

Targa Exploration identifiziert Lithiumanomalie bei Geschiebemergel-Probennahmen bei Opinaca

10.01.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 10. Januar 2024 - [Targa Exploration Corp.](#) (CSE: TEX | FRA: V6Y | OTCQB: TRGEF) (Targa oder das Unternehmen) meldete heute den Erhalt der Ergebnisse seines umfassenden Geschiebemergel (Till)-Probennahmeprogramms beim unternehmenseigenen Projekt Opinaca (Opinaca oder das Projekt) in Quebec.

- Ergebnisse von 996 Geschiebemergelproben von Lithiumprojekt Opinaca erhalten
- 2.000 mal 1.000 m große Lithium-Cäsium-Tantal-Geschiebemergel-Anomalie identifiziert
- Li-Cs-Ta-Anomalie scheint nach oben in Richtung des Eises offen zu sein

Unser Team ist von den Ergebnissen der ersten Phase des Feldprogramms bei Opinaca begeistert, sagte Cameron Tymstra, CEO von Targa. Im Rahmen des Programms wurde ein Lithium-Cäsium-Tantal-Ziel an der östlichen Ausdehnung des Probenrasters identifiziert, das sich über eine Länge von 2 km und eine Breite von bis zu 1 km erstreckt. Dieses besondere Gebiet wurde noch nie erkundet und in diesem Teil der Unterprovinz Opinaca wurden nur äußerst eingeschränkte geologische Kartierungen durchgeführt, weshalb wir uns darauf freuen, das Potenzial dieses Gebiets weiter zu erkunden. Die Anomalie ist nach oben in Richtung des Eises offen und wir planen, das Raster in Richtung Nordosten zu erweitern und im Jahr 2024 Ergänzungsprobennahmen durchzuführen. Die geochemische Anomalie stimmt mit jenem Projektgebiet überein, in dem 2023 von den Feldcrews eine günstige Geologie, einschließlich weißer Pegmatite mit Muskovit, Granat und Apatit, identifiziert wurde.

Geschiebemergelerggebnisse von Opinaca

Das Geschiebemergel-Probennahmeprogramm bei Opinaca, das von Kenorland Minerals im Auftrag von Targa im September 2023 durchgeführt wurde, umfasste insgesamt 994 Geschiebemergelproben, die ein Gebiet von etwa 35 mal 6 km abdeckten. Die Probenlinien wurden in einem Abstand von 1 km angelegt und die Proben in Intervallen von 150 m entnommen. Die Proben wurden zur Analyse auf mehrere Elemente beim Labor von Bureau Veritas in Timmins in Ontario eingereicht.

Die Ergebnisse des Programms haben eine Anomalie mit überlappenden erhöhten Werten von Lithium, Cäsium und Tantal identifiziert, die sich in Richtung der historischen Eisbewegung über eine Länge von 2 km und eine Breite von 1 km erstreckt (Abb. 1). Die primäre Lithiumanomalie befindet sich an der östlichen Ausdehnung des Probenrasters und scheint nach oben in Richtung des Eises offen zu sein.

Diese Anomalie kommt in jener Region vor, die während eines kurzen Aufenthalts der Feldcrews als geologisch günstig identifiziert wurde, da sie mehrere peraluminöse Pegmatite aufweist, die Granat, Muskovit und Apatit enthalten (Abb. 2). Die Lithiumwerte in den Geschiebemergelproben erreichten einen Höchstwert von 59 ppm, während sich die Cäsiumwerte auf bis zu 13,9 ppm beliefen. Im selben Gebiet gibt es auch mehrere Seesedimentproben von der Provinzdatenbank mit anomalen Lithium- und Cäsiumwerten.

Abgesehen von der Erweiterung des Geschiebemergelrasters plant Targa für den Frühsommer 2024 auch ein intensives Programm zur Identifizierung von Ausbissen und zur Feldkartierung, um nach einer nach oben in Richtung des Eises gelegenen Quelle für die Anomalien der Geschiebemergelproben und potenziell lithiumreichen Pegmatiten zu suchen.

