

US Cobalt entdeckt bei Bohrungen zusätzliche hochgradige Kobaltmineralisierung und erweitert Mineralisierung erneut

23.03.2018 | [IRW-Press](#)

- Bohrloch IC17-28 durchteuft 40,2 Fuß (12,3 Meter) mit 0,37 % CoÄq (0,14 % Co + 2,46 % Cu) einschließlich 6,3 Fuß (1,9 Meter) mit 0,71 % CoÄq (0,33 % Co + 3,97 % Cu) und einschließlich 4,8 Fuß (1,5 Meter) mit 0,55 % CoÄq (0,20 % Co + 3,68 % Cu), (Standort im Westen sämtlich zuvor gemeldeter moderner oder historischer Bohrlochdaten)

VANCOUVER, 23. März 2018 - [US Cobalt Inc.](#) (das Unternehmen) (TSXV: USCO) (Frankfurt: 26X) (OTCQB: USCFF) meldet die Analyseergebnisse aus vier weiteren von der Oberfläche aus getätigten Kernbohrlöchern, die 2017 im Projekt Iron Creek (das Konzessionsgebiet) in Idaho, USA niedergebracht wurden. Alle vier Kernbohrlöcher haben eine Sulfidmineralisierung mit bedeutenden Kobaltwerten durchteuft. Alle hierin gemeldeten Mächtigkeiten oder Abschnitte stellen auf Grundlage eines 3D-Modells wahre Mächtigkeiten dar.

Ein hierin gemeldetes Bohrloch (IC17-28) befindet sich westlich des Bereichs mit den historischen Schätzungen und stellt das westlichste Loch dar, das das Unternehmen während der Bohrkampagne 2017 niedergebracht hat. Dieses Bohrloch wird bei der Ausrichtung der Erkundungsbohrungen, die derzeit im Untergrund von Stollen Nummer 2 aus niedergebracht werden, behilflich sein. Diese Bohrungen zielen auf die Mineralisierung westlich der Ziele aus dem Bohrprogramm 2017 ab. Die restlichen drei Bohrlöcher, die in dieser Meldung bekannt gegeben werden, dienen als Ergänzungsbohrungen in den Zielbereichen aus der Kampagne 2017.

Hochgradige Abschnitte aus den aktuellen vier Bohrlochern beinhalten:

-6,3 Fuß (1,9 Meter) mit 0,71 % CoÄq (0,33 % Co + 3,97 % Cu) in Bohrloch IC17-28,
 -4,8 Fuß (1,5 Meter) mit 0,55 % CoÄq (0,20 % Co + 3,68 % Cu) in Bohrloch IC17-28,
 -1,5 Fuß (0,5 Meter) mit 0,87 % CoÄq (0,86 % Co + 0,06 % Cu) in Bohrloch IC17-32,
 -8,7 Fuß (2,7 Meter) mit 0,63 % CoÄq (0,17 % Co + 4,89 % Cu) in Bohrloch IC17-32,
 -4,6 Fuß (1,4 Meter) mit 0,48 % CoÄq (0,48 % Co + 0,0 % Cu) in Bohrloch IC17-33,
 -3,9 Fuß (1,2 Meter) mit 1,08 % CoÄq (1,07 % Co + 0,14 % Cu) in Bohrloch IC17-34,
 -2,3 Fuß (0,7 Meter) mit 0,80 % CoÄq (0,78 % Co + 0,25 % Cu) in Bohrloch IC17-34,
 -5,3 Fuß (1,6 Meter) mit 0,52 % CoÄq (0,43 % Co + 1,0 % Cu) in Bohrloch IC17-34,

Das Ziel des 40 Bohrlocher auf 35.000 Fuß (rund 10.700 Meter) umfassenden Bohrprogramms 2017 besteht darin, die historischen Schätzungen der Kobaltmineralisierung zu bestätigen (siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 7. September 2016). Das Konzessionsgebiet Iron Creek umfasst eine in Richtung Westnordwest streichende, steil in Richtung Norden abfallende Vererzungszone, die eine Kobalt- und Kupfermineralisierung in Sulfiden enthält. Das Oberflächenbohrprogramm 2017 ist abgeschlossen; die Analyse der Proben ist noch im Gange. Das Unternehmen erwartet, dass die Ressourcenschätzung im Laufe des Jahres 2018 abgeschlossen wird; es hat daher bereits mit der Entnahme von Proben für Dichtetests und die mineralogischen Untersuchungen begonnen und wird demnächst die metallurgischen Prüfungen starten.

