

Portofino Resources: Updates zu Lithiumkonzessionen und Akquisition

14.12.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 14. Dezember 2021 - [Portofino Resources Inc.](#) (TSX-V: POR) (OTCQB: PFFOF) (FWB: POT) (Portofino oder das Unternehmen) informiert die Investoren über den aktuellen Stand seiner derzeitigen und laufenden Explorations- und Unternehmensaktivitäten:

Lithiumprojekt Yergo

Das Unternehmen hat beim Bergbauministerium der argentinischen Provinz Catamarca einen Antrag auf Erteilung einer Bohrgenehmigung eingereicht, und das Genehmigungsverfahren hat viel länger gedauert als erwartet. Die argentinischen Vertreter des Unternehmens standen jedoch in regelmäßigem Kontakt mit dem Ministerium und wurden vor Kurzem darüber informiert, dass die Genehmigung in Kürze erteilt werden wird. Die Genehmigung wird die Durchführung eines ersten 4 Bohrungen umfassenden Bohrprogramms auf dem zu 100 % kontrollierten Lithiumprojekt Yergo in Argentinien ermöglichen. Ein Bohrunternehmen wurde bereits beauftragt und ist bereit, sofort nach Erhalt der Genehmigung mit den Arbeiten zu beginnen.

Das 2.932 Hektar große Yergo-Projekt umfasst den gesamten Aparejos-Salar und befindet sich im südlichen Teil des weltbekannten Lithium-Dreieck Argentiniens. Yergo liegt 15 Kilometer (km) südöstlich des 3Q-Projekts von Neo Lithium Corp. (Im Oktober 2021 gab Neo Lithium bekannt, dass es ein Übernahmeangebot in Höhe von 960 Mio. Dollar erhalten hat).

Im Rahmen einer geophysikalischen Untersuchung aus dem Jahr 2021 und eines geochemischen Probeentnahmeprogramms an der Oberfläche wurden zwei große, anomale Unterbecken im Aparejos Salar identifiziert (Pressemeldung vom 6. April 2021). Die Ergebnisse der Untersuchungen und Probenahmen bestätigten das Vorhandensein von lithiumreichen Solen und das potenzielle Volumen der Solen im Unterbecken. Das erste Bohrprogramm wird sich auf das östliche Unterbecken konzentrieren, das eine unregelmäßige Oberflächenexpression von 1,8 km bis 2,5 km Länge und etwa 700 Meter (m) Breite aufweist und eine modellierte Tiefe von 44 bis 65 Metern besitzt. Portofino meldete zuvor Werte von bis zu 373 mg/l Lithium mit geringen eingeschlossenen Verunreinigungen.

Schlitzprobenentnahme bei Allison Lake North

Ende September schloss unser geologisches Team ein nachfolgendes systematisches Schlitzprobenprogramm im Lithium- und Seltene-Metall-Konzessionsgebiet Allison Lake North ab, das sich 100 km östlich der Stadt Red Lake im Nordwesten von Ontario befindet (Abbildung 1). Das Team erweiterte das erste Explorationsprogramm von Portofino, in dessen Rahmen vielversprechende Lithium- (Li) und Tantal- (Ta) -Gehalte entdeckt wurden (Pressemitteilung vom 7. September 2021).

Im Rahmen des erweiterten Programms wurden 35 Schlitz- und 11 Stichproben zur chemischen und mineralischen Analyse eingereicht. Die Analyselabors sind stark überlastet, und Portofino wartet derzeit auf die Analyseergebnisse der Proben, die sofort nach Erhalt gemeldet werden.

