

Bayhorse Silver unternimmt größere metallurgische Probe auf Harrison Gold Project und ändert Finanzierungsbedingungen

15.10.2020 | [Newsfile](#)

Vancouver, 15. Oktober 2020 - [Bayhorse Silver Inc.](#) (TSXV: BHS) (das "Unternehmen" oder "Bayhorse") ist zufrieden mit den ersten Ergebnissen der jüngsten Due-Diligence-Probenahme auf dem Harrison Gold Project in Harrison, BC.

Das Unternehmen unternimmt nun ein größeres metallurgisches Programm zur Probentnahme aus der Zone RN unter der Aufsicht von John Jewitt, P.Eng., Dr. Stewart Jackson, P.Geol. und Carl Von Einsiedel, P.Geol. Die Proben werden an Met-Solve Metallurgical Labs, Langley, BC für Gravitationsgewinnungstests eingesandt.

Die Goldgewinnungsarbeiten von Harrison erfolgen parallel zur laufenden Förderung von silberreichem Konzentrat in der Flotationsanlage der Silbermine Bayhorse in Idaho, USA.

Ziel der vorgeschlagenen metallurgischen Arbeiten ist, die von Bear Mountain aus der Zone RN gemeldeten Ergebnisse des GRG-Tests (mittels Gravitation gewinnbares Gold) zu bestätigen, bei dem das Verbundmaterial mit einer Rückgewinnung von 90,7 % und einem endgültigen Konzentrationsgehalt von 1,088 g/t Au bei einem berechneten Kopfgehalt von 43,2 g/t Au gut auf die Gravitationskonzentration reagierte. (BMGM, 2020).

Die Mineralisierung bei Harrison besteht aus durch Zerkleinerung aufschließbare Goldkörner (von 0,2 bis 2,0 mm Größe) innerhalb von Quarzadern mit einer Breite von weniger als einem Zentimeter bis zu mehreren Dezimetern. Die Tests werden die erforderlichen Informationen für den Entwurf einer Pilotanlage zur Verarbeitung des mineralisierten Gesteins liefern. Zu dessen Gewinnung wird derzeit ein genehmigtes Massenprobenahme- und Off-Site-Verarbeitungsprogramm für die historischen RN-Minenanlagen geplant.

Das erste Diamantbohrprogramm von Harrison wird voraussichtlich in der ersten Novemberwoche beginnen und auf die gemeldeten historischen Bohrlöcher abzielen, um deren Abschnitte und Goldgehalte zu bestätigen.

Historischer Bohrkernabschnitt aus dem Bohrprogramm von Bema/Kerr Addison

If you cannot view this image, please visit:

https://orders.newsfilecorp.com/files/5015/66045_8b0adec7149dfa16_001full.jpg

Der unabhängige geologische Berater des Unternehmens, Dr. G.E. Ray, P. Geol., der fünf geologische Abhandlungen über die Goldmineralisierung im Goldgebiet Harrison verfasst hat, wird im Rahmen des Probentnahmeprogramms eine unabhängige Due-Diligence-Prüfung durchführen.

Die jüngste Due-Diligence-Probenahme, über die in der Pressemitteilung BHS2020-22 des Unternehmens berichtet wurde, wurde vom leitenden geologischen Berater von Bayhorse, Dr. Clay Conway durchgeführt. Es wurden neun Quarzader-Pickproben aus dem Jenner-Stollen entnommen, wobei die höchstgradige Probe 414,2 g/t (12,11 opt) Au betrug. Die vollständigen Ergebnisse sind in den unten stehenden Tabellen aufgeführt.