Sr. Vice President, Exploration Brian Kirwin sagte: Mit den Ergebnissen der Bohrlocher aus dem Jahr 2017 setzen wir die Erweiterung des Potenzials unserer Projekts Iron Creek fort und belegen die Kontinuität der Kobaltmineralisierung innerhalb des Zielgebiets der Bohrkampagne 2017. Das untertägige Bohrprogramm erkundet derzeit Bereiche westlich der historischen Schätzungen. Wir freuen uns sehr, die schnelle Exploration und anschließend die Erschließung von Iron Creek voranzutreiben. Die Ergebnisse der Proben aus sieben Bohrlochern in diesen Zielgebieten stehen noch aus und werden in Kürze bekannt gegeben.

Im Folgenden ist eine Zusammenfassung der Abschnitte der aktuellen Bohrlocher angegeben [CoÄq = Kobaltäquivalent, berechnet als Kupfer / 10,58 = CoÄq, 4. Januar 2018]:

Bohrloch -Nr	von Fuß	bis Fuß	(gebohrt rte	(bis e	wahre t	Kobalt r	Kupfer %	CoÄq %
.))	Läng	Mächt	Mächt	(%))	

	e	htigigkei(%)						
	(Fußkeitt							
)	(Fu	(Met					
	ß	er						
))						
IC17-28 Abschnitt	206,7247,240,5	40,212,3	0,14	2,46	0,37			
westlich								
e								
Ausdehn								
ung								
-								
Explora								
tion								
einsch	206,7213	6,3	6,3	1,9	0,33	3,97	0,71	
ließlich								
und ei	227	231,84,8	4,8	1,5	0,20	3,68	0,55	
nschließli								
ch								
Abschnitt	408,7477,268,5	68,220,8	0,16	0,18	0,18			
einsch	430,1436,56,4	6,4	2,0	0,19	0,56	0,24		
ließlich								
und ei	450,7468,117,4	17,35,3	0,33	0,06	0,34			
nschließli								
ch								
we	453	462,39,3	9,3	2,8	0,43	0,10	0,44	
lche								
einschließ								
lich								
Abschnitt	585	621,536,5	36,411,1	0,12	0,06	0,13		
einsch	614,6621,56,9	6,9	2,1	0,28	0,28	0,31		
ließlich								
IC17-32 Abschnitt	160	316,3156,358,117,7	0,14	0,12	0,15			
unweit								
der								
westlic								
hen								
Ausdehn								
ung								
einsch	163,6169,45,8	2,2	0,7	0,32	0,14	0,33		
ließlich								
und ei	280	316,336,3	14,14,3	0,32	0,05	0,32		
nschließli								
ch								
eins	293,2297,24,0	1,5	0,5	0,86	0,06	0,87		
chließlich								
un	303,6305,62,0	0,8	0,2	0,99	0,09	1,00		
d								
einschlie								
ßlich								
un	306,6309,73,1	1,3	0,4	0,48	0,07	0,48		

