

Harte Gold: Bohrungen erweitern Vererzung der Wolf Zone-Bohrungen in Middle Zone verbessern Gehalt und Mächtigkeit der Entdeckung Footwall Zone

24.05.2018 | [DGAP](#)

Toronto, 23. Mai 2018 - [HARTE GOLD CORP.](#) ("Harte Gold" oder das "Unternehmen") (TSX: HRT / OTC: HRTFF / Frankfurt: H4O) gibt ein Update der Bohrungen in der Sugar Zone, Middle Zone und Wolf Zone.

Die wichtigsten Punkte:

- Bohrungen in der Wolf Zone haben die bekannte Vererzung ausgedehnt. Die Bohrung WZ-18-157 durchteufte 6,16 g/t Au über 3,03m einschließlich 14,74 g/t Au über 1,15m und Bohrung WZ-18-158W2 durchteufte 9,28 g/t Au über 1,59m. Diese hochgradige Zone ist jetzt über eine Streichlänge von ungefähr 200m und in Fallrichtung über 800m definiert und bleibt zur Tiefe noch offen.

- Tiefere Bohrungen in der Footwall Zone östlich der Middle Zone haben höhere Gehalte und Mächtigkeiten geliefert als bisher durchteuft (siehe Pressemitteilung vom 18. März 2018) einschließlich 38,06 g/t Au über 2,29m in Bohrung WZ-18-146.

- Bohrungen in der Sugar Zone dehnten die Vererzung in Fallrichtung unter die Grenze der "angezeigten Ressourcen" aus. Die Bohrung SZ-18-247 durchteufte 14,79 g/t Au über 3,03m einschließlich 25,29 g/t Au über 1,16m.

- Bohrungen in der Middle Zone zur Hochstufung der Kategorie geschlussfolgert in die Kategorie angezeigt lieferten höhergradige Abschnitte einschließlich 13,09 g/t Au über 1,79m in Bohrung WZ-18-146 und 8,06 g/t Au über 1,70m in Bohrung WZ-18-132.

Stephen G. Roman, President und CEO von Harte Gold, sagte: "Die Wolf Zone beginnt ähnliche Eigenschaften wie die Middle Zone zu haben wie z. B. vergleichbare Gehalten und Mächtigkeiten, die sich für das Langloch-Abbauverfahren eignen. Basierend auf der aktuell geschätzten Größe besitzt die Wolf Zone das Potenzial, beachtliche minennahe Ressourcen der zukünftigen Minenplanung hinzuzufügen."

Herr Roman fügte hinzu: "Die Infill-Bohrungen in der Middle Zone sind weiterhin beeindruckend. Nicht nur diese Bohrungen werden den Gehalt der geschlussfolgerten Ressource verbessern, sondern auch die tieferen Bohrungen in der parallel verlaufenden Footwall Zone liefern weiterhin hohe Gehalte."

Folgende Tabellen fassen die Analysenergebnisse zusammen:

Wolf Zone

Bohrung	von	bis	Gehalt (g/t)	Mächtigkeit (m)
WZ-18-157	570,09	573,12	6,16	3,03
einschließlich	570,09	571,24	14,74	1,15
WZ-18-158W2	772,41	774,00	9,28	1,59

Footwall Zone

Bohrung	von	bis	Gehalt (g/t)	Mächtigkeit (m)
WZ-18-146	767,00	769,29	38,06	2,29
einschließlich	768,00	768,67	126,00	0,67
WZ-18-130	599,83	604,06	6,42	4,23
einschließlich	601,83	604,06	9,94	2,23

Sugar Zone - unter der Grenze der angezeigten Ressource

Bohrung	von	bis	Gehalt (g/t)	Mächtigkeit (m)
SZ-18-247	927,38	930,41	14,79	3,03
einschließlich	929,25	930,41	25,29	1,16

Middle Zone - Infill-Bohrungen

Bohrung	von	bis	Gehalt (g/t)	Mächtigkeit (m)
WZ-18-132	581,30	583,00	8,06	1,70
WZ-18-147	719,34	724,64	5,98	5,30
einschließlich	719,34	719,64	81,30	0,30
WZ-18-146	697,58	699,37	13,09	1,79

Die Bohrkernlängen in obigen Tabellen entsprechen ungefähr 80% der wahren Mächtigkeit, die Analysenergebnisse sind nicht gedeckelt. Proben mit über 10 g/t Gold wurden nach dem Sieben mit Metallsieben durch Brandprobe analysiert.

