

US Cobalt erhöht die Mächtigkeit der Kobaltmineralisierungshülle bei Iron Creek

07.02.2018 | [IRW-Press](#)

Wichtigste Ergebnisse:

- Bohrloch IC17-06: jetzt 9,9 Meter mit 0,51 % CoÄq (vorher 5,5 Meter mit 0,55 % CoÄq)
- Bohrloch IC17-10: jetzt 6,2 Meter mit 0,51 % CoÄq (vorher 2,2 Meter mit 0,66 % CoÄq)

CoÄq = Kobaltäquivalent, berechnet als Kupfer % / 10,58 + Kobalt %

VANCOUVER, 7. Februar 2018 - [US Cobalt Inc.](#) (das Unternehmen) (TSXV: USCO) (Frankfurt: 26X) (OTCQB: USCFF) gibt den Abschluss eines erfolgreichen ergänzenden Probenahmeprogramms bei den Anfang 2017 niedergebrachten Diamantbohrungen im Projekt Iron Creek (das Konzessionsgebiet) in Idaho, USA bekannt. Im Verlauf des Diamantbohrprogramms 2017 bildete sich ein Verständnis der Kobaltmineralisierung heraus, wonach auch in Zonen mit nicht massiver oder semi-massiver Sulfidmineralisierung bedeutende Kobaltmineralisierungen vorliegen. Die Ergebnisse der erweiterten Probenahmen bei den früheren Bohrlöchern zeigen, dass die bedeutende Kobaltmineralisierung in Verbindung mit Gebieten mit einem geringeren Sulfidgehalt in Einsprengungen, Unterzügen oder Rissen auftritt. Diese Werte lassen in Verbindung mit den zuvor veröffentlichten Analyseergebnissen eine gesteigerte Mächtigkeit der Kobaltmineralisierungshülle erkennen. Die vorherigen Arbeiten hatten sich auf die massive bis semi-massive Sulfidvererzung als Muttergestein für die Kobalt- und Kupfermineralisierung konzentriert.

Zwei der neun Bohrlöcher, die erweiterten Probenahmen unterzogen wurden, wiesen erheblich verbesserte Kobaltgehalte auf, vier dieser Löcher lieferten eine bedeutende neue Mineralisierung mit geringem Vererzunggrad und drei der Löcher ergaben im Vergleich zu den zuvor gemeldeten Ergebnissen (siehe Pressemeldung des Unternehmens vom 4. Oktober 2017) kaum eine Änderung.

Die auf eine erweiterte Mineralisierungshülle hinweisenden Kobaltwerte sind in der nachstehenden Tabelle angeführt:

Bohrloch	Ergebnisse nach erweiterter Bepro- bung	Zuvor gemeldete Ergebnisse
IC17-06	32,4 Fuß (9,9 Meter)) mit 0,51 % CoÄq innerhalb von 105,6 Fuß (32,2 Meter) er 0,31 % CoÄq mit 0,31 % CoÄq	4. Oktober 2017 18 Fuß (5,5 Meter) mit 0,55 % CoÄq innerhalb von 44,5 Fuß (13,6 Meter) er mit 0,39 % CoÄq
IC17-10	20,2 Fuß (6,2 Meter)) mit 0,51 % CoÄq innerhalb von 118,4 Fuß (36,1 Meter) er mit 0,29 % CoÄq	7,1 Fuß (2,2 Meter) 0,66 % CoÄq innerhalb von 56 Fuß (17,1 Meter) er mit 0,39 % CoÄq

- Die Abschnitte stellen wahre Mächtigkeiten dar. - CoÄq = Kupferäquivalent, berechnet als Kupfer % / 10,58 + Kobalt %

Diese Ergebnisse bestätigen, dass außerhalb der massiven und semi-massiven Sulfidzonen bei Iron Creek

auch Kobaltmineralisierungen existieren. Die Probenahmeprotokolle wurden aktualisiert, um dem verbesserten Verständnis der Kobalt- und Kupferwerte in Milieus mit geringem Sulfidgehalt Rechnung zu tragen.

Sr. Vice President, Exploration Brian Kirwin sagte dazu: Die Ergebnisse der zusätzlichen Kernprobenahmen in diesen neun Löchern sind im Hinblick auf das Potenzial des Projekts Iron Creek sehr vielversprechend. Wir haben gelernt, dass die Kobalt- und Kupfermineralisierung in Zonen mit geringeren Sulfidgehalten als bisher angenommen auftritt und wir beproben nun routinemäßig mächtigere Zonen mit geringeren Sulfidgehalten. Die Ergebnisse der zusätzlichen Probenahmen haben das Vertrauen in die gesteigerten Mächtigkeiten der Mineralisierungshülle verstärkt. Wir freuen uns darauf, Mitte Februar mit den Bohrungen im Untergrund zu beginnen. Damit werden wir die Untersuchung der Ausmaße der Kobaltmineralisierung fortsetzen.

Weitere bedeutende Ergebnisse der erweiterten Probenahmen im Vergleich zu den vorherigen Abschnitten sind in der nachstehenden Tabelle angegeben.

