

Hannan erbohrt auf Kilbricken 3,2 m mit 8% Zink, 73% Blei und 388 g/t Silber sowie 18,8 m mit 9% Zink, 1% Blei, 19 g/t Silber

20.07.2017 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 20. Juli 2017 - [Hannan Metals Ltd.](#) (Hannan oder das Unternehmen) (TSX.V: HAN) (OTCPK: HANFF) berichtet über einen sehr hohen Gehalt sowie eine hohe Mächtigkeit beim ersten Bohrloch, das während des Ressourcenerweiterungsprogramms auf der zu 100 % unternehmenseigenen Zink-Blei-Silber-Kupfer-Liegenschaft Kilbricken in Irland niedergebracht wurde.

Hannans erstes Bohrloch auf Kilbricken, DH 17-3679-217 (DH217), ist eins der am stärksten mineralisierten Bohrlöcher, das jemals auf der Liegenschaft niedergebracht wurde. Zu den Höhepunkten gehören:

- 8,0 Meter mit 4,1% Zn, 33,7% Pb und 174 g/t Ag (37,9% Zn+Pb) aus 528 Metern, darunter 3,2 Meter mit 8,4% Zn, 72,8% Pb und 388 g/t Ag (81,2% Zn+Pb) aus 528 Metern;

- 3,4 Meter mit 5,2% Zn, 4,3% Pb und 33 g/t Ag (9,5% Zn+Pb) aus 570 Metern;

- 26,6 Meter mit 7,5% Zn, 0,9% Pb und 14 g/t Ag (8,4% Zn+Pb) aus 588 Metern, darunter 18,8 Meter mit 8,8% Zn, 1,1% Pb, 19 g/t Ag (9,9% Zn+Pb) aus 588 Metern;

- Ein Abschnitt von 2,2 Metern bei einer Tiefe von 528 Metern ergab 86% Blei, das an reines Galenit heranreicht (PbS, Foto 1);

- DH217 wurde mit einer Tiefe von 714 Metern in der Zone Fort auf Kilbricken niedergebracht. Die Basismetallmineralisierung wurde über eine gesamte Länge im Bohrloch von 128 Metern durchteuft und verschiedene Abschnitte überschreiten die Cut-Off-Gehalte und die Mächtigkeit des Mineralressourcengebiets;

- DH217 war ein 20-Meter-Erweiterungsbohrloch von Bohrloch DH167, das die niedrigere Zone der Mineralisierung durchteufte und 4,5m mit 0,8% Zn, 2,6% Pb, 18,91% Cu, 867,6g/t Ag aus 616,5m ergab;

- Das erste Bohrprogramm von Hannan konzentriert sich auf die Erweiterung der aktuellen Mineralressource sowie auf metallurgische Probenahmen. Bislang wurden zwei Bohrlöcher von 1.365 Metern niedergebracht. Die Bohrungen werden noch bis August 2017 andauern. Das nächste Bohrloch, DH218, ist ein 50-Meter-Erweiterungsbohrloch 70 Meter bergaufwärts von DH217 (Abbildung 1).

Michael Hudson, CEO und Chairman, sagte dazu: Hannans erstes Bohrloch (DH217) zeigt deutlich die sehr hohen Gehalte, die auf Kilbricken gefunden werden, sowie die Intensität des Mineralisierungsprozesses mit 3,2 Metern mit 81,2% Zink plus Blei sowie 388 g/t Silber. Die höhergradige Mineralisierung zeigt eine gute seitliche Kontinuität und liegt innerhalb einer breiteren mineralisierten Zone von insgesamt 79 Metern im Bohrloch. DH217 war in der ersten Ressourcenberechnung, die am 10. Juli 2017, veröffentlicht wurde, nicht enthalten. Dieses Ergebnis wird zu den bestehenden angezeigten und vermuteten Mineralressourcen beitragen. Das ist ein hervorragender Start für unser Ressourcenerweiterungsprogramm.

Einen Übersichts- und Querschnittsplan der Bohrergebnisse finden Sie in Abbildung 1. Tabelle 1 zeigt die besten Abschnitte und in den Tabellen 2 und 3 sind alle relevanten Bohrkragen- und Untersuchungsdetails. Die wahre Mächtigkeit der mineralisierten Abschnitte auf Kilbricken wird als rund 95% der beprobten Mächtigkeit interpretiert.

