

MAG Silver: Outperform (S)

16.06.2012 | [Redaktion](#)

[Mag Silver Corporation](#) veröffentlichte diese Woche eine aktualisierte vorläufige wirtschaftliche Bewertung für das Juanicipo-Projekt in Mexiko (44% MAG, 56% Fresnillo plc).

Im Vergleich zu früheren Schätzungen haben sich die genannten Kapital- und Betriebskosten deutlich erhöht. Die anfänglichen Kapitalkosten des Projekts werden nun mit 302 Mio. USD angegeben, 40% mehr als die bisher geschätzten 217 Mio. USD. Die Schätzung der Unterhaltungskosten erhöhte sich von zuletzt 152 Mio. USD auf 267 Mio. USD.

Die geschätzten Betriebskosten pro Tonne erhöhten sich um 57% von 42,48 USD auf 66,56 USD je Tonne.

MAGs 44%-Anteil an der Produktion über das Minenleben wird nun auf circa 74 Mio. oz Silber (+11%), 223.000 oz Gold (+40%), 78.000 t Blei und 150.000 t Zink geschätzt.

BMO Capital Markets bewertet MAG Silver mit 'Outperform' (spekulativ).

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/36863--MAG-Silver~-Outperform-S.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 [Datenschutzrichtlinen](#).