

Huntsman stößt auf hochgradige Nickel- und Kupfermineralisierung entlang eines 3 km langen Streichens

23.03.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 23. März 2021 - [Huntsman Exploration Inc.](#) (TSXV: HMAN; US: BBBMF) (die Gesellschaft oder Huntsman) gibt die ersten Untersuchungsergebnisse aus seinem Phase I 2021-Bohrprogramm bei dem Canegrass Nickel Sulphide Projekt in Westaustralien bekannt. Mehrere Bohrungen haben Nickel-, Kupfer- und Kobalt-Mineralisierung nahe der Oberfläche und in der Tiefe durchteuft. Die erfolgreichen Bohrungen befinden sich entlang eines 3 km langen Streichens, was darauf hindeutet, dass das System bedeutendes Wachstumspotential hat (Abbildung 1). Besonders erwähnenswert ist, dass Bohrloch BBDD009 41.1 m günstiges Wirtsgestein ergab, wobei 31.2 m mineralisiert waren, einschließlich Spitzenwerte von bis zu 2,8% Nickel, 5,7% Kupfer und 0,15% Kobalt, was auf einen großen geschichteten Intrusiv-Komplex hinweist. Das vor kurzem abgeschlossene 16-Loch-Programm knüpft an die äußerst erfolgreichen Bohrungen der Gesellschaft im Jahr 2018 an. Weitere Messungen stehen noch bevor. Die Gesellschaft ist gegenwärtig in der Planungsphase für das nächste Bohrprogramm.

Die wichtigsten Ergebnisse der Kernbohrungen beinhalten:

Bohrlochvon nr.	bis (m)	Länge (m)	Ni	%Cu	%Co	%Pt /t	gPd t	g/Zone
BBDD009	278,9	294,5	15,6	0,6	0,4	0,04		Tulloch
einschließl.	278,9	279,2	0,3	1,4	0,02			Tulloch
einschließl.	281,0	291,1	0,9	0,3	0,06	0,08	0,08	Tulloch
einschließl.	281,0	286,0	1,0	0,4	0,06	0,05	0,08	Tulloch
einschließl.	285,0	286,0	2,8	0,1	0,15	0,11	0,21	Tulloch
einschließl.	289,0	291,0	1,8	0,5	0,11	0,22	0,17	Tulloch
einschließl.	293,8	294,5	0,5	2,3	0,04	0,33	0,04	Tulloch
und	307,5	323,1	0,9	0,8	0,06	0,08	0,07	Tulloch
einschließl.	312,0	315,1	2,2	0,2	0,15	0,15	0,21	Tulloch
einschließl.	316,7	317,8	0,9	5,7	0,07	0,11	0,05	Tulloch
einschließl.	316,7	320,0	0,8	2,4	0,06	0,09	0,06	Tulloch

Die wichtigsten Ergebnisse der RC-Bohrungen beinhalten:

Bohrlochnr.	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Ni %	Cu %	Zone
BBRC006	172,0	182,0	10,0	0,4	0,3	Sunline
einschließl.	178,0	181,0	3,0	0,6	0,4	Sunline
BBRC007	197,0	215,0	18,0	0,2	0,2	Sunline
einschließl.	201,0	203,0	2,0	0,3	0,5	Sunline
einschließl.	210,0	214,0	4,0	0,4	0,3	Sunline
BBRC008	107,0	108,0	1,0	0,2	0,2	Winx
BBRC009	63,0	68,0	5,0	0,1	0,2	Saintly
BBRC010	143,0	145,0	2,0	0,1	0,2	Bone Crusher
BBRC011	55,0	63,0	8,0	0,4	0,2	Tobin Bronze
einschließl.	57,0	59,0	2,0	0,7	0,3	Tobin Bronze
BBRC013	88,0	98,0	10,0	0,6	0,5	Tulloch
einschließl.	92,0	95,0	3,0	0,8	0,7	Tulloch
BBRC014	136,0	143,0	7,0	0,6	0,4	Tulloch
einschließl.	139,0	142,0	3,0	0,7	0,6	Tulloch

