

New Dawn Mining Corp. sorgt für dauerhafte Stromversorgung der Minen Turk und Angelus in Simbabwe

23.11.2010 | [DGAP](#)

Highlights:

- Vertrag für dauerhafte Stromversorgung mit der Energieversorgungsbehörde Simbabwes unterzeichnet
- Abgeschlossene Installation von unterstützenden Diesel-Stromgeneratoren - betriebsbereit
- Goldproduktion bei Turk und Angelus Minen wird steigen
- Cashkosten je produzierter Unze Gold wird bei den Minen Turk und Angelus mit der Zeit abnehmen

Toronto, Ontario, 23. November 2010. New Dawn Mining Corp. (TSX: ND, WKN: A0N FZS) ("New Dawn" oder das "Unternehmen") gab bekannt, dass mit der Energieversorgungsbehörde Simbabwes ("ZESA") ein dauerhafter Stromliefervertrag unterzeichnet wurde. Demnach werden New Dawns zu 100% eigenen Minen Turk und Angelus in Simbabwe ohne Unterbrechung mit elektrischem Strom versorgt. Im vergangenen Jahr kam es bei New Dawns Goldabbauoperationen mit steigender Häufigkeit zu unangekündigten Stromausfällen, welche die Goldproduktion beeinträchtigten.

Infolge des dauerhaften Liefervertrages für Strom mit ZESA soll die Goldproduktion der Turk und der Angelus Mine steigen. Durch die monatliche Produktion von mehr Goldunzen erhofft man sich eine Kostenersparnis. Das Endergebnis wird eine höhere Goldproduktion zu geringeren Kosten je Unze bei den Minen Turk und Angelus sein.

Mit Stromausfällen ist nun nur noch im Fall von nationalen Netzproblemen zu rechnen. In dieser Hinsicht hat das Unternehmen durch die Installation von 3MW-Dieselgeneratoren die nötigen Schritte unternommen, um potentielle Unterbrechungen des Abbaubetriebs zu minimieren. Die Generatoren wurden inzwischen vollständig in Betrieb genommen und sind betriebsbereit sofern eine Ersatzstromquelle benötigt wird.

"Durch den Abschluss des dauerhaften Stromliefervertrags, das Wegfallen regelmäßiger Lastabschaltungen und die Installation und Inbetriebnahme unserer neuen Dieselgeneratoren erwarten wir bei den Minen Turk und Angelus einen erheblich effizienteren und stabileren Betrieb. Durch die Zahlung einer Prämie für den dauerhaften Stromliefervertrag rechnen wir mit bedeutend geringerem Stillstand der Operationen und dies sollte wiederum zu einem höheren Goldausstoß mit geringeren Kosten je Unze führen," bemerkte Ian R. Saunders, Präsident und CEO.

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 Minen gearbeitet. Durch die Investition im Juni, in welcher eine Mehrheitsbeteiligung von 89% von Central African Gold Plc ("CAG") erworben wurde, plant New Dawn eine gesamte jährliche Goldproduktionsrate von 50.000 bis 60.000 oz innerhalb der nächsten 18 bis 24 Monate. Innerhalb von 4 bis 5 Jahren soll die Produktion dann auf jährlich 100.000 oz steigen.

Nachdem New Dawn kürzlich eine neue NI 43-101 konforme Mineralreserven- und Mineralressourcenschätzung für die CAG-Goldliegenschaften eingereicht hat, stiegen die dem Unternehmen zurechenbaren Mineralreserven inklusive der Minen Turk und Angelus um 32% auf 220.000 oz Gold aus 1.785.000 Tonnen mineralisierten Material mit einem Gehalt von 3,81 g/t. Die zurechenbaren Mineralreserven setzen sich zusammen aus nachgewiesenen Mineralreserven von 109.400 oz Gold aus 874.700 Tonnen mineralisierten Materials mit einem Gehalt von 3,69 g/t sowie wahrscheinlichen Mineralreserven von 110.600 oz Gold aus 910.300 Tonnen mineralisierten Materials mit einem Gehalt von 3,78 g/t.

Zudem stiegen New Dawns gesamte zurechenbare gemessene und angezeigte Mineralressourcen (inklusive Mineralreserven) um 92% auf 1.558.400 oz Gold aus 20.436.000 Tonnen mineralisierten Material mit einem Gehalt von 2,37 g/t. New Dawns gesamte zurechenbare abgeleitete Mineralressource stieg um

54% auf 552.600 oz Gold aus 3.477.000 Tonnen mineralisierten Material mit einem Gehalt von 4,95 g/t.

Derzeit betreibt New Dawn drei bedeutende Goldcamps im Simbabwe. Dort besitzt das Unternehmen sechs Minen, drei davon produzieren aktuell Gold und steigern ihre Produktion jährlich. Das Ziel New Dawns ist es, ein führendes Goldbergbauunternehmen in Simbabwe zu werden, das sowohl in der Goldproduktion als auch in der Goldexploration tätig ist. Dabei sollen moderne Abbautechniken zur Anwendung kommen und Kapital in ein Land gebracht werden, das geologisch reich, äußerst vielversprechend und Großteils unzureichend exploriert ist.

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

Die TSX hat diese Meldung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für ihre Angemessenheit und Korrektheit.

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/22871--New-Dawn-Mining-Corp.-sorgt-fuer-dauerhafte-Stromversorgung-der-Minen-Turk-und-Angelus-in-Simbabwe.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](#).