

Portofino schließt Schürfgrabungsprogramm ab; beginnt luftgestützte Untersuchung für South of Otter

26.08.2020 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 26. August 2020 - [Portofino Resources Inc.](#) (POR: TSX-V) (POTA: FWB) (Portofino oder das Unternehmen) gibt erfreut bekannt, dass sein Explorationsteam ein erfolgreiches Programm aus mechanischen Schürfgrabungen und Bodenanomaliestests auf seinem Konzessionsgebiet South of Otter, Red Lake (das Konzessionsgebiet), abgeschlossen hat. Wie zuvor berichtet, hat das Unternehmen 2 goldhaltige Quarzgänge entdeckt, deren Proben 18,0 Gramm pro Tonne (g/t) Gold und 8,19 g/t Gold ergaben. Eine erneute Analyse der ersten 12 Proben ergab in den ersten 2 Proben 16,0 g/t Gold bzw. 12,0 g/t Gold. Außerdem ergab eine dritte Probe 1,6 g/t Gold entlang einer ost-westlich verlaufenden, gering magnetischen geophysikalischen Anomalie 260 Meter südlich der ursprünglichen Entdeckung.

Aufgrund der geringen Zahl an Ausbissen auf dem Konzessionsgebiet hat das Unternehmen ein Deckgestein-Schürfgrabungsprogramm durchgeführt, um den Oberflächenverlauf der neuen Goldzone zu erweitern. Zahlreiche Schlitzproben wurden aus 2 Ausbissgebieten genommen. Außerdem wurden ausgewählte Gesteinssplinter- und Stichproben aus 3 Bodenanomalien genommen, die sowohl Gold- als auch Silberziele enthielten, die 2001 von Goldcorp identifiziert wurden.

Das Explorationsteam schloss 5 separate Schürfgräben auf voraussichtlichen Zielen über einen Transekt von 650 Metern ab, um geologische Kontaktstellen sowie erwartete Gold- und Silbermineralisierung zu identifizieren. Das Programm durchteufte erfolgreich mehrere geologische Kontaktstellen, die aus Goldcorps geophysikalischem Interpretationsbericht entnommen wurden. Das Team beobachtete mehrere Alterationszonen sowie Gebiete mit Sulfidmineralisierung. Proben wurden vorwiegend aus einer mehr als 20 Meter breiten Alterationszone auf dem Yellow-Jacket Trench genommen (Abbildung 1 unten), wo sekundärer Pyrit sowie in geringem Maße Sphalerit- und Chalkopyritmineralisierung beobachtet wurden. Die voraussichtliche Mineralisierung wurde in der Kontaktzone zwischen alterierten felsischen bis dazwischenliegenden Intrusiveinheiten und verkieseltem Vulkangestein identifiziert. Es wurden auch kleine Bereiche von Amphibolit durchteuft. Sulfidmineralisierung wurde in mehreren Quarzgangproben und nahe chlorit- und serizitreichem Vulkangestein beobachtet.

Alle Proben wurden zur Goldanalyse sowie Spurenelement-Geochemie an das Labor Activation Laboratories (Actlab) in Thunder Bay geschickt. Die Ergebnisse von Actlab werden die geologische Interpretation des Unternehmens ergänzen, die auf dem Programm aus Schürfgrabungen, Oberflächenkartierung und Probennahme basiert, das nach Erhalt des luftgestützten geophysikalischen Berichts, der derzeit ausgearbeitet wird (siehe unten) abgeschlossen ist.

Luftgestützte magnetische Untersuchungen

Portofino berichtet, dass es die Firma Prospectair Geosurveys mit der Durchführung einer helikoptergestützten geophysikalischen Untersuchung auf dem Konzessionsgebiet beauftragt hat. Das unterstützende Team wurde am 24. August mobilisiert und die Untersuchung ist im Gange. Das Programm besteht aus rund 1.600 Linienkilometern aus GPS-kontrollierten, luftgestützten geophysikalischen Untersuchungen im Abstand von 50 Linienmetern, um eine qualitativ hochwertige Definition der geologischen Einheiten und ihren Strukturen zu erhalten. Das Unternehmen geht davon aus, dass es basierend auf magnetischen, radiometrischen und leitfähigen Anomalien sowie den kürzlich durchgeführten Kartierungs- und Probenarbeiten Bohrziele identifizieren wird.

Portofinos CEO, David Tafel, sagte dazu: Abhängig von der Überprüfung der Ergebnisse aus den Schürfgrabungen und der luftgestützten Untersuchung werden wir sofort unsere nächste Explorationsphase starten und ein erstes Bohrprogramm durchführen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53181/2020_08_26_NR - POR reports successful trenching program commences airborne survey_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53181/2020_08_26_NR_-_POR_reports_successful_trenching_program_commences_airborne_survey_DEPRcom.001.png)

Abbildung 1. Drohnenbild von Portofinos 2020er Deckgestein-Schürfgrabungsprogramm -Yellow Jacket Trench.

Über das Konzessionsgebiet South of Otter

Das Konzessionsgebiet befindet sich innerhalb des Grünsteingürtels Birch-Uchi-Confederation Lakes, der die weltweit bekannten Goldlagerstätten Red Lake beherbergt und das Projekt Dixie umfasst, das zurzeit von

[Great Bear Resources Ltd.](#) (GBR) erbohrt wird. GBR hat kürzlich über aufregende Bohrergergebnisse mit mineralisierten Abschnitten berichtet, die häufig Bonanza-Goldwerte im Zusammenhang mit sichtbaren, groben Goldkörnern aufweisen. Portofinos Lagerstätte liegt rund 8 km östlich von GBRs Claims.

Das Konzessionsgebiet enthält hervorragende Ziele sowohl für eine Goldmineralisierung vom Typ Red Lake als auch für goldhaltige Basismetallprospektionsgebiete. Historische Arbeiten auf den Claims umfassten Prospektionen, Probenahmen, begrenzte Bohrungen und luftgestützte magnetische geophysikalische Messungen.

Qualifizierter Sachverständiger

Die technischen Inhalte dieser Pressemitteilung wurden von Alex Pleson, P. Geo., in seiner Eigenschaft als ein qualifizierter Sachverständiger (Qualified Person) gemäß National Instrument 43-101, Standards of Disclosure for Mineral Projects, 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 Goldbergbauggebiet Red Lake (Ontario) in der Nähe des hochgradigen Goldkonzessionsgebiets Dixie im Besitz der Firma [Great Bear Resources Ltd.](#) Darüber hinaus besitzt Portofino drei Goldprojekte im Nordwesten von Ontario; das Konzessionsgebiet Gold Creek, das sich unmittelbar südlich der historischen Ni-Cu-Mine Shebandowan befindet, sowie die Konzessionsgebiete Sapawe West und Melema West in der Nähe von Atikokan. Das Unternehmen ist auch an aussichtsreichen Lithiumkonzessionen in Salaren im weltweit bekannten Lithiumdreieck in Argentinien beteiligt.

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, CANADA V6C 1V5
Telephone: 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 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/73938--Portofino-schliesst-Schuerfgrabungsprogamm-ab-beginnt-luftgestuetzte-Untersuchung-fuer-South-of-Otter.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).