

Hannan Metals bohrt 4,0 m mit 0,7% Zn, 8,9% Pb und 31 g/t Ag in 1. Ausfallbohrloch bei Kilbricken

18.09.2017 | [IRW-Press](#)

Vancouver - [Hannan Metals Ltd.](#) (TSX-V: HAN, OTCPK: HANFF) (Hannan oder das Unternehmen) freut sich, Bohrergebnisse des zweiten im Rahmen seines Ressourcenerweiterungsprogramms bei der zu 100 Prozent unternehmenseigenen Zink-Blei-Silber-Kupfer-Lagerstätte Kilbricken in Irland abgeschlossenen Bohrlochs bekannt zu geben. Im Rahmen dieses 8.500 umfassenden Bohrprogramms sind insgesamt 13 Bohrlocher geplant, die voraussichtlich im ersten Quartal 2018 abgeschlossen werden.

Schlüsselpunkte:

- In Bohrloch DH 17-3679-218 (DH218), dem ersten Diamantbohrloch, das außerhalb der Kilbricken-Ressource gebohrt wurde, wurde eine bedeutsame Mineralisierung durchschnitten (Abbildung 1). Innerhalb einer Bohrlochmächtigkeit von 55 Metern wurden Massivsulfide entdeckt, einschließlich:
 - o 4,0 m mit 0,7 % Zn, 8,9 % Pb und 31 g/t Ag (8,6 % ZnÄq) bei 526 m, einschließlich 1,4 m mit 1,6 % Zn, 15,2 % Pb und 53 g/t Ag bei 526 m und 1,0 m mit 0,4 % Zn, 13,8 % Pb und 46 g/t Ag bei 529 m
 - o 6,0 m mit 2,5 % Zn, 1,8 % Pb und 13 g/t Ag (4,4 % ZnÄq) bei 544 m, einschließlich 2,1 m mit 5,0 % Zn, 3,7 % Pb und 25 g/t Ag bei 548 m
 - o 6,4 m mit 4,8 % Zn, 1,3 % Pb und 15 g/t Ag (6,3 % ZnÄq) bei 558 m, einschließlich 1,1 m mit 13,3 % Zn, 3,1 % Pb und 34 g/t Ag bei 558 m
 - o 10,0 m mit 3,4 % Zn, 1,0 % Pb und 13 g/t Ag (4,7 % ZnÄq) bei 571 m
- DH218 ist eine um 50 Meter aufwärtsgerichtete Ausfallbohrung der Zone Fort und weist eine gute seitliche Beständigkeit der Mineralisierung angrenzender Bohrlocher auf, einschließlich des Bohrlochs DH167, das eine untere Mineralisierungszone mit 0,8 Prozent Zink, 2,6 Prozent Blei, 18,91 Prozent Kupfer und 867,6 Gramm Silber pro Tonne auf 4,5 Metern bei 616,5 Meter durchschnitten hat, und eine um 70 Meter aufwärtsgerichtete Ausfallbohrung von Bohrloch DH217, das 8,0 Meter mit 4,1 Prozent Zink, 33,7 Prozent Blei und 174 Gramm Silber pro Tonne bei 528 Meter sowie 26,6 Meter mit 7,5 Prozent Zink, 0,9 Prozent Blei und 14 Gramm Silber pro Tonne bei 588 Meter durchschnitten hat (Pressemitteilung von Hannan, 20. Juli 2017 - <https://goo.gl/mxVWFQ>) (Abbildung 1).
- Die mineralisierte Zone ist für weitere Erprobungen neigungsaufwärts von DH218 offen.
- Hannan hat bis dato zwei Bohrlocher bei Kilbricken abgeschlossen und ein weiteres wird zurzeit gebohrt (insgesamt 1.986 Meter). Ein 8.500 Meter umfassendes Ressourcenerweiterungs-Bohrprogramm ist im Gange, wobei nun zwei Bohrgeräte vor Ort sind, die entlang des Streichens und neigungsabwärts des Mineralressourcengebiets Bohrtests durchführen (Pressemitteilung von Hannan, 10. Juli 2017 - <https://goo.gl/UN9eR8>). Die Bohrungen werden bis zum ersten Quartal 2018 andauern.

CEO und Chairman Michael Hudson sagte: DH218 ist das erste Bohrloch von Hannan, das außerhalb der Kilbricken-Mineralressource gebohrt wurde, und verdeutlicht das Potenzial für eine Ressourcenerweiterung bei Kilbricken. Die hochgradigere Mineralisierung weist eine gute seitliche Beständigkeit innerhalb einer mächtigeren mineralisierten Zone auf einer Tiefenlänge von insgesamt 55 Metern auf, die neigungsaufwärts nach wie vor erweitert werden kann. Dies ist ein großartiger Auftakt unseres Ressourcenerweiterungs-Bohrprogramms."

Ein Plan und ein Querschnitt der Bohrergebnisse sind in Abbildung 1 zu sehen. In Tabelle 1 sind die bedeutsamsten Abschnitte, in Tabelle 2 alle relevanten Bohrkragen- und Analysedaten angegeben. Die wahre Mächtigkeit der mineralisierten Abschnitte bei Kilbricken wird als über 95 Prozent der erprobten Mächtigkeit interpretiert.

