

# Discovery Lithium Inc. nimmt Anschlussprogramm auf dem Lithiumziel Vaubert Lake auf

24.10.2023 | [IRW-Press](#)

## Unternehmen intensiviert Explorationsbemühungen nach ermutigenden Proben

Vancouver, 24.10.2023 - [Discovery Lithium Inc.](#) (CSE: DCLI) (OTC: DCLIF) (FWB: Q3Q0) (das Unternehmen oder Discovery Lithium), ein kanadisches Explorationsunternehmen, das die heimische Energiefreiheit durch die Entdeckung regionaler Lithiumvorkommen fördern will, freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen aufgrund der ermutigenden vorläufigen Ergebnisse seiner ersten Spätsommer-Probenahme- und Kartierungskampagne in der Region Nunavik im Norden Quebecs beschlossen hat, unmittelbar ein dreitägiges Anschlussprogramm bei den wichtigsten Zielgebieten auf dem Claim Vaubert Lake zu absolvieren.

Während der ersten Phase seines mehrphasigen strategischen Explorationsplans identifizierte das Feldteam von Discovery das Vorkommen anomaler Daten, die großes Potenzial für die Auffindung einer Lithiummineralisierung haben. Diese Daten basieren auf umfangreichen Kartierungen, die abgeglichen wurden, der Sichtung einer Reihe von Gesteins- und Bodenproben sowie auf den Ergebnissen der Analyse mit einem tragbaren LIBS-Gerät (Laser Induced Breakdown Spectroscopy) vor Ort.

Auf Grundlage dieser ermutigenden vorläufigen Ergebnisse hat das Unternehmen unmittelbar eine Phase-2-Explorationskampagne mit Probenahmen eingeleitet, um die Zielstandorte und die Umgebung vor dem Wintereinbruch noch genauer zu untersuchen. Wie bei den ersten Probenahmen werden auch alle neuen im Zuge des Anschlussprogramms gewonnenen Proben an SGS Laboratories geschickt. Das Unternehmen wird die Probenergebnisse, einschließlich der Kartierung und der zugehörigen Daten, in die Ermittlung der häufigsten Bohrziele auf dem Projekt Vaubert Lake einfließen lassen.

Dank der Arbeit unseres erfahrenen Explorationsteams vor Ort waren wir in der Lage, umgehend ein Anschlussprogramm in die Wege zu leiten, sobald uns bewusst war, dass die vorläufigen Ergebnisse auf eine äußerst interessante Mineralogie hindeuten, so Michael Gheyle, President und CEO von Discovery Lithium. Angesichts der Bemühungen des Teams können wir auf unserer Suche nach der nächsten großen Lithiumentdeckung in Quebec die gesamten Projekte Vaubert und Serindac Lake effizient abdecken. Dass wir weniger als 6 Monate nach dem Erwerb mit der schrittweisen Exploration begonnen haben, zeigt unser Engagement und unsere Fähigkeit, Discovery Lithium als führendes Ressourcenexplorationsunternehmen in Québec zu positionieren.

## Beschreibung des Konzessionsgebiets

### **Vaubert Lake, Nunavik, Region Nord-du-Québec**

Der renommierte und preisgekrönte Prospektor und Projektentwickler Shawn Ryan hat durch seine umfangreichen Bodenstudien den Weg zur Identifizierung der bergbaufreundlichen Region Nunavik geebnet und das Unternehmen hinsichtlich der Anwendung von Arbeitsprogrammen im Einklang mit den Best Practices beraten. Die riesigen Claims von Discovery Lithium befinden sich direkt auf einigen der höchsten Seesedimentanomalien in der gesamten Provinz. Diese Daten entsprechen dem 99. Perzentil der Lithium- und Cäsiumwerte, wie sie in der offiziellen Datenbank des Ministeriums von Quebec ausgewiesen sind.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72341/DiscoveryLithium\\_241023\\_DEPRCOM.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72341/DiscoveryLithium_241023_DEPRCOM.001.png)

(Verweise auf aktive Minen und andere Mineralprojekte dienen nur der Veranschaulichung. Es kann nicht zugesichert werden, dass das Unternehmen vergleichbare Ergebnisse erzielen wird.)

Im Laufe des Sommers beauftragte Discovery Lithium die Firma Ground Truth Exploration mit der Entsendung erfahrener Wissenschaftsteams auf die Konzessionsgebiete in Nunavik, um eine umfangreiche Kartierungs- und Probenahmekampagne zu absolvieren.

Bereits zuvor wurde festgestellt, dass es sich um einen ausgezeichneten Standort für Pegmatite mit seltenen

Elementen handelt, unter anderem anhand günstiger lithologischer Gesteinstypen und der strukturellen Interpretation der regionalen Magnetik, die mit sehr hohen Lithium-, Cäsium- und Rubidium-Seesedimentproben übereinstimmen. Alle während des Sommers entnommenen Proben wurden an SGS Laboratories übermittelt; die Analyseergebnisse werden bis Ende November erwartet. Auf der Grundlage dieser Ergebnisse wird das Unternehmen die Bohrziele und Logistik für Folgekampagnen entwickeln, um die Konzessionsgebiete für zukünftige Bewertungszwecke zu erschließen.

