

Dawn Mining Corp. plant Installation von dieselbetriebenen Generatoren bei Turk Mine in Simbabwe, um Goldproduktion zu steigern

06.05.2010 | [GoldSeiten](#)

Höhepunkte:

- Generatoren für eine ausreichende Hilfsstromversorgung zur Erfüllung des Gold-Produktionsziels
- Produktionsverluste durch Stromausfälle sollen damit minimiert werden
- Finanzielle und technische Mittel sind vorhanden

Toronto, Ontario, 5. Mai 2010. New Dawn Mining Corp. (TSX: ND, WKN: A0N FZS) ("New Dawn" oder das "Unternehmen") hat technische Studien und einen operativen Entwurf für die Installation von dieselbetriebenen Generatoren abgeschlossen. Die Generatoren sollen genügend elektrische Leistung liefern, damit das neue Produktionsziel von New Dawn von einer jährlichen Goldproduktion von 22.000 bis 23.000 oz erfüllt und aufrecht erhalten werden kann.

New Dawn hat wirtschaftliche und technische Anfragen an infrage kommende Hersteller gestellt. Elektrische Dieselgeneratoren sollen dazu dienen, durch Stromausfälle verursachte Produktionsverluste weitestgehend zu reduzieren. New Dawn hat ausreichend Barmittel, um ein solches System zu kaufen oder zu mieten und zu installieren.

Das Management hat erkannt, dass von Stromausfällen ein strategisches Risiko ausgeht. Es könnte zu einer Verringerung der Produktion und somit zu einer Beeinträchtigung der operativen Ergebnisse des Unternehmens kommen. Derzeit verfügt Simbabwe nicht über eine ausreichende inländische Stromerzeugungskapazität. Der Bedarf kann nicht gedeckt werden und so kommt es seit Anfang März 2010 vermehrt zu Stromausfällen. Diese führten bei der Turk Mine zu einem bedeutenden Verlust an Arbeitsschichten und bei der Erzverarbeitung.

Zusätzlich konnte das Elektrizitätsunternehmen den bestehenden Plan für die Lastenverteilung nicht einhalten. Dadurch wurden vom Management eingeführte Notfallpläne in dieser Hinsicht unwirksam. Auf diese Weise wurden der Ausstoß und die Produktionskosten bei der Turk Mine nachteilig beeinflusst. New Dawn sieht in der Installation der neuen dieselbetriebenen Generatoren eine effiziente Lösung, um ausreichend elektrische Leistung zu liefern, damit das nächste Produktionsziel von einer jährlichen Goldproduktion von 22.000 bis 23.000 oz bis Mitte 2011 erfüllt werden kann.

Über New Dawn...

New Dawn ist ein Junior-Goldunternehmen mit Fokus auf Simbabwe. Aktuell wird an der Steigerung der Goldproduktion der Turk und der Angelus Mine gearbeitet und nach Gold exploriert. Zudem sieht das Unternehmen sich nach weiteren Entwicklungsprojekten um und verfolgt diese. Weiterhin werden andere wertsteigernde Erwerbsmöglichkeiten in Simbabwe bewertet.

New Dawn besitzt und betreibt die Turk und die Angelus Mine im oberen Südwesten von Simbabwe. Die Minen haben das Potential, pro Jahr 35.000 bis 50.000 oz Gold zu produzieren. New Dawn ist selbst Eigentümer der Liegenschaft, auf welcher sich die Minen befinden. Aktuell wird vor Ort eine Produktionsanlage betrieben, die 580 Tonnen pro Tag oder 17.500 Tonnen pro Monat verarbeiten kann. Das Unternehmen beschäftigt bei der Turk Mine über 900 erfahrene Arbeitskräfte.

Weiterhin verfügt das Unternehmen über ein Portfolio an Explorationsliegenschaften in Simbabwe, darunter die Liegenschaften Consolidated Bubi Gold Fields und Consolidated Shurugwi Gold Fields.

Weitere Informationen zu New Dawns Goldreserven und -ressourcen sind auf der Website des Unternehmens www.newdawnmining.com oder auf www.sedar.com verfügbar.

Die TSX hat diese Meldung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für ihre Angemessenheit und Korrektheit. Aussagen in dieser Pressemitteilung, die nicht auf historischen Fakten beruhen, sind "vorausschauende Aussagen". Sie unterliegen Risiken und Unsicherheiten, wie z.B. Schätzungen oder Aussagen über die zukünftigen Pläne oder Ziele des Unternehmens, wie auch Aussagen über Zustände oder Ergebnisse, die das Unternehmen oder das Management erwarten. Da vorausschauende Aussagen sich auf zukünftige Entwicklungen und Zustände beziehen, beinhalten sie gewisse Risiken und Unwägbarkeiten. Die tatsächlichen Ergebnisse können sich von den in diesen Aussagen vorhergesehenen deutlich unterscheiden.

Der Inhalt dieser Pressemeldung wurde von Ian R. Saunders, B.Sc., Präsident, Chief Executive Officer und Direktor von New Dawn Mining Corp., überprüft. Er ist eine qualifizierte Person entsprechend NI 43-101.

Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Sie wurde weder von der TSX-Venture Exchange, noch von einem Dritten geprüft. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com bzw. www.sec.gov oder auf der Firmenwebsite! (zur [Meldung](#))

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Kontakt für Investor Relations: Richard Buzbuzian +1 (416) 585-7890
Präsident und Chief Executive Officer: Ian R. Saunders +1 (416) 585-7890
Besuchen Sie uns im Internet unter: www.newdawnmining.com, oder
schreiben Sie uns eine E-Mail unter: info@newdawnmining.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/18961--Dawn-Mining-Corp.-plant-Installation-von-dieselbetriebenen-Generatoren-bei-Turk-Mine-in-Simbabwe-um-Goldproduktion>

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](#).