

New Dawn Mining Corp.: Turk Mine produziert im Januar 1.160 oz Gold

12.02.2010 | [Redaktion](#)

Wie das Unternehmen gestern meldete, hat die Turk Mine in Simbabwe im Januar 2010 1.160 Unzen Gold produziert. Im Dezember 2009 lag der Ausstoß noch bei 874 oz. Hauptgrund für die geringere Produktion im Dezember waren die fünf arbeitsfreien Tage um Weihnachten.

Im Januar diesen Jahres hat das Unternehmen Verkäufe von 903.200 USD zu einem durchschnittlichen Goldpreis von 1.117 USD je Unze verbucht. Im Vormonat waren es 1.267.703 USD und ein durchschnittlicher Goldpreis von 1.135 USD pro Unze. Ende Januar waren zusätzlich 512 oz Gold bereit für den Export nach Südafrika. Die geringeren Verkäufe im Januar lassen sich auf die höheren Gold-Lagerbestände am Monatsende zurückführen. Eine Verbuchung dieses Goldes erfolgt im kommenden Monat.

Laut Präsident und CEO Ian Saunders ermöglicht der Cashflow der getätigten Goldverkäufe eine Ausweitung der Produktion des Turk/Angelus-Projekts und eine weitere Exploration in Simbabwe.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/17405--New-Dawn-Mining-Corp.--Turk-Mine-produziert-im-Januar-1.160-oz-Gold.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](#).