

Commerce Resources Corp. erbohrt auf der Ashram-Lagerstätte in Nord-Quebec ab der Oberfläche 176,43 m einer Anreicherung mit mittelschweren und schweren Seltenerdelementen

15.12.2011 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 14. Dezember 2011. [Commerce Resources Corp.](#) (WKN: A0J2Q3; TSX-V: CCE; OTCQX: CMRZF) gibt die Analysenergebnisse von weiteren 5 Bohrungen bekannt, die im Rahmen des Sommer-/Herbstexplorationsprogramms auf der Seltenerdelement-(Rare Earth Element, 'REE')-Lagerstätte Ashram auf dem Eldor-Projekt im Norden der kanadischen Provinz Quebec niedergebracht wurden.

Zwei dieser Bohrungen haben die Zone der mittelschweren und schweren Seltenerdelement-Oxide ('MHREO') zur Tiefe hin beachtlich ausgedehnt. Diese Zone erstreckt sich jetzt ab der Oberfläche bis in über 175 m Tiefe. Folgend die wichtigsten Ergebnisse:

- Bohrung EC11-075: 104,19 m mit 12,7 % MHREO bei 1,54 % Total Rare Earth Oxides ('TREO', Gesamtseltenerdelement-Oxide)
- Bohrung EC11-076A: 176,43 m mit 12,3 % MHREO bei 1,56 % TREO,
- einschließlich 48,91 m mit 14,2 % MHREO bei 1,46 % TREO
- einschließlich 38,71 m mit 11,7 % MHREO bei 2,03 % TREO

Ferner hat das Sommer-/Herbstprogramm weiterhin eine beständige und solide REE-Vererzung geliefert, die sich nach Norden mit Gehalten fortsetzt, die über jenen der anfänglichen, mit NI 43-101 konformen Ressourcenkalkulation (1,74 %) liegen. Mehrere lange Bohrabschnitte liegen außerhalb des Bereichs der anfänglichen Ressourcenkalkulation. Folgend die wichtigsten Ergebnisse:

- Bohrung EC11-078A: 136,48 m mit 2,21 % TREO
- Bohrung EC11-077: 64,18 m mit 1,96 % TREO
- Bohrung EC11-082: 321,76 m mit 2,05 % TREO

*Die Bohrungen EC11-077 und 078A liegen außerhalb des Gebiets, das zur NI 43-101 Ressourcenkalkulation herangezogen wurde, während Bohrung EC11-082 ca. 35 m innerhalb dieses Gebiets angesetzt wurde.

Die Seltenerdelement-Vererzung auf Ashram erstreckt sich jetzt ca. 700 m in Streichrichtung, über 500 m quer dazu und bis in Tiefen von über 600 m. Die Vererzung bleibt nach Norden, Süden und zur Tiefe hin offen. Nach Westen und Osten zu wurde sie noch nicht vollständig abgegrenzt.

Eine Karte mit den Bohrstellen und detaillierten Analysenergebnissen wird auf der Webseite des Unternehmens, www.commerceresources.com/s/Eldor.asp veröffentlicht werden.

Folgend die vollständigen Ergebnisse:

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	TREO (%)	MHREO (% of TREO)	Neodymium oxide (% of TREO)
EC11-075	4.85	191.13	186.28	1.77	9.2	17.4
incl.	129.71	186.10	56.39	2.20	5.6	15.4
MHREO zone	4.85	109.04	104.19	1.54	12.7	19.1
	7.68	23.20	15.52	1.15	15.4	23.9
	44.40	66.02	21.62	1.36	14.4	21.7
EC11-076A	2.19	385.22	383.03	1.56	8.9	17.5
incl.	250.00	313.89	63.89	2.08	4.5	15.0
MHREO zone	2.19	178.62	176.43	1.56	12.3	18.5
	3.05	51.96	48.91	1.46	14.2	20.2
	53.36	92.07	38.71	2.03	11.7	16.6
EC11-077	3.00	118.23	115.23	1.71	7.4	17.2
incl.	23.74	87.92	64.18	1.96	7.3	15.8
MHREO zone	4.71	13.66	8.95	1.06	11.9	30.5
EC11-078A	5.17	259.88	254.71	1.92	5.4	16.0
incl.	30.10	166.58	136.48	2.21	5.2	15.1
or	156.94	166.58	9.64	3.06	3.2	12.6
EC11-082	4.19	325.95	321.76	2.05	6.2	15.7
incl.	282.08	325.02	42.94	2.26	4.0	14.2

* Alle Proben wurden von den Activation Laboratories of Ancaster, Ontario untersucht, wobei die Analysemethode acht angewendet wurde, die die Hauptoxide, Selteneerdelemente und Spurenelemente durch die Fusionsmethode mit ICP und ICP/MS ermittelt zusätzlich zu Niob durch XRF und Fluor durch Methode 4F-F. Die vier häufigsten Selteneerdelemente (Rare Earth Elements, 'REE'), die die obig angegebenen TREO ausmachen, sind Cer, Lanthan, Neodym und Praseodym.

*Die Bohrungen EC11-075, 077 und 078A wurden mit einem BTW-Durchmesser niedergebracht. Die Bohrungen EC11-076A und 082 haben einen NQ-Durchmesser. Die wahre Mächtigkeit der Abschnitte wurde nicht bestätigt. Streich- und Fallwerte wurden idealisiert.

Die Bohrungen EC11-077, 078A und 082 zielten auf den nordwestlichen Kontakt der Lagerstätte, während die Bohrungen EC11-075 und 076A die Ausdehnung der mit MHREO angereicherten Zone überprüften. Alle fünf Bohrungen wurden in der Vererzung angesetzt.

Anreicherung mit mittelschweren und schweren Selteneerdelementen

Bohrung EC11-076A hatte einen Dysprosium-Spitzengehalt (Dy₂O₃) von 529 ppm bei einem MHREO-Gehalt von 26,2 % und einem TREO-Gehalt von 2,02 %. Dies ist der bisher höchste Dy₂O₃-Gehalt von Eldor und unterstreicht das Potenzial einer MHREO-Anreicherung auf Ashram. Der Gehalt (2,02 % TREO) und die Verteilung in dieser Probe (1,4 % Eu₂O₃ und 2,6 % Dy₂O₃ der TREO) sind sehr selten in diesen in Karbonatiten beherbergten Systemen, was das Potenzial dieser Zone weiter erhöht.

Ferner scheint ein stark mit Neodym (Nd) angereicherter Ferro-Karbonatit-Eruptivgang die Lagerstätte nördlich der MHREO-Hauptzone zu durchschneiden. In diesem Eruptivgang liegen die Nd-Spitzenwerte bei 41 % der TREO. Der Eruptivgang wurde in den Bohrungen EC11-065 und 077 identifiziert und enthielt über 9,82 m 28,2 % Nd-Oxid bei 1,09 % TREO bzw. über 8,95 m 30,5 % Nd-Oxid bei 1,06 % TREO. Die MHREO-Gehalte liegen ebenfalls bei ansehnlichen 16 % bzw. 12 %. Das Vorkommen dieses Eruptivgangs verdeutlicht die Verbreitung der MHREO-Anreicherung auf Ashram und deutet das Vorkommen anderer klar unterscheidbarer und angereicherter Zonen an, die noch zu entdecken sind.

Weitere Ergebnisse werden erwartet

Insgesamt wurden 33 Bohrungen (10.120 Bohrmeter) niedergebracht, davon 26 Bohrungen (9.012 Bohrmeter) auf der Selteneerdelement-Zone Ashram und 7 Bohrungen (1.108 Bohrmeter) auf regionalen Zielgebieten. Die Analysenergebnisse der restlichen Bohrungen werden nach Eintreffen bekannt gegeben. Die Zusammenstellung der Daten der regionalen Ergebnisse ist im Gange sowie metallurgische und mineralogische Studien und Umweltstudien auf der Ashram-Lagerstätte in Vorbereitung eines vorläufigen Wirtschaftlichkeitsgutachtens (Preliminary Economic Assessment ('PEA')).

Die Eldor-Liegenschaft befindet sich in Nord-Quebec ca. 130 km südlich der Stadt Kuujuaq und 100 km

nördlich Adriana Resources Inc. Lac-Otelnuk-Eisenlagerstätte. Die Liegenschaft ist zu 100% im Besitz des Unternehmens und umfasst 404 Claims mit einer Gesamtfläche von 19.006 ha.

NI 43-101 Bekanntmachung

Darren L. Smith, M.Sc., P.Geol., eine gemäß der kanadischen Rechtsvorschrift NI 43-101 'Qualifizierte Person' hat die Zusammenstellung der technischen Informationen in dieser Unternehmensmitteilung überwacht.

Die mittelschweren und schweren Seltenerdoxide (Middle and Heavy Rare Earth Oxides, 'MHREO') sind als die Summe der mittelschweren (Sm₂O₃, Eu₂O₃, Gd₂O₃) und schweren Seltenerdoxide (Tb₂O₃, Dy₂O₃, Ho₂O₃, Er₂O₃, Tm₂O₃, Yb₂O₃, Lu₂O₃) zuzüglich Y₂O₃ definiert und werden als Prozentanteil des TREO-Gehalts angegeben.

Total Rare Earth Oxides (TREO) schließen ein: La₂O₃, Ce₂O₃, Pr₂O₃, Nd₂O₃, Sm₂O₃, Eu₂O₃, Gd₂O₃, Tb₂O₃, Dy₂O₃, Ho₂O₃, Er₂O₃, Tm₂O₃, Yb₂O₃, Lu₂O₃ und Y₂O₃.

Über Commerce Resources Corp.

Commerce Resources Corp. konzentriert sich auf die Steigerung des Unternehmenswertes durch die Entdeckung und Entwicklung von Seltenmetall- und Seltenerdelement-Lagerstätten in Kanada. Commerces Hauptprojekte sind das Tantal-Niob-Projekt Blue River in British Columbia und das Seltenerdelementprojekt Eldor in Quebec. Das Unternehmen wird an der TSX Venture Exchange unter dem Symbol 'CCE', der Börse in Frankfurt unter dem Symbol 'D7H' und an der U.S. OTCQX unter dem Symbol 'CMRZF' gehandelt.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Unternehmenswebseite unter www.commerceresources.de oder kontaktieren Sie die Investor Relations-Abteilung unter +1.604.484.2700 oder info@commerceresources.com.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Commerce Resources Corp.
David Hodge, President & Director
Suite 1450 - 789 West Pender Street
Vancouver, BC, Canada V6C 1H2
Tel. +1 (604) 484-2700
Fax +1 (604) 681-8240
www.commerceresources.com

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 253592-30
Fax+49 (711) 253592-33
www.axino.de

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/32221--Commerce-Resources-Corp-erbohrt-auf-der-Ashram-Lagerstaette-in-Nord-Quebec-ab-der-Oberflaeche-17643-m-ei>

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](#).