

# Huntsman erfüllt Anforderungen für das Nickel-Sulfid-Projekt Canegrass in Westaustralien und übt entsprechende Option aus

13.04.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 13. April 2021 - [Huntsman Exploration Inc.](#) (TSXV: HMAN; US: BBBMF) (das Unternehmen oder Huntsman) freut sich, bekannt zu geben, dass das Unternehmen die endgültigen Anforderungen der Optionsvereinbarung mit Trafalgar Resources Pty Ltd erfüllt und die Option für die Mineralexplorationskonzession Canegrass ausgeübt hat. Somit verfügt das Unternehmen über eine ungeteilte Beteiligung von 100 % an der Konzession.

Huntsman wartet auf die Ergebnisse der letzten drei Bohrlöcher im Rahmen der Diamantkernbohrungen in Canegrass und hat die Untersuchungen der Elektromagnetik (EM) bohrlochabwärts und der Moving-Loop-Elektromagnetik (MLEM) an der Oberfläche, die derzeit im gesamten Konzessionsgebiet des Projekts Canegrass durchgeführt werden, beinahe abgeschlossen. Die Ergebnisse aus diesen Untersuchungen sowie die Zusammenstellung der endgültigen Analysewerte werden die detaillierte Planung der Phase-II-Bohrungen ermöglichen. Alle Bohrkampagnen, die Huntsman bisher durchgeführt hat, waren bei Einsatz einer Kombination von geophysikalischen elektromagnetischen Daten und Bohrloch-Untersuchungsergebnissen aus benachbarten mineralisierten Linsen erfolgreich.

Peter Dickie, der President und CEO von Huntsman, nahm wie folgt Stellung: Ich freue mich auf die Diskussion der vor kurzem gemeldeten Ergebnisse aus unseren Bohrungen in Canegrass. Wir freuen uns sehr über die Untersuchungsergebnisse, insbesondere wenn wir diese mit den Ergebnissen von 2018 in Bezug setzen. Die Ergebnisse beider Programme zusammen bekräftigen unsere Überzeugung, dass dieses Konzessionsgebiet immenses Potenzial besitzt. Die Ausübung unserer Option, mit der wir eine Beteiligung von 100 % erhalten, bietet uns Sicherheit bei der zukünftigen Weiterentwicklung dieses Projekts.

Die folgende Zusammenfassung unterstreicht die positive Prognose des Unternehmens für das Projekt Canegrass.

## Im Folgenden die wichtigsten Ergebnisse aus Phase I:

- Die früheren EM-Untersuchungen führten zu Probebohrungen in insgesamt 9 Zielgebieten, die den Fokus der Phase-I-Bohrkampagne darstellten (Abbildung 2).

- Phase I umfasste 16 Bohrlöcher, darunter 12 RC- und 4 Diamantbohrlöcher (Tabelle 1).

- Das Diamantbohrloch BBDD009 der Phase I von 2021 in Tulloch war auf die Erkundung der Mineralisierungszone in der Tiefe ausgelegt; der Bohrlochansatz lag 55 m westlich des Bohrlochs BBDD002 von 2018, in dem 4,9 m mit 1,33 % Ni, 1,26 % Cu und 0,1 % Co durchteuft wurden. Die Ergebnisse aus Bohrloch BBDD009 bestätigen vorteilhaftes Muttergestein über 41,1 m mit zwei deutlichen Mineralisierungshorizonten (Abbildung 4).

- o Der erste Abschnitt begann bei 278,9 m und umfasste höhergradige Abschnitte von

- § 1 m- mit 2,8 % Ni, 0,1 % Cu, 0,15 % Co, 0,11 g/t Pt und 0,21 g/t Pd,

- § 0,7 m- mit 2,3 % Ni, 0,5 % Cu, 0,04 % Co, 0,33 g/t Pt und 0,04 g/t Pd

- § 2 m- mit 1,8 % Ni, 0,5 % Cu, 0,11 % Co, 0,22 g/t Pt und 0,17 g/t Pd.

- o Der zweite Mineralisierungshorizont tritt bei 307,5 m bohrlochabwärts auf und enthält 2 höhergradige Abschnitte von

- § 3,1 m mit 2,2 % Ni, 0,2 % Cu, 0,15 % C, 0,15 g/t Pt und 0,21 g/t Pd, und

- § 1,1 m mit 0,9 % Ni, 5,7 % Cu, 0,07 % Co, 0,11 g/t Pt und 0,05 g/t Pd

- Die RC-Ergebnisse der Phase I von 2021 in der Zone Tulloch umfassen wie folgt (Abbildungen 1 bis 3):

§ 3 m mit 0,88 % Ni, 0,4 % Cu und 0,07 % Co ab 91 m bohrlochabwärts in BBRC013

§ 3 m mit 1,0 % Ni, 0,58 % Cu und 0,09 % Co ab 139 m bohrlochabwärts in BBRC014

§ Dies erweitert die Zone Tulloch 100 m nach Osten über eine Gesamtlänge von 200 m; die Zone ist in alle Richtungen offen (Abbildungen 1 bis 3).

