US Cobalt Inc. entdeckt bei Bohrungen weitere hochgradige Kobaltmineralisierung

01.03.2018 | IRW-Press

US Cobalt erweitert Mineralisierung über Gebiete mit historischen Schätzungen hinaus

- Bohrloch IC17-29 durchteuft 78,4 Fuß (23,9 Meter) mit 0,40 % CoÄq (0,35 % Co + 0,53 % Cu)
- -- einschließlich 8,0 Fuß (2,4 Meter) mit 0,71 % CoÄq (0,71 %Co + 0,01 % Cu)
- -- und einschließlich 30,2 Fuß (9,2 Meter) mit 0,55 % CoÄq (0,46 % Co + 0,92 % Cu)
- -- und einschließlich 12,1 Fuß (3,7 Meter) mit 0,70 % CoÄq (0,60 % Co + 1,11 % Cu)

VANCOUVER, 1. März 2018 - <u>US Cobalt Inc.</u> (das Unternehmen) (TSXV: USCO) (Frankfurt: 26X) (OTCQB: USCFF) meldet die Analyseergebnisse aus fünf weiteren obertägigen Kernbohrlöchern, die 2017 im Projekt Iron Creek (das Konzessionsgebiet) in Idaho, USA niedergebracht wurden. Alle fünf 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 (IC17-29) bestätigt die bedeutende Mineralisierung, die von der historischen Schätzung innerhalb des Hauptzielgebiets identifiziert wurde (siehe Pressemeldung des Unternehmens vom 7. September 2016). In diesem Gebiet wurden sechs zusätzliche Bohrlöcher niedergebracht, deren Ergebnisse noch ausstehen (siehe Pressemeldung des Unternehmens vom 4. Oktober 2017 für vorherige Bohrergebnisse aus diesem Zielgebiet). Drei hierin gemeldete Bohrlöcher (IC17-24, -27 und -30) befinden sich westlich der Bereiche mit den historischen Schätzungen; die Ergebnisse von einem zusätzlichen Loch hier stehen aus. Ein hierin gemeldetes Bohrloch (IC17-25) befindet sich im Bereich zwischen den zwei Bereichen mit den historischen Schätzungen; die Ergebnisse eines weiteren Bohrlochs in diesem Gebiet stehen aus.

Hochgradige Abschnitte aus den aktuellen fünf Bohrlöchern beinhalten:

```
-12,8 Fuß (3,9 Meter) mit 0,57 % CoÄq (0,23 % Co + 3,53 % Cu) in Bohrloch IC17-24, -4,6 Fuß (1,4 Meter) mit 0,81 % CoÄq (0,44 % Co + 3,89 % Cu) in Bohrloch IC17-24, -2,8 Fuß (0,9 Meter) mit 0,53 % CoÄq (0,53 % Co + 0,01 % Cu) in Bohrloch IC17-27, -8,0 Fuß (2,4 Meter) mit 0,71 % CoÄq (0,71 % Co + 0,01 % Cu) in Bohrloch IC17-29, -12,1 Fuß (3,7 Meter) mit 0,70 % CoÄq (0,60 % Co + 1,11 % Cu) in Bohrloch IC17-29, einschließlich: -5,5 Fuß (1,7 Meter) mit 0,82 % CoÄq (0,71 % Co + 1,23 % Cu) in Bohrloch IC17-29, -4,8 Fuß (1,5 Meter) mit 1,15 % CoÄq (0,09 % Co + 11,28 % Cu) in Bohrloch IC17-30, -8,2 Fuß (2,5 Meter) mit 0,51 % CoÄq (0,47 % Co + 0,39 % Cu) in Bohrloch IC17-30,
```

Das Ziel des 40 Bohrlöcher 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 erstellt momentan das geologische Modell und das Modell für den Erzgehalt für die Ressourcenschätzung. 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 Bohrergebnissen aus dem Jahr 2017 setzen wir die Erweiterung des Potenzials unserer Projektes Iron Creek fort. Das untertägige Bohrprogramm erkundet derzeit Bereiche westlich der historischen Schätzungen. Hervorzuheben ist, dass Bohrloch IC17-24, das westlich der Bereiche mit historischen Schätzungen niedergebracht wurde, die bislang höchsten Gehalte bei Iron Creek enthält: 2,2 % CoÄq - 1,01 % Kobalt und 12,6 % Kupfer - auf einer wahren Mächtigkeit von 0,89 Fuß (0,27 Meter). Wir freuen uns sehr, die schnelle Exploration und anschließend die Erschließung von Iron Creek voranzutreiben. Die Proben aus mehreren Bohrlöchern in diesen Gebieten befinden sich derzeit im Labor und die Ergebnisse stehen noch aus.

