

Golden Dawn Minerals Inc. erweitert Bohrzielzonen, welche an die abgeleitete Goldressource Deadwood mit 258.000 Unzen Gold angrenzen

28.06.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 28. Juni 2011 - [Golden Dawn Minerals Inc.](#) (TSX-V: GOM, FRANKFURT: 3G8) freut sich bekannt zu geben, dass es das vielversprechende Gold-Kupfer-Zielgebiet in der Nähe der Goldzone Deadwood beim Konzessionsgebiet Wild Rose-Tam O'Shanter in Greenwood, British Columbia, beträchtlich erweitert hat. Das erweiterte Zielgebiet erstreckt sich in Richtung Nordwesten und Südosten entlang des Streichens der bekannten Goldzone, bei der zuvor eine abgeleitete Ressource von 258.000 Unzen (18.821.000 metrische Tonnen mit einem Gehalt von 0,43 g/t, welche insgesamt 258.600 Troy-Unzen bei einem Cutoff-Gehalt von 0,3 g/t Au entsprechen), gemeldet wurde (siehe GOM Pressemeldung vom 26. Mai 2011). Weiters erstrecken sich stark anomale Gold- und Kupferwerte in Richtung Norden von der bekannten Goldzone bis in den nördlichen Rand des Konzessionsgebiets. Weitere gemäßigte geochemische Goldwerte erstrecken sich in Richtung Osten von der bekannten Goldzone bis in ein Gebiet mit mehreren, durch Induzierte Polarisation ermittelte Anomalien. Die Bebohrung dieser Ziele soll voraussichtlich gegen Ende Juli durchgeführt werden.

Das beprobte Gebiet ist 2,4 km mal 2,1 km groß. Der Zweck des Bodenprobenrasters bestand darin, die potenziellen Erweiterungen der Deadwood-Goldzone mit größeren Fördermengen sowie neue höhergradige Gold-Kupfer-Zonen, die näher gelegene Teile eines postulierten hydrothermischen Systems, welches die weit verbreitete Alterierung sowie die Kupfer-Gold-Mineralisierung in dieser Gegend hervorgerufen hat, repräsentieren könnten, weiter zu identifizieren. Insgesamt 2.115 konventionelle B-Horizon-Bodenproben wurden beim unternehmenseigenen Konzessionsgebiet Wild Rose – Tam O'Shanter, welches sich über die Goldzone Deadwood und das umliegende Gebiet erstreckt, gesammelt und auf Gold (Au) sowie Spurenmetalle analysiert. Die Proben wurden unter Anwendung eines Linienabstands von 100 Metern mit Probentnahmestationen in 25-Meter-Abständen entnommen. Insgesamt 386 Mobile Metal Ion (MMI)-Proben wurden ebenfalls entnommen, um die Anwendung der MMI-Probentnahmen in diesem Gebiet zu evaluieren.

Die Goldergebnisse aus den Bodenproben lieferten insgesamt 198 Proben mit mehr als 50 Teilen pro Milliarde (parts per billion = ppb) Au und insgesamt 29 Bodenproben ergaben 100 ppb bis maximal 447 ppb Au. Die Kupferergebnisse lieferten insgesamt 184 Bodenproben mit mehr als 200 Teilen pro Million (parts per million = ppm) Kupfer (Cu), und insgesamt 34 Proben ergaben 500 ppm Cu bis maximal 1.584 ppm Cu. Die Ergebnisse der MMI-Bodenproben bestätigten die Anomalien, welche beim herkömmlichen Bodenprobentnahmeprogramm festgestellt wurden.

