

Portofino Resources erhält erhöhte Werte aus Schlitzproben - Allison Lake North

14.01.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 14. Januar 2022 - [Portofino Resources Inc.](#) (TSX-V: POR) (OTCQB: PFFOF) (FWB: POTA) (Portofino oder das Unternehmen) freut sich, Ergebnisse aus dem systematischen Schlitzprobenprogramm zur weiteren Untersuchung in der Lithium- und Seltene Erde-Liegenschaft Allison Lake North (die Liegenschaft), 100 Kilometer (km) östlich der Stadt Red Lake im nordwestlichen Ontario, bekanntzugeben. Neben der Erweiterung des ersten Explorationsprogramms des Unternehmens, bei dem ermutigende Lithium- (Li) und Tantal-Werte (Ta) festgestellt wurden, ergaben die jüngsten Proben auch erhöhte Werte für Niob (Nb) und Rubidium (Rb).

Ende September 2021 wurden 35 Schlitzproben (17 Schlitzproben und 18 ausgewählte Schlitzproben) und 11 ausgewählte Schürfproben an das Labor zur chemischen Analyse und Mineralanalyse übermittelt (Abbildung 1). Das Programm ergab Werte bis zu 412 ppm Li und 857 ppm Rb aus ausgewählten Schlitzproben. Die Maximalwerte von bis zu 143 ppm Ta aus den beiden Probeprogrammen im Juni und September entsprechen den Ta-Werten, die aus dem SJ-Pegmatit in Ferro-Kolumbit berichtet wurden (Abbildung 2). Die TA-Werte im SJ-Pegmatit wurden von Autor Breaks et al. im geologischen Untersuchungsbericht Ontario von 2003 (2003 Ontario Geological Survey, OGS) als wirtschaftlich interessant beschrieben.

Die erhöhten Ta-Nb-Werte aus Portofinos Probeprogrammen im Jahr 2021 gelten ebenfalls als aus Ferro-Kolumbit stammend. Die Standorte der erhöhten Ta-Nb-Proben enthüllen einen Trend, der eine bogenförmige Änderung in der Topografie widerspiegelt und den Kontakt des Allison Lake-Batholiths mit den umgebenden Sedimenten anzeigt. Dieser Trend könnte ein Hinweis auf eine Tantal-Niob-reiche Schicht im Batholith oder in den zu dem Kontakt parallelen Gängen sein.

Erste Stichproben durch Portofino (Pressemitteilung vom 7. September 2021) ergaben Werte von bis zu 398 ppm Li, 90,5 ppm Cäsium (Cs), 1040 ppm Rubidium (Rb) und 135 ppm Ta. Das war ein zweifacher Anstieg bei Li und Rb und ein zehnfacher Anstieg bei Ta im Vergleich zu den Probenergebnissen durch den OSG im Jahr 2003, bei denen über bis zu 190 ppm Li; 90 ppm Cs; 587 ppm Rb und 12,9 ppm Ta berichtet wurde.

Kommentar

Die Ergebnisse aus unserem Probeprogramm 2021 sind weiterhin ermutigend. Dies ist ein spannendes, unerforschtes Projekt in einer sehr aktiven Lithium- und Seltene Erde-Explorationsregion, in der systematische und methodische Explorationsprogramme zur Erschließung des Potenzials in diesem Projekt nötig sind, erläutert David Tafel, CEO von Portofino Resources. Jedes Mal, wenn unser technisches Team im Feld ist, lernen wir etwas, das unser Verständnis der Liegenschaft weiterbringt, und wir beabsichtigen, im Jahr 2022 auf diesem Erfolg aufzubauen, mit einem weiteren Kartierungs- und Schürfprogramm, das sich auf die deutlicher definierten Ränder des Batholith-Sediment-Kontakts konzentrieren wird.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/63610/Portofino_140122_DEPRCOM.001.jpeg

Abbildung 1. Standorte der Schlitz-, ausgewählten Schlitz- und Schürfproben 2021 in der Liegenschaft Allison Lake North.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/63610/Portofino_140122_DEPRCOM.002.png

Abbildung 2. Regionale Geologie des Batholiths Allison Lake und der Liegenschaft Allison Lake North.

