

# US Cobalt Inc. durchteuft bei Bohrungen hochgradiges Kobalt und entdeckt neue mächtigere Mineralisierungszonen

15.01.2018 | [IRW-Press](#)

- In Bohrloch IC17-19 wurde eine wahre Mächtigkeit von 19,1 Fuß (5,8 Meter) mit einem Gehalt von 0,46 % CoÄq (0,43 %Co + 0,30 % Cu) innerhalb von 61,2 Fuß (18,7 Meter) mit einem Gehalt von 0,37 % CoÄq (0,30 % Co + 0,67 % Cu) durchteuft

VANCOUVER, 15. Januar 2018 - [US Cobalt Inc.](#) (das Unternehmen) (TSXV: USCO) (Frankfurt: 26X) (OTCQB: USCFF) gibt die Analyseergebnisse von sieben weiteren oberflächennahen Kernbohrlöchern bekannt, die im Jahr 2017 im Projekt Iron Creek (das Konzessionsgebiet) in Idaho, USA, gebohrt wurden. In sämtlichen dieser sieben Kernbohrlöcher wurde eine Sulfidmineralisierung mit signifikanten Kobaltwerten festgestellt. In mehreren der Bohrlöcher wurden weitaus mächtigere kobalthaltige Zonen entdeckt, die in Iron Creek bisher noch nicht identifiziert worden waren. Diese Mineralisierungszonen treten im Liegenden der Hauptzone No Name auf. Die Interpretation dieser Ergebnisse erlaubt eine Ausdehnung der Suche des Unternehmens nach der Kobaltmineralisierung außerhalb der bisher anvisierten Zielgebiete.

Ziel der 40 Bohrlöcher umfassenden Bohrkampagne von 2017 war die Bestätigung der historischen Schätzungen der Kobaltmineralisierung (siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 7. September 2016). Die historischen Schätzungen beziehen sich auf zwei Zonen, zwischen denen sich entlang der Streichrichtung ein Zwischenraum von ungefähr 400 Fuß (122 Meter) befindet. In Bohrloch IC17-19, das sich in diesem Bereich befindet, wurde eine wahre Mächtigkeit von 19,1 Fuß (5,8 Meter) mit einem Gehalt von 0,46 % CoÄq (0,43 % Co + 0,30 % Cu) durchteuft. Dieser Abschnitt liegt in einer wahren Mächtigkeit von 61,2 Fuß (18,7 Meter) mit einem Gehalt von 0,37 % CoÄq (0,30 % Co + 0,67 % Cu). [CoÄq = Kobaltäquivalent; berechnet als Kupfer/10,58 = CoÄq]. IC17-19 deutet auf die potenzielle Kontinuität der Mineralisierung zwischen den beiden Bereichen der historischen Schätzungen hin. Die Ergebnisse zu fünf weiteren Bohrlöchern, die in diesem Zwischenraum gebohrt wurden, werden veröffentlicht, sobald sie vorliegen.

**Die aktuellen sieben Bohrlöcher weisen unter anderem die folgenden signifikanten Intervalle (wahre Mächtigkeit) auf:**

- IC17-19: 19,1 Fuß (5,8 Meter) mit einem Gehalt von 0,46 % CoÄq. (0,43 % Co + 0,30 % Cu) innerhalb von - 61,2 Fuß (18,7 Meter) mit einem Gehalt von 0,37 % CoÄq. (0,30 % Co + 0,67 % Cu)
- IC17-16: 9,3 Fuß (2,8 Meter) mit einem Gehalt von 0,56 % CoÄq. (0,18 % Co + 4,05 % Cu) innerhalb von - 21,9 Fuß (8,9 Meter) mit einem Gehalt von 0,36 % CoÄq. (0,14 % Co + 2,39 % Cu)
- IC17-17: 23,1 Fuß (7,0 Meter) mit einem Gehalt von 0,37 % CoÄq. (0,37 % Co + 0,001 % Cu) innerhalb von - 78,2 Fuß (23,8 Meter) mit einem Gehalt von 0,20 % CoÄq. (0,20 % Co + 0,001 % Cu)
- IC17-18: 4,7 Fuß (1,4 Meter) mit einem Gehalt von 0,64 % CoÄq. (0,64 % Co + 0,02 % Cu)
- IC17-20: 8,9 Fuß (2,7 Meter) mit einem Gehalt von 0,44 % CoÄq. (0,16 % Co + 3,02 % Cu) innerhalb von - 47,4 Fuß (14,4 Meter) mit einem Gehalt von 0,20 % CoÄq. (0,07 % Co + 1,42 % Cu)