Eine Reihe von Goldzielen, welche von den Probentnahmen abgeleitet wurden, erfordern weitere Probebohrungen, unter anderem entlang des Streichens im Nordwesten und Südosten der westlich-nordwestlich verlaufenden Goldzone Deadwood. Eine schwach ausgeprägte Arsen- und Goldanomalie, welche Probebohrungen erfordert, wurde entlang des Streichens der Deadwood Zone südöstlich vom Adersystem Wild Rose identifiziert. Eine bedeutende Au-Cu-Anomalie welche ein Gebiet, das sich in Richtung Norden von der Goldzone Deadwood bis in die nördliche Grenze des Konzessionsgebiets erstreckt, wurde identifiziert. Diese Kupfer-Gold-Anomalie, bei der mehrere Proben mehr als 100 ppb Au und 200 ppm Cu ergaben, steht in räumlichen Zusammenhang mit zwei magnetischen Anomalien, von denen vermutet wird, dass diese mit alterierten oder geringfügig deformierten Diorit- oder Monzonit-Intrusionen in Verbindung stehen. Diese Anomalien erfordern Probebohrungen. Außerdem existieren östlich und abseits des Haupttrends der Goldzone Deadwood mehrere Gold- und/oder Kupfer-im-Boden-Anomalien, welche mit historischen Anomalien, deren Aufladbarkeit mittels induzierter Polarisation (IP) gemessen wurde, assoziiert werden. Bei einer Vielzahl von diesen Anomalien sind Probebohrungen gerechtfertigt.

Golden Dawn schließt derzeit die Interpretation der Daten von Deadwood ab, da die Bohrgenehmigungen für die neue Kampagne voraussichtlich ab Mitte Juli erhalten werden. Weiters wurde ein geochemisches Bodenprobentnahmeprogramm in einer vergleichbaren Größenordnung auf dem angrenzenden Konzessionsgebiet Boundary Falls, welches auch die Mine und den Mühlenkomplex May Mac beinhaltet, abgeschlossen. Eine Interpretation dieser Untersuchung ist derzeit im Gange. Die Informationen in dieser Mitteilung wurden im Namen des Unternehmens von Michael Dufresne, M.Sc., P.Geol., ein qualifizierter Sachverständiger gemäß NI 43-101 von APEX Geoscience, überprüft, welcher die Arbeiten bei den

Konzessionsgebieten im Bereich Greenwood überwacht.

Für das Board of Directors von GOLDEN DAWN MINERALS INC.

Wolf Wiese
President / CEO

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Mike Poulin
Investor Relations
604-630-6793
mike@goldendawnminerals.com

Lindsay Malcolm
Corporate Development
604-221-8936
Lindsay.nux@gmail.com

DIESE PRESSEMITTEILUNG WURDE VON DER UNTERNEHMENSLEITUNG ZUSAMMENGESTELLT, WELCHE DIE VOLLE VERANTWORTUNG FÜR DEREN INHALT ÜBERNIMMT. WEDER DIE TSX VENTURE EXCHANGE NOCH DEREN REGULIERUNGSGRÄFE (GEMÄSS DEN BESTIMMUNGEN DER TSX VENTURE EXCHANGE) ÜBERNEHMEN VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER GENAUIGKEIT DIESER MITTEILUNG. DIESES DOKUMENT ENTHÄLT GEWISSE ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN, DIE BEKANNTEN UND UNBEKANNTEN RISIKEN, VERZÖGERUNGEN UND UNGEWISSENHÄften, DIE AUSSERHALB DER KONTROLLE DES UNTERNEHMENS LIEGEN, MIT SICH BRINGEN. DIESE KÖNNEN DAZU FÜHREN, DASS SICH DIE EIGENTLICHE ERGEBNISSE, LEISTUNG UND ERRUNGENSCHAFTEN DES UNTERNEHMENS WESENTLICH VON DEN ERGEBNISSEN, LEISTUNGEN UND ERRUNGENSCHAFTEN, DIE IN DIESEN ZUKUNFTSGERICHTETEN AUSSAGEN ANVISIERT WERDEN, UNTERSCHIEDEN. WIR BEANSPRUCHEN DEN SCHUTZ DER SAFE-HARBOR-REGELUNG.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/27771--Golden-Dawn-Minerals-Inc.-erweitert-Bohrzielzonen-welche-an-die-abgeleitete-Goldressource-Deadwood-mit-258.0>

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 [Datenschutzrichtlinen](#).