

Portofino: Vielversprechende Ergebnisse für Silber-Kupfer-VMS-in-Boden-Anomalien durch die SGH Untersuchung der Phase 1 auf South of Otter

04.02.2021 | [IRW-Press](#)

Abschluss des Phase-2-Programms

Vancouver, 4. Februar 2021 - [Portofino Resources Inc.](#) (TSX-V: POR, FWB: POTA) (Portofino oder das Unternehmen) freut sich, bekannt zu geben, dass das Unternehmen vielversprechende Silber-Kupfer-VMS-in-Boden-Ergebnisse (Au-Cu-VMS) aus einer gezielten geochemischen SGH-(Soil Gas Hydrocarbons) -Untersuchung erhalten hat, die im Oktober/November 2020 in seinem Konzessionsgebiet South of Otter durchgeführt wurde. Diese Ergebnisse ergänzen die zuvor am 5. Januar 2021 gemeldeten anomalen Gold-in-Boden-SGH-Ergebnisse (siehe Pressemitteilung). Das Konzessionsgebiet South of Otter befindet sich im Bergbaugebiet Red Lake im Nordwesten der kanadischen Provinz Ontario; es liegt nur 8 Kilometer (km) östlich des von Great Bear Resources (TSXV: GBR) betriebenen Projekts Dixie. Außerdem grenzt es an das Goldprojekt Red Lake von Dixie Gold (TSX: DG) an. Great Bear und Dixie Gold haben kürzlich zahlreiche Gold-in-Boden-SHG-Anomalien bekannt gegeben und haben die SGH-Analysemethode erfolgreich genutzt, um Goldexplorationsziele abzugrenzen.

Während der ersten Phase des SGH-Programms hat das Team von Portofino in den Goldzielen Yellow Jacket und Cliff Zone, bei denen 2020 Schürfgrabungen absolviert wurden, 168 Bodenproben entnommen. Die Grabungsstandorte führten zu neuen Entdeckungen einer Goldmineralisierung im Konzessionsgebiet South of Otter. Die Schlitz- und Splitterprobenahmen aus den Schürfgräben lieferten Ergebnisse wie 1,09 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) auf 0,58 Metern (m) und 0,220 g/t Gold auf 0,35 m (siehe Pressemitteilung vom 15. September 2020). Die Bodenuntersuchung von Portofino erfasste eine Gesamtfläche von rund 160.000 Quadratmetern und mit der SGH-Analysemethode gelang es, Ag-Cu-VMS-in-Boden-Anomalien in der Nähe der Yellow Jacket Zone abzugrenzen (Abbildung 1 - <https://portofinoresources.com/gallery/south-of-otter-red-lake-ontario-5/>)

Beim SGH-Verfahren werden Kohlenwasserstoffrückstände, die bei der Zersetzung natürlich vorkommender Bakterien, die sich von Gold im Gestein ernähren, entstehen, erkannt und analysiert. Diese Rückstände wanderten anschließend in einem Fluss von verschiedenen Kohlenwasserstoffklassen oder Zersetzungsprodukten an die Oberfläche (Bericht von ActLabs).

Die subjektive Nachweissicherheit der SGH-Untersuchung bei den Anomalien im Graben Yellow Jacket lautet wie folgt:

- Silber: 3,0 auf einer Skala bis 6,0
- Kupfer: 4,5 auf einer Skala bis 6,0
- VMS: 5,0 auf einer Skala bis 6,0

Diese Werte verstehen sich zusätzlich zu einem Wert von 5,5 auf einer Skala bis 6,0 für Gold, wie zuvor berichtet wurde. Die Nachweissicherheit wird ab einem Wert von 4,0 als gut eingestuft (Bericht von ActLabs).

