

Libero schließt Optionsvereinbarung zum Esperanza Porphyry-Kupfer-Gold-Projekt ab

26.01.2021 | [IRW-Press](#)

Die Bohrung umfasst 232 Meter mit 1% Kupferäquivalent ab Oberflächenniveau

Vancouver, 26. Januar 2021 - [Libero Copper & Gold Corp.](#) (TSXV: LBC, OTCQB: LBCMF, DE: 29H) freut sich, eine Optionsvereinbarung zum Esperanza Porphyry-Kupfer-Gold und epithermales Gold-Projekt bekanntzugeben. Das Projekt liegt im ertragreichen, mit Edelmetallen und Basismetallen durchsetzten, bergbaufreundlichen Huachi Revier, Provinz San Juan, Argentinien. Das fortgeschrittene Esperanza Explorationsprojekt ist über Straßen erreichbar und umfasst mehrere durch zahlreiche hochgradige Oberflächengesteinsproben gestützte Kupfer-Gold-Bohrziele in einer ausgedehnten Alterationsfläche und zahlreiche historische Bohrabschnitte einschließlich 387 Meter mit 0,78 % Kupferäquivalent von der Oberfläche bis zum Ende des Bohrlochs. Ein erstes 5.000 Meter Bohrprogramm ist für das zweite Quartal geplant.

Highlights

- Bohrbereites, fortgeschrittenes Porphyry-Kupfer-Gold-Explorationsprojekt im bergbaufreundlichen Huachi Revier, Provinz San Juan, Argentinien.
- Bohrabschnitte umfassen 387 Meter mit 0,78% Kupferäquivalent (0,57% Cu und 0,27g/t Au) (einschließlich 232 Meter mit 1% Kupferäquivalent (0,74% Cu und 0,33 g/t Au)), beginnend ab Oberfläche und offen in der Tiefe und in alle Richtungen (Tabelle 1, Platte 1).
- Porphyry-Kupfer-Gold-Mineralisierung, exponiert an der Oberfläche mit zahlreichen hochgradigen Oberflächengesteinsproben (0,10% - 8,29% Kupfer) in Verbindung mit weitgefächerten Quarz-Serizit-Pyrit-, Ton- und Biotit-Alterationsflächen
- (2,0 x 1,2 km), in der mehrfache ungeprüfte Porphyry- und epithermale Zielgebiete identifiziert wurden (Abbildungen 2 und 3).
- Bestätigtes Porphyry-Kupfer-Gold-System neben epithermaler Goldmineralisierung. Hochgradige epithermale Goldzonen mit Bohrabschnitten einschließlich 3 Meter mit 65 g/t Au und 7 Meter mit 4,7 g/t Au.
- Erstes 5.000 Meter Bohrprogramm für das zweite Quartal geplant.

Esperanza ergänzt Liberos Portfolio mit einem weiteren fortgeschrittenen Kupfer-Gold-Porphyry-Projekt in einer bergbaufreundlichen Jurisdiktion, die für wichtige Bergbauprojekte bekannt ist. Wir sind von diesem einzigartigen Bohrgebiet begeistert. Ein Bohrprogramm im Jahr 2018 durchschnitt 387 Meter mit 0,78% Kupfer von der Oberfläche bis zum Ende des Bohrlochs, und wir haben dies aufgrund der Marktbedingungen bisher nicht weiterverfolgt, kommentierte Ian Harris, Chief Executive Officer. Bohrungen am Projekt sind das ganze Jahr über möglich, und die Bohrgenehmigung liegt bereits vor. Wir planen Bohrungen im April, vor unserem Sommer-Bohrprogramm in Kanada in Big Red und Big Bulk.