Das Konzessionsgebiet Allison Lake North

Der von Breaks, Selway und Tindle verfasste Bericht des OSG aus dem Jahr 2003 beschreibt den Allison Lake Batholith als größten bekannten peraluminischen Granitkörper im Nordwesten von Ontario. Breaks et al. schlussfolgerte, dass, der Allison Lake Batholith ein wichtiges neues Explorationsziel für Seltene-Erden-Mineralisierung darstellt und der größte solche Granit ist, der bislang in Ontario dokumentiert wurde. Dieses Gebiet verfügt über hohes Potenzial für die weitere Entdeckung von

Seltene-Erden-Mineralisierung, die in Pegmatiten in Metasediment im Exokontakt oder als interne Pegmatite im Muttergranitgestein auftreten.

Der Pluton Root Bay, der die Lithiumlagerstätte Root Bay mit 2,3Mio. T mit 1,3 % Li₂O (OGS OFR 6160) beherbergt, ist auch ein peraluminischer Granit vom S-Typ, der genetisch mit dem südöstlichen Arm des Allison Lake Batholiths zusammenhängt (Breaks et al., 2003, OFR 6099) (Abbildung 3) (<https://portofinoresources.com/gallery/allison-lake-north-property-4/>).

Qualifizierter Sachverständiger

Mike Kilbourne, P. Geo, ein unabhängiger qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101, hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung im Namen des Unternehmens überprüft und genehmigt.

Über Portofino Resources Inc.

Portofino ist ein im kanadischen Vancouver ansässiges Unternehmen, das sich auf die Exploration und die Erschließung von Mineralressourcenprojekten auf dem amerikanischen Kontinent spezialisiert hat. Zu den Batteriemineralprojekten des Unternehmens gehören das für Bohrungen aufgeschlossene Lithiumkonzessionsgebiet Yergo, das den gesamten Aparejos-Salar in der weltbekannten Region des Lithium Triangle (Anm.: Lithiumdreieck) in Argentinien umfasst, und drei Lithiumprojekte in Ontario - Allison Lake North, Greenheart Lake und McNamara Lake (Ignace).

Portofinos Projekte South of Otter und Bruce Lake befinden sich im historischen Goldbergbaudistrikt Red Lake, Ontario, Kanada, in unmittelbarer Nähe des hochgradigen Goldprojekts Dixie von [Great Bear Resources Ltd.](#) Darüber hinaus besitzt Portofino drei andere Goldprojekte im Nordwesten von Ontario; das Konzessionsgebiet Gold Creek, das sich unmittelbar südlich der historischen Nickel-Kupfer-Mine Shebandowan befindet, sowie die Konzessionsgebiete Sapawe West und Melema West im sich schnell entwickelnden Goldbergbaugbiet Atikokan.

Für das Board

David G. Tafel
Chief Executive Officer

Nähere Informationen erhalten Sie über:

[Portofino Resources Inc.](#)
David Tafel, CEO, Director
604-683-1991

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Diese Pressemitteilung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen zum zukünftigen Betrieb von Portofino Resources Inc. (das Unternehmen). Alle zukunftsgerichteten Aussagen zur zukünftigen Planung und Betriebstätigkeit des Unternehmens - z.B. wie die Unternehmensführung die Erwartungen oder Meinungen des Unternehmens in Bezug auf das Projekt bewertet - unterliegen möglicherweise bestimmten Annahmen, Risiken und Unsicherheiten, die nicht im Einflussbereich des Unternehmens liegen. Die Anleger werden darauf hingewiesen, dass solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen darstellen, und dass sich die tatsächlichen Leistungen sowie die Explorations- und Finanzergebnisse erheblich von allfälligen Schätzungen oder Prognosen unterscheiden können.

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/80622--Portofino-Resources-erhaelt-erhoehte-Werte-aus-Schlitzproben---Allison-Lake-North.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](#).