

Korrektur: Golden Dawn Minerals nimmt Bohrungen im Edelmetallprojekt Greenwood auf

15.10.2015 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 14. Oktober 2015 - Wolf Wiese, CEO of [Golden Dawn Minerals Inc.](#), (TSX-V: GOM; FRANKFURT: 3G8A) (das Unternehmen oder