Abb. 1: Geschiebemergel-Probenraster beim Projekt Opinaca mit Lithiumwerten

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73211/Targa_100124_DEPRcom.001.png

Abb. 2: Li-, Cs- und Ta-Werte vom östlichen Raster bei Opinaca und Granat/Muskovit-Pegmatit

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73211/Targa_100124_DEPRcom.002.png

Über das Projekt Opinaca

Opinaca befindet sich in der Region James Bay in Quebec, etwa 40 km südlich der Lithiumentdeckung Corvette von Patriot Battery Metals und 45 km südlich der ganzjährig befahrbaren Trans-Taiga-Straße. Das Projekt Opinaca erstreckt sich über 43.595 zusammenhängende Hektar in der geologischen Unterprovinz Opinaca, einer vorwiegend metasedimentären Region mit magmatischen Intrusionen aus dem Archaikum, einschließlich der Granitreihe Vieux Comptoir.

Probenverfahren und QA/QC

Die Geschiebemergelproben wurden auf 230 Mesh gesiebt und beim Labor von Bureau Veritas in Timmins in Ontario eingereicht. Jede Probe wurde einer Analyse auf mehrere Elemente mittels eines Aufschlusses aus vier Säuren und ICP-AES-Analysepakete für größere Elemente bzw. ICP-MS für Spurenelemente unterzogen. Die Goldanalyse erfolgte mittels Königswasser, gefolgt von ICP-MS. Im Rahmen der QA/QC-Verfahren von Targa und Kenorland wurden alle 20 Proben Standard- und Leerproben hinzugefügt. Doppelproben wurden ebenfalls alle 20 Proben analysiert. Laborinterne Leer- und Standardproben wurden ebenfalls von Bureau Veritas verwendet.

Qualifizierte Person

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von Adrian Lupascu, M.Sc., P.Geo., Exploration Manager von Targa Exploration Corp., geprüft und genehmigt, der eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects ist.

Über Targa

[Targa Exploration Corp.](#) (CSE: TEX | FWB: V6Y | OTCQB: TRGEF) ist ein kanadisches Lithium-Explorationsunternehmen, das sich mit dem Erwerb, der Exploration und der Erschließung von Lithiumkonzessionsgebieten beschäftigt und seinen Hauptsitz in Vancouver in British Columbia hat. Das Portfolio der Lithiumprojekte von Targa umfasst fünfzehn Projekte in den Provinzen Quebec, Ontario, Manitoba und Saskatchewan und erstreckt sich über ein 400.000 Hektar großes aussichtsreiches Gelände, das in weiten Teilen noch nie zuvor auf Lithiumvorkommen untersucht wurde.

Wenn Sie sich näher informieren oder in unsere Mailing-Liste eintragen lassen möchten, wenden Sie sich bitte an:

Cameron Tymstra, CEO und President
Tel: 416-668-1495
E-Mail: cameron@targaexploration.com
Website: www.targaexploration.com

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

BESONDERER HINWEIS BEZÜGLICH ZUKUNFTSGERICHTETER AUSSAGEN: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des United States Private Securities Litigation Reform Act von 1995 und zukunftsgerichtete Informationen gemäß den geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen. Wenn in dieser Pressemitteilung die Wörter antizipieren, glauben, schätzen, erwarten, anpeilen, planen, prognostizieren, können, würden, könnten, planen und ähnliche Wörter oder Ausdrücke verwendet werden, kennzeichnen sie zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen beziehen sich unter anderem auf: die erforderlichen behördlichen Genehmigungen und die Erfüllung anderer Abschlussbedingungen im Zusammenhang mit der Übernahme, den Abschluss der Übernahme und das Abschlussdatum, die Verwendung der Erlöse aus dem Angebot und die Geltendmachung der qualifizierenden Ausgaben sowie die Exploration und Erschließung

der Konzessionsgebiete des Unternehmens.

Zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen, die sich auf die künftige Mineralproduktion, die Liquidität, die Wertsteigerung und das Kapitalmarktprofil von Targa, das künftige Wachstumspotenzial von Targa und seinen Geschäften sowie auf künftige Explorationspläne beziehen, beruhen auf den begründeten Annahmen, Schätzungen, Erwartungen, Analysen und Meinungen des Managements, die auf den Erfahrungen des Managements und seiner Wahrnehmung von Trends, aktuellen Bedingungen und erwarteten Entwicklungen sowie auf anderen Faktoren beruhen, die das Management unter den gegebenen Umständen für relevant und vernünftig hält, die sich jedoch als falsch erweisen können. Es wurden Annahmen getroffen, unter anderem in Bezug auf den Preis von Lithium und anderen Metallen, die Explorations- und Erschließungskosten, die geschätzten Kosten für die Erschließung von Explorationsprojekten, die Fähigkeit von Targa, sicher und effektiv zu arbeiten, und die Fähigkeit, Finanzmittel zu angemessenen Bedingungen zu erhalten.