Die erste Mineralressource für Kilbricken wurde am 10. Juli 2017 (<https://goo.gl/UN9eR8>) veröffentlicht und

machte Kilbricken in puncto Tonnen und Gehalte auf Anhieb zu einer der zehn besten Grundmetallagerstätten, die jemals in Irland entdeckt wurden. Die gesamten angezeigten Mineralressourcen belaufen sich Berechnungen zufolge auf 2,7 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 8,8 Prozent Zinkäquivalent, einschließlich 1,4 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 10,8 Prozent Zinkäquivalent, während sich die gesamten abgeleiteten Mineralressourcen auf 1,7 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 8,2 Prozent Zinkäquivalent belaufen, einschließlich 0,6 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 10,4 Prozent Zinkäquivalent. DH218 verdeutlicht, dass die ursprüngliche Ressource auf allen Ebenen erweitert werden kann - gleichermaßen in der Nähe der Ressource wie auf Erkundungsgebietsebene.

Technischer Bericht gemäß NI 43-101:

Am 22. August 2017 reichte Hannan einen unabhängigen technischen Bericht (Technical Report) gemäß National Instrument 43-101 über die Mineralressourcenschätzung des Zink-Silber-Blei-Kupfer-Projekts Kilbricken im County Clare (Irland) für Hannan Metals Ltd. zur Unterstützung der Pressemitteilung des Unternehmens vom 10. Juli 2017 (<https://goo.gl/UN9eR8>) ein. Der technische Bericht gemäß National Instrument 43-101 wurde von Geoff Reed von Reed Leyton Consultants und Dr. John Colthurst erstellt, die unabhängige qualifizierte Personen (Qualified Persons) gemäß National Instrument 43-101 sind. Der technische Bericht gemäß National Instrument 43-101 ist im Profil des Unternehmens auf SEDAR unter www.sedar.com sowie auf der Website des Unternehmens unter www.hannanmetals.com verfügbar.

Technische Hintergründe

Eine Diamantbohranlage von Priority Drilling Limited (<http://www.prioritydrilling.ie/>) mit Wasserrückführungs- und Bohrkleinsammelsystemen wurde für die hier beschriebenen Bohrergebnisse verwendet. Bohrkerndurchmesser ist NQ2 (50,6 mm). Der Kerngewinn war jeweils hervorragend und betrug durchschnittlich fast 95-100% im frischen Gestein. Nachdem sie fotografiert und protokolliert wurden, wurden die Kernabschnitte von durchschnittlich 1-2 Metern zur Beprobung in Hannans Bohrkernanlage in Ennis, County Clare, Irland, halbiert. Die restliche Hälfte des Bohrkerns wird zu Überprüfungs- und Referenzzwecken aufbewahrt.

Analytische Proben wurden von Mitarbeitern von Hannan in das Labor von ALS Loughrea (Dublin Road, Loughrea, County Galway, Irland) gebracht. Dort werden sie getrocknet, auf 100% 2mm zerkleinert, dann 500 Gramm für die Multi-Element-Analyse anhand des Verfahrens ME-MS6 pulverisiert. ME-MS6 ist ein Vier-Säuren-Auflösung, der an einer 0,25-Gramm-Probe erfolgt, um die geologischen Materialien quantitativ zu lösen. Analysiert wird die Probe anhand ICP-MS + ICP-AES. Proben mit einem Gehalt von mehr als 1 % Zink, Blei oder Kupfer bzw. 100 g/t Silber wurden mittels Ag/Pb/An-OG62, einem präzisen Verfahren zur Bestimmung des Mineralisierungsgehalts, erneut analysiert. Dabei wurden die Blei-, Zink- und Silbergehalte durch einen HF-HNO₃-HClO₄-Auflösung, HCl-Laugung und ICP-AES ermittelt. Hannans QA/QC-Programm besteht aus dem systematischen Einfügen von bestätigtem Referenzmaterial mit bekanntem Basismetallgehalt und Leerproben am Anfang jeder Charge und innerhalb des interpretierten mineralisierten Gesteins. Außerdem fügt ALS Leerproben und Standards in den Analyseprozess mit ein.

Über Hannan Metals Ltd.

[Hannan Metals Ltd.](https://www.hannanmetals.com/) (<https://www.hannanmetals.com/>) besitzt eine 100-Prozent-Eigentümerschaft am Zink-Blei-Silber-Kupfer-Projekt County Clare in Irland, das neun Untersuchungskonzessionen mit einer Größe von insgesamt 32.223 Hektar umfasst. Zink ist angesichts der steigenden Nachfrage und der stagnierenden Versorgung nach wie vor ein knappes Gut. Irland ist eine weltweit führende Rechtsprechung für den Zinkabbau und die Zinkexploration. Im Jahr 2015 war Irland mit 230.000 Tonnen das zehntgrößte zinkproduzierende Land der Welt.