| Sample Number | Type | g/t Au | g/t Au + | g/t Au - | oz/t Au | oz/t Au + | oz/t Au - |
|---------------|------|--------|----------|----------|---------|-----------|-----------|
| | | FA | FA | FA | FA | FA | FA |
| S.13 | Chip | 2.86 | | | 0.08 | | |
| S.22 | Chip | 4.23 | | | 0.12 | | |
| S.36 | Chip | 414.20 | | | 12.11 | | |
| S.66 | Chip | 57.85 | | | 1.69 | | |
| S.61 | Chip | 27.94 | | | 0.82 | | |
| S.E9 | Chip | 35.88 | | | 1.05 | | |
| S.61-62 | Chip | 5.14 | | | 0.15 | | |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|----------|-------|------|-------|------|
| S.63 | Chip | 27.47 | 0.80 | - | - | - | |
| Metallic Screen | Composite | 93.10 | 1,042.60 | 68.79 | 2.72 | 30.47 | 2.01 |

(Kanal-, Pick- und Suspensionsproben sind ausgewählte Proben und möglicherweise nicht repräsentativ für die auf der Liegenschaft vorhandene Mineralisierung).

Vorbehaltlich der Genehmigung durch die TSX-V kündigt das Unternehmen eine Revision der zuvor angekündigten Privatplatzierungsfinanzierungen an. Die Flow-Through-Finanzierung wurde von 7.000.000 Einheiten zu 0,185 Cent pro Einheit bei einem Bruttoerlös von 1.295.000 USD auf 8.000.000 Einheiten zu 0,15 Cent bei einem Bruttoerlös von 1.200.000 USD geändert. Jede Einheit wird nun aus einer Stammaktie und einem übertragbaren Stammaktien-Kaufwarrant bestehen, der zwei Jahre nach dem Ausgabedatum zu einem Preis von jeweils 0,20 USD in eine Stammaktie des Unternehmens umgewandelt werden kann.

Die Nicht-Flow-Through-Finanzierung wurde geändert und wird aus 5.000.000 Einheiten bestehen, zu 0,15 Cent pro Einheit bei einem Bruttoerlös von 750.000 USD. Jede Nicht-Flow-Through-Einheit wird aus einer Stammaktie und einem übertragbaren Stammaktien-Kaufwarrant bestehen, wobei jeder Warrant zwei Jahre nach dem Ausgabedatum zu einem Preis von jeweils 0,20 USD in eine Stammaktie des Unternehmens umgewandelt werden kann.

Die Flow-Through-Platzierung soll die Harrison-Exploration und das Earn-In-Programm finanzieren. Die Nicht-Flow-Through-Privatplatzierung ist für Betriebskapital und allgemeine Unternehmenszwecke sowie für die Bayhorse-Mine bestimmt.

Diese Pressemitteilung wurde im Namen des Vorstands von Bayhorse Silver Inc. erstellt, der die volle Verantwortung für deren Inhalt übernimmt. Dr. Stewart Jackson, P.Geo., Qualifizierte Person und Berater des Unternehmens, hat die Erstellung und Genehmigung der technischen Inhalte dieser Pressemitteilung vorbereitet und überprüft.

Im Namen des Vorstands

Graeme O'Neill, CEO
company@bayhorsesilver.com
1-866-399-6539

Über Bayhorse Silver Inc.

[Bayhorse Silver Inc.](#) ist ein Unternehmen zur Erkundung und Förderung von Rohstoffen mit einem 100 %-igen Anteil an der historischen Bayhorse Silver Mine in Oregon, USA, sowie einer Option zum Erwerb eines 80 %-igen Anteils an der edelmetallreichen Liegenschaft Brandywine mit massiven Sulfiden vulkanischen Ursprungs. Derzeit erwirbt es einen 50 %-igen Anteil am Harrison Gold Project in B.C., Kanada. Das Unternehmen verfügt über ein erfahrenes Management- und Technikteam mit weitreichender Bergbauerfahrung, insbesondere im Bereich Erkundung und Minenbau.

To view the source version of this press release, please visit <https://www.newsfilecorp.com/release/66045>

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (entsprechend der Definition in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/74555-Bayhorse-Silver-unternimmt-groessere-metallurgische-Probe-auf-Harrison-Gold-Project-und-aendert-Finanzierungs>

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](#).