

PDAC 2026 - Bayhorse Silver Inc. - Hochgradiges Silber + Antimon

12.03.2026 | [Jan Kneist \(Metals & Mining Consult\)](#)

Bayhorse Silver Inc. (TSXV: BHS, OTC: BHSIF, WKN: A1XA1U) besitzt die ehemals produzierende Bayhorse Mine in Oregon und das Pegasus Projekt in Idaho. Die Bayhorse Mine verfügt über eine abgeleitete Ressource von 292.000, die 6,3 Mio. oz Silber sowie erhebliche Mengen Antimon, Kupfer, Blei und Zink enthält. War das im Tetraedrit enthaltene Antimon früher ein Problem, so kann es jetzt komplett gewonnen und zu hohen Preisen verkauft werden. Bayhorse schließt derzeit das Genehmigungsverfahren ab und wird ein unterirdisches Bohrprogramm zur Erweiterung der Ressourcen - angestrebt ist mindestens eine Verdoppelung - beginnen. Da man schon eine eigene Verarbeitungsanlage im bergbaufreundlichen Idaho besitzt, steht einer Produktionsaufnahme 2027, vorausgesetzt, das Genehmigungsverfahren ist abgeschlossen, nichts im Wege. Bei den aktuellen Preisen sind die Gewinnmargen erheblich.

<https://www.youtube.com/embed/9LTBRyj7qa4?si=JtBOUsluDxupdUz>

Deutsche Untertitel stehen im Yt-Player zur Verfügung!

Über den Interviewpartner:

Herr O'Neill gründete das Unternehmen und ist seit seiner Gründung Präsident und CEO. Er ist seit mehreren Jahren in der Leitung von Junior-Explorationsunternehmen im Mineraliensektor tätig und verfügt über Erfahrung in den Bereichen Logistik, Planung und Betriebsentwicklung. Er verfügt über fundierte Kenntnisse der regulatorischen und Compliance-Anforderungen von börsennotierten Unternehmen. (Quelle: Bayhorse Silver Inc. Webseite)

Über Bayhorse Silver Inc.

[Bayhorse Silver Inc.](#) ist ein Explorations- und Produktionsunternehmen, welches zu 100% Eigentümer der historischen Bayhorse Silbermine in Oregon (USA), die gemäß National Instrument 43-101 über eine abgeleitete Ressource von 292.300 Tonnen mit einem Gehalt von 21,65 oz/t (673 g/t) bzw. 6,3 Mio. Unzen Silber verfügt (Turner et al. 2018) und des Pegasus-Porphyr-Kupferprojekts in Washington County, Idaho, ist. Die Bayhorse Silbermine und das Pegasus Projekt befinden sich 44 km südwestlich der Porphy-Kupfer-Entdeckung von Hercules Metals.

Die Bayhorse Mine ist eine Anlage mit minimalen Umweltauswirkungen, die eine Förderleistung von bis zu 200 Tonnen pro Tag verarbeiten kann und über einen hochmodernen Steinert Erzsortierer mit einer Kapazität von 40 Tonnen pro Stunde verfügt, der den Anfall von Abraum im Verarbeitungsprozess um bis zu 85% reduziert. Das Unternehmen hat in der Nähe im Payette County, Idaho, USA, eine Verarbeitungsanlage mit einer Kapazität von bis zu 60 Tonnen pro Tag und eine Standard-Flotationsanlage errichtet und einen Abnahmevertrag mit Ocean Partners UK Limited abgeschlossen.

Das Unternehmen verfügt über ein erfahrenes Management- und Technikteam mit umfassender Bergbaukompetenz sowohl in der Exploration als auch im Bau von Minen. (Quelle: Bayhorse Silver Inc. Pressemitteilung)

© Jan Kneist
M & M Consult UG (hb)

Risikohinweise und Pflichtangaben nach § 34b WpHG und FinAnV

Dieser Beitrag stellt keine Kauf oder Verkaufsempfehlung des besprochenen Unternehmens dar und es wird darauf hingewiesen, daß der Interviewer keinerlei Haftung für mögliche Vermögensschäden übernimmt. Jedes Aktieninvestment ist risikobehaftet bis hin zu einem möglichen Totalverlust und jeder Zuschauer/Zuhörer ist für seine Anlageentscheidungen selber verantwortlich. Konsultieren Sie Ihren

Anlageberater.

Alle Informationsquellen des Interviewers (neben der interviewten Person) sind öffentlich zugänglich.

Zum heutigen Zeitpunkt ist das Bestehen folgender Interessenkonflikte möglich: Herr Kneist / die M & M Consult UG (hb) und / oder mit diesen verbundene Unternehmen:

- 1) stehen in Geschäftsbeziehungen zu dem Emittenten bzw. verbundenen Parteien des Emittenten.*
- 2) sind am Grundkapital des Emittenten beteiligt oder könnten dies sein.*
- 3) waren innerhalb der vorangegangenen zwölf Monate an der Führung eines Konsortiums beteiligt, das Finanzinstrumente des Emittenten im Wege eines öffentlichen Angebots emittierte.*
- 4) betreuen Finanzinstrumente des Emittenten an einem Markt durch das Einstellen von Kauf- oder Verkaufsaufträgen.*
- 5) haben innerhalb der vorangegangenen zwölf Monate mit Emittenten, die selbst oder deren Finanzinstrumente Gegenstand der Finanzanalyse sind, eine Vereinbarung über Dienstleistungen im Zusammenhang mit Investmentbanking-Geschäften geschlossen oder Leistung oder Leistungsversprechen aus einer solchen Vereinbarung erhalten.*

1) und 2) sind aktuelle Interessenkonflikte

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/725599--PDAC-2026---Bayhorse-Silver-Inc---Hochgradiges-Silber--Antimon.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](#).