

Gama Explorations: Ergebnisse der Kanalprobennahme auf Muskox

13.07.2023 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 13. Juli 2023 - [Gama Explorations Inc.](#) (CSE: GAMA) (OTCQB: GMAAF) (FSE: N79) ("Gama" oder das "Unternehmen") freut sich, die Untersuchungsergebnisse seines Explorationsprogramms auf dem Lithiumgrundstück Muskox (das "Grundstück") in der Pegmatitprovinz Yellowknife in den kanadischen Nordwestterritorien bekannt zu geben.

Highlights der Exploration

- Die Untersuchungsergebnisse bestätigen eine bessere Gehaltskontinuität entlang der Streichlänge von mehr als 700 Metern des Pegmatits CM-1.
- Drei zusätzliche Schlitzproben, die entlang der südöstlichen Erweiterung des Pegmatits CM-1 entnommen wurden, ergaben eine hochgradige Li₂O-Mineralisierung, einschließlich 5 m mit 0,86% Li₂O.
- CM1 ergab 0,72 % Li₂ O auf 5 m und 1,23 % Li₂ O auf 3,8 m, wo es zuvor als nicht mineralisiert galt.
- Zwei von drei Schlitzproben, die entlang zweier kleinerer spodumenhaltiger Stollen entnommen wurden, die neben CM-1 identifiziert wurden, ergaben eine hochgradige Li₂O-Mineralisierung, einschließlich 3,2 m mit 0,97 % Li₂O, die als PV-Pegmatite bezeichnet werden.
- Sowohl die Kartierung als auch die jüngsten Untersuchungen deuten darauf hin, dass zwischen den Pegmatiten CM-1 und PV weitere lithiumhaltige Pegmatite entdeckt werden könnten.
- Das Unternehmen ist auf dem besten Weg, im August mit den Bohrungen zu beginnen.

"Dieses nachfolgende Schlitzprobenprogramm hat sowohl die bemerkenswerte Kontinuität des CM-1-Pegmatits als auch das Vorhandensein eines anderen nahe gelegenen Pegmatits bestätigt, der vergleichbare Gehalte wie CM-1 aufweist. In der nächsten Phase unseres Explorationsprogramms erwarten wir den Abschluss einer LIDAR-/Orthophoto-Untersuchung, die dazu beitragen soll, weitere spodumenhaltige Pegmatite zu identifizieren, die von Abraum bedeckt oder teilweise bedeckt sind. Obwohl sich die Verfügbarkeit von Hubschraubern aufgrund der Feuersaison als schwierig erwiesen hat, gehen wir davon aus, dass die Vermessung Ende Juli abgeschlossen sein wird. Die Bohrziele auf dem Pegmatit CM-1 wurden bestätigt und wir erwarten, dass wir im nächsten Monat mit den Bohrungen beginnen werden."

Pegmatit	Muster	Breite (m)	Pegmatit	Echte Breite	Li O%2
CM-1	Kanal 1	5.1	5		0.72
	Kanal 2	3.8		1.23	
	Kanal 4	2.7		0.50	
	Kanal 5	5		0.86	
PV	Kanal 6	3.6	3.6		0.69
	Kanal 7	3.2		0.97	
	Kanal 8	1.2	1.2		0.02
	Kanal 3	4	3		0.06

Tabelle 1. Untersuchungsergebnisse für Schlitzproben entlang des CM1-Pegmatits.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71324/13072023_DE_Gama_.001.png

Abbildung 1. Der CM-1-Pegmatit innerhalb des Muskox-Lithiumprojekts in den Northwest Territories, der den Standort der Schlitzproben und Untersuchungsergebnisse zeigt.

