

Portofino Resources mobilisiert Team, um Schlitzprobenprogramm auf Allison Lake North zu erweitern

14.09.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 14. September 2021 - [Portofino Resources Inc.](#) (TSX-V: POR) (OTCQB: PFFOF) (FWB: POTA) (Portofino oder das Unternehmen) gibt bekannt, dass sein Geologenteam wieder auf das Lithium- und Seltenerd-konzessionsgebiet Allison Lake North (das Konzessionsgebiet) 100 Kilometer (km) östlich der Stadt Red Lake im Nordwesten von Ontario gebracht wurde. Das Team erweitert sein ursprüngliches Explorationsprogramm und führt dort, wo vor Kurzem vielversprechende Lithium- (Li) und Tantal-(Ta)-Werte gefunden wurden, zusätzliche systematische Schlitzproben durch.

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

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61470/POR_Sep142021_DEPRcom.001.png

Abbildung 1. Regionale geologische Lage des Konzessionsgebiets Allison Lake North.

Das Konzessionsgebiet Allison Lake North

Der Bericht von Ontario Geological Survey (Breaks) aus dem Jahr 2003 beschreibt den Allison Lake Batholith als größten bekannten peraluminischen Granitkörper im Nordwesten von Ontario. Breaks 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, Tabelle 14) 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).

Qualifizierte Person

Mike Kilbourne, P. Geo, eine unabhängige qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, hat die technischen Inhalte 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.

Seine 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.

Zu den grünen Energieprojekten von Portofino gehören das Lithiumprojekt Allison Lake North (Ontario) und das Lithiumkonzessionsgebiet Yergo, das den gesamten Aparejos-Salar in der weltbekannten Region des Lithium Triangle (Anm.: Lithiumdreieck) in Argentinien umfasst.

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 Pressemeldung 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/79154--Portofino-Resources-mobilisiert-Team-um-Schlitzprobenprogramm-auf-Allison-Lake-North-zu-erweitern.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](#).