

First Majestic Silver Corp.: Produktion um 18% gestiegen - neuer Rekord

11.01.2010 | [IRW-Press](#)

First Majestic Silver Corp. („First Majestic“ oder das „Unternehmen“) freut sich bekannt zu geben, dass die Produktion im vierten Quartal, das am 31. Dezember 2009 zu Ende ging, auf 1.249.568 äquivalente Unzen Silber gestiegen ist, was eine Steigerung um 15 % im Vergleich zur Produktion des vorherigen Quartals sowie um 18 % im Vergleich zum vierten Quartal 2008 darstellt.

Die äquivalente Silberproduktion belief sich in diesem Quartal auf 1.103.840 Unzen Silber, was eine Steigerung um 18 % im Vergleich zum vorherigen Quartal darstellt, auf 1.574.819 Pfund Blei, was einen Rückgang um 7 % im Vergleich zum vorherigen Quartal darstellt, und auf 691 Unzen Gold, was einen Rückgang um 6 % im Vergleich zum vorherigen Quartal darstellt.

Bei den drei aktiven Silberminen des Unternehmens – La Encantada, La Parrilla und San Martín – wurden in diesem Quartal 251.258 Tonnen Erz verarbeitet, was eine Steigerung um 17 % im Vergleich zum vorherigen Quartal darstellt. Der gesamte durchschnittliche Silbergehalt dieser drei Minen konnte in diesem Quartal auf 220 g/t Silber erhöht werden – eine Steigerung um 7 % im Vergleich zum vorherigen Quartal. Die gemeinsamen Silberressourcen gingen von 66 auf 62 % etwas zurück.

Das Unternehmen erschloss im vierten Quartal 5.265 Meter im Untertagebau, im vorherigen Quartal waren es 6.597 Meter gewesen. Die gesamte jährliche Untertageerschließung belief sich im Jahr 2009 auf 21.391 Meter. Das Hauptaugenmerk der Erschließung lag auf der Steigerung des Reserven-Ressourcen-Verhältnisses bei den drei aktiven Minen. Die Diamantbohrprogramme beliefen sich in diesem Quartal auf insgesamt 1.031 Meter an Definitionsbohrungen. Im Jahr 2009 wurden bei den drei Minen des Unternehmens insgesamt 7.459 Meter gebohrt.

Angesichts der aktuellen Steigerungsrate beim Betrieb La Encantada wird sich die Produktion voraussichtlich auf über 6,0 Millionen Unzen Silber belaufen, wobei etwa 90 % dieser Produktion in Form von Doré-Barren erfolgen werden.

Infolge der im Jahr 2009 abgeschlossenen Arbeiten konnten einige Verbesserungen und Fortschritte verzeichnet werden, unter anderem:

Bei der Silbermine La Encantada:

- Die Fertigstellung und die Inbetriebnahme der neuen Cyanidationsanlage mit einer Kapazität von 3.500 tpd, die am 19. November 2009 eröffnet wurde und zurzeit ausgebaut wird; die vollständige Kapazität wird voraussichtlich im ersten Quartal 2010 erreicht werden.
- Die Entdeckung des neuen Erzkörpers Buenos Aires, der im Moment für eine Produktion im Jahr 2010 und darüber hinaus erschlossen und vorbereitet wird. Der Durchschnittsgehalt beläuft sich in diesem Minengebiet auf beeindruckende 400 g/t Silber.

Bei der Silbermine La Parrilla:

- Die Fertigstellung der neuen Rampen bei der Mine La Blanca, die die unteren Ebenen 7 und 8 der Mine Rosarios miteinander verbinden, führte beim Erztransport zu einer logistischen Verbesserung, was die Produktionskosten aufgrund des verbesserten Transportes des Erzes von den unteren Ebenen der Mine an die Oberfläche verringern sollte.
- Der im Dezember 2009 erfolgte Übergang von 75 % der Arbeitskräfte vom früheren Status als Auftragnehmer auf die Gehaltsliste des Unternehmens ermöglicht im Jahr 2010 eine potenzielle Verringerung der Arbeitskosten.