In den vergangenen zehn Jahren verzeichnete das Team von Hannan zahlreiche Erfolge bei der Finanzierung und der Entdeckung von Mineralprojekten in Europa. Außerdem kann das Team eine umfassende Erfahrung mit Zink vorweisen, die es beim weltweit größten integrierten Zinkproduzenten unserer Zeit, Pasminco Ltd., gewonnen hat.

Michael Hudson, FAusIMM, Chairman und CEO von Hannan und eine qualifizierte Person (Qualified Person) gemäß National Instrument 43-101, hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Im Namen des Board,

Michael Hudson

Michael Hudson, CEO und Chairman

Weitere Informationen

Mariana Bermudez, Corporate Secretary
+1 (604) 685 9316

Hannan Metals Ltd.
305 - 1090 West Georgia Street
Vancouver, BC, V6E 3V7
Phone: +1 604 685 9316
Fax: +1 604 683 1585
info@hannanmetals.com
www.hannanmetals.com

Zukunftsgerichtete Aussagen: Bestimmte Informationen in dieser Pressemitteilung enthalten zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen gemäß den anwendbaren Wertpapiergesetzen. Abgesehen von Aussagen hinsichtlich historischer Tatsachen stellen bestimmte hierin enthaltene Informationen zukunftsgerichtete Aussagen dar, die die Erwartungen des Unternehmens hinsichtlich zukünftiger Leistungen, die auf den aktuellen Ergebnissen basieren, die erwarteten Investitionskosten anhand der aktuellen internen Erwartungen des Unternehmens, Schätzungen, Prognosen sowie Annahmen und Ansichten beinhalten, die sich als inkorrekt herausstellen könnten. Diese Aussagen stellen keine Garantie für die zukünftige Leistung dar, weshalb man sich nicht darauf verlassen sollte. Solche zukunftsgerichteten Aussagen bergen zwangsläufig bekannte und unbekannt Risiken und Ungewissheiten in sich, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Leistungen und die Finanzergebnisse des Unternehmens in Zukunft erheblich von Prognosen hinsichtlich der zukünftigen Leistungen oder Ergebnisse, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden, unterscheiden. Diese Risiken und Ungewissheiten beinhalten, jedoch nicht beschränkt auf die Unternehmenserwartungen bezüglich des aktuellen Bohrprogrammes, Verbindlichkeiten hinsichtlich der Minerschließung und -produktion, geologische Risiken, die Finanzmärkte im Allgemeinen sowie die Fähigkeit des Unternehmens, zusätzliches Kapital zur Finanzierung zukünftiger Betriebe aufzubringen. Es kann keine Gewährleistung abgegeben werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen als genau erweisen werden. Die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse könnten sich erheblich von solchen Aussagen unterscheiden. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, falls sich die Umstände oder die Schätzungen oder Ansichten des Managements geändert haben sollten - es sei denn, dies wird von den anwendbaren Wertpapiergesetzen vorgeschrieben. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass zukunftsgerichtete Aussagen nicht verlässlich sind.

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange) übernimmt die Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

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!

Tabelle 1: Beste Abschnitte von DH 217. Unterer Cutoff-Gehalt von 3 % ZnÄq.

BOHRLOC H	Von eit (m)	Bismächtigkeit (%)	Zn (Pb (ppm (%))	AgZn-Äq (%)
DH218	526	5304,0	0,678,8630	8,65
einschl.	526	5271,4	1,5615,253	15,21
einschl.	529	5301,0	0,4413,846	12,82
einschl.	544	5506,0	2,501,8413	4,37
einschl.	548	5502,1	5,023,6925	8,75
einschl.	558	5646,4	4,801,2614	6,33
einschl.	558	5591,1	13,33,1334	16,93
	571	58110	3,441,0013	4,72

Hinweis: Der Zinkäquivalentwert wurde unter Anwendung folgender Formel berechnet: $Zn\text{Äq} (\%) = Zn (\%) + (Cu (\%) * 2,102) + Pb (\%) * 0,815) + (Ag (g/t) * 0,023)$. Es wurden Preise von 2.587 Dollar pro Tonne Zink, 5.437 Dollar pro Tonne Kupfer, 2.108 Dollar pro Tonne Blei und 18,44 Dollar pro Unze Silber angenommen.

Tabelle 2: Bohrkragendaten für Ressourcenerweiterungsprogramm beim Projekt Kilbricken (Irish National Grid)

Bohr-ID	Osten	Norden	Azimuth	Neigung	RL	Tiefe (m)
DH217	139133	176006	020	-82	22,433714	
DH218	139165	176035	010	-81	22,735651	
DH219	139168	175979	0	-90	22,443621	Im Gange

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40883/HAN170925_FINAL_deprcom.001.png

Abbildung 1: Querschnitt 1225 der mineralisierten Zone Fort mit neuen Ergebnissen von Bohrloch 218 und Standortangabe

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/63241--Hannan-Metals-bohrt-40-m-mit-07Prozent-Zn-89Prozent-Pb-und-31-g-t-Ag-in-1.-Ausfallbohrloch-bei-Kilbricken.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](#).