

Targa Exploration Corp.: Gold- und Lithiumexplorationsprogramm

14.03.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 14. März 2024 - [Targa Exploration Corp.](#) (CSE: TEX | FWB: V6Y | OTCQB: TRGEF) (Targa oder das Unternehmen) freut sich, Details hinsichtlich seiner Explorationsprogramme im Sommer 2024 bekannt zu geben. Das Unternehmen und dessen Vertragspartner werden Feldarbeiten im gesamten Gold- und Lithiumportfolio von Targa in Kanada durchführen, wobei die Arbeiten im Mai 2024 beginnen sollen.

Höhepunkte

- Laufende Geschiebemergelprobennahmen und Schürfgrabungen in der Nähe der 5 mal 4 km großen Goldanomalie bei Opinaca
- Zusätzliche Geschiebemergelprobennahmen und Schürfgrabungen in der Nähe der Lithiumanomalie bei Opinaca
- Feldkartierungen und Lithiumschürfgrabungen in Ontario und Prince Albert Lake in Saskatchewan
- Radiometrische Untersuchung im Uran-/Lithiumkonzessionsgebiet White Metal in Saskatchewan

2023 war für Targa ein Jahr des Unternehmensaufbaus, in dem wir unser Hauptaugenmerk auf den Erwerb von Aktiva und den Aufbau eines starken Unternehmens und technischen Teams gerichtet haben, sagte CEO Cameron Tymstra. Im Jahr 2024 liegt unser Schwerpunkt auf neuen Entdeckungen. Der Löwenanteil unseres Explorationsbudgets ist in diesem Jahr für zwei Arbeitsphasen bei Opinaca vorgesehen, wo die Geschiebemergelprobennahmen im Vorjahr eine äußerst große Goldanomalie im Zentrum des Projekts sowie zusätzliche Gold- und Lithiumanomalien im Osten ergaben. Unsere Pläne bestehen darin, das Raster der Geschiebemergelprobennahmen fortzusetzen, um die Spitzen der anomalen Gold- und Lithium-Geschiebezüge zu identifizieren, und Arbeiter zu entsenden, um nach Findlingen und mineralisierten Ausbissen dieser Anomalien entgegen der Richtung der Gletscherbewegung zu suchen. Das Ziel von Targa in diesem Sommer besteht darin, Bohrziele für ein Bohrprogramm im Winter oder Sommer 2025 zu identifizieren. Wir werden auch mit Schürfgrabungsprogrammen bei unseren anderen Lithiumaktiva in Ontario und Saskatchewan beginnen.

Explorationsprogramm bei Opinaca

Die Arbeiten im Sommer 2024 beim Projekt Opinaca in Quebec werden in zwei Phasen stattfinden, wobei das Team von Kenorland Minerals als Projektbetreiber fungiert. Die primären Ziele des Programms sind die Eingrenzung des Suchbereichs der möglichen Festgesteinsquellen in Phase 1 sowie die Identifizierung potenzieller Bohrziele in Phase 2.

Phase 1

Ab Juni wird die erste Arbeitsphase aus der Entnahme von etwa 2.000 Geschiebemergelproben bestehen, wobei das Probenrasterprogramm 2023 entgegen der Richtung der Gletscherbewegung (Ostnordosten) von den im Vorjahr entdeckten Gold- und Lithiumanomalien fortgesetzt wird. Die Proben werden weiterhin im Abstand von 150 m entlang von Linien mit einem Abstand von 1 km entnommen werden. Das interne technische Team von Targa wird während der Entnahme von Geschiebemergelproben auch vor Ort sein, um nach Findlingen und Ausbissen entgegen der Richtung der Gletscherbewegung von den Anomalien und den im Vorjahr entdeckten peraluminösen Pegmatiten zu suchen. Phase 1 wird voraussichtlich etwa zwei bis drei Wochen in Anspruch nehmen.

Phase 2

Die zweite Arbeitsphase, die für die zweite Augusthälfte geplant ist, wird aus Ergänzungs-Geschiebemergelprobennahmen im Abstand von 150 mal 250 m in jenen Gebieten bestehen,

die in Phase 1 als Spitzen der Geschiebemergelzüge identifiziert wurden. Detailliertere Kartierungen und Ausbissuntersuchungen werden in diesen Gebieten fortgesetzt, um eine mögliche Festgesteinsquelle sowohl für die orogenen Gold- als auch für die Lithium-Pegmatit-Ziele zu definieren.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73940/Targa_031424_DEPRcom.001.png

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73940/Targa_031424_DEPRcom.002.png

Explorationsprogramme in Saskatchewan

Uran-/Lithiumprojekt White Metal

Die Arbeiten bei White Metal, das nordwestlich der Stadt Stony Rapids liegt, werden im Frühjahr aus einer radiometrischen Untersuchung bestehen, um potenzielle Uranziele im gesamten Konzessionsgebiet zu identifizieren. Folgearbeiten vor Ort sind für Juli/August geplant. Historische Arbeiten beim angrenzenden Projekt Fontaine Lake, das sich im Besitz von Fulcrum Metals befindet, ergaben mehrere Oberflächenproben mit über 1 % U₃O₈ (Quelle: Website von Fulcrum Metals). Das geologische Team von Targa wird auch die Pegmatite weiterverfolgen, die im Rahmen historischer Arbeiten beim Projekt White Metal mit anomalen Lithiumwerten beobachtet wurden, um das Potenzial für Pegmatite vom LCT-Typ im Konzessionsgebiet zu bewerten.