Die Bohrungen der Phase I durchschnitten variable Mengen an Sulfiden +/- Oxiden innerhalb des geschichteten Intrusiv-Komplex des Canegrass Projekts. Diese erfolgreiche Explorationsphase konnte beides, hochgradige Kerne innerhalb eines minderwertigen Halos, über zahlreiche Ziele hinweg aufzeigen, was darauf hindeutet, dass das Canegrass Projekt ein sehr großes System ist, das weiter erkundet werden sollte. Ein wichtiges Highlight war die Aufwertung von Tobin Bronze, (unmittelbar nördlich von Tulloch) mit BBRC011, die anomales Ni und Cu aus einer relativ geringen Tiefe ergab, während frühere Bohrungen bei Tulloch und Sunline eine Mineralisierung durchschnitten, die mit der Tiefe zunahm.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57429/2021-03-23HMANcanegrassresults_DE_PRcom.001.png

Abbildung 1. Zielorte entlang der per Flugmessung ermittelten geophysikalischen elektromagnetischen Signatur bei dem Canegrass Projekt, Westaustralien

Zu den wichtigsten Ergebnissen der Bohrungen im Jahr 2018 gehören (siehe Pressemeldung vom 3. März 2021):

- BBRC001 (Winx) 14m @ 1,17 % Ni, 0,88 % Cu, 0,05 % Co, 463 ppb Pd und 375 ppb Pt aus 65 m, einschließlich 1 m @ 2,70 % Ni, 0,23 % Cu, 0,12 % Co, 751 ppb Pd und 723 ppb Pt.
- BBDD001 (Sunline) 0,57 m @ 3,07 % Ni, 0,62 % Cu und 0,24 % Co aus 144,1 m.
- BBDD002 (Tulloch) 14,25 m @ 0,69 % Ni, 0,82 % Cu und 0,05 % Co aus 243,2, einschließlich 4,9 m @ 1,33 % Ni, 1,26 % Cu und 0,10 % Co.

Peter Dickie, Präsident und CEO von Huntsman, bemerkte: Wir sind sehr zufrieden mit dieser ersten Runde von Analysen. Wir haben nicht nur Mineralisierung auf zuvor nicht untersuchten Zielen entdeckt, sondern sind auch auf breite Mineralisierungsabschnitte mit bedeutenden hochgradigen Spitzenwerten bei den Zielen Sunline und Tulloch gestoßen, wo wir in der Vergangenheit enormen Erfolg hatten. Ebenso wichtig ist, dass wir auf dem neuen Ziel Tobin Bronze, das sich zwischen Sunline und Tulloch befindet, eine Mineralisierung durchschnitten haben. Dies spricht für das beeindruckende Potential einen kontinuierlichen Trend über mehrere Kilometer hinweg zu etablieren.

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung in Bezug auf Canegrass wurde von Nathan Tribble, P.Geo., einem Director des Unternehmens und qualifizierten Sachverständigen gemäß National Instrument 43-101, überprüft und genehmigt. Der qualifizierte Sachverständige hat das Projekt Canegrass noch nicht besichtigt und daher die gemeldeten Daten, einschließlich der Probenahme-, Analyse- und Testdaten, die den in der schriftlichen Mitteilung enthaltenen Informationen oder Meinungen zugrunde liegen, noch nicht verifiziert.

Für das Board von [Huntsman Exploration Inc.](#)

Peter Dickie
President und Chief Executive Officer

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte 1-855-584-0160 oder info@huntsmanx.com.

Die TSX Venture Exchange, die Toronto Stock Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen, sind zukunftsgerichtete Aussagen, die einer Reihe von bekannten und unbekannten Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren unterliegen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in unseren zukunftsgerichteten Aussagen erwarteten Ergebnissen abweichen. Obwohl wir glauben, dass die Erwartungen in unseren zukunftsgerichteten Aussagen angemessen sind, können die tatsächlichen Ergebnisse abweichen, und wir können keine Garantie für zukünftige Ergebnisse, Tätigkeitsniveaus, Leistungen oder Erfolge übernehmen.

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/76677--Huntsman-stoesst-auf-hochgradige-Nickel--und-Kupfermineralisierung-entlang-eines-3-km-langen-Streichens.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](#).