

Golden Dawn Minerals Inc. kündigt neues Bohrprogramm auf dem Konzessionsgebiet The Wild Rose - Tam O'shanter in British Columbia (Kanada) an

19.08.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 19. August 2011 – [Golden Dawn Minerals Inc.](#) (TSX-V: GOM; FRANKFURT: 3G8), (das „Unternehmen“ oder „Golden Dawn“) freut sich bekannt zu geben, dass das Energie- und Bergbauministerium von British Columbia das für 2011 neu strukturierte Bohrprogramm für Wild Rose genehmigt hat. Das Unternehmen plant ein 10 - 20 Löcher umfassendes Bohrprogramm, mit dem auf dem Abschnitt Wild Rose des Konzessionsgebiets Wild Rose – Tam O'Shanter begonnen werden soll. Ein Antrag auf Bohrgenehmigung für den Abschnitt Tam O'Shanter ist in Bearbeitung.

Das Bohrprogramm 2011 wird mehrere Zielbereiche testen und umfasst eine Reihe von Maßnahmen wie z.B. die mengenmäßige Erweiterung der Ressourcen und die Suche nach neuen und höhergradigen Zonen, die mit der Goldzone Deadwood in Verbindung stehen. Die Goldzone Deadwood enthält eine vor kurzem definierte abgeleitete Ressource von 19,4 Millionen Tonnen mit einem durchschnittlichen Erzgehalt von 0,45 Gramm Gold pro Tonne (g/t), woraus sich insgesamt 279.300 Unzen Gold ergeben (siehe GOM-Pressemeldung vom 13. Juli 2011). Außerdem wurden basierend auf den 2011 entnommenen Erdproben mehrere Zielbereiche identifiziert. Was den Goldanteil betrifft, so konnten in 198 Bodenproben über 50 Teile pro Milliarde (ppb) ausgewiesen werden. Darunter befanden sich auch 29 Bodenproben aus dem Gebiet Wild Rose – Tam O'Shanter mit Goldwerten zwischen 100 ppb und 447 ppb. Im Hinblick auf den Kupfergehalt wiesen insgesamt 184 Bodenproben über 200 Teile pro Million (ppm) auf; 34 Proben lieferten zwischen 500 ppm und 1.584 ppm Kupfer.

Das Gebiet, aus dem die Bodenproben stammen, ist etwa 2,4 km x 2,1 km groß. Die Bodenprobenahme im Raster verfolgte den Zweck, potentielle Erweiterungen der in der Goldzone Deadwood lagernden Vorkommen zu identifizieren. Daneben sollten auch neue potentielle Gold-Kupfer-Zonen mit höhergradiger Mineralisierung erkundet werden, bei denen es sich um proximalere Anteile des hydrothermalen Systems handeln könnte, von dem man annimmt, dass es für die ausgedehnte Alterierung und Gold-Kupfer-Mineralisierung in diesem Gebiet verantwortlich ist.

Die Bodenprobenahme lieferte eine Reihe von Goldzielen, die durch Folgebohrungen, u.a. entlang des Streichens der Goldzone Deadwood, genauer untersucht werden müssen. Südöstlich des Erzgangsystems Wild Rose entlang des Streichens der Zone Deadwood wurde gleichzeitig eine schwache Arsen- und Goldanomalie identifiziert. Ausgehend von der Goldzone Deadwood wurde in nördlicher Richtung bis hin zur nördlichen Grundstücksgrenze eine bedeutende Gold-Kupferanomalie ermittelt. Die Gold-Kupferanomalie, aus der zahlreiche Proben mit über 100 ppb Gold und 200 ppm Kupfer entnommen wurden, ist räumlich mit zwei magnetischen Anomalien verbunden, die mit alterierten und schwach deformierten Diorit- oder Monzonitintrusionen assoziiert sein könnten. Zusätzlich finden sich mehrere Bodenanomalien mit Gold- und/oder Kupfermineralisierung. Diese stehen in Verbindung mit früher im Rahmen von IP-Messungen durch Aufladung ermittelten Anomalien östlich und abseits des Haupttrends der Goldzone Deadwood. Einige dieser Anomalien werden im Rahmen des bevorstehenden Bohrprogramms 2011 getestet.

Es ist davon auszugehen, dass der für die Bohrungen zuständige Vertragspartner nächste Woche mit dem Transport des Bohrgeräts in das Gebiet Greenwood beginnen wird.

Das Bohrprogramm wird von Michael Dufresne, P.Geol., einem qualifizierten Sachverständigen gemäß National Instrument 43-101, beaufsichtigt. Herr Dufresne hat den Inhalt dieser Meldung geprüft und genehmigt.

Für das Board of Directors: GOLDEN DAWN MINERALS INC.

Wolf Wiese
Chief Executive Officer

Nähere Informationen erhalten Sie über:

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

DIESE PRESSEMITTEILUNG WURDE VOM MANAGEMENT ERSTELLT, WELCHES AUCH DIE GESAMTE VERANTWORTUNG FÜR DEN INHALT ÜBERNIMMT. DIE TSX VENTURE EXCHANGE UND DEREN REGULIERUNGSORGANE (IN DEN STATUTEN DER TSX VENTURE EXCHANGE ALS REGULATION SERVICES PROVIDER BEZEICHNET) ÜBERNEHMEN KEINERLEI VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER GENAUIGKEIT DIESER MELDUNG. DIESES DOKUMENT ENTHÄLT BESTIMMTE ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN, DIE BEKANNTE UND UNBEKANNTE RISIKEN, VERZÖGERUNGEN UND UNGEWISSHEITEN IN SICH BERGEN, DIE NICHT VOM UNTERNEHMEN BEEINFLUSST WERDEN UND DAZU FÜHREN KÖNNEN, DASS SICH TATSÄCHLICHE ERGEBNISSE, LEISTUNGEN ODER ERFOLGE DES UNTERNEHMENS ERHEBLICH VON DEN ERGEBNISSEN, LEISTUNGEN ODER ERWARTUNGEN UNTERSCHIEDEN, DIE IN DIESEN ZUKUNFTSGERICHTETEN AUSSAGEN ZUM AUSDRUCK GEBRACHT WURDEN. WIR BEMÜHEN UNS UM DAS SAFE-HARBOUR-ZERTIFIKAT.

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

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/29253--Golden-Dawn-Minerals-Inc.-kuendigt-neues-Bohrprogramm-auf-dem-Konzessionsgebiet-The-Wild-Rose---Tam-Osh>

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](#).