- Erfolgreiche Folgebohrungen zum Bohrprogramm 2018 mit mehreren Ni-Cu-Co-Pt-Pd-Abschnitten in Step-out-Bohrlöchern in den Zielgebieten Tulloch und Sunline.

o Bemerkenswerte Abschnitte von 2018 (Abbildungen 1 und 2):

§ (Tulloch BBDD002) 4,9 m mit 1,33 % Ni, 1,26 % Cu und 0,1 % Co.

§ (Winx BBRC001) 14 m mit 1,17 % Ni, 0,88 % Cu und 0,05 % Co ab 65 m, einschließlich 1 m mit 2,7 % Ni, 0,23 % Cu und 0,12 % Co.

§ (Sunline BBDD001) 0,57 m mit 3,07 % Ni, 0,62 % Cu und 0,24 % Co ab 144,1 m

- Vor dem Abschluss der laufenden Untersuchungen der MLEM und der Elektromagnetik bohrlochabwärts (DHEM) wurden insgesamt 9 Ziele im Projekt Canegrass identifiziert. Die Phase-I-Bohrungen von 2021 konzentrierten sich auf vier dieser Zielgebiete, die im nördlichen Teil des Konzessionsgebiets liegen (Abbildung 2).

- Die Ni-Cu-Zone Tulloch ist in alle Richtungen offen und verfügt nunmehr über insgesamt 5 Bohrlöcher entlang eines einzigen Ost-West-Bohrrasters (Abbildung 3). In jedem Bohrloch wurden verschiedene Gehalte der Mineralisierung entlang von 200 Bohrmeter und bis in eine Tiefe von 300 m festgestellt. Huntsman beginnt demnächst mit der Planung der Step-outs in Richtung Norden und Süden, um die Streichlänge der Mineralisierungshorizonte innerhalb der Scherzone Wyemandoo näher zu definieren. Huntsman ist davon überzeugt, dass die bisher entdeckten Abschnitte entlang des Nord-Süd-Streichens der Scherzone und in der Tiefe weiterverfolgt werden sollten, um zu ermitteln, ob die Zielgebiete verbunden sind oder ob eine Quelle der aktuellen Mineralisierungszonen Teil eines viel größeren Systems ist. Mehrere bekannte australische Nickel- und Sulfid-produzierende Lagerstätten wurden durch die Verfolgung der Mineralisierung entdeckt, die letztlich zu einem Erzmacher-System führte, das für die Bildung des Großteils dieser Lagerstätten verantwortlich ist. Huntsman wird die laufende Evaluierung des Potenzials der Zone Tulloch sowie zusätzlicher Zielgebiete im Konzessionsgebiet weiterführen.

- Alle Bohrlöcher wurden mit den Längen bohrlochabwärts gemeldet und hatten das Ziel, die EM-Platten so senkrecht wie möglich zu durchteufen; sie werden als annähernd an die wahre Mächtigkeit interpretiert.

**Tabelle 1. Phase-I-Bohrungen im Projekt Canegrass.**

Bohrloch-Nr.	Östliche Richtung	Nördliche Richtung	Höhe	Azimet	Neigung	Bohrloche nde (m)
BBDD006	647375	6843314	470	90	-65	381
BBDD007	649105	6847779	485	88	-60	376
BBDD008	649037	6847762	488	89	-60	480
BBDD009	648403	6846354	469	88	-65	363
BBRC006	649203	6847869	483	88	-60	216
BBRC007	649196	6847811	486	85	-59	216
BBRC008	649443	6847665	486	96	-60	138
BBRC009	649602	6848606	465	88	-60	96
BBRC010	649041	6848844	465	87	-60	174
BBRC011	648558	6846819	465	93	-59	90
BBRC012	649400	6847628	492	89	-60	180
BBRC013	648543	6846368	464	89	-61	120
BBRC014	648500	6846368	465	91	-61	156
BBRC015	647572	6843698	464	92	-60	96
BBRC016	647501	6843138	471	90	-60	250
BBRC017	648314	6843000	480	273	-60	150

## **Aktuelle Informationen zu den weiteren Projekten von Huntsman**

### **Goldprojekt Baxter Spring, Nevada**

- Derzeit werden noch die Daten zusammengestellt.
- In der Vorbereitungsphase für einen Start der Bohrungen im 2./3. Quartal 2021.
- Wichtige historische Ergebnisse:
  - o BS-8: 60,4 g/t Au über 12,2 m einschl. 240 g/t Au über 3,1 m
  - o BS-22: 2,49 g/t Au über 24,4 m.