Bei der Silbermine San Martin:

- Die Entdeckung des neuen Gebietes San Pedro auf der Verwerfung der Ader Zuloaga, welches zurzeit erschlossen und für die Produktion vorbereitet wird. Die besseren Gehalte in diesem vor kurzem entdeckten

Gebiet waren der Hauptgrund für die gestiegenen Gehalte bei der Mühle San Martín.

- Das Oberflächenexplorationsprogramm definierte eine neue La-Esperanza-Ader, die parallel zur Ader Zuloaga verläuft und an der Oberfläche anomale Proben mit 100 bis 250 g/t Ag ergab. Diese vor kurzem entdeckte Ader ist ein Ziel von höchster Priorität, das in der zweiten Hälfte des Jahres 2010 bebohrt werden soll.

Bei der Silbermine Del Toro:

- Die Bohrungen auf dem dritten Erzkörper Anfang 2009 bestätigten die zweite Dimension dieser Struktur. Wie bereits am 28. Oktober 2008 gemeldet, durchschnitt Bohrloch SSJ-08 62,5 Meter (203,58 Fuß) mit 422 g/t Ag, 6,29 % Pb, 6,78 % Zn und 0,74 g/t Au. Dieser Erzkörper ist in der Tiefe weiterhin offen.
- Im Dezember 2009 wurde die Umweltverträglichkeitserklärung für eine neue Flotationsanlage von der SEMARNAT genehmigt; die Genehmigung für die Umwidmung soll im ersten Quartal 2010 erfolgen.

Beim Silberprojekt Real de Catorce:

- Am 13. November 2009 wurde Normabec Mining Resources Ltd. erworben, was zum Besitz einer großen Grundstücksgruppe in Mexiko führte, einschließlich der bekannten Silbermine Real de Catorce im mexikanischen Bundesstaat San Luis Potosí, die eine definierte Silberressource gemäß NI 43-101 von 47 Millionen Unzen Silber aufweist. Das Unternehmen plant, die geologischen Informationen erneut zu bestätigen, und beginnt bereits mit den Planungen seiner zukünftigen Aktivitäten in diesem äußerst großen und viel versprechenden Silbergebiet.

Keith Neumeyer sagte: „Ich bin mit den Leistungen und Ergebnissen unseres Personals im Jahr 2009 sehr zufrieden. Die Fertigstellung von La Encantada war natürlich ein Meilenstein, doch es muss auch darauf hingewiesen werden, dass die Produktionsraten bei unseren Minen La Parrilla und San Martín in den letzten beiden Quartalen über dem Budget lagen. Unter der Annahme, dass wir unsere aktuellen Produktionsraten bei La Parrilla und San Martín aufrechterhalten können, entwickelt sich das Jahr 2010 angesichts der Produktion bei La Encantada zu einem sehr guten Jahr für First Majestic.“

First Majestic ist ein Silberproduktionsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf Mexiko liegt und das seinen Geschäftsplan intensiv verfolgt, um durch die Erschließung seiner bestehenden Aktiva sowie durch den Erwerb zusätzlicher Aktiva ein großer Silberproduzent zu werden und seine Wachstumsziele zu erreichen.

Weitere Informationen erhalten Sie von info@firstmajestic.com, oder auf unserer Website unter www.firstmajestic.com oder unter unserer gebührenfreien Rufnummer 1.866.529.2807.

FIRST MAJESTIC SILVER CORP.

Keith Neumeyer,
President & CEO

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte „Prognosen für die Zukunft“ im Sinne des Abschnitts 21E des US-Wertpapiergesetzes (US Securities Exchange Act) von 1934 in der geltenden Fassung. Alle Aussagen, die sich nicht nur auf Tatsachen der Vergangenheit beziehen, beispielsweise Aussagen zu potentiellen Mineralisierungen und Reserven, Explorationsergebnissen und zukünftigen Plänen und Zielen der First Majestic Silver Corp. sind Prognosen mit verschiedenen Risiken und Unsicherheiten. Es kann nicht zugesichert werden, dass diese Aussagen exakt sind, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse könnten wesentlich von den Erwartungen in diesen Aussagen abweichen.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/16821--First-Majestic-Silver-Corp.--Produktion-um-18Prozent-gestiegen---neuer-Rekord.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](#).