d

einschlie
ßlich

Abschnitt 372,7379,56,8 2,7 0,8 0,14 0,03 0,14

Abschnitt 937 974,537,5 17,05,2 0,14 2,88 0,41

einsch955,5974,519,0 8,7 2,7 0,17 4,89 0,63

ließlich

Abschnitt 1037,1076 38,6 17,55,3 0,01 1,04 0,11

4

IC17-33 Abschnitt 99,2 336,7237,577,523,6 0,15 0,00 0,15

Hauptzie

l der

histori

schen

Schätz

ung

einsch99,2 114 14,8 5,0 1,5 0,37 0,03 0,37

ließlich

wh107,6114 6,4 2,2 0,7 0,54 0,03 0,54

ich

einschließ

lich

und ei177,5193 15,5 5,2 1,6 0,25 0,00 0,25

nschließli

ch

und ei258,8264,86,0 1,9 0,6 0,28 0,00 0,28

nschließli

ch

und ei288,4304,416,0 5,1 1,6 0,38 0,00 0,38

nschließli

ch

Abschnitt 639,6744,2104,630,79,4 0,20 0,00 0,20

einsch639,6658 18,4 4,6 1,4 0,48 0,00 0,48

ließlich

einschließ639,6648 8,4 2,1 0,6 0,66 0,00 0,66

lich

Abschnitt 864 877,213,2 4,6 1,4 0,13 0,00 0,13

Abschnitt 906,6933 26,4 9,4 2,9 0,18 0,01 0,18

einsch924,6929,24,6 1,7 0,5 0,51 0,05 0,51

ließlich

Abschnitt 976,6988,812,2 4,4 1,3 0,13 0,00 0,13

IC17-34 Abschnitt 233 282 49,0 18,75,7 0,13 0,20 0,15

unweit

der

westlic

hen

Ausdehn

ung

einsch249,5262,312,8 4,9 1,5 0,25 0,16 0,27

ließlich

Abschnitt 364,5436 71,5 29,79,1 0,28 0,07 0,29
einsch367,3377,510,2 3,9 1,2 1,07 0,14 1,08

ließlich

und ei426 431 5,0 2,3 0,7 0,78 0,25 0,80
nschließli
ch

Abschnitt 780 822,642,6 20,96,4 0,23 0,50 0,28
einsch800 810,810,8 5,3 1,6 0,43 1,00 0,52

ließlich

Wie bereits angekündigt, ist das Projekt von der [Chester Mining Company](#) (OTC: CHMN) gepachtet und unterliegt den Buy-Out-Rechten der Gesellschaft.

Wie bereits erwähnt, lassen die historischen Schätzungen der Erzmengen und Erzgehalte darauf schließen, dass das Konzessionsgebiet 1.279.000 Tonnen Ressourcen mit einem Kobaltgehalt von 0,59 % beherbergt (siehe Pressemeldung des Unternehmens vom 7. September 2016). Das Unternehmen behandelt diese Schätzungen der Mengen und Erzgehalte aufgrund des Zeitpunkts der geologischen Arbeiten, die für die Aufstellung der aktuell erwarteten Tonnenmengen durchgeführt wurden, als historische Schätzungen. Die historischen Schätzungen weisen keine Kategorien auf, die den aktuellen CIM Definition Standards on Mineral Resources and Mineral Reserves gemäß den Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101) entsprechen, und wurden nicht als konform mit den aktuellen CIM Definition Standards erachtet. Sie wurden in den 1980er Jahren - noch vor Einführung und Umsetzung der Vorschrift NI 43-101 - vorgenommen. Die historischen Schätzungen sind in einem Bericht mit dem Titel Iron Creek Prospect, Lemhi County, Idaho (#0483) Progress Report enthalten, der von Terry A Webster und Thomas K Stump im Auftrag von Noranda Exploration, Inc. im Juli 1980 verfasst wurde. In diesem Bericht sind die für die Schätzung der historischen Mineralisierung verwendeten Cutoff-Werte und Metallpreise nicht im Detail angeführt; es wurde ein Mengenfaktor von 11 Kubikfuß pro Tonne angenommen. Es wurden keine ausreichenden Arbeiten durch einen qualifizierten Sachverständigen durchgeführt, um die historischen Schätzungen als aktuelle Mineralressourcen einstufen zu können. Das Unternehmen betrachtet die historischen Schätzungen daher nicht als aktuelle Mineralressourcen. Weitere Arbeiten - unter anderem auch Bohrungen - sind erforderlich, um die geschätzten Ressourcen in die entsprechenden Kategorien laut CIM Definition Standards einstufen zu können. Anleger werden darauf hingewiesen, dass aus den historischen Schätzungen nicht abgeleitet werden sollte, dass es tatsächlich wirtschaftliche Lagerstätten im Konzessionsgebiet gibt. Außerhalb dieser Pressemeldung hat das Unternehmen keine unabhängige Untersuchung der historischen Schätzungen oder anderer in dieser Pressemitteilung enthaltenen Daten durchgeführt und hat auch die Ergebnisse vorangegangener Explorationsarbeiten nicht auf unabhängige Weise analysiert, um die Genauigkeit der Daten verifizieren zu können. Das Unternehmen glaubt, dass die historischen Schätzungen und andere Informationen in dieser Pressemeldung für die weitere Exploration im Konzessionsgebiet relevant sind, weil sie auf eine bedeutende Mineralisierung hinweisen, die das Ziel des aktuellen Explorationsprogramms des Unternehmens darstellt.

