

Silver Wheaton Corp. verdoppelt nachgewiesene und wahrscheinliche Reserven auf 875 Mio. oz Silberäquivalent

02.03.2010 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen konnte 2009 seine zurechenbaren nachgewiesenen und wahrscheinlichen Reserven auf den Rekordwert von 875 Mio. oz Silberäquivalent verdoppeln. Auch die zurechenbaren gemessenen und angezeigten Ressourcen stiegen um 72% auf 366 Mio. oz Silberäquivalent. Die abgeleiteten Ressourcen erhöhten sich um 4% auf 408 Mio. oz Silberäquivalent.

Das große Wachstum der Reserven und Ressourcen lässt sich hauptsächlich durch verschiedene Geschäfte des Unternehmens im Jahre 2009 begründen, darunter die Übernahme von Silverstone Resource Corp. und der Vertrag zum Kauf von 25% der Silberproduktion (über das gesamte Minenleben) von Pascua-Lama von Barrick Gold. Das organische Wachstum der Reserven betrug 5%.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/17728--Silver-Wheaton-Corp.-verdoppelt-nachgewiesene-und-wahrscheinliche-Reserven-auf-875-Mio.-oz-Silberaequivalent>

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](#).