

New Energy Metals erwirbt Lithiumkonzessionsgebiet Roslyn im Pegmatitfeld Georgia Lake

06.12.2022 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 6. Dezember 2022 - [New Energy Metals Corp.](#) (New Energy Metals oder das Unternehmen) (" (TSX-V: ENRG) (OTCQB: NEMCF) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen eine Optionsvereinbarung zum Erwerb sämtlicher Besitzanteile (100 %) an zwölf (12) Claims (254 Parzellen) mit insgesamt rund 5.100 Hektar Grundfläche unterzeichnet hat. Es handelt sich dabei um das 50 km nordöstlich von Nipigon gelegene Lithiumkonzessionsgebiet Roslyn im Nordwesten der kanadischen Provinz Ontario (das Konzessionsgebiet) (Abbildung 1). Das Konzessionsgebiet befindet sich 20 km südöstlich des Pegmatitfeldes Georgia Lake und 35 km südöstlich jener Zone, zu der die Firma Rock Tech Lithium gerade erst eine vorläufige Wirtschaftlichkeitsbewertung (PEA) veröffentlicht hat. Diese PEA hat eine angedeutete Mineralressource von 10,6 Mio. t (Millionen Tonnen) mit einem Erzgehalt von 0,88 % Li₂O und eine vermutete Mineralressource von 4,2 Mio. t mit einem Erzgehalt von 1,0 % Li₂O bestätigt.
<https://www.rocktechlithium.com/news/georgia-lake-project-pre-feasibility-study-published>.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68509/ENGRoslynAcquisition_DE_PRcom.001.png

Abbildung 1. Lage des Lithiumkonzessionsgebiets Roslyn im regionalen Umfeld im Nordwesten von Ontario.

Lithiumprojekt Roslyn

Das Konzessionsgebiet besteht aus 12 Claims (254 Parzellen) und umfasst eine Grundfläche von 5.100 Hektar. Die folgenden prominenten Merkmale machen das Konzessionsgebiet zu einem vielversprechenden Fundort für lithiumführende Pegmatite:

- 1) Das Grundgestein im Konzessionsgebiet besteht aus muskovithaltigem Granit. Es handelt sich dabei um einen peraluminischen erzführenden S-Typ-Muttergranit (Breaks et al., 2003), der in Kontakt mit Metasedimenten steht, welche das ideale Wirtsgestein für Pegmatite bilden. Zahlreiche Verwerfungen durchqueren das Konzessionsgebiet und liefern hervorragende Transportwege für granitische Schmelzen sowie die Ausbildung von Pegmatiten (Abbildung 2).
- 2) Das Lithiumkonzessionsgebiet Roslyn liegt rund 35 km südöstlich des Pegmatitfeldes Georgia Lake, wo aktuell mehrere Lithiumlagerstätten und -vorkommen von den Firmen Rock Tech Lithium, Ultra Lithium und Infinite Ore Corp. exploriert und erschlossen werden (Abbildung 3).
- 3) Breaks et al., 20082 beschreiben das Pegmatitfeld Georgia Lake als größte Konzentration einer Seltenerdmineralisierung in der Superior Province. Das 32 x 105 km große Pegmatitfeld beherbergt 38 Seltenerdvorkommen und 10 Spodumen-Pegmatit-Lagerstätten bzw. -vorkommen. Laut Breaks sind weitere Explorationsaktivitäten angezeigt (Abbildung 4).
- 4) Der Geologische Dienst der Provinz Ontario (OGS) konnte im Jahr 1970 mehrere weiße Pegmatite mit Granat- und Turmalineinschlüssen im Konzessionsgebiet dokumentieren und kartieren (Karte M2293 des Ontario Department of Mines (Bergbauministerium)). Diese sind sehr gute Indikatoren für erzführende granitische Schmelzen.
- 5) Die Zufahrt zum Konzessionsgebiet erfolgt über Forststraßen, die vom Trans-Canada Highway 11 abzweigen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68509/ENGRoslynAcquisition_DE_PRcom.002.png

Abbildung 2. Regionale Geologie und Mineralvorkommen im Konzessionsgebiet (Quelle: OGS).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68509/ENGRoslynAcquisition_DE_PRcom.003.png

Abbildung 3. Lithiumvorkommen und -lagerstätten im Pegmatitfeld Georgia Lake (Quelle: OGS).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68509/ENGRoslynAcquisition_DE_PRcom.004.png

Abbildung 4. Lithiumvorkommen, Lagerstätten und Seltenerdvorkommen im Pegmatitfeld Georgia Lake (Quelle: Breaks et al., 2008).