Zu den weiteren bisher unbekannten mächtigeren Intervallen (wahre Mächtigkeit) zählen:

- IC17-14: 116 Fuß (35,4 Meter) mit einem Gehalt von 0,12 % CoÄq. (0,09 % Co + 0,34 % Cu) einschl.
- IC17-16: 74,6 Fuß (22,7 Meter) mit einem Gehalt von 0,18 % CoÄq. (0,16 % Co + 0,18 % Cu) einschl.  
- 5,9 Fuß (1,8 Meter) mit einem Gehalt von 0,32 % CoÄq. (0,32 % Co + 0,02 % Cu) und einschl.  
- 9,6 Fuß (2,9 Meter) mit einem Gehalt von 0,3 % CoÄq. (0,22 % Co + 0,96 % Cu) und  
- 6,5 Fuß (2,0 Meter) mit einem Gehalt von 0,33 % CoÄq. (0,26 % Co + 0,75 % Cu)
- IC17-17: 364,4 Fuß (111,1 Meter) mit einem Gehalt von 0,13 % CoÄq. (0,11 % Co + 0,13 % Cu) einschl.
- 10,6 Fuß (3,2 Meter) mit einem Gehalt von 0,25 % CoÄq. (0,13 % Co + 1,23 % Cu) und einschl.

- 18,1 Fuß (5,5 Meter) mit einem Gehalt von 0,26 % CoÄq. (0,25 % Co + 0,07 % Cu)

Brian Kirwin, der Senior Vice President, Exploration, merkte dazu an: Angesichts dieser spannenden Bohrergebnisse haben wir noch mehr Vertrauen in die historischen Arbeiten, die unter anderem von Noranda und Cominco durchgeführt wurden. Die aktuellen Ergebnisse sind im Hinblick auf unser Ziel, die historischen Schätzungen zu bestätigen, sehr ermutigend. Diese Bohrergebnisse lassen auch den Schluss zu, dass die Mineralisierung zwischen den beiden Zonen, auf die sich die historischen Schätzungen beziehen, eventuell durchgängig ist. Außerdem bestätigen die Ergebnisse neu entdeckte kobalthaltige Zonen im Liegenden der Hauptzone No Name, die wir mit unseren bevorstehenden Bohrungen erkunden werden. In Anbetracht mehrerer sehr mächtiger Abschnitte weitet das Unternehmen derzeit seine Probenahmeprotokolle aus.

Wayne Tisdale, der President, äußerte sich wie folgt: Auch dies sind wieder ausgezeichnete Bohrergebnisse aus einem der sehr wenigen aktiven Kobalt-Bohrprogramme in Nordamerika. Bei Kobaltpreisen von nahezu \$ 34 pro Pfund in der Nähe der Acht-Jahres-Höchststände lässt Iron Creek weiteres Potenzial erkennen, und wir sehen der weiteren Exploration in dem Projekt mit Spannung entgegen. Die Untertagebohrungen dürften demnächst starten.

US Cobalt führt in Iron Creek das erste Explorationsprogramm seit mehreren Jahrzehnten durch. 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. Die Bohrungen von 2017 umfassten 40 Bohrlöcher mit einer Länge von insgesamt ca. 35.000 Fuß (ca. 10.688 m). 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 den Dichtetests und den mineralogischen Untersuchungen begonnen und wird demnächst die metallurgischen Prüfungen starten.

#### **Die Abschnitte der derzeitigen Bohrlöcher sind nachstehend zusammengefasst:**

Bohr- loch- Nr.	Von Fuß	Bis Fuß	Bohr-Wahr- Währe Fußlängee Mäch htigkeit keit Fuß	Kobalt %	CoÄq %
Meter	Cu	%			
IC17- 14	62	394,332,5116 5	35,4	0,34	0,09
einschließ lich	240	178	58,317,8	0,23	0,11
einschließ lich	75,7	92	16,3	5,3	1,6
und einschlie ßlich	105	130	25	11	3,4
und einschlie ßlich	145	185	40	14,54,4	0,19
und einschlie ßlich	210	240	30	10,63,2	0,92
und einschlie ßlich	275	394,119,541,512,6 5	0,56	0,06	0,11
einschließ lich	365	394,29,5	10,23,1 5	0,61	0,11
					0,16

