

Equinox Gold gießt erstes Gold bei Santa Luz

01.04.2022 | [Redaktion](#)

[Equinox Gold Corp.](#) hat das erste Gold aus seiner neuen Mine Santa Luz in Brasilien gegossen, dies meldete das Unternehmen am Mittwoch.

Der Bau von Santa Luz wurde laut Equinox innerhalb des Zeit- und Budgetrahmens abgeschlossen, ohne dass es zu Arbeitsausfällen kam. Die Inbetriebnahme begann im Februar 2022 und man gehe davon aus, dass die Mine in den nächsten Monaten die kommerzielle Produktion erreichen wird.

Bei voller Auslastung wird Santa Luz voraussichtlich etwa 100.000 Unzen Gold pro Jahr produzieren. Im Jahr 2022 soll der Ausstoß bei Santa Luz voraussichtlich 70.000 bis 90.000 Unzen Gold erreichen.

Die Mine verfügt über Expansionspotenzial durch unterirdische Erschließungsmöglichkeiten und mehrere Explorationsziele innerhalb des Grünsteingürtels, der sich zwischen Santa Luz und der Mine Fazenda erstreckt.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/81672--Equinox-Gold-giesst-erstes-Gold-bei-Santa-Luz.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](#).