

Explorex Resources: Explorationspläne für Kobalt-Eisenoxid-Kupfer-Gold-Projekt Buena Vista Hills

23.04.2019 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 23. April 2019 - [Explorex Resources Inc.](#) (das Unternehmen oder Explorex) (CSE: EX, Frankfurt: 1XE, US: EXPXF) freut sich, über die aktuellen Explorationspläne des Unternehmens im Kobalt-Eisenoxid-Kupfer-Gold-(IOCG)-Projekt Buena Vista Hills in Pershing County (Nevada) sowie über Neuigkeiten aus dem Unternehmen zu berichten.

Wichtige Eckdaten

- Planungen für ein Phase-I-Bohrprogramm mit zunächst drei Löchern auf privatem Grundbesitz im Gange; keine Genehmigung erforderlich;
- Ziel ist es, die zuvor gemeldeten Kobaltgehalte und die Ausmaße der Mineralisierung zu bestätigen.
- Mächtiges und gut erschlossenes oxidiertes Kobaltziel an der Oberfläche;
- Oberflächennahes kobaltoanes Pyritziel mit halbmassiver bis massiver hochgradiger Kobaltmineralisierung;
- Kobaltmineralisierende Flüssigkeiten, die sich ausschließlich entlang eines massiven Magnetitkörpers innerhalb einer bedeutenden Kontrollstruktur formieren;
- Lage vorwiegend auf privatem Grundbesitz;
- Endgültige Optionsvereinbarung über den Erwerb einer 100 %-Beteiligung wird derzeit ausgearbeitet.

Bohrplan für Buena Vista

Das erste Bohrprogramm zielt auf die Kobaltmineralisierung im unmittelbaren Umfeld der Tagebaugrube Segerstrom-Heizer ab, um die historischen Kobaltgehalte und den angezeigten Umfang der Mineralisierung zu bestätigen. Dies kann mit einem RC-Bohrgerät (Reverse Circulation) recht günstig und schnell erreicht werden, wobei zunächst drei Löcher mit einer Gesamtlänge von 750 Metern (2.500 Fuß) auf privatem Grundbesitz geplant sind, was keine Genehmigung erfordert. Weitere Bohrungen sind geplant und das Unternehmen beabsichtigt, Genehmigungen für die geplanten Bohrlöcher auf Grund im Besitz des US Bureau of Land Management (das BLM) einzuholen, um das Phase-I-Bohrprogramm zu unterstützen.

Überblick über das Projekt Buena Vista

Das Projekt liegt rund 35 km südöstlich von Lovelock (Pershing County, Nevada) und umfasst im Wesentlichen eine zur Gänze in Privatbesitz befindliche Konzessionseinheit (Sektion 15, Township 25N, Bereich 34E, 2,6 km²), an die im Norden eine weitere 0,8 km² große, aus 12 Claims bestehende Parzelle anschließt, die dem US Bureau of Land Management (das BLM) gehört. Das Unternehmen ist dabei, eine endgültige Optionsvereinbarung hinsichtlich des Erwerbs einer 100 %-Beteiligung am Projekt von [New Tech Minerals Corp.](#) (New Tech) auszuarbeiten (Optionsbedingungen unten näher beschrieben).

Buena Vista umschließt den stillgelegten Eisenerz-Tagebaubetrieb Segerstrom-Heizer (SH), aus dem in den Jahren zwischen 1943 und 1966 mehr als 1,2 Millionen Tonnen Eisenerz gefördert wurden (Nevada Bureau of Mines, Bulletin 89, Johnson, 1977). Der massive Magnetit lagert innerhalb der gegen Nordosten streichenden und gegen Nordwesten einfallenden Verwerfungszone Segerstrom-Heizer (SH-Verwerfung) und tritt gemeinsam mit einer Reihe von in nordwestlicher Richtung querenden Verwerfungen auf.

Im Anschluss an die Einlagerung von Magnetit fand ein bedeutendes kobaltoanes Pyrit-Markasit-Mineralisierungsereignis statt (die Bezeichnung kobaltoaner Pyrit bezieht sich auf Pyrit, der einen hohen Kobaltgehalt aufweist). Die kobaltbildenden Flüssigkeiten drangen entlang der lokalen

Strukturen ein und wurden günstigerweise vom massiven Magnetit eingrenzt. Die kobaltoanen Eisensulfidsedimente wurden in weiterer Folge bevorzugt entlang der Randzonen des Hängenden und Liegenden des massiven Magnetitkörpers eingelagert.