Transaktion

Gemäß der Optionsvereinbarung besteht für New Energy Metals die Möglichkeit, sich sämtliche Anteile (100 %) an der Konzession von Drittunternehmen zu sichern. Dazu sind vier (4) Barzahlungen und drei (3) Aktienemissionen erforderlich, die einen Gesamtwert von 2.300.000 Dollar in bar, 1.430.000 Aktien sowie 200.000 Dollar an Wertpapieräquivalenten ausmachen und nach dem folgenden Zeitplan zu leisten sind:

- (i) 100.000 Dollar Barzahlung und 1.430.000 Firmenaktien innerhalb von 60 Tagen nach Unterzeichnung dieser Vereinbarung (die Erstzahlung);
- (ii) eine zusätzliche Barzahlung von 100.000 Dollar sowie 100.000 Dollar in Form von Firmenaktien gemäß den Statuten der TSX Venture Exchange am 1. Jahrestag der Unterzeichnung dieser Vereinbarung;
- (iii) eine zusätzliche Barzahlung von 100.000 Dollar sowie 100.000 Dollar in Form von Firmenaktien gemäß den Statuten der TSX Venture Exchange am 2. Jahrestag der Unterzeichnung dieser Vereinbarung;
- (iv) eine zusätzliche Barzahlung von 2.000.000 Dollar am 3. Jahrestag der Unterzeichnung dieser Vereinbarung.

Die Optionsgeber erhalten eine NSR-Gebühr (Net Smelter Royalty) von maximal bis zu 3 % für das Konzessionsgebiet, wobei jederzeit ein Rückkauf von 0,5 % für einen Gegenwert von 1.000.000 Dollar möglich ist.

Die Optionsvereinbarung bedarf der Genehmigung durch die Börsenaufsicht der TSX Venture Exchange.

Darüber hinaus hat das Unternehmen die Firma Lakeside Enterprises Inc. mit der Erbringung von Content-Creation-, Vertriebs- und Werbeleistungen beauftragt. Der Vertrag tritt am 6. Dezember 2022 in Kraft und wird für die Dauer von zwei Monaten abgeschlossen. Vertragsgemäß wird das Unternehmen der Firma Lakeside ein Gesamthonorar in Höhe von 60.000 Dollar bezahlen.

Qualifizierter Sachverständiger

Der Fachinhalt dieser Pressemeldung wurde von Mike Kilbourne, P.Geo. in seiner Funktion als unabhängiger qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101, Standards of Disclosure for Mineral Projects geprüft und genehmigt. Weder der qualifizierte Sachverständige noch das Unternehmen haben entsprechende Arbeiten durchgeführt, um das historische Datenmaterial zum Konzessionsgebiet - vor allem im Hinblick auf die historische Exploration, die angrenzenden Betreiber und die geologischen Aktivitäten der Regierung - zu verifizieren.

Quellennachweis und Offenlegungen

1. Breaks, F.W., Selway, J.B. and Tindle, A.G. 2003. Fertile peraluminous granites and related rare-element mineralization in pegmatites, Superior Province, northwest and northeast Ontario: Operation Treasure Hunt; Ontario Geological Survey, Open File Report 6099, 179 Seiten.
2. Breaks, F.W., Selway, J.B. and Tindle, A.G., 2008. The Georgia Lake Pegmatite Field and S-Type, Peraluminous Granites, Quetico Subprovince, North-Central Ontario. Ontario Geological Survey, Open File Report 6099, 211 Seiten.

Über Energy Metals

New Energy Metals notiert an der TSX Venture Exchange unter dem Börsensymbol ENRG und ist ein in Kanada ansässiges Rohstoffunternehmen. Das Unternehmen hält eine Option auf den Erwerb sämtlicher Rechtsansprüche und Besitzanteile (100 %) am Konzessionsgebiet Troitsa, das eine Grundfläche von insgesamt 7.000 Hektar umfasst und sich im Bergbaurevier Omineca in British Columbia befindet (das Konzessionsgebiet).

IM AUFTRAG DES BOARD OF DIRECTORS

Rishi Kwatra
CEO, Director

[New Energy Metals Corp.](#)
#2710 - 200 Granville Street
Vancouver, BC, Kanada. V6C 1S4
Tel: +1 778.510.5757

Weder die TSX Venture Exchange noch der von ihr bereitgestellte Regulierungsdienst (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Zukunftsgerichtete Aussage: Diese Pressemitteilung kann bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, wie etwa die Absicht, sich in Zukunft auf die Exploration und Erschließung von Lithiumgrundstücken zu konzentrieren. Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten, Annahmen und andere Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens erheblich von jenen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden. Alle zukunftsgerichteten Aussagen beziehen sich nur auf das Datum dieser Pressemitteilung, und das Unternehmen lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, die geltenden Wertpapiergesetze verlangen dies.

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

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/561453--New-Energy-Metals-erwirbt-Lithiumkonzessionsgebiet-Roslyn-im-Pegmatitfeld-Georgia-Lake.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).