### **Gold-Silberprojekt Flint, Idaho**

- Derzeit werden noch die Daten zusammengestellt.
- Im 2. Quartal 2021 sind aeromagnetische und radiometrische Untersuchungen südlich der Goldlagerstätte Delamar mit mehreren Millionen Unzen geplant.
- Potenzial für eine in großen Tonnagen abbaubare, hochgradige Mineralisierung.
- Wichtige historische Ergebnisse aus zwei Erzgängen im Revier Flint (auf einem privaten Grundstück, das das Konzessionsgebiet von Huntsman umgibt):
  - o Die Erzgänge an der Oberfläche sollen laut Beschreibungen 20 bis 30 Unzen Silber pro Tonne (686 - 1.029 g/t Silber) und Goldwerte zwischen 0,04 und 0,1 Unzen Gold pro Tonne (1,25 - 3,13 g/t Gold) enthalten.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57828/HMAN\\_2021-04-13\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57828/HMAN_2021-04-13_DEPRcom.001.jpeg)

Abbildung 1. Luftaufnahme der Grenze des Konzessionsgebiets (Anschlagstelle) mit den hochprioritären Zielgebieten in Tulloch, Sunline, Winx und Tobin Bronze und den Standorten der Bohrlochansätze von 2018 und 2021.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57828/HMAN\\_2021-04-13\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57828/HMAN_2021-04-13_DEPRcom.002.jpeg)

Abbildung 2. Luftgestützte geophysikalische Untersuchung der Magnetik an der Grenze des Konzessionsgebiets Canegrass (Anschlagstelle) mit Kennzeichnung der Phase-I-Zielgebiete in Tulloch, Sunline, Winx und Tobin Bronze

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57828/HMAN\\_2021-04-13\\_DEPRcom.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57828/HMAN_2021-04-13_DEPRcom.003.jpeg)

Abbildung 3. Querschnitt der Bohrlöcher von 2018 und 2021 mit den historischen Ergebnissen der Zielzone Tulloch.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57828/HMAN\\_2021-04-13\\_DEPRcom.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57828/HMAN_2021-04-13_DEPRcom.004.jpeg)

Abbildung 4. Bohrkernprobe mit hochgradigem Kupfer und Nickel aus BBDD009 in der Zone Tulloch - die Analyse ergab 1,1 m mit 0,9 % Ni, 5,7 % Cu, 0,07 % Co, 0,11 g/t Pt und 0,05 g/t Pd.

### **QS/QK**

Der Bohrkern wird am Standort des Projekts Canegrass protokolliert, wobei das Zerschneiden und die Beprobung vom Projektpersonal in einer nahe gelegenen Einrichtung vorgenommen werden. Die Bohrkernproben aus dem Programm werden mit einer Diamantsäge in zwei Hälften zerteilt, wovon eine Hälfte zur Untersuchung an das Labor Intertek in Perth, Westaustralien, gesandt wird. Die andere Hälfte wird gesichert und am Standort aufbewahrt. Alle Proben werden mit Vier-Säuren-Aufschluss und ICP-MS-Bestimmung auf 48 Elemente untersucht. Ausgewählte Proben werden mittels einer 50-g-Brandprobe mit Bestimmung durch ICP-MS auf Au, Pt und Pd analysiert. Im Rahmen des Qualitätskontroll-/Qualitätssicherungsprogramms von Huntsman werden routinemäßig zertifizierte Standard- und Leerproben in den Probenstrom eingefügt.

## Qualifizierter Sachverständiger

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.

## Über Huntsman Exploration Inc.

Huntsman ist ein Mineralexplorationsunternehmen, das sich in seinem Unternehmensbereich Huntsman Nickel auf die Erkundung und Entwicklung des Nickel-Sulfid-Projekts Canegrass in Westaustralien und in seinem Unternehmensbereich Huntsman Gold auf die Erkundung und Entwicklung der Goldprojekte des Unternehmens konzentriert, insbesondere auf das historische Goldprojekt Baxter Spring in Nevada und das Konzessionsgebiet Flint in Idaho.

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](mailto: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](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 [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/77003--Huntsman-erfuellt-Anforderungen-fuer-das-Nickel-Sulfid-Projekt-Canegrass-in-Westaustralien-und-uebt-entsprechende>

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](#).