Bohrlöcher wurden - zur Abgrenzung der Lagerstätte - mit unterschiedlichen Ausrichtungen und an verschiedenen Orten mit vorher festgelegten Endtiefen zwischen etwa 50 m und 410 m Kernlänge niedergebracht.

Die ersten zwei (2) Bohrungen (EC22-194 und 195) wurden als Stepout-Bohrlöcher am südlichen Ende der Lagerstätte niedergebracht, um das Konfidenzniveau des geologischen Modells in diesem Gebiet zu verbessern; sie erweiterten die Ausmaße der Mineralisierung bei Ashram um weitere ~100 m in Richtung Südosten (siehe Pressemeldung vom 12. August 2022). Weitere vier (4) Bohrlöcher (EC22-204, 205, 206 und 207) wurden am südlichen Ende der Lagerstätte absolviert, um das geologische Modell weiter einzuzgrenzen und den südlichen Kontakt der Lagerstätte zu erproben. Die restlichen sechs (6) Bohrungen (EC22-196, 197, 198, 198A, 199 und 200) dienten als Infill-Bohrlöcher im Bereich der Ressource, um das Konfidenzniveau der Ressourcen von den Kategorien vermutet/angedeutet zu den Kategorien angedeutet/nachgewiesen innerhalb des Bereichs des erwarteten Grubenmodells der Vormachbarkeitsstudie zu erhöhen, in denen der Neodym-Praseodym-Gehalt (NdPr) am höchsten ist. Je nach Standort innerhalb der Lagerstätte schwankt die NdPr-Verteilung - d. h. der Anteil des Nd+Pr-Oxids am gesamten Seltenerdoxid (REO, Rare Earth Oxide) - typischerweise zwischen 21-24+, wobei Monazit der dominierende Träger der Seltenerdelemente (REEs, Rare Earth Elements) ist.

Die Verarbeitung des Kerns aus den Bohrungen 2022 ist vor Ort im Gange; die entnommenen Proben werden zur geochemischen Analyse an die Einrichtung von Activation Laboratories in Ancaster (Ontario) überstellt. Die Analyseergebnisse für alle Kernproben aus dem Bohrprogramm 2022 stehen noch aus. Sobald die Bohrlöcher vollständig protokolliert sind und die Probenanalysen vorliegen, wird das geologische Modell verfeinert werden.

Der Bohrlochplan 2022 wurde vom Hauptberater des Unternehmens für die Vormachbarkeitsstudie (BBA Inc.) entwickelt, um in erster Linie Lücken in einem größeren Grubenmodell (~+50 %) im Vergleich zu jenem zu schließen, das in der wirtschaftlichen Erstbewertung des Projekts aus dem Jahr 2012 berücksichtigt wurde. Dieses größere Grubenmodell soll nach Abschluss der Vormachbarkeitsstudie für das Projekt als Grundlage für eine erste Mineralreservenschätzung dienen.

Das Programm wird von der Firma Dahrouge Geological Consulting Ltd. aus Edmonton (Alberta) (Hauptsitz) geleitet; die Bohrarbeiten werden von Forage Fusion Drilling Ltd. aus Hawkesbury (Ontario) durchgeführt. Das Unternehmen weist darauf hin, dass es seine Feldprogramme unter Einhaltung aller geltenden Bundes-, Provinz- und regionalen Einschränkungen im Zusammenhang mit der COVID-19-Pandemie durchführen wird. Die Mineralexploration gilt in Kanada bzw. in der Provinz Quebec als systemrelevante Dienstleistung.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67365/Commerce_090822_DEPRCOM.001.jpeg

Abbildung 1: Bohrplan 2022 und die bis dato bei der Lagerstätte Ashram absolvierten Bohrlöcher.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67365/Commerce_090822_DEPRCOM.002.jpeg

Foto 1: Standort von Bohrloch EC22-198 bei der Lagerstätte Ashram.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67365/Commerce_090822_DEPRCOM.003.png

Abbildung 2: Profilschnitt (links) und Schrägangsicht (rechts) der wichtigsten mineralisierten Zonen der

Seltenerd- und Flussspatlagerstätte Ashram. Die Abbildung wird nach Abschluss des Bohrprogramms 2022 aktualisiert werden.

Über die Lagerstätte Ashram

Die Lagerstätte Ashram gilt als eine der größten REE- (und Flussspat-) -Lagerstätten weltweit und besteht aus einem von Monazit dominierten, einzelnen mineralisierten Erzkörper, der an der Oberfläche zutage tritt. Die Lagerstätte erstreckt sich über rund 700 m in Streichrichtung, über 300 m in die Breite und 600 m in die Tiefe und ist nach wie vor in mehrere Richtungen offen. Die Lagerstätte beherbergt bei einem Cutoff-Wert von 1,25 % REO eine nachgewiesene Ressource von 1,6 Millionen Tonnen (Mio. t) mit 1,77 % Seltenerdoxiden (REO) und 3,8 % Flussspat (F), eine angedeutete Ressource von 27,7 Mio. t mit 1,90 % REO und 2,9 % F und eine vermutete Ressource von 219,8 Mio. t mit 1,88% REO und 2,2 % F (Stichtag 5. Juli 2012). Bitte beachten Sie, dass Mineralressourcen keine Mineralreserven sind und noch keine nachgewiesene wirtschaftliche Rentabilität haben. Es ist ungewiss, ob die Mineralressourcen ganz oder teilweise in Mineralreserven umgewandelt werden können.

