

Tearlach Resources entdeckt in den Georgina-Konzessionen Pegmatite

20.07.2023 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 20. Juli 2023 - [Tearlach Resources Ltd.](#) (TSXV: TEA) (OTC: TELHF) (FRANKFURT: V44) (Tearlach oder das Unternehmen) freut sich, über die Fortschritte in seinem Sommerexplorationsprogramm in den Georgina-Konzessionen bei Jellicoe in Nordwest-Ontario zu berichten. Die Konzessionsgebiete - bestehend aus Georgina Stairs, Georgina East sowie neu abgesteckten Claims - haben eine Gesamtfläche von rund 239 Quadratkilometer (Abbildung 1). Ziel der Exploration ist hier die Auffindung einer pegmatitgebundenen Lithiummineralisierung ähnlich jener im westlich gelegenen Konzessionsgebiet Georgia Lake, das von der Firma Rock Tech erschlossen wird. Die Arbeiten am Standort mit geologischen Kartierungen und Probenahmen aus Aufschlüssen haben Mitte Mai begonnen. Bisher wurden rund 20 % der Konzessionsfläche erschlossen.

Eckdaten:

Ein wichtiger Meilenstein ist die Entdeckung von elf Pegmatitausbissen, die sowohl natrium- als auch kaliumreiche Varietäten aufweisen. Es sind die ersten dokumentierten Pegmatite des Konzessionsgebiets, und das Vorkommen einer sowohl natrium- als auch kaliumhaltigen Mineralisierung deutet darauf hin, dass eine Fraktionierung der Pegmatitschmelze stattgefunden hat, die lithiumreiche Endbestandteile hervorgebracht haben könnte. Bei seinen laufenden geochemischen Probenahmen konzentriert sich Tearlach vor allem auf die Definition von geochemischen und mineralogischen Vektoren, die in möglicherweise mit Lithium angereicherte Bereiche des Systems führen.

Auf Grundlage der Pegmatitentdeckungen im Juni hat Tearlach 46 weitere Claims abgesteckt, die direkt an den südlichen Teil des Konzessionsgebiets Georgina East angrenzen und sich auf einer offenen Fläche befinden (Abbildung 1). Die Georgina-Konzessionen umfassen aktuell 1131 Parzellen (Claims) und erstrecken sich über eine 26 km x 12 km große Fläche.

Explorationsziele:

Die spodumenhaltigen Pegmatite in anderen Teilen der Region sind reich an Natrium, wobei Aplit in den äußersten Zonen und grüner Muskovit in den innersten Zonen in Verbindung mit Spodumen vorzufinden ist. Dass im Rahmen der jüngsten Arbeiten in den Konzessionsgebieten sowohl Aplit als auch grüner Muskovit entdeckt wurde, deutet darauf hin, dass hier möglicherweise auch spodumenführende Pegmatite eingelagert sind. Tearlachs Explorationsteam wird sich in den nächsten Monaten vor allem auf diese Gebiete konzentrieren.

Dr. Selway meint dazu: Ich bin mit den Fortschritten, die das Kartierungsteam von Tearlach in den Georgina-Konzessionen erzielen konnte, sehr zufrieden. In nur zwei Monaten haben wir es geschafft, uns von einem nicht explorierten Konzessionsgebiet über die Entdeckung von Graniten bis hin zur Entdeckung von Pegmatiten vorzuarbeiten. Tearlachs Georgina-Konzessionen bergen Potenzial für eine Lithiummineralisierung wie jene im 9 km westlich gelegenen Konzessionsgebiet Georgia Lake, das von Rock Tech erschlossen wird.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71395/Tearlach_200723_DEPRCOM.001.jpeg

Abbildung 1. Lageplan mit den Claims der Georgina-Konzessionen; auch die neu abgesteckten Claims sind dargestellt.

Qualifizierter Sachverständiger:

Julie Selway, Ph.D., P.Geo., hat die Erstellung der wissenschaftlichen und technischen Informationen überwacht, die die Grundlage für die Angaben in dieser Pressemeldung bilden. Dr. Selway ist VP of Exploration bei Tearlach Resources und eine qualifizierte Sachverständige im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101.

Über Tearlach:

Tearlach, ein Mitglied der TSX Venture 50, ist ein kanadisches Explorationsunternehmen mit Fokus auf Erwerb, Exploration und Erschließung von Lithiumprojekten. Tearlach konzentriert sich insbesondere darauf, sein Vorzeigeprojekt Gabriel in Tonopah, Nevada, das an American Lithiums Lagerstätte TLC grenzt, voranzubringen und hat auf dem Konzessionsgebiet Gabriel 11 Bohrlöcher niedergebracht. Tearlach besitzt drei Lithium-Assets in Ontario: Final Frontier, Georgina Stairs und New Frontier. Final Frontier liegt neben und in der Nähe von Frontier Lithiums Lithiumlagerstätte PAK nördlich von Red Lake. Georgina Stairs liegt nordöstlich von Rock Tech Lithiums Lagerstätte Georgia Lake in der Nähe von Beardmore. Tearlach besitzt zwei Lithium-Assets in Quebec: das Projekt Rose-Fliszar-Muscovite in der James Bay Area und das Projekt Shelby neben und in der Nähe von Patriot Battery Metals Lithiumprojekt Corvette sowie Winsome Resources Lithiumprojekten Cancet und Adina. Tearlach besitzt außerdem das Konzessionsgebiet Savant, ein Gold-Silber-Kupfer-Konzessionsgebiet in der Explorationsphase, das im Nordwesten von Ontario liegt. Tearlachs Hauptziel ist es, sich als Nordamerikas führendes Lithiumexplorations- und -erschließungsunternehmen zu positionieren. Für weitere Informationen, Projekt-Updates und Hintergrundinformationen wenden Sie sich bitte an das Unternehmen unter info@tearlach.ca oder besuchen unsere Website www.tearlach.ca.

IM NAMEN DES BOARD OF DIRECTORS Tearlach Resources

Charles Ross
Chief Executive Officer

[Tearlach Resources Ltd.](http://www.tearlach.ca)

Suite 610 - 700 W. Pender Street
Vancouver, BC, Kanada V6C 1G8
Tel: 604-688-5007

Folgen Sie uns auf Facebook, Twitter, und LinkedIn.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetze (zusammenfassend als "zukunftsgerichtete Aussagen" bezeichnet). Aussagen und Informationen, die keine historischen Fakten darstellen, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind häufig, aber nicht immer, an Begriffen wie erwartet, antizipiert, glaubt, beabsichtigt, schätzt, potenziell, möglich und ähnlichen Ausdrücken zu erkennen oder an Aussagen, dass Ereignisse, Bedingungen oder Ergebnisse eintreten oder erreicht werden werden, können, könnten oder sollten. Zukunftsgerichtete Aussagen und die in diesem Zusammenhang getroffenen Annahmen beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten Aussagen über Überzeugungen, Pläne, Erwartungen oder Absichten des Unternehmens. Die Mineralexploration ist in hohem Maße spekulativ und durch mehrere bedeutende Risiken gekennzeichnet, die auch durch eine Kombination aus sorgfältiger Bewertung, Erfahrung und Wissen nicht ausgeschlossen werden können. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung beziehen sich auf das Datum dieser Pressemitteilung. Obwohl das Unternehmen davon ausgeht, dass die Annahmen und Faktoren, die bei der Erstellung der zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung verwendet wurden, angemessen sind, sollte man sich nicht zu sehr auf diese Aussagen verlassen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen öffentlich zu aktualisieren oder anderweitig zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen oder zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

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.

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 [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/86843--Tearlach-Resources-entdeckt-in-den-Georgina-Konzessionen-Pegmatite.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](#).