Diese Aussagen spiegeln die gegenwärtigen Ansichten von Targa in Bezug auf zukünftige Ereignisse wider und beruhen notwendigerweise auf einer Reihe anderer Annahmen und Schätzungen, die zwar vom Management als vernünftig erachtet werden, aber naturgemäß erheblichen geschäftlichen, wirtschaftlichen, wettbewerbsbezogenen, politischen und sozialen Unsicherheiten und Unwägbarkeiten unterliegen. Viele bekannte und unbekannte Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften erheblich von den Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden, und Targa hat Annahmen und Schätzungen vorgenommen, die auf vielen dieser Faktoren beruhen oder mit ihnen zusammenhängen. Zu diesen Faktoren gehören unter anderem: die Volatilität von Lithium- und anderen Metallpreisen; Risiken im Zusammenhang mit der Durchführung der Mineralexplorationsaktivitäten des Unternehmens in Kanada; Verzögerungen bei der Erteilung von behördlichen Genehmigungen, Zustimmungen oder Zulassungen; Risiken im Zusammenhang mit der Abhängigkeit vom Managementteam des Unternehmens und externen Auftragnehmern; die Unfähigkeit des Unternehmens, eine Versicherung abzuschließen, die alle Risiken auf einer wirtschaftlich angemessenen Basis oder überhaupt abdeckt; Währungsschwankungen; Risiken in Bezug auf das Versäumnis, einen ausreichenden Cashflow aus dem Betrieb zu generieren; Risiken in Bezug auf Projektfinanzierungen und Aktienemissionen; Risiken und Unwägbarkeiten, die allen Bergbauprojekten innewohnen, einschließlich der Ungenauigkeit von Reserven und Ressourcen, metallurgischen Erträgen und Kapital- und Betriebskosten solcher Projekte; Streitigkeiten über Eigentumsrechte an Grundstücken, insbesondere an unerschlossenen Konzessionsgebieten; Gesetze und Vorschriften in Bezug auf Umwelt, Gesundheit und Sicherheit; die Fähigkeit der Gemeinden, in denen das Unternehmen tätig ist, mit den Auswirkungen von Krisen im öffentlichen Gesundheitswesen umzugehen und diese zu bewältigen; die wirtschaftlichen und finanziellen Auswirkungen von Krisen im öffentlichen Gesundheitswesen auf das Unternehmen; betriebliche oder technische Schwierigkeiten im Zusammenhang mit Bergbau- oder Erschließungsaktivitäten; Beziehungen zwischen den Mitarbeitern, Arbeitsunruhen oder Nichtverfügbarkeit; die Interaktionen des Unternehmens mit den umliegenden Gemeinden; die Fähigkeit des Unternehmens, erworbene Vermögenswerte erfolgreich zu integrieren; der spekulative Charakter von Exploration und Erschließung, einschließlich des Risikos abnehmender Mengen oder Gehalte der Reserven; die Volatilität der Aktienmärkte; Interessenkonflikte bei bestimmten Direktoren und leitenden Angestellten; mangelnde Liquidität für die Aktionäre des Unternehmens; das Risiko von Rechtsstreitigkeiten; und die Faktoren, die unter der Überschrift Risk Factors im Lagebericht (Management Discussion and Analysis/MD&A) von Targa und anderen öffentlichen Offenlegungsdokumenten genannt werden. Die Leser werden davor gewarnt, zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen unangemessene Sicherheit beizumessen. Obwohl Targa versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Targa beabsichtigt nicht und übernimmt keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen zu aktualisieren, um Änderungen der Annahmen oder Änderungen der Umstände oder andere Ereignisse, die sich auf solche Aussagen oder Informationen auswirken, widerzuspiegeln, es sei denn, dies ist durch geltendes Recht vorgeschrieben.

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.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/88471--Targa-Exploration-identifiziert-Lithiumanomalie-bei-Geschiebemergel-Probennahmen-bei-Opinaca.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](#).