Bohrloch-Nr.	von bis (m)	Abschnitt Cu (%)	Au (g/t)	CuÄq (Ziel %)		
18-ESP-025	0,0 387,0	0,57	0,27	0,78	porphyrisch	
	einschließl 0,0	232,0	232,0	0,74	0,33	1,00
06-HU-011	0,0 200,0	0,25	0,12	0,34	porphyrisch	
06-HU-022	0,0 355,0	0,35	0,18	0,49	porphyrisch	
	einschließl 0,0	112,0	200,0	0,48	0,27	0,69
07-HU-055	0,0 254,0	0,26	0,17	0,39	porphyrisch	
	einschließl 0,0	119,0	244,0	0,39	0,32	0,64
11-HU-088	0,0 154,0	-	4,73	-	epithermal	
11-HU-022*	0,0 252,0	-	65,07	-	epithermal	

Tabelle 1: Ausgewählte historische Bohrabschnitte. Libero hat weder eine unabhängige Untersuchung der Proben vorgenommen noch die Ergebnisse der historischen Exploration zur Verifizierung unabhängig analysieren lassen. Libero betrachtet diese historischen Bohrergebnisse als relevant und verwendet diese Daten als Leitfaden für die Planung zukünftiger Explorationsprogramme. Libero betrachtet die Daten auch als für diese Zwecke verlässlich, wird jedoch bei zukünftigen Explorationsarbeiten eine Verifizierung der Daten durch Bohrungen vornehmen. *20% Rückgewinnung in diesem Intervall - Ergebnisse spiegeln möglicherweise nicht die echte Ausweitung oder den echten Mineralisierungsgehalt wider. Kupferäquivalent (CUEQ) wurde mit 1.850 USD/Unze (oz) Gold und 3,50 USD/Pfund (lb) Kupfer berechnet ohne Berücksichtigung von Metallrückgewinnung.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55306/Libero_Jan2621_DEPRcom.001.png

Abbildung 1: Querschnitt zur Darstellung der Lage des Bohrlochs 18-ESP-025, das 387 Meter mit 0,57% Cu und 0,27 g/t Au, ab Oberflächenniveau, umfasst. Hinweis: Die Querschnittslinie A-A1 ist in Abbildung 2 dargestellt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55306/Libero_Jan2621_DEPRcom.002.png

Abbildung 2: Gesteinsproben (Kupfer) und Explorationszielgebiete (eingekreist) in Esperanza.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55306/Libero_Jan2621_DEPRcom.003.png

Abbildung 3: Gesteinsproben (Gold) und Explorationszielgebiete (eingekreist) in Esperanza.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55306/Libero_Jan2621_DEPRcom.004.png

Platte 1: Kernfotografien des Bohrlochs 18-ESP-025, das 387 Meter mit einem Gehalt von 0,57% Cu und 0,27 g/t Au durchschnitt. Die Mineralisierung wurde an der Oberfläche durchschnitten und ist in der Tiefe offen. Die Fotografien zeigen intensive Kaliumalteration, Quarz-Chalkopyrit Adern-Stockwerk, Alkalifeldspat und sekundären Biotit.

Das Esperanza-Projekt liegt im tektonostratigraphischen Vorgebirgsgürtel in Nordargentinien, in einer von paläozoischen bis tieferen mesozoischen Sedimenten und Vulkangestein dominierten Gegend. In Esperanza wird dieses Gestein von kretazischen und tertiären subvulkanischen Stockwerken und Gesteinsgängen, als

Huachi-Intrusivgestein bekannt, durchschnitten. Die Mineralisierung in Esperanza ist auf einer weiten, starken porphyrtartigen Alterationsfläche von 2 x 1,2 km exponiert, wo die Kupfer- und Goldmineralisierung mit subvulkanischem Feldspat-Porphyr-Intrusivgestein verbunden ist, eine frühe Phase des Huachi-Intrusivgesteins (Abbildungen 2 und 3). In Esperanza treten epithermale Goldmineralisierung und Porphyry-Kupfer-Gold-Mineralisierung gemeinsam auf, was auf eine Überlagerung der beiden Arten schließen lässt, und das Potenzial für hochgradige Ergebnisse vergrößert. Die porphyrtartige Kupfermineralisierung besteht aus eingesprengtem und bruchfüllendem Chalkopyrit mit untergeordnetem Magnetit und Pyrit in einer ausgedehnten Kaliumalteration. Historische Exploration umfasst Diamantbohrungen, Gesteins- und Schluffproben, IP, und magnetische Geophysik. Oberflächengesteinsproben ergaben weitreichende Kupfer- und Goldmineralisierung im Projekt.