Die Bohrproben wurden von Personal oder Vertragspartnern des Unternehmens entnommen, die bei den Projekteinrichtungen des Unternehmens für das Unternehmen arbeiten. Alle Einrichtungen des Unternehmens werden gesichert. Der Kern wird vom Personal des Unternehmens zur Kernverarbeitungseinrichtung des Unternehmens im Konzessionsgebiet in Challis transportiert, die von Earl Waite and Sons Mining Contractors betrieben wird, das vom Unternehmen beauftragt wurde. Dort wird der Bohrkern protokolliert, geschnitten und erprobt und anschließend an das Labor geliefert. Alle Anlagen sind sicher.

Die Gewinnung und andere geotechnische Merkmale des gesamten Bohrkerns werden protokolliert, bevor dieser von den Vertragsbediensteten des Unternehmens mit einer Säge längsweise halbiert wird. Die individuellen Kernproben werden auf geologischer Grundlage zur Charakterisierung der Mineralisierung ausgewählt.

Der Kern wird geologisch erfasst; die Hälfte des Kerns wird vor Ort in einer sicheren Anlage als Referenzprobe gelagert. Die Proben werden in der Kernverarbeitungseinrichtung von den Vertragsbediensteten verpackt, etikettiert und zugeschnürt. Die geologischen Informationen, zu denen Farbe, Gesteinsart, Alteration, Mineralienart und Reichhaltigkeit gehören, werden auf Standardformularen für die Probenbeschreibung festgehalten. Die Proben werden bis zur Lieferung an das Labor in einer sicheren Anlage vor Ort gelagert. Im Rahmen des QS-/QK-Programms werden am Standort der Kernaufbereitung Leer-, Doppel- und Standardproben in den Probenstrom eingefügt. Die Bohrproben wurden direkt vom Standort der Kernaufbereitung in den LKW einer Spedition geladen und zum Labor gefahren, das sie unmittelbar von einem Mitarbeiter des Unternehmens in Empfang nahm. Die Probenahme wurde von Brian Kirwin, dem Senior Vice President of Exploration des Unternehmens, beaufsichtigt.

Die Analysen der Bohrkernproben sowie der QS-/QK-Proben des Unternehmens wurden von American Assay Laboratories (AAL) in Sparks, Nevada, durchgeführt; das Unternehmen will die Dienste von AAL auch für die Kernproben in Anspruch nehmen. AAL ist nach ISO / IEC 17025 zertifiziert und hat die kanadischen Eignungsprüfungen (Canadian Certified Reference Materials Project, CCRMP) erfolgreich absolviert. Über 15 % der analysierten Proben stellen Kontrollproben dar, die das Unternehmen als Prüf-, Leer- und Doppelproben in den Probenstrom eingefügt hat, und zwar zusätzlich zu den Kontrollproben des Labors. Die Korrelation der Standardproben mit den erwarteten Werten war ausgezeichnet. Im Labor von AAL wurden die Bohrkernproben getrocknet, gewogen, auf minus sechs Mesh (85 %) zerkleinert, mit einer Brechwalze

auf minus zehn Mesh (85 %) zerkleinert, in 250-Gramm-Trüben geteilt, anschließend in einem Ringpulverisator mit geschlossenem Kessel auf minus 150 Mesh (95 %) pulverisiert und dann mittels Säureaufschluss (fünf Säuren) einer ICP-Analyse unterzogen.