Die originale englische Pressemitteilung zeigt: Schematischer Längsschnitt der 3 Zonen.

QA/QC Statement

Das Unternehmen hat ein Programm zur Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle (Quality Assurance and Control, "QA/QC") implementiert, um zu gewährleisten, dass die Probennahme und die Analyse der Bergbau- und Explorationsarbeiten gemäß der Branchenstandards durchgeführt werden. Bohrkern werden halbiert. Eine Kernhälfte wird an Actlabs Laboratories in Thunderbay, Ontario, geschickt, während die andere Hälfte für zukünftige Nachprüfungen im Kernlager des Unternehmens in White River, Ontario, verbleibt. Zertifizierte Referenzstandards und Leerproben werden dem Probenstrom in regelmäßigen Abständen zugegeben und als Teil des QA/QC-Programms kontrolliert. Die Goldanalyse erfolgt mittels der Brandprobe mit anschließender Atomabsorptionsanalyse, Gewichtsanalyse oder Pulp Metallica. Die Mineralressourcenschätzung wurde in Übereinstimmung mit den NI 43-101 Richtlinien angefertigt. Robert Kusins, P. Geo., Harte Golds Senior-Ressourcengeologe, ist die qualifizierte Person des Unternehmens. Er hat die wissenschaftliche und technische Information in dieser Pressemitteilung vorbereitet, die Zusammenstellung überwacht oder genehmigt.

Über Harte Gold Corp.

[Harte Gold Corp.](#) konzentriert sich auf die Exploration und Entwicklung ihrer Liegenschaft Sugar Zone (100% Harte Gold), wo das Unternehmen die Entnahme einer 70.000-Tonnen-Großprobe in der Lagerstätte Sugar Zone abgeschlossen und gemäß der kommerziellen Abbaugenehmigung für Phase 1 30.000 Tonnen Erz abgebaut hat. Die Liegenschaft Sugar Zone befindet sich 80km östlich des Hemlo Gold Camp. Unter Verwendung eines Cut-off-Gehalts von 3,0 g/t Au umfasst die Mineralressourcenschätzung, datiert den 15. Februar 2018, eine angezeigte Mineralressource von 2.607.000 Tonnen Erz mit einem Gehalt von 8,52 g/t für 714.200 Unzen enthaltenem Gold und eine geschlussfolgerte Mineralressource von 3.590.000 Tonnen mit einem Gehalt von 6,59 g/t für 760.800 Unzen enthaltenes Gold.

Harte Gold besitzt ebenfalls die Liegenschaft Stoughton-Abitibi, die an der Verwerfungszone Destor-Porcupine neben und im Streichen der Goldmine Holloway liegt.

Für weitere Informationen:

Stephen G. Roman, President and CEO
 Tel. +1-416-368 0999
 E-Mail: sg@hartegold.com
 Shawn Howarth, VP Corporate Development
 Tel. +1-416-368 0999
 E-Mail: sh@hartegold.com
 Webseite: www.hartegold.com

Im deutschsprachigen Raum:

AXINO GmbH

Neckarstraße 45, 73728 Esslingen am Neckar

Tel. +49-711-82 09 72 11

Fax +49-711-82 09 72 15

office@axino.de

www.axino.de

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/66123--Harte-Gold--Bohrungen-erweitern-Vererzung-der-Wolf-Zone-Bohrungen-in-Middle-Zone-verbessern-Gehalt-und-Ma>

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](#).