Bohrlo ch Nr.	von Fuß)	(bis Fuß)	(gebohrwahre te Länge Fuß)	Kobal Mächt ig-keig it (Fuß)	Kupfe Mächt -keit -keit (Met r)	CoÄQ (% (%))	
IC17-0Abschnitt 6	295,0400	105	44,5	13,6	0,38	0,06	0,39

erste
Ergebn
isse
4. Ok
t
ober 2
017

einschließl 305,0350 45 18,0 5,5 0,54 0,07 0,55
ich

einschließl 329,5345 15,5 6,5 2,0 0,81 0,06 0,82
ich

und einschl 360,0370,110,1 4,8 1,5 0,79 0,03 0,79
ießlich

Abschnitt 450,0500 50 27,0 8,2 0,28 0,00 0,28
einschließl 477,0500 23 12,5 3,8 0,48 0,00 0,48
ich

IC17-0Abschnitt 295 505 210 105,632,2 0,31 0,03 0,31
6

6. Feb
ruar
2018
e
rweite
rte
Bepro
bung

einschließl 305 370,165,1 32,4 9,9 0,51 0,06 0,51
ich

einschließl 310 345 35 17,4 5,3 0,59 0,06 0,6
ich

(einschließ329,5345 15,5 7,7 2,3 0,81 0,06 0,82
lich
)
Einschließ1360 370,110,1 5,0 1,5 0,79 0,03 0,79
ich
und einschl477 505 28 14,3 4,4 0,51 0 0,51
ießlich
einschließ1494,6505 10,4 5,4 1,6 0,9 0 0,9
ich
Abschnitt 645 655 10 5,8 1,8 0,17 0 0,17
und
IC17-1Abschnitt 100,0195 95 56,0 17,1 0,31 0,91 0,39
0
erste
Ergebn
isse
4. Ok
t
ober 2
017
einschließ1128,0140 12 7,1 2,2 0,61 0,55 0,66
ich
und einschl160,0180 20 11,8 3,6 0,41 1,05 0,51
ießlich
Abschnitt 230,0275 45 26,5 8,1 0,19 1,37 0,32
IC17-1Abschnitt 85 310 225 118,436,1 0,21 0,9 0,29
0

6. Feb
ruar
2018
e
rweite
rte
Bepro
bung
einschließ1128 170 42 20,2 6,2 0,44 0,8 0,51
ich
einschließ1128 140 12 6,3 1,9 0,61 0,55 0,66
ich
und einschl230 240 10 5,8 1,8 0,3 1,58 0,45
ießlich
und einschl255 275 20 11,5 3,5 0,21 1,81 0,38
ießlich
Abschnitt 638,3644,6,3 4,0 1,2 0,18 0 0,18
6
und
IC17-1Abschnitt 962,5967,55 0,15 0,01 0,15
1
erste
Ergebn

isse
4. Ok
t
ober 2
017

3,9 1,2

IC17-1Abschnitt 185 320 135 66,6 20,3 0,1 0,08 0,1
1

6. Feb
ruar
2018
e
rweite
rte
Bepro
bung

einschließl245 255 10 4,9 1,5 0,21 0,15 0,22
ich

Abschnitt 660 710 50 24,7 7,5 0,14 0 0,14
Abschnitt 905 927,22,4 10,9 3,3 0,1 0 0,1
4

Abschnitt 962,5967,5 2,4 0,7 0,15 0,01 0,15
5

und
IC17-1Abschnitt 180,0191 11 4,5 1,4 0,14 0,21 0,16
3

erste
Ergebn
isse

Abschnitt 245,0256,511,5 5,5 1,7 0,14 0,01 0,14
Abschnitt 350,0355 5 2,6 0,8 0,23 0,44 0,27

IC17-1Abschnitt 160 285 125 69,6 21,2 0,1 0,05 0,11
3

6.
Febru
ar
2018

erweit
erte

Beprob
ung

einschließl180 191 11 6,0 1,8 0,14 0,21 0,16
ich

und einschl225 230 5 2,8 0,9 0,23 0,09 0,24
ießlich

und einschl245 256,11,5 6,4 2,0 0,14 0,01 0,14
ießlich 5

und einschl270 285 15 8,4 2,6 0,16 0,03 0,16

ießlich

Abschnitt 330 365 35 18,7 5,7 0,08 0,51 0,13
einschließl 345 355 10 5,2 1,6 0,14 0,62 0,2
ich
und
IC17-1Abschnitt 245,0265 20 18,5 5,6 0,06 1,97 0,24
8

erste
Ergebn
isse

Abschnitt 445,0460 15 14,1 4,3 0,04 0,84 0,11
Abschnitt 486,2491,25 4,7 1,4 0,64 0,02 0,64

IC17-1Abschnitt 245 265 20 18,5 5,6 0,06 1,97 0,24
8

6. Feb
ruar
2018
e
rweite
rte
Bepro
bung

einschließl 250 260 10 9,3 2,8 0,09 3,35 0,4
ich

Abschnitt 318,7330 11,3 10,5 3,2 0,13 0,42 0,16
einschließl 323,5330 6,5 6,0 1,8 0,19 0,49 0,24
ich