NI 43-101-konforme Veröffentlichung

Darren L. Smith, M.Sc., P.Geol., Mitarbeiter von Dahrouge Geological Consulting Ltd., Inhaber einer Genehmigung durch den Ordre des Géologues du Québec und ein qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects, hat die Erstellung der Fachinformationen in dieser Pressemitteilung beaufsichtigt.

Über Commerce Resources Corp.

[Commerce Resources Corp.](#) ist ein Junior-Rohstoffunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf der Erschließung der Seltenerdmetall- und Flussspatlagerstätte Ashram in der kanadischen Provinz Quebec liegt. Das Unternehmen positioniert sich als einer der kostengünstigsten Produzenten von Seltenen Erden weltweit, und zwar insbesondere als langfristiger Lieferant eines Seltenerd-Carbonat-Mischkonzentrats und/oder NdPr-Oxid-Produkts für den Weltmarkt. Die Lagerstätte Ashram zeichnet sich durch eine einfache Seltenerdmetall- (Monazit, Bastnäsit und Xenotim) und Gangsteinmineralogie (Carbonate) sowie eine Ressource mit großen Tonnagen und günstigem Gehalt aus. Das Material aus der Lagerstätte eignet sich nachweislich für die Herstellung hochgradiger Mineralkonzentrate (>45 % Seltenerd-Oxide) mit hoher Ausbeute (>70 %), was den aktiven globalen Produzenten entspricht. Die Lagerstätte Ashram ist nicht nur eine der weltweit größten Seltenerdlagerstätten, sie ist auch eine der größten Flussspatlagerstätten der Welt. Sie hat das Potenzial, ein langfristiger Lieferant für die Hüttenspat- und Säurespatmärkte zu werden.

Nähere Informationen erhalten Sie auf der Webseite des Unternehmens unter <https://www.commerceresources.com> oder per E-Mail auf info@commerceresources.com.

Für das Board of Directors Commerce Resources Corp.

Chris Grove
Chris Grove, President und Director
Tel: 604.484.2700
E-Mail: cgrove@commerceresources.com
Web: www.commerceresources.com

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.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, d.h. Informationen über Aktivitäten, Ereignisse oder Entwicklungen, von denen das Unternehmen glaubt, erwartet oder voraussieht, dass sie in Zukunft eintreten werden oder können. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten: dass wir erwarten, eine Vormachbarkeitsstudie für das Projekt Ashram durchzuführen; dass wir planen, weitere Bohrlöcher auf den Konzessionsgebiet mit bestimmten Zielsetzungen niederzubringen; dass wir erwarten, nach Abschluss unserer laufenden Vormachbarkeitsstudie ein größeres Grubenmodell durchzuführen; dass Ashram das Potenzial hat, sich zu einer der größten Flussspatlagerstätten weltweit und einem langfristigen Lieferanten für die Hüttenspat- und Säurespatmärkte zu entwickeln; und dass das Unternehmen sich als einer der kostengünstigsten

Produzenten von Seltenerdmetallen weltweit positioniert. Diese zukunftsgerichteten Aussagen unterliegen einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Informationen prognostiziert wurden. Zu den Risiken, die das Eintreten dieser Ereignisse, Aktivitäten oder Entwicklungen verändern oder verhindern könnten, gehören: dass wir möglicherweise nicht in der Lage sind, zusätzliche Explorationen auf dem Projekt Ashram vollständig zu finanzieren; dass, selbst wenn wir in der Lage sind, Kapital zu beschaffen, die Kosten für Explorationsaktivitäten steigen könnten, sodass wir möglicherweise nicht über ausreichende Mittel verfügen, um diese Explorations- oder Verarbeitungsaktivitäten zu bezahlen; der Zeitplan und Inhalt zukünftiger Arbeitsprogramme; geologische Interpretationen auf Grundlage von Bohrungen, die sich mit zusätzlichen genaueren Informationen ändern können; potenzielle Prozessmethoden und Mineralgewinnungsannahmen, die auf begrenzten Testarbeiten und Vergleichen mit als analog angesehenen Lagerstätten beruhen, die bei weiteren Testarbeiten möglicherweise nicht vergleichbar sind; dass die Erprobung unseres Prozesses sich als nicht erfolgreich erweisen könnte oder dass die Proben aus dem Projekt Ashram keine positiven Ergebnisse liefern, und dass, selbst wenn solche Tests erfolgreich oder die ersten Probenergebnisse positiv sind, die wirtschaftlichen und anderen Ergebnisse nicht wie erwartet ausfallen könnten; die Verfügbarkeit von Arbeitskräften und Ausrüstung für die Durchführung künftiger Explorations- und Testarbeiten; geopolitische Risiken, die zu Instabilität auf den Märkten und in der Wirtschaft führen können. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen wurden zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung getätig, und das Unternehmen ist nicht verpflichtet, diese Informationen zu aktualisieren oder zu überarbeiten, um neuen Ereignissen oder Umständen Rechnung zu tragen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

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 Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/479568--Commerce-Resources-schliesst-letzte-Bohrung-im-Rahmen-seines-Bohrprogramms-2022-bei-Ashram-ab.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 Webseite-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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).