Für das Board of Directors,

Michael Gheyle  
President & Chief Executive Officer

### **Qualifizierter Sachverständiger, historische Schätzungen**

Der technische Inhalt dieser Pressemeldung wurde von Mike Kilbourne, P. Geo. (OGQ # 1971), geprüft und genehmigt, der ein unabhängiger qualifizierter Sachverständiger (QP) im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101, Standards of Disclosure for Mineral Projects ist.

Diese Pressemeldung enthält Markt- und Branchendaten, die aus öffentlich zugänglichen Quellen und anderen Quellen stammen, die das Unternehmen für genau hält. Obwohl das Unternehmen annimmt, dass diese Daten zuverlässig sind, hat das Unternehmen keine der in dieser Pressemeldung angeführten Daten aus Drittquellen unabhängig verifiziert oder die zugrunde liegenden Berichte, auf die sich diese Quellen stützen oder auf die sie verweisen, analysiert oder verifiziert bzw. die zugrunde liegenden Annahmen, auf die sich diese Quellen stützen, überprüft. Das Unternehmen übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit dieser Informationen.

Das Unternehmen lädt die Anleger ein, seine Website zu besuchen und sich unter [www.discoverylithium.com/news-alerts/](http://www.discoverylithium.com/news-alerts/) in seine Mailingliste einzutragen. Wenn Sie sich in diese Liste eintragen, werden Sie über die neuesten Mitteilungen und Fortschritte in unserem Unternehmen auf dem Laufenden gehalten.

### **Über Discovery Lithium (CSE: DCLI) (OTC: DCLIF) (FWB: Q3Q0)**

Discovery Lithium Inc. ist ein kanadisches Explorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Weiterentwicklung von Mineralressourcenprojekten in Nordamerika gerichtet ist. Das Unternehmen hält eine 100%ige Beteiligung an 1.675 Mineralclaims in Serindac Lake und 2.113 Mineralclaims in Vaubert Lake mit einer Gesamtfläche von ca. 164.283 Hektar (ca. 405.952 Acres) in der Region Nunavik in Nord-Quebec sowie an weiteren 303 Mineralclaims mit ca. 16.392 Hektar (ca. 40.505,5 Acres), die als die Konzessionsgebiete Route De Nord, Lac Belanger, Lac Ferland und Lac Roberston identifiziert wurden und sich im Norden und Osten von Québec befinden, u.a. im ertragreichen Lithiumgebiet in der Region James Bay. Darüber hinaus treibt das Unternehmen sein Goldexplorationsprojekt ESN in Nevada aktiv voran und bewertet das Projekt Koster Dam in Zentral-British Columbia im Rahmen eines Joint Ventures mit Cariboo Rose Resources. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.discoverylithium.com](http://www.discoverylithium.com) und folgen Sie uns auf X (früher Twitter), Facebook und LinkedIn.

Weiterführende Informationen erhalten Sie unter:

**[Discovery Lithium Inc.](#)**  
1450 - 789 West Pender Street,  
Vancouver, BC Kanada V6C 1H2  
Telefon: +1 (778) 868-2226  
E-Mail: [info@discoverylithium.com](mailto:info@discoverylithium.com)  
Web: [www.discoverylithium.com](http://www.discoverylithium.com)

### **Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Informationen**

Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung können zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetzgebung darstellen. Zukunftsgerichtete Informationen sind oft, aber nicht immer, durch die Verwendung von Wörtern wie antizipieren, planen, schätzen, erwarten, können, werden, beabsichtigen, sollten und ähnlichen Ausdrücken gekennzeichnet. Zukunftsgerichtete Informationen in

dieser Pressemeldung beinhalten unter anderem Aussagen zu den Claims Vaubert und Serindac Lake (die Claims), einschließlich der Pläne und Erwartungen des Unternehmens in Bezug auf die Claims, sowie andere Aussagen zu den zukünftigen Geschäftsplänen und Zielen des Unternehmens. Zukunftsgerichtete Informationen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Ereignisse wesentlich von jenen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Informationen erwartet werden. Die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens können aufgrund von Risiken und Ungewissheiten, die mit der Exploration und Erschließung von Mineralkonzessionsgebieten verbunden sind, Schwankungen der Rohstoffpreise, Gegenparteirisiken, Marktbedingungen, behördlichen Entscheidungen, Wettbewerbsfaktoren in den Branchen, in denen das Unternehmen tätig ist, vorherrschenden wirtschaftlichen Bedingungen, Änderungen der strategischen Wachstumspläne des Unternehmens und anderen Faktoren, von denen viele außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen, erheblich von den in diesen zukunftsgerichteten Informationen erwarteten Ergebnissen abweichen. Das Unternehmen ist der Ansicht, dass die Erwartungen, die sich in den zukunftsgerichteten Informationen widerspiegeln, vernünftig sind, aber es kann nicht zugesichert werden, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen werden. Daher sollte man sich nicht vorbehaltlos auf solche zukunftsgerichteten Informationen verlassen. Alle in dieser Pressemeldung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen stellen die Erwartungen des Unternehmens zum Zeitpunkt dieser Pressemeldung dar und können sich nach diesem Zeitpunkt ändern. Das Unternehmen lehnt jegliche Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergegesetzten verlangt.

Die Canadian Securities Exchange und ihre Regulierungsorgane übernehmen keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

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](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/88003--Discovery-Lithium-Inc.-nimmt-Anschlussprogramm-auf-dem-Lithiumziel-Vaubert-Lake-auf.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](#).