

# Starcore International Mines produziert im Geschäftsjahr 2014 insgesamt 24.037 oz Goldäquivalent

12.08.2014 | [IRW-Press](#)

Vancouver, B.C. - [Starcore International Mines Ltd.](#) (das Unternehmen) gibt für seine Mine San Martin in Queretaro (Mexiko) die Produktionsergebnisse für das 4. Quartal des am 31. Juli 2014 endenden Geschäftsjahres bekannt.

In den 3 Monaten wurden in der Mine San Martin 77.768 Tonnen Erz mit einem durchschnittlichen Erzgehalt von 2,42 g/t Gold und 25,73 g/t Silber verarbeitet. Damit wurden unter Berücksichtigung eines Gold-Silber-Verhältnisses von 64,6:1 insgesamt 5.749 Unzen Goldäquivalent produziert. Dieses Produktionsergebnis stellt eine Steigerung um 411 Äquivalentunzen gegenüber dem Vorquartal dar.

Die Gewinnungsrate von verarbeitetem Erz betrug im 4. Quartal bei Gold durchschnittlich 86,7 % und bei Silber durchschnittlich 50,7 %.

Was das Geschäftsjahr 2013-2014 betrifft, so wurden insgesamt 24.037 Unzen Goldäquivalent aus 308.610 Tonnen verarbeitetem Erz produziert, das sind bei einem Gold-Silber-Verhältnis von 62,67 insgesamt 22.018 Unzen Gold und 126.519 Unzen Silber. Der Erzgehalt lag im Geschäftsjahr bei durchschnittlich 2,55 g/t Gold und 24,2 g/t Silber, mit einer Goldausbeute von 87,1 % und einer Silberausbeute von 52,7 %.

Ein Vergleich zwischen dem eben zu Ende gegangenen Geschäftsjahr und dem Geschäftsjahr 2012-2013 davor zeigt, dass 1.268 Tonnen mehr verarbeitet wurden, der Goldgehalt um 8,5 % stieg und die Goldausbeute um 10,4 % zunahm. Trotz der Änderung beim Gold-Silber-Verhältnis von 54,6 auf 62,7, wodurch der Beitrag von Silber zu den Äquivalentunzen geringer ausfiel, war die Fördermenge der Unzen Goldäquivalent um 18 % höher als im Vorjahr.

Die Fördermenge von durchschnittlich 2.000 Äquivalentunzen pro Monat ist ein bemerkenswertes Ergebnis, das wir der erfolgreichen Exploration, der Minenplanung und dem Minenbetrieb unserer Belegschaft in San Martin zu verdanken haben, erklärte Robert Eadie, President und CEO von Starcore. Herzlichen Glückwünsch an alle Beteiligten!

David Gunning, P.Eng., ein Director und Chief Operating Officer des Unternehmens, ist für das Projekt als qualifizierter Sachverständiger gemäß Vorschrift NI 43-101 verantwortlich und hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung erstellt.

FÜR Starcore International Mines Ltd.

gezeichnet Robert Eadie  
Robert Eadie, Executive Chairman, President & CEO

## NÄHERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE ÜBER:

Tel: 1-604-602-4935  
Tel (gebührenfrei): 1-866-602-4935 / Fax: 1-604-602-4936

Starcore International Mines Ltd.:  
Suite 750 - 580 Hornby Street, Box 113,  
Vancouver, British Columbia, Kanada V6C 3B6  
Tel: (604) 602-4935  
Fax: (604) 602-4936  
E-Mail: [info@starcore.com](mailto:info@starcore.com)  
Website: [www.starcore.com](http://www.starcore.com)

TSX: SAM

*Die Toronto Stock Exchange hat diese Pressemeldung nicht geprüft und übernimmt keine Verantwortung für deren Richtigkeit oder Angemessenheit.*

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

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/50515--Starcore-International-Mines-produziert-im-Geschaeftsjahr-2014-insgesamt-24.037-oz-Goldaequivalent.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](#).