

Argonaut Gold: Update zu Reserven und Ressourcen

31.03.2023 | [Redaktion](#)

[Argonaut Gold Inc.](#) veröffentlichte gestern ein Update zu den Reserven und Ressourcen des Unternehmens.

Die gemessenen und angezeigten Mineralressourcen bei den beiden wichtigsten Projekten des Unternehmens (Magino-Projekt und die MineFlorida Canyon) erhöhten sich den Angaben zufolge zum 31. Dezember 2022 um 14% auf 5,7 Mio. Unzen Gold. Die abgeleiteten Mineralressourcen stiegen auf 3,0 Mio. Unzen Gold und haben sich damit mehr als vervierfacht.

Auf konsolidierter Basis belaufen sich die gemessenen und angezeigten Mineralressourcen des Unternehmens damit per 31. Dezember 2022 auf insgesamt 11,3 Mio. Unzen Gold, die abgeleiteten Mineralressourcen auf insgesamt 3,5 Mio. Unzen Gold und die nachgewiesenen und wahrscheinlichen Mineralreserven auf insgesamt 5,6 Mio. Unzen Gold.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/85651--Argonaut-Gold--Update-zu-Reserven-und-Ressourcen.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](#).