Im Folgenden ist eine Zusammenfassung der Abschnitte der aktuellen Bohrlöcher angegeben [CoÄq =

06.05.2025 Seite 1/6

Kobaltäquivalent, berechnet als Kupfer / 10,58 = CoÄq, 4. Januar 2018]:

```
Von Bis GebohrtWahre MWahre MCo
Bohrloch-Nr
                                                     Cu CoÄq
                    (ft) (ft)e
                                  ächtig ächtig (%) (%) (%)
                              Länge -keit (-keit (
und -Beschr
                                    ft
                                           m)
eibung
                             ft)
IC17-24
           Abschnit633,1647,714,6
                                   12,8 3,9 0,23 3,53 0,57
Westliche A
usdehnung
- Explorati
on
    eins642,5647,75,2
                         4,6
                                1,4
                                       0,44 3,89 0,81
chließli
ch
Abschnit792 799,27,2
                         6,4
                                2,0
                                       0,20 0,36 0,23
Abschnit818,6842,423,8
                         21,4
                                6,5
                                       0,12 0,01 0,13
Abschnit903 909,66,6
                         6,0
                                1,8
                                       0,17 0,00 0,17
Abschnit985,21054,69,6
                         63,3
                                19,3
                                       0,17 0,00 0,17
t
             8
    eins993,51002,8,6
                         7,8
                                2,4
                                       0,35 0,00 0,35
chließli
ch
   und e1032,1043 10,6
                         9,7
                                3,0
                                       0,39 0,00 0,39
inschlie4
ßlich
Abschnit1088,1099,11,2
                         10,2
                                3,1
                                      0,10 0,00 0,10
       4
IC17-25
           Abschnit202,7365,9163,2 66,1 20,1 0,11 0,06 0,11
Bereich
zwischen
 Zielen der
 zwei
hi
storischen
 Schätzunge
    eins204
             216,212,2
                         4,9
                                1,5
                                       0,22 0,05 0,23
chließli
ch
    und 289,5297,88,3
                         3,3
                                1,0
                                       0,30 0,03 0,31
einschli
eßlich
Abschnit454,4480 25,6
                         10,5
                                3,2
                                       0,21 0,01 0,21
t
```

06.05.2025 Seite 2/6

Abschnit522,1629,4107,3 t	46,4	14,1	0,15 0,01	0,15
eins530,8537,87,0 chließli ch	3,0	0,9	0,27 0,03	0,27
und 601,8623,221,4 einschli eßlich	9,3	2,8	0,37 0,00	0,37
Abschnit673,5679 5,5 t	2,4	0,7	0,25 0,00	0,25
IC17-27 Abschnit826,3 t Westliche A usdehnung	934,810	18,5 93	,2 28,4	0,17 0,01 0,17
- Explorati on				
eins826,3832,56,2 chließli ch	5,3	1,6	0,22 0,14	0,24
und 870,8877,97,1 einschli eßlich	6,1	1,9	0,36 0,00	0,36
und 888,9903,814,9 einschli eßlich	12,8	3,9	0,20 0,00	0,20
und 913 928,415,4 einschli eßlich	13,5	4,1	0,24 0,00	0,24
Abschnit1005,1058,52,4 t 8 2	45,8	14,0	0,11 0,01	0,11
eins1005,1015,9,5 chließli8 3 ch	8,3	2,5	0,16 0,01	0,17
und 1029,1031,2,0 einschli9 9 eßlich	1,7	0,5	0,23 0,02	0,23
und 1042,1045,3,2 einschli2 4 eßlich	2,8	0,9	0,53 0,01	0,53
Abschnit1098,1103,5,3 t 2 5	4,7	1,4	0,20 0,00	0,20
IC17-29 Abschnit182,3	185 2,	7 1,	9 0,6	0,52 0,08 0,52
Hauptziel der historisch en				
Schätzung Abschnit239,8245,45,6	4.1	1,2	0,34 0,10	0,35

06.05.2025 Seite 3/6

t						
Abschnit297, t	5309	11,5	8,9	2,7	0,13 0,0	0 0,13
Abschnit371 t	471	100,0	78,4	23,9	0,35 0,5	3 0,40
eins379, chließli ch	1389,3	310,2	8,0	2,4	0,71 0,0	1 0,71
und 403, einschli eßlich	2441,7	738,5	30,2	9,2	0,46 0,9	2 0,55
mfasst	2418,6	515,4	12,1	3,7	0,60 1,1	1 0,70
auch		11411.6	418.67.	0 5.	5 1.7	0,71 1,23 0,82
	fasst	a111,0	110,01,	3 ,	J	0,71 1,23 0,02
•	auch					
	bschni	t265	315,250	, 2 39	,3 12,0	0,07 2,58 0,31
Westliche A usdehnung						
- Explorati on						
eins268 chließli ch	274,2	26,2	4,8	1,5	0,09 11,	281,15
Abschnit425 t	450	25,0	20,6	6,3	0,11 0,3	7 0,15
eins425 chließli ch	430	5,0	4,1	1,2	0,33 1,0	6 0,43
Abschnit546 t	685	139	115,0	35,1	0,14 0,2	0 0,16
eins561 chließli ch	610,6	549,6	41,0	12,5	0,19 0,4	4 0,23

Wie bereits ลีก๋gektindigt, ist das Konzession sgebiet von der <u>Chester Milning Company</u> (OTC: CHMN) ซื้อคลั่ง tet und unterliegt den Buy-Out-Rechten der Gesellschaft.

Wie bereits erwähnt, asser die historischen Schätzunger der Etznherigen und Erzgehalte darauf schließen, 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 vaktuell erwarteten Tonnenmengen durchgeführt wurdert, als historische Schätzungen. Die fistorischen Schätzungen weisen keine Kategorien auf, die den aktuellen CIM Definition Standards on 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 wurder in 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

06.05.2025 Seite 4/6

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 Standardformaluren 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

06.05.2025 Seite 5/6

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 Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/65175--US-Cobalt-Inc.-entdeckt-bei-Bohrungen-weitere-hochgradige-Kobaltmineralisierung.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 <u>AGB/Disclaimer!</u>

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 Datenschutzrichtlinen.

06.05.2025 Seite 6/6