Phase-II-Probenahmen abgeschlossen

Das geologische Team von Portofino kehrte im Januar 2021 zum Konzessionsgebiet South of Otter zurück, um die geochemischen Untersuchungen auszudehnen. Das Phase-II-SGH-Bodenprobenahmeprogramm 2021 wurde abgeschlossen; in seinem Rahmen wurden im Bereich der erweiterten Raster der Cliff Zone und der Yellow Jacket Zone etwa 202 zusätzliche SGH-Bodenproben entnommen. Das Phase-II-Programm verdoppelte die Größe des während der ersten Phase erfassten Gebiets. Die Entnahme der Proben erfolgte auf Rasterlinien im Abstand von jeweils 100 m, wobei die Probestationen alle 25 m entlang der Linien angeordnet sind. Die Proben wurden zur Analyse beim Labor eingereicht.

David Tafel, CEO von Portofino, meint dazu:

Die Ergebnisse des begrenzten Bodenprobenahmeprogramms mithilfe der SGH-Analysemethode im Konzessionsgebiet South of Otter sind sehr vielversprechend. Dieser Ansatz, bei dem die Explorationsbemühungen in einer Region mit minimalen Ausbissen auf Gebiete mit einer Mineralisierung im Grundgestein konzentriert werden, hat sich für Great Bear Resources in seinem Projekt Dixie und für uns bei South of Otter bewährt. Die Silber-Kupfer-VMS-in-Boden-Ergebnisse ergänzen überdies die zuvor bekannt gegebenen positiven Gold-in-Boden-Ergebnisse.

Außerdem muss ich unserem Team Lob aussprechen, dass sie der Kälte im Januar erfolgreich getrotzt und den von den Bodenuntersuchungen erfassten Bereich rund um die positiven Ergebnisse aus der ersten Phase erweitert haben. Wir freuen uns auf den Eingang der Analyseergebnisse der jüngsten Phase-II-Proben. Ziel des Programms ist es, Bohrziele für ein anschließendes Programm zu ermitteln.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55526/POR_NR_Feb_04_2021_PhaseVMS_de_PRcom.001.jp

Abbildung 2. Konzessionsgebiet South of Otter von Portofino im Goldbergbauggebiet Red Lake und dessen Standort im Verhältnis zu den herausragenden Entdeckungen von Great Bear Resources.

Über das Konzessionsgebiet South of Otter

Das 5.363 Hektar große Konzessionsgebiet South of Otter befindet sich innerhalb des Grünsteingürtels Birch-Uchi-Confederation Lakes, der die weltweit bekannten Goldlagerstätten Red Lake beherbergt und das herausragende Projekt Dixie umfasst, das zurzeit von [Great Bear Resources Ltd.](#) (GBR) erbohrt wird. GBR hat im Laufe der letzten zwei Jahren über erfolgsversprechende Bohrergebnisse mit mineralisierten Abschnitten berichtet, die häufig Bonanza-Goldwerte im Zusammenhang mit sichtbaren, groben Goldkörnern aufweisen. Die Grenze des Konzessionsgebiets South of Otter von Portofino liegt rund 8 km östlich von GBRs Claims (Abbildung 2).

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 Herrn Mike Kilbourne, 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 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 Goldbergbauggebiet Atikokan. Das Unternehmen verfügt auch über eine 100%-Beteiligung am Lithiumsalarkonzessionsgebiet Yergo im weltweit bekannten Lithiumdreieck in Argentinien beteiligt.

Weitere Informationen über das Unternehmen, seine Projekte und sein Management erhalten Sie auf unserer Website unter <https://www.portofinoresources.com/>.

Für das Board:

David G. Tafel
Chief Executive Officer

Nähere Informationen erhalten Sie über:

David Tafel, CEO, Director
604-683-1991
[Portofino Resources Inc.](http://www.portofinoresources.com)
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 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/75984--Portofino--Vielversprechende-Ergebnisse-fuer-Silber-Kupfer-VMS-in-Boden-Anomalien-durch-die-SGH-Untersuchung>

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](#).