Lithiumkonzessionsgebiete Greenheart Lake und McNamara Lake

Das Unternehmen gibt bekannt, dass es eine Vereinbarung über den Erwerb des Lithiumkonzessionsgebiets Greenheart Lake (GL) und des Lithiumkonzessionsgebiets McNamara Lake (ML) abgeschlossen hat. Das Konzessionsgebiet GL umfasst 3 Claims (60 Parzellen) mit einer Gesamtfläche von etwa 1.200 Hektar. Das Konzessionsgebiet ML umfasst 3 Claims (56 Parzellen) mit einer Gesamtfläche von etwa 1.120 Hektar. Beide Konzessionsgebiete liegen strategisch günstig in den Gebieten Balmoral und MacNamara Lake im Nordwesten von Ontario, nur 15 km von der Stadt Ignace entfernt, und sind vom Trans Canada Highway über gut unterhaltene Forststraßen erreichbar.

Die beiden Konzessionsgebiete liegen jeweils in der Nähe einer Triple Junction (Tripelpunkt) der drei Terran-Grenzen: Wabigoon, East Wabigoon und Winnipeg River (Abbildung 1). Terran-Grenzen sind wichtige geologische Milieus für Lithium- und Seltene-Metallpegmatite. Das Konzessionsgebiet GL liegt 10 km

südöstlich des Lithiumprojekts Raleigh Lake von International Lithium und 15 km nordwestlich der jüngsten Lithium- und Seltenmetallentdeckung Campus Creek von Grid Metals, wo erste Stichproben bis zu 4,35 % Li₂O enthielten (<https://www.gridmetalscorp.com/news/grid-metals-options-newly-discovered-lithium-pegmatite-property-in-nw-ontario/>)
Das Konzessionsgebiet ML liegt nur 5 km südlich des Konzessionsgebiets Campus Creek von Grid Metals.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/63199/Portofino_121421_DEPRcom.001.png

Abbildung 1. Portofinos Lithiumkonzessionsgebiete im Nordwesten Ontarios.

Das Unternehmen hat das Recht auf den Erwerb einer 100%igen Beteiligung, indem es in den nächsten drei Jahren gestaffelte Zahlungen in Höhe von insgesamt 67.800 Dollar in bar an die Optionsgeber leistet und 500.000 Portofino-Stammaktien emittiert. Die Optionsgeber behalten eine NSR-Lizenzgebühr (Net Smelter Returns Royalty) von 1,5 %. Das Abkommen unterliegt der Genehmigung durch die TSX Venture Exchange.

Great Bear Resources erhält Übernahmeangebot in Höhe von 1,8 Mrd. Dollar

Am 8. Dezember 2021 gab [Kinross Gold Corp.](#) ein Übernahmeangebot für [Great Bear Resources Ltd.](#) in Höhe von 1,8 Mrd. Dollar bekannt. Die Grenze von Portofinos Konzessionsgebiet South of Otter (SOO-Konzession) befindet sich etwa 8 km östlich der Claims von Great Bear Resources (Dixie-Projekt). Die 5.363 Hektar große SOO-Konzession enthält ausgezeichnete Ziele für Goldmineralisierungen des Red Lake-Typs sowie goldhaltige Basismetallprospektionsgebiete. In den letzten zwei Jahren hat Portofino auf der SOO-Konzession mehrere Explorationsprogramme durchgeführt, die Kartierungen, Probenahmen, eine luftgestützte Magnetik-Erkundung (MAG) und zwei erfolgreiche, gezielte Bodenuntersuchungen auf Gas-Kohlenwasserstoffe (SGH) umfassten. Die strategisch gut gelegene SOO-Konzession ist für Bohrungen aufgeschlossen und verfügt über die entsprechende Genehmigung.

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

Portofinos Projekte South of Otter und Bruce Lake befinden sich im historischen Goldbergbaudistrikt Red Lake, Ontario, Kanada, in unmittelbarer Nähe des 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:

David Tafel, CEO, Director
604-683-1991

[Portofino Resources Inc.](#)
Suite 520 - 470 Granville Street
Vancouver, BC, KANADA V6C 1V5

Telefon: 604-683-1991
Fax: 604-683-8544
www.portofinoresources.com
info@portofinoresources.com

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/80322--Portofino-Resources--Updates-zu-Lithiumkonzessionen-und-Akquisition.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](#).