Technische Hintergründe

Eine Diamantbohranlage von Priority Drilling Limited 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, Co. 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, Co. 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-Aufschluss, 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-Aufschluss, HCl-Laugung und ICP-AES ermittelt. Bei einem Bleigehalt zwischen 20 und 80 % wurde das Verfahren Pb-AAORE

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.

Tabelle 1: Höhepunkte der Abschnitte aus DH 217. Außer, wenn mit * angegeben gilt der niedrigere Cut-Off-Wert 5% Zinkäquivalent.

Bohrloch-ID	von bis	Mächtigkeit	Zn%	Pb%	Ag g/t	Cu%	Pb+Zn
217	528,0536,08	36,08	4,1	33,7	174	0,1	37,9
einschließlich	528,0531,23	31,23	8,4	72,8	388	0,1	81,2
217	570,0573,43	73,43	5,2	4,3	33	0,1	9,5
217	588,0614,62	62,66	7,5	0,9	14	0,1	8,4
einschließlich	588,0606,81	66,81	8,8	1,1	19	0,1	9,9
217*	622,6656,43	56,43	0,0	0,1	11	0,3	0,1

Hinweis: Der Zinkäquivalent-Gehalt (ZnEq) wurde mit der folgenden Formel errechnet: $ZnEq\% = Zn\% + (Cu\% * 2,102) + Pb\% * 0,815) + (Ag\ g/t * 0,023)$ bei angenommenen Preisen von Zn \$2587/t; Cu \$5437/t; Pb \$2108/t und Ag \$18.44/oz.

Über Hannan Metals Ltd. (TSX-V: HAN)

[Hannan Metals Ltd.](#) 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.

Diese erste Mineralressource, die im Juli 2017 veröffentlicht wurde, hat Kilbricken in puncto Tonnen und Gehalt sofort unter die zehn besten Basismetallagerstätten Irlands katapultiert. Die gesamten angedeuteten Ressourcen wurden mit 2,7 Mio. Tonnen mit 8,8% Zinkäquivalent (ZnEq), darunter 1,4 Mio. Tonnen mit 10,8% Zneq, und die gesamten vermuteten Mineralressourcen mit 1,7 Mio. Tonnen mit 8,2% ZnEq, darunter 0,6 Mio. Tonnen mit 10,4% ZnEq, berechnet. Wichtig ist, dass die anfängliche Ressource auf allen Ebenen erweitert werden kann - von der Ressourcen- bis zur Erkundungsgebiet-Ebene.

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, CEO und Chairman 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

www.hannanmetals.com
1305 - 1090 West Georgia St.
Vancouver, BC, V6E 3V7
Mariana Bermudez, Corporate Secretary
+1 (604) 685 9316
info@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 unbekannte 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 Verbindlichkeiten hinsichtlich der Minenerschließung 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!

Foto 1: Bohrloch 217 mit Teil des Bohrkerns, der 3,2 Meter mit 8,4% Zn, 72,8% Pb und 388 g/t Ag (81,2% Zn+Pb) ergab.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40433/HAN170720_FINAL_DE_FINALrevPRcom.001.jpeg

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40433/HAN170720_FINAL_DE_FINALrevPRcom.002.png

Tabelle 2: Details der Bohrkragen des Ressourcenerweiterungsprogramms auf Kilbricken

Bohrloch	Nord	Azimuth	Einfal	RL	Tiefe
DH217	139133.223	176005.973	0.020	-82	22.433714
DH218	139165.47	176035.14	0.010	-81	22.735651