Programm zur Kanalprobennahme

Insgesamt wurden 9 Schlitzproben entlang von 4 Pegmatit-Dikes entnommen. Fünf Proben wurden entlang

des Pegmatits CM-1 entnommen, um die historischen Daten zu verifizieren und die Gehaltskontinuität entlang des Erzganges zu bestimmen. Eine Probe, von der man annahm, dass sie im Jahr 2022 aus dem Pegmatit CM-1 entnommen wurde, erwies sich als in einem unfruchtbaren Pegmatit-Dike. Der CM-1-Pegmatit wurde in der Nähe dieser Stelle mit sichtbarem groben Spodumen identifiziert und beprobt und ergab 0,72 % Li₂O über 5,1 m und 1,23 % Li₂O über 3,8 m. In der Nähe des CM-1-Pegmatits wurden zwei weitere Pegmatite gefunden, von denen einer reichlich grobkörniges Spodumen enthält. Dieser Pegmatit wies 0,97 % Li₂O auf 3,2 m auf und kann über eine Streichlänge von mehr als 100 m verfolgt werden, bevor er vom Deckgebirge verdeckt wird. Der CM-1-Pegmatit ist nur in einem schmalen Höhenbereich freigelegt und kann in der Tiefe unterschiedlich mächtig sein .

Das Unternehmen gibt außerdem bekannt, dass es einem unabhängigen Berater 200.000 Restricted Stock Units gewährt hat, die bei der Ausgabe unverfallbar wurden.

QAQC und Datenüberprüfung

Das Unternehmen verwendete 2 m lange Kanalproben und eine visuelle Bewertung des Spodumengehalts entlang der Probenahmestellen, um die Daten von 2022 zu überprüfen. Es gab eine geringfügige, aber akzeptable Diskrepanz aufgrund der groben Beschaffenheit der Spodumenkristalle entlang der Kanalprobenlänge und das Unternehmen betrachtet die Probenahme von 2022 als verifiziert. Die Analysedaten wurden mittels ICP-MS unter Verwendung des ALS Labs ME-MS89L-Pakets ermittelt. ALS setzt in regelmäßigen Abständen Standards und Duplikate zu QAQC-Zwecken ein. Das Unternehmen hat keine Standards und Duplikate eingesetzt.

Qualifizierte Person

Bill Cronk, P.Geo., ein unabhängiger beratender Geologe, hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Über Gama Explorations Inc.

[Gama Explorations Inc.](#) ist ein kanadisches Unternehmen, das an der Canadian Securities Exchange (CSE: GAMA), an der Frankfurter Börse (FSE:N79) und an der OTCQB Exchange (OTCQB: GMAAF) notiert ist. Das Unternehmen ist ein Mineralexplorationsunternehmen, das sich auf den Erwerb, die Exploration und die Erschließung von Mineralgrundstücken konzentriert, die Metalle enthalten, die in grünen Technologien und im Sektor der erneuerbaren Energien verwendet werden. Das Unternehmen hat derzeit das Recht, eine 100%ige Beteiligung am Lithium-Pegmatit-Projekt Muskox in der Pegmatit-Provinz Yellowknife in den Northwest-Territorien zu erwerben und besitzt 100% des Nickel-Kupfer-Massivsulfid-Projekts Tyee im Nordosten von Quebec.

IM NAMEN DES VERWALTUNGSRATS

Dr. Mick Carew, PhD, CEO und Direktor
mick@gamaexplorations.com

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält sowohl bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen als auch historische Informationen. Die Leser sollten sich auf die Informationen in dieser Zusammenfassung nur verlassen, um sich ein allgemeines Bild über das Unternehmen zu machen. Die Worte "erwartet", "wird" und ähnliche Ausdrücke sollen zu den Aussagen gehören, die zukunftsgerichtete Aussagen kennzeichnen. Obwohl das Unternehmen davon ausgeht, dass seine Erwartungen, die sich in zukunftsgerichteten Aussagen widerspiegeln, angemessen sind, sind solche Aussagen mit Risiken und Ungewissheiten verbunden, und es kann nicht garantiert werden, dass die tatsächlichen Ergebnisse mit diesen zukunftsgerichteten Aussagen übereinstimmen werden. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, ist

das Unternehmen nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, falls sich die Überzeugungen, Schätzungen, Meinungen oder andere Faktoren der Geschäftsleitung ändern sollten.

Die Canadian Securities Exchange hat diese Pressemitteilung nicht geprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/86786--Gama-Explorations--Ergebnisse-der-Kanalprobennahme-auf-Muskox.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](#).