Ein beträchtlicher Anteil der kobaltoanen Eisensulfiderze präsentiert sich als freiliegende Mineralisierung an den Wänden des Tagebaubetriebs und in den Abraumhalden und liegt in Form von zwei ausgeprägten primären Explorationszieltypen vor:

- 1.) Die kobaltoane Mineralisierung ist augenscheinlich bis in eine Tiefe von rund 50 - 60 m unterhalb der Oberfläche stark oxidiert und repräsentiert ein mächtiges und gut erschlossenes oberflächennahes Ziel im Hängenden des Tagebaubetriebs.
- 2.) Ein kobaltoanes Pyrit-Markasit-Massivsulfidziel manifestiert sich unterhalb der oxidierten Deckschicht.

Bedeutendes Kobaltoxidziel an der Oberfläche

Das Potenzial der oberflächennahen Oxidationszone wurde in einem Bohrloch ersichtlich, das im Rahmen einer RC-Bohrung (Umkehrspülverfahren) vom Konzessionsinhaber Zephyr Minerals im Jahr 2008 niedergebracht wurde (Zephyr-Loch). Das Zephyr-Loch wurde rund 100 m nordöstlich der freiliegenden Hauptmineralisierungszone in der nordöstlichen Wand des Tagebaubetriebs in vertikaler Richtung gebohrt; für die Probenahme wurden Abstände von exakt 3,05 m (10 Fuß) festgelegt. Die Kobaltmineralisierung wurde unterhalb der Abraumschicht in einer Tiefe von 6,1 m (20 Fuß) durchschnitten und wies über eine Länge von 27,4 m (90 Fuß) einen Kupferoxidgehalt von 0,09 % auf. In diesem Abschnitt war in einer Tiefe zwischen 12,2 und 24,4 m (40 - 80 Fuß) ein 12,2 m (40 Fuß) breiter Teilabschnitt mit einem Kobaltoxidgehalt von 0,12 % enthalten.

New Tech hat vor kurzem Stichproben aus mehreren kleinen Tagebaustätten entlang des nordöstlichen Ausläufers der Verwerfungszone SH gewonnen. Vier Proben wurden in bis zu 305 m (1000 Fuß) Entfernung nordöstlich des Tagebaubetriebs SH entnommen und wiesen jeweils 284, 465, 825 und 921 ppm Kobalt auf. Eine aus dem Erschließungsbereich gewonnene Stichprobe in rund 457 m (1500 Fuß) Entfernung nordöstlich des Tagebaubetriebs SH enthielt 837 ppm Kobalt.

Anzumerken ist, dass die bedeutende Kobaltmineralisierung, die im Zephyr-Loch entdeckt wurde, und die Kobaltmineralisierung, die in Stichproben in erheblicher Entfernung vom Zephyr-Loch ermittelt wurde, gemeinsam auf ein ausgedehntes, oberflächennahes Kobaltmineralisierungsziel schließen lassen, das sich entlang des Magnetitkörpers und der Verwerfung SH erstreckt.

Kobaltoanes Eisensulfidziel in geringer Tiefe

Im Jahr 2018 gewann New Tech aus der Abraumhalde des Tagebaubetriebs zwei Stichproben aus halbmassivem Magnetit, die eine erhebliche Pyritverdrängung (ca. 30 - 50 % Pyritanteil) aufwiesen; der Kobaltgehalt betrug jeweils 0,15 bzw. 0,48 %*.

Abseits der von New Tech durchgeführten Arbeiten wurden noch drei massive kobaltoane Pyritproben aus der Abraumhalde gewonnen, die einen Kobaltgehalt von jeweils 0,45, 0,82 und 1,20 % aufwiesen* (T.A. DeMatties, unveröffentlichtes Datenmaterial vor Druck).

Die Proben aus halbmassivem bis massivem Pyrit, die aus dem Abraumaterial gesammelt wurden, weisen hohe Kobaltwerte auf und untermauern das Potenzial für eine ausgedehnte Mineralisierungszone mit Kobalt- und Eisensulfidvorkommen in geringer Tiefe unterhalb der oxidierten Deckschicht.

Mit Ausnahme des Zephyr-Lochs wurden die Proben aus den historischen Bohrlöchern bei Segerstrom-Heizer nicht auf Kobalt untersucht.

(* Anmerkung): Die Stichproben, über die in dieser Pressemitteilung berichtet wird, sind allein darauf ausgelegt, das Vorhandensein oder Nichtvorhandensein der Mineralisierung und deren Eigenschaften zu bestätigen. Die Stichproben sind per definitionem selektiv; sie sind kein repräsentatives Indiz für den Erzgehalt oder die Mineralisierung in den Projekten und sollten nicht in diesem Sinne interpretiert werden.