Abschnitt 486,2503,17,3 16,0 4,9 0,23 0,01 0,23
5

einschließl 486,2491,5 4,6 1,4 0,64 0,02 0,64
ich 2

Abschnitt 695 700 5 4,6 1,4 0,2130,0140,214
und
IC17-0Abschnitt 170,0180 10 5,3 1,6 0,41 0,18 0,43
7

erste
Ergebn
isse
4. Ok
t
ober 2
017

Abschnitt 200,0210 10 7,5 2,3 0,18 0,33 0,21
Abschnitt 265,0275 10 6,5 2,0 0,17 0,29 0,19
Abschnitt 300,0310 10 6,6 2,0 0,29 0,13 0,30
Abschnitt 370,0390 20 13,5 4,1 0,13 0,01 0,13
Abschnitt 675,0685 10 7,2 2,2 0,19 0,00 0,19

IC17-0Abschnitt 170 210 40 23,3 7,1 0,18 0,17 0,2
7

6.
Febru

ar
2018

erweit
erte
Bepro
bung

einschließl 170 180 10 5,7 1,7 0,41 0,18 0,43
ich

Abschnitt 255 390 135 81,0 24,7 0,09 0,15 0,1
einschließl 255 275 20 11,5 3,5 0,15 0,3 0,18
ich

und einschl 300 310 10 5,9 1,8 0,29 0,13 0,3
ießlich

Abschnitt 585 600 15 10,5 3,2 0,16 0 0,16

Abschnitt 675 685 10 6,8 2,1 0,19 0 0,19

Abschnitt 740 770 30 21,4 6,5 0,15 0,01 0,15

und

IC17-0 Abschnitt 265,0441,9176,965,8 20,1 0,21 0,11 0,22
4

erste
Ergebn
isse
4. Ok
t
ober 2
017

einschließl 265,0290 25 8,0 2,4 0,28 0,06 0,29
ich

und einschl 315,0325 10 2,8 0,9 0,40 0,32 0,43
ießlich

und einschl 355,0395 40 19,0 5,8 0,31 0,23 0,33
ießlich

einschließl 360,0370 10 4,8 1,5 0,50 0,02 0,50
ich

IC17-0 Abschnitt 265 441,176,965,8 20,1 0,21 0,11 0,22
4 9

6. Feb
ruar
2018
e
rweite
rte
Bepro
bung

einschließl 315 325 10 3,7 1,1 0,4 0,32 0,43
ich

und einschl 355 400 45 16,6 5,1 0,3 0,21 0,32
ießlich

einschließl 360 375 15 5,5 1,7 0,42 0,27 0,45
ich

Abschnitt 1025 104520 10,2 3,1 0,16 0 0,16
und
IC17-0Abschnitt 330,0397,567,5 33,9 10,3 0,49 0,06 0,50
8

erste
Ergebn
isse
4. Ok
tober
2017
einschließl 365,0393,828,8 12,0 3,7 0,73 0,02 0,73
ich

einschließl 384,0393,89,8 4,5 1,4 1,08 0,02 1,09
ich

Abschnitt 430,0440 10 5,8 1,8 0,17 0,01 0,17

IC17-0Abschnitt 325 397,72,5 33,6 10,2 0,46 0,06 0,47
8 5

6. Fe
bruar
2018
e
rweite
rte
Bepro
bung

einschließl 365 393,28,8 13,6 4,1 0,73 0,02 0,73
ich 8

einschließl 384 393,9,8 4,6 1,4 1,08 0,02 1,09
ich 8

Abschnitt 430 440 10 4,9 1,5 0,17 0,01 0,17
Abschnitt 520 535 15 7,5 2,3 0,29 0 0,29
und
IC17-0Abschnitt 210,0240 30 3,0 0,9 0,18 0,05 0,18
9

erste
Ergebn
isse
4. Ok
t
ober 2
017

Abschnitt 255,0265 10 1,8 0,5 0,23 0,04 0,23
Abschnitt 395,0425 30 6,8 2,1 0,19 0,02 0,20
einschließl 410,0420 10 2,0 0,6 0,30 0,02 0,30
ich

IC17-0Abschnitt 210 275 65 21,5 6,6 0,15 0,05 0,15
9

6. Feb
ruar
2018
erweit
erte
Bepro
bung

Abschnitt 295 480 185 62,3 19,0 0,1 0,03 0,11
einschließl295 310 15 5,0 1,5 0,23 0,02 0,24
ich

und einschl410 420 10 3,5 1,1 0,3 0,02 0,3
ießlich

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 vorherigen geologischen Arbeiten, die für die Aufstellung der historischen 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 einzustufen 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 einzustufen 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 von 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 geotechnischen 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. Ungefähr 20 % 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 einzuhören, 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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/364218-US-Cobalt-erhoeht-die-Maechtigkeit-der-Kobaltmineralisierungshuelle-bei-Iron-Creek.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).