IC17-	164	172	8	4,2	1,3	0,04	0,13	0,13
15								
und	185	229	44	23	7,0	0,17	0,23	0,25
einschließl	215	225	10	5,4	1,6	0,04	0,31	0,31
ich								
und	245	295	50	27,88,5	0,12	0,11	0,13	
und	340	375	35	18,15,5	0,47	0,08	0,13	
und	438,	6442,	8,3	2,2 0,7	0,02	0,16	0,16	
			8					
und	462,	6491,	29	14,84,5	0,01	0,11	0,11	
	6							
und	725	735	10	5,2 1,6	0,004	0,14	0,14	
IC17-	41,7	160	118,	374,622,7	0,18	0,16	0,18	
16								
einschließl	61	70	9	5,9 1,8	0,02	0,32	0,32	
ich								
und	115	130	15	9,6 2,9	0,96	0,21	0,3	
einschlie								
ßlich								
und	210	230	20	12,43,8	0,49	0,18	0,23	
einschließl	219,	5230	10,5	6,5 2,0	0,73	0,26	0,33	
ich								
und	250	296,	46,8	29,18,9	2,39	0,14	0,36	
	8							
einschließl	260	275	15	9,3 2,8	4,05	0,18	0,56	
ich								
und	410	540	130	82,225,1	0,003	0,15	0,15	
einschließl	415	425	10	6,251,9	0,002	0,21	0,21	
ich								
einschließl	470	490	20	12,53,8	0,001	0,25	0,25	
ich								
einschließl	530,	5540	9,5	6,2 1,9	0,002	0,22	0,22	
ich								
IC17-	154,	5665,	511	364,111,10,13	0,11	0,13		
17	5		4					
einschließl	154,	5245	90,5	63,419,3	0,14	0,1	0,12	
ich								
einschließl	225	245	20	14,14,3	0,33	0,18	0,21	
ich								
und	290	350	60	42,913,1	0,59	0,08	0,14	
einschlie								
ßlich								
einschließl	290	305	15	10,63,2	1,23	0,13	0,25	
ich								
und	370	435	65	46,914,3	0,09	0,18	0,18	
einschlie								

ßlich

einschließl 410 435 25 18,15,5 0,07 0,25 0,26  
ich 4

und 470 495 25 18,15,5 0,05 0,15 0,15  
einschlie 5  
ßlich

einschließl 480 487,7,5 5,441,7 0,03 0,27 0,27  
lich 5

und 519,5625 105,578,123,8 0,002 0,2 0,2  
einschlie 5  
ßlich

einschließl 585 616 36 23,07,0 0,001 0,37 0,37  
lich 5

und 655 665,10,5 7,8 2,4 0,01 0,15 0,15  
einschlie 5  
ßlich

IC17-  
18 245 265 20 18,55,6 1,97 0,06 0,24

und 445 460 15 14,14,3 0,84 0,04 0,11  
und 486,2491,5 4,7 1,4 0,02 0,64 0,64  
2

IC17-  
19 121 185 64 61,218,7 0,67 0,3 0,37

einschließl 130 150 20 19,15,8 0,30 0,43 0,46  
ich 3

und 205 217,12,4 11,93,6 0,60 0,12 0,18  
4

und 292 328,36,3 35,510,8 0,52 0,15 0,2  
8

einschließl 322 328,6,3 6,1 1,9 0,04 0,41 0,41  
ich 3

und 365 393 28 27 8,2 0,01 0,23 0,23  
einschließl 370 383,13,6 13,14,0 0,003 0,37 0,37  
ich 6 3

und 435 445 10 9,7 3,0 0,003 0,15 0,15

IC17-  
20 425,5481,56,1 47,414,4 1,42 0,07 0,2  
6

einschließl 452,5463 10,5 8,872,7 3,02 0,16 0,44

und 562 568,6,5 5,761,8 0,10 0,17 0,18  
5

und 608,1661,53,6 47,214,4 0,002 0,1 0,1  
7

einschließl 657 661,4,7 4,151,3 0,002 0,33 0,33  
ich 7

und	902,5912,10	9,3	2,8	0,02	0,14	0,14
	5					
und	983,2992,9,4	8,7	2,7	2,66	0,12	0,37
	6					

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 Tonnennmengen 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 24 % 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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](http://GoldSeiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/360992-US-Cobalt-Inc.-durchteuft-bei-Bohrungen-hochgradiges-Kobalt-und-entdeckt-neue-maechtigere-Mineralisierungen>

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 [Datenschutzrichtlinen](#).