Aktueller Stand der Optionsvereinbarung für Buena Vista Hills und Korrektur der Bedingungen

Das Unternehmen hat mit der Firma [New Tech Minerals Corp.](#) eine Absichtserklärung (die LOI) unterzeichnet, die ihm den Erwerb sämtlicher Rechte (100 %) am Projekt Buena Vista Hills zusichert. Der

endgültige Abschluss der Optionsvereinbarung wird in Kürze erwartet. Das Unternehmen möchte überdies auf die folgende Korrektur der Fälligkeitsdaten für die verpflichtenden Ausgaben aus der Pressemeldung des Unternehmens vom 4. März 2019 hinweisen.

Arbeitseinsatz - Das Unternehmen wird 700.000 US-Dollar wie folgt in die Exploration investieren:

Arbeitseinsatz Fälligkeitsdatum

tz

\$300.000 Abschluss bis 15. Mai 2020

\$400.000 Abschluss bis 15. Mai 2020

Neuigkeiten aus dem Unternehmen

Das Unternehmen hat sein Konzessionsgebietsportfolio geprüft, um zu ermitteln, welche Projekte 2019 schwerpunktmäßig ausgebaut werden. Infolgedessen hat das Unternehmen beschlossen, sich auf die Projekte Buena Vista Hills (Nevada) und Kagoot Brook (New Brunswick) zu konzentrieren, und sich dafür entschieden, die Projekte Cobalt-Paragon (Ontario), Chrysler (Ontario) und Handlebar (British Columbia) auszugliedern. Die Projekte Buena Vista Hills und Kagoot Brook bieten eine Kombination aus hervorragendem Wertsteigerungs- und Größenpotenzial, das den Unternehmenszielen entspricht, und können nach Ansicht des Unternehmens größere Auswirkungen auf dem Markt haben. Die Eigenschaften der anderen Projekte stimmen nicht mit den aktuellen Prioritäten des Unternehmens überein; daher ist es für das Unternehmen von Nutzen, nicht die damit verbundenen Wartungskosten aufzubringen.

Darüber hinaus hat Clarmin Exploration Inc. (Clarmin) das Unternehmen mitgeteilt, dass Clarmin die Option auf den Erwerb einer 100 %-Beteiligung am polymetallischen Projekt Arlington, rund 67 Kilometer südlich von Kelowna (British Columbia) gekündigt hat. Das Projekt Arlington wurde wieder im Konzessionsgebietsportfolio des Unternehmens aufgenommen und das Unternehmen geht davon aus, dass es einen Mehrwert aus dem zurückgegebenen Vermögenswert erzielen wird.

Über Explorex Resources Inc.

Explorex ist ein Explorationsunternehmen, das sich auf Kobalt und Metalle konzentriert, die für die Technologie wiederaufladbarer Batterien von entscheidender Bedeutung sind. Explorex erwirbt eine 75 %-ige Beteiligung am Kobalt-Mangan-Grundmetall-Projekt Kagoot Brook in New Brunswick und bemüht sich um eine Optionsvereinbarung über den Erwerb einer 100 %-Beteiligung am Kobalt-IOCG-Projekt Buena Vista Hills in Pershing (Nevada).

Für das Board:

Gary Schellenberg
CEO

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Gary Schellenberg, CEO, oder Mike Sieb, President, unter der Telefonnummer +1 604-681-0221.

[Explorex Resources Inc.](#)

488 - 625 Howe St.

Vancouver, BC V6C2T6, Kanada

Tel.: 604-681-0221

Email: info@explorex.ca

Die Canadian Securities Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der Canadian Securities Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die mit Risiken und Unsicherheiten behaftet sind. Die tatsächlichen Ergebnisse können in erheblichem Maße von zukunftsgerichteten Aussagen

abweichen und es gibt keine Zusicherungen, dass die in dieser Pressemitteilung beschriebene Transaktion zu den beschriebenen Bedingungen oder überhaupt abgeschlossen wird. Sofern nicht in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben, wird das Unternehmen diese zukunftsgerichteten Aussagen nicht an Ereignisse oder Umstände nach dem vorliegenden Datum anpassen. Genauere Informationen zu möglichen Faktoren, welche die Finanzergebnisse beeinflussen könnten, werden in den Unterlagen, die das Unternehmen von Zeit zu Zeit bei der kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörde einreicht, beschrieben. Den Lesern wird empfohlen, sich nicht vorbehaltlos auf diese zukunftsgerichteten Aussagen zu verlassen.

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/69452--Explorex-Resources--Explorationsplaene-fuer-Kobalt-Eisenoxid-Kupfer-Gold-Projekt-Buena-Vista-Hills.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](#).