

Silvercorp meldet Schätzung der Ressourcen und Reserven der Ying-Liegenschaft

01.09.2020 | [Redaktion](#)

[Silvercorp Metals Inc.](#) veröffentlichte gestern die Ergebnisse einer NI 43-101 konformen Ressourcenschätzung von AMC Mining Consultants für die Untergrundminen SGX, HZG, HPG, TLP, LME und LMW auf der Liegenschaft Ying in Henan, China.

Den Angaben zufolge belaufen sich die gemessenen und angezeigten Mineralressourcen auf 151 Mio. Unzen Silber, 98.000 Unzen Gold, 732.000 Tonnen Blei und 257.000 Tonnen Zink.

Die Schätzung der abgeleiteten Mineralressourcen liegt bei 110 Mio. Unzen Silber, 214.000 Unzen Gold, 565.000 Tonnen Blei und 152.000 Tonnen Zink.

Die Mineralreserven werden mit 99 Mio. Unzen Silber, 50.000 Unzen Gold, 456.000 Tonnen Blei und 169.000 Tonnen Zink angegeben. Sie sind in der Schätzung der Mineralressourcen bereits inbegriﬀen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/73993--Silvercorp-meldet-Schaetzung-der-Ressourcen-und-Reserven-der-Ying-Liegenschaft.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](#).