

Amarillo Gold Corp.: Zusammenfassung der vorläufigen Machbarkeitsstudie für Posse

28.11.2011 | [Redaktion](#)

[Amarillo Gold Corporation](#) veröffentlichte heute eine Zusammenfassung der Ergebnisse einer 43-101 konformen vorläufigen Machbarkeitsstudie für die Posse-Lagerstätte. Die zu 100% eigene Goldlagerstätte ist Teil des Mara-Rosa-Projekts und befindet sich im brasilianischen Bundesstaat Goiás. Erstellt wurde die vorläufige Machbarkeitsstudie von Coffey Mining International.

Zu den Highlights gehören:

- • nachgewiesene und wahrscheinliche Reserven von 17,1 Mio. t mit 1,72 g/t für 945.200 Unzen Gold (Ausbeute: 869.600 oz nach Verarbeitung);
- • anfängliches Minenleben von 7 Jahren mit einem Durchsatz von 2,5 Mio. t pro Jahr;
- • durchschnittliche Goldproduktion von 124.000 Unzen pro Jahr;
- • durchschnittliche gesamte Cashkosten von 524 USD je Unze;
- • IRR von 37,9% (angenommener Goldpreis von 1.200 USD/oz);
- • Empfehlung einer Machbarkeitsstudie.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/31692--Amarillo-Gold-Corp.--Zusammenfassung-der-vorlaeufigen-Machbarkeitsstudie-fuer-Posse.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).