Tabelle 3: Einzelne Probenergebnisse aus DH217 auf Kilbricken

Probe	von	bis	Abschnitt	Zn%	Pb%	Ag g/t	Cu%
20310	524.05	25.7	1.7	0.7	0.5	3	0.0
20311	525.75	26.4	0.7	0.4	0.2	2	0.0
20312	526.45	28	1.6	1.8	1.6	10	0.0
20313	528.05	29.0	1	0.7	86.6	425	0.0
20314	529.05	30.2	1.2	0.0	85.9	460	0.0
20315	530.25	31.2	1.0	25.0	45.3	273	0.3
20317	531.25	33.0	1.8	1.9	0.1	4	0.0
20318	533	534.4	1.4	1.4	16.1	63	0.1
20319	534.45	36.0	1.6	0.6	8.9	37	0.0
20320	536.05	37.8	1.8	0.2	0.2	2	0.0
20321	537.85	39.7	1.9	1.4	2.7	14	0.1
20322	539.75	41.7	2	0.0	0.0	0	0.0
20323	541.75	43.7	2	0.0	0.0	2	0.1
20324	543.75	45.7	2	0.0	0.0	1	0.0
20326	545.75	47.7	2	0.0	0.0	1	0.0
20327	547.75	49.1	1.4	0.0	0.0	2	0.1
20328	549.15	50.6	1.5	0.0	0.0	1	0.0
20329	550.65	52.0	1.4	0.0	0.0	7	0.3
20330	552.05	54.0	2	0.0	0.0	5	0.2
20331	554.05	56.0	2	0.3	0.2	4	0.1
20332	556.05	58.0	2	0.0	0.1	2	0.1
20333	558.05	60.0	2	0.2	0.1	2	0.0
20334	560.05	62.0	2	1.3	0.5	9	0.0
20335	562.05	64.0	2	1.6	1.0	10	0.0
20336	564.05	66.0	2	0.5	0.3	3	0.0
20337	566.05	68.0	2	1.1	0.6	6	0.0
20338	568.05	70.0	2	0.9	0.4	4	0.0
20339	570.05	71.0	1	7.3	2.6	27	0.1
20340	571.05	72.8	1.8	0.0	0.0	2	0.0
20341	572.85	73.4	0.6	17.1	20.1	134	0.4
20342	573.45	74.9	1.5	2.6	0.6	22	0.0
20343	574.95	76.1	1.2	3.3	0.8	10	0.0
20344	576.15	78.0	1.9	0.0	0.0	0	0.0
20345	578.05	80.0	2	0.0	0.0	0	0.0
20346	580.05	82.0	2	0.0	0.0	0	0.0
20347	582.05	84.0	2	0.2	0.1	1	0.0
20348	584.05	86.0	2	0.9	0.3	3	0.0
20349	586.05	88.0	2	0.2	0.0	0	0.0
20351	588.05	90.0	2	6.7	1.4	16	0.1
20352	590.05	92.0	2	4.8	0.8	9	0.0
20353	592.05	94.0	2	1.0	0.4	6	0.0
20354	594.05	96.0	2	4.6	1.3	16	0.1
20355	596.05	98.0	2	7.3	1.9	17	0.1
20356	598.06	00.0	2	8.9	1.7	20	0.1
20357	600.06	02.0	2	8.5	1.9	36	0.2
20358	602.06	04.0	2	13.3	0.4	19	0.2
20359	604.06	05.5	1.5	27.4	0.9	34	0.3
20360	605.56	06.8	1.3	10.4	0.2	17	0.1
20361	606.86	08.2	1.4	3.3	0.5	8	0.1
20362	608.26	10.2	2	0.5	0.0	1	0.0
20363	610.26	12.1	1.9	3.3	0.0	2	0.0

20364	612.1613.7	1.6	1.9	0.2	3	0.0
20365	613.7614.6	0.9	22.6	0.7	15	0.1
20366	614.6616.6	2	0.0	0.0	1	0.0
20367	616.6618.6	2	0.0	0.0	1	0.0
20368	618.6620.6	2	0.1	0.0	0	0.0
20369	620.6622.6	2	0.0	0.0	0	0.0
20370	622.6624.6	2	0.1	0.7	15	0.5
20371	624.6626.2	1.6	0.0	0.1	3	0.1
20372	626.2627.6	1.4	0.0	0.0	4	0.3
20373	627.6629.4	1.8	0.0	0.0	28	0.5
20374	629.4631.4	2	0.0	0.0	21	0.2
20376	631.4633.4	2	0.0	0.0	37	0.5
20377	633.4635.4	2	0.0	0.0	19	0.3
20378	635.4637.4	2	0.0	0.0	7	0.1
20380	637.4640.4	3	0.0	0.0	4	0.1
20381	640.4643.4	3	0.0	0.0	8	0.2
20382	643.4646.4	3	0.0	0.1	13	0.4
20383	646.4649.4	3	0.0	0.0	10	0.2
20384	649.4652.4	3	0.0	0.0	1	0.1
20385	652.4654.4	2	0.0	0.0	4	1.0
20386	654.4656.4	2	0.0	0.0	4	0.3

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/62612--Hannan-erbohrt-auf-Kilbricken-32-m-mit-8Prozent-Zink-73Prozent-Blei-und-388-g-t-Silber-sowie-188-m-mit-9Prozent>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).