Das von Latin Metals im Jahr 2018 ausgeführte Bohrloch 18-ESP-025 ergab bis heute die besten Ergebnisse von 387 Metern mit einem Gehalt von 0,57% Kupfer und 0.27 g/t Gold von der Oberfläche bis zum Ende des Bohrlochs (Tabelle 1, Platte 1). Dieses Bohrloch wurde aufgrund der Marktbedingungen nicht weiterbearbeitet. Die Mineralisierung ist in der Tiefe und zur Seite offen, mit Prioritätszielen in westlicher und südlicher Lage. Es sind mehrfache, bohrbereite, ungeprüfte Zielgebiete vorhanden. Ein 5.000 Meter Bohrprogramm ist für das zweite Quartal geplant. Esperanza ist über Straßen erreichbar und liegt in einer Höhe von nur 3.200 Metern in der bergbaufreundlichen Provinz San Juan, Argentinien.

Libero hat eine Optionsvereinbarung mit [Latin Metals Inc.](#) abgeschlossen. Diese Vereinbarung beruht auf 70% Earn-in am Esperanza-Projekt durch Übernahme von zugrundeliegenden Optionszahlungen an die ursprünglichen Verkäufer des Projekts und Zahlung von 2 Millionen USD Explorationskosten bis 15. Dezember 2022. Bei Ausübung der Option bilden Libero und Latin Metals ein 70/30 Joint Venture zur fortgesetzten Exploration und Entwicklung des Projekts.

Datum	Barzahlungen (USD)	Explorationskosten (USD)
15. Juni 2021	300.000 USD	
15. Dezember 2021	2750.000 USD	1.000.000 USD
15. Dezember 2022	1.353.000 USD	1.000.000 USD

Über Libero Copper & Gold

[Libero Copper & Gold Corp.](#) erschließt den Wert einer Sammlung von Porphyry-Kupferlagerstätten in ganz Amerika in ertragreichen und stabilen Rechtsgebieten. Das Portfolio des Unternehmens umfasst Big Red (eine neue Grassroots-Entdeckung) und Big Bulk im Golden Triangle in Kanada, Esperanza in San Juan (Argentinien) und die Lagerstätte Mocoa in Kolumbien. Der Ausbau dieser Projekte erfolgt unter der Leitung eines kompetenten und erfahrenen Teams von Fachleuten, die auf eine Erfolgsbilanz bei der Entdeckung, Erschließung von Ressourcen und Genehmigungen in Nord-, Mittel- und Südamerika verweisen können.

Die technischen Informationen in dieser Pressemeldung wurden von Dr. Thomas Mumford, P.Ge., President von Serac Exploration, in seiner Eigenschaft als ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von NI 43-101 geprüft und genehmigt.

Weitere Informationen

Ian Harris, Chief Executive Officer
+1 604 294 9039
info@liberocopper.com

Tetiana Konstantynivska, Investor Relations
+1 778 372 0179
konstantynivska@liberocopper.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 zukunftsgerichtete Aussagen, die bestimmte Risiken und Ungewissheiten beinhalten. Sämtliche Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen, sind als zukunftsgerichtete Aussagen zu betrachten. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf angemessenen Annahmen beruhen, sind die Aussagen nicht als Garantien zukünftiger Leistungen zu verstehen. Die eigentlichen Ergebnisse oder Entwicklungen könnten wesentlich von den in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen abweichen. Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen, beinhalten Marktpreise, Abbau- und Explorationserfolge, die anhaltende Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierungen, die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage sowie behördliche und administrative Genehmigungen, Verfahren und Einreichungspflichten. Es gibt keine Gewissheit, dass sich solche Aussagen als richtig herausstellen werden. Den Lesern wird deshalb empfohlen, solche Ungewissheiten nur nach ihren eigenen Maßstäben zu bewerten. Wir sind nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren.

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/75825--Libero-schliesst-Optionsvereinbarung-zum-Esperanza-Porphyr-Kupfer-Gold-Projekt-ab.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](#).