Projekt Prince Albert Lake

Das Projekt befindet sich nordöstlich der Stadt Stony Rapids und liegt etwa 4 km nordöstlich eines hochgradigen Lithiumfindlings, der im Jahr 2004 entdeckt wurde und von dem eine Probe 3.470 ppm Li, 3.380 ppm Rb und 530 ppm Cs ergab (Saskatchewan Mineral Deposit Index #3176). Abgesehen vom Vorkommen von lithiumangereicherten Findlingen in diesem Gebiet befindet sich auch eine Seesedimentprobe mit einem anomalen Cäsiumwert innerhalb des Projekts Prince Albert. Das geologische Team von Targa wird mehrere Tage damit verbringen, entlang eines metavulkanischen/metasedimentären Gürtels, der durch die Mitte des Projekts verläuft, nach Felsbrocken zu suchen und diese zu kartieren, um nach möglichen Findlingen zu suchen, die von Pegmatiten vom LCT-Typ stammen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73940/Targa_031424_DEPRcom.003.png

Explorationsprogramm in Ontario

Das geologische Team des Unternehmens wird im Mai in allen fünf Mineralerkundungsgebieten von Targa in Ontario Schürfgrabungen und Probennahmen durchführen.

Im Konzessionsgebiet Slim Jim, das im Vorjahr auf 11.560 ha erweitert wurde, wird die Bodencrew die im Jahr 2023 entnommenen Proben von peraluminösen Pegmatiten weiterverfolgen, einschließlich einer, die über 2.500 ppm Nb ergab. Das Team wird auch Gebiete weiter östlich innerhalb der Projektgrenzen mittels Helikopter untersuchen, die im Vorjahr nicht über die Straße erreichbar waren. In diesem Gebiet gibt es mehrere kleine Seen mit Sedimentproben, die erhöhte Lithium-, Cäsium-, Rubidium- und Tantalwerte aufweisen, und es ist mehrere Kilometer von einer peraluminösen Granitintrusion entfernt.

Die Arbeiten bei Sky Lake werden Folgeprobennahmen von peraluminösen Pegmatiten umfassen, die Beryll, Turmalin und Columbit enthalten und in der Saison 2023 identifiziert wurden.

Targa und dessen Projektbetreiber arbeiten aktiv mit den lokalen Gemeinschaften und First Nations in allen Projektgebieten des Unternehmens zusammen und konsultieren diese vor dem Beginn der Feldarbeiten.

Ausgabe von Incentive-Optionen

Das Board of Directors des Unternehmens hat die Ausgabe von 3.991.000 Incentive-Optionen an das Management, Direktoren und Berater des Unternehmens genehmigt. Die Optionen weisen einen Ausübungspreis von 0,12 \$ und eine Laufzeit von fünf Jahren auf und sind sofort unverfallbar. Die Optionen wurden gemäß dem Incentive-Optionsplan des Unternehmens gewährt und unterliegen einer behördlichen Genehmigung.

Shanghai-Optionsabkommen

Das Unternehmen hat beschlossen, die Option auf das Konzessionsgebiet Shanghai, die ursprünglich am 6. Oktober 2021 unterzeichnet wurde, nicht weiterzuerfolgen. Das Unternehmen hat den Verkäufer des Konzessionsgebiets davon in Kenntnis gesetzt.

Über das Projekt Opinaca

Das Projekt Opinaca befindet sich in der Region James Bay in Quebec, etwa 40 km südlich der Lithiumentdeckung Corvette von Patriot Battery Metals, 45 km südlich der ganzjährig befahrbaren Trans-Taiga-Straße und 120 km nordwestlich der Diamantmine Renard. Das Projekt Opinaca erstreckt sich über 85.267 zusammenhängende Hektar in der geologischen Unterprovinz Opinaca, einer vorwiegend metasedimentären Region mit magmatischen Intrusionen aus dem Neoarchaikum, einschließlich der Granitreihe Vieux Comptoir. Bei Geschiebemergelprobenahmen im Jahr 2023 wurde eine 5 km x 4 km große Gold-, Arsen- und Wolframanomalie in der Mitte des Projekts sowie eine höhergradige Gold- und Lithiumanomalie im Osten entdeckt.

Qualifizierter Sachverständiger

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von Adrian Lupascu, M.Sc., P.Geol., Exploration Manager von [Targa Exploration Corp.](#), geprüft und genehmigt, der ein qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects ist.

Mineralisierungen, die auf benachbarten und/oder nahe gelegenen Konzessionsgebieten vorkommen, sind nicht unbedingt ein Hinweis auf Mineralisierungen, die auf den Konzessionsgebieten des Unternehmens vorkommen.

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 Lithium- und Goldkonzessionsgebieten beschäftigt und seinen Hauptsitz in Vancouver in British Columbia hat. Das Portfolio der Projekte 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 Lithium- oder Goldvorkommen 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 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 unbekannt 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.

Weder die Canadian Securities Exchange noch die Marktaufsichtsbehörde (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der Canadian Securities Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.

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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/89048--Targa-Exploration-Corp.--Gold--und-Lithiumexplorationsprogramm.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](#).