Garry Clark, P. Geo., von Clark Exploration Consulting, hat als qualifizierter Sachverständiger gemäß Vorschrift NI 43-101 die in dieser Pressemeldung enthaltenen Fachinformationen geprüft und genehmigt.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

[US Cobalt Inc.](#)

Wayne Tisdale, President

T: (604) 639-4457

E: info@uscobaltinc.com

Webseite: www.uscobaltinc.com

Hinweise für die Leser: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der einschlägigen Wertpapiergesetze. Zukunftsgerichtete Informationen erkennt man häufig anhand von Begriffen wie planen", erwarten", prognostizieren, beabsichtigen, glauben, vorhersehen, schätzen und an anderen ähnlichen Wörtern oder Aussagen darüber, dass bestimmte Ereignisse oder Bedingungen eintreten können oder werden. Insbesondere zählen zu den zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemeldung unter anderem auch Aussagen zum geplanten Explorationsprogramm im Konzessionsgebiet. Wir gehen davon aus, dass die Erwartungen, die in diesen zukunftsgerichteten Informationen enthalten sind, auf vernünftigen Annahmen beruhen; es kann allerdings keine Gewähr übernommen werden, dass sich diese Erwartungen auch als richtig erweisen. Wir können zukünftige Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge nicht garantieren. Es kann daher nicht bestätigt werden, dass die tatsächlichen Ergebnisse zur Gänze oder auch nur zum Teil den Ergebnissen entsprechen, die in den zukunftsgerichteten Informationen enthalten sind.

Zukunftsgerichtete Informationen basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements zum Zeitpunkt der Äußerung dieser Aussagen und unterliegen einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von jenen in den zukunftsgerichteten Informationen unterscheiden. Sie unterliegen einer Vielzahl von Risiken und Unsicherheiten sowie anderen Faktoren, die eine wesentliche Abweichung der eigentlichen Ereignisse oder Ergebnisse von den in zukunftsgerichteten Informationen dargelegten Erwartungen bewirken können. Zu diesen Faktoren gehören unter anderem die allgemeine Wirtschaftslage in Kanada und weltweit; das Branchenumfeld einschließlich Regierungs- und Umweltvorschriften; das Unvermögen, die Zusagen und Genehmigungen von Branchenpartnern und anderen Dritten einzuholen, wenn dies erforderlich ist; die Verfügbarkeit von Finanzmitteln zu akzeptablen Konditionen; die Notwendigkeit zur Einholung erforderlicher Genehmigungen bei den Aufsichtsbehörden; die Volatilität an den Aktienmärkten; typische Risiken des Bergbaubetriebs; Wettbewerb um unter anderem qualifiziertes Personal und Versorgungsgüter; fehlerhafte Beurteilungen des Werts von Akquisitionen; geologische, technische, aufbereitungs- und transportspezifische Schwierigkeiten; Änderungen der Steuergesetze und Förderprogramme; das Unvermögen, die erwarteten Vorteile von Akquisitionen und Veräußerungen zu realisieren, und andere Faktoren. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass diese Liste von Risikofaktoren nicht als vollständig gilt.

Diese Warnhinweise gelten ausdrücklich für die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung. Wir sind nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, damit diese den tatsächlichen Ergebnissen bzw. unseren geänderten Erwartungen entsprechen, es sei denn, dies wird in den entsprechenden Gesetzen gefordert. Die Leser werden davor gewarnt, sich bedenkenlos auf solche zukunftsgerichteten Informationen zu verlassen.

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.

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, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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 [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/369736--US-Cobalt-entdeckt-bei-Bohrungen-zusaetzliche-hochgradige-Kobaltmineralisierung-und-erweitert-Mineralisierung-e>

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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).