

Commerce Resources entdeckt neue Seltene Erden-Zone auf der Eldor Liegenschaft in Quebec

05.09.2009 | [GoldSeiten](#)

Aktien des Seltene Erden- und Metalle-Explorations- und Entwicklungsunternehmens Commerce Resources (FSE: D7H) (TSXv: CCE) waren heute gefragt, nachdem das Unternehmen über die Entdeckung einer neuen Seltene Erden-Zone auf ihrer Eldor Liegenschaft in Quebec, Kanada berichtet hatte.

Die Fund mit Namen Ashram-Halbinsel wurde durch mineralisierte Aufschlüsse entdeckt; Erzproben ergaben Werte von mehr als 1% REE + Y (Seltene Erden Elemente + Yttrium). An Stellen, an denen keine Gesteinsproben gesammelt werden konnten, wurden Bodenproben entnommen. Zwei der fünf Proben ergaben Konzentrationen von über 0,80% REE+Y.

Neben den Aufschlüssen gab Commerce Resources an, dass bei zuvorigen Explorationsarbeiten in diesem Gebiet Erzproben von einer Reihe an Findlingen Werte von bis zu 4,18% REE+Y erzielt haben. Darüber hinaus hat das Unternehmen kürzliche eine niedrige magnetische Signatur, die sich über eine Fläche von ca. 1 km auf 0,8 km erstreckt, identifizieren können; diese Fläche umfasst die mineralisierten Aufschlüsse, über die heute berichtet wurde.

Das Unternehmen gab des Weiteren an, dass es nun beabsichtige, schnell weitere Schritte einzuleiten. Zusätzliche Geländeaufnahmen, Schürfungen und Beprobungen sind geplant, um Bohrziele festzulegen. Die Aktien von Commerce Resources reagierten auf diese Neuigkeiten mit einem Anstieg von 8%.

Die Neuigkeiten waren hiermit jedoch noch nicht vorüber. Commerce konnte ebenfalls berichten, dass während des Sommerexplorationsprogrammes die Beprobung eines Findlings, der sich in der Nähe des einzelnen Bohrloches im Star Trench Areal, das 2008 gebohrt wurde (EC08-025), befindet, Werte von 1.408 g/t Tantal (Ta₂O₅) , 6.171 g/t Niob (Nb₂O₅) und 0,16% Uran (U₃O₈) ergeben hat. Commerce nimmt an, dass die Präsenz dieser hochgradigen Mineralisierung auf das Niob- und Tantalpotenzial des Gebietes und des Projektes hinweist.

Insgesamt hat Commerce während der Feldarbeitenkampagne 61 Gesteins-, 48 Graben- und 5 Bodenproben von verschiedenen Stellen auf der Liegenschaft gesammelt. Es wurden ebenfalls 102 Bohrkernproben von bisher unbeprobten Bohrkernen entnommen, um weitere Informationen zu nicht-radioaktiven Zonen mit Tantal- und Niobmineralisierung zu erhalten.

"Neben der Neuentdeckung der Seltene Erden-Zone während des Sommerprogrammes ist die Präsenz einer signifikanten Tantal- und Niobmineralisierung des Eldor Projektes weiterhin evident," fasst das Unternehmen zusammen.

Das Timing von Commerce Resources' Bekanntgabe des neuen Seltene Erden-Fundes hätte nicht besser sein können; viele Investoren und Analysten schenken dem Sektor größere Aufmerksamkeit, seit China weiterhin alle nötigen Schritte einleitet, um den Export von Seltene Erden Elementen und Seltene Metallen einzuschränken. Dies führt unweigerlich zu einem gestiegenen Interesse an neuen Seltene Erden-Quellen außerhalb Chinas.

© Ian Mclelland

Quelle: *Proactive Investors*

www.proactiveinvestors.com/companies/news/2322/commerce-resources-discovers-new-rare-earth-zone-at-eldor-proj

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/14786--Commerce-Resources-entdeckt-neue-Seltene-Erden-Zone-auf-der-Eldor-Liegenschaft-in-Quebec.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).