

Tearlach Resources: Analyseergebnisse bestätigen Be- und Nb-Ta-Oxid-haltige Pegmatite in Georgina-Konzessionsgebieten

13.10.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 13. Oktober 2023 - [Tearlach Resources Ltd.](#) (TSXV: TEA) (OTC: TELHF) (FRANKFURT: V44) (Tearlach oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen Analyseergebnisse erhalten hat, die das Vorkommen von bedeutsamen Lithiumindikatormineralien (Li-reiche Muskovit-, Beryll- und Nb-Ta-Oxid-Mineralien) bei Parks Lake in den Georgina-Konzessionsgebieten in Jellicoe im Norden von Ontario bestätigen. Das Projekt befindet sich 9 km östlich des Konzessionsgebiets Georgia Lake von Rock Tech Lithium und wird hinsichtlich einer Lithiummineralisierung in Spodumenpegmatiten erkundet.

Höhepunkte der Analyse:

- 0,62 % Li₂O, 5.030 ppm Rb, 1.880 ppm Cs und 122 ppm Ta in der grünen Muskovit-Linsenprobe 889653, Oxide Island
- 10,43 % BeO, 904 ppm Cs und 0,22 % Li₂O in der reinen blassgrünen Beryllprobe 889539, Beryl Island
- 3,31 % Ta₂O₅, 12,50 % Nb₂O₅ in der reinen schwarzen Nb-Ta-Oxid-Mineralprobe 889654, Oxide Island (Abbildung 3). Diese Kristalle weisen einen Durchmesser von bis zu 5 cm und zählen zu den größten Nb-Ta-Oxid-Kristallen in Ontario.

Das Vorkommen von Li-reichem Muskovit, Beryll und Nb-Ta-Oxidmineralien in Pegmatiten mit seltenen Elementen weist darauf hin, dass die Pegmatite beträchtliches Potenzial für Spodumen (Abbildung 2 und Abbildung 3) aufweisen. Die Streichenlänge von 2,6 km der Mineralisierung mit seltenen Elementen steht im Mittelpunkt des laufenden Feldexplorationsprogramms von Tearlach (Abbildung 1).

Tearlach hat eine Pegmatitzone mit seltenen Elementen identifiziert (Abbildung 1). In dieser Zone sind alle Mineralien mit seltenen Elementen im Konzessionsgebiet konzentriert, d. h. Beryll, Nb-Ta-Oxide, Li, Rb, Cs, Nb, Ta und Be, die allesamt in der Nähe des Spodumens zunehmen. Die nächsten Schritte von Tearlach, um Spodumen zu finden, bestehen darin, den Schwerpunkt der Schürfgrabungen auf die Pegmatitzone mit seltenen Elementen zu legen, um nach Spodumen zu suchen. Die Georgina-Konzessionsgebiete sind 12 mal 26 km groß und die Identifizierung der Pegmatitzone mit seltenen Elementen hat den Suchradius erheblich eingengt.

Dr. Selway, VP Exploration von Tearlach, sagte: Ich freue mich über die Entdeckung von Beryll und Nb-Ta auf den Inseln bei Parks Lake. Die anomalen seltenen Elemente weisen darauf hin, dass sich in der Nähe eine Lithiummineralisierung befindet. Ich kann es kaum erwarten, weitere Ergebnisse der Feldcrew zu sehen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72249/Tearlach_131023_DEPRCOM.001.jpeg

Abbildung 1: Karte der Pegmatitzone mit seltenen Elementen bei Parks Lake

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72249/Tearlach_131023_DEPRCOM.002.jpeg

Abbildung 2: Blassgrüner Beryll in Quarz, AR-23-322, Check Mark Island, Parks Lake

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72249/Tearlach_131023_DEPRCOM.003.jpeg

Abbildung 3: Schwarze oktaedrische Nb-Ta-Oxid-Mineralien, Probe 889654, Oxide Island, Parks Lake

Qualitätskontrolle:

Schürfproben umfassen repräsentative Proben von Granit, Pegmatit, Metasedimentgestein und Diabas auf dem Projektgebiet. Die Schürfproben wurden von den Geologen von Tearlach an das verarbeitende Labor

von Actlabs in Geraldton oder Thunder Bay übergeben. Die Auswertung der Proben erfolgte über das Analyselabor der Firma Actlabs in Ancaster, das über eine ISO 17025-Zertifizierung verfügt. Die Proben wurden mit Lithiummetaborat/Tetraborat aufgeschlossen und mit dem ICP-OES- und ICP-MS-Verfahren auf die wichtigsten Oxide und Spurenelemente im Gesamtgestein untersucht (4Litho-Pegmatite Special Package). Li₂O (%) wurde mittels Natriumperoxid aufgeschlossen und mit dem ICP-OES-Verfahren untersucht. Bei Actlabs wurden dem Probenstrom Normproben, Leerproben sowie Mahlpulver- und Aufbereitungsduplikate beigelegt.

Qualifizierter Sachverständiger:

Julie Selway, Ph.D., P.Geol., hat die Erstellung der wissenschaftlichen und technischen Informationen überwacht, die die Grundlage für die Angaben in dieser Pressemitteilung 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

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.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/87607--Tearlach-Resources--Analyseergebnisse-bestaetigen-Be--und-Nb-Ta-Oxid-haltige-Pegmatite-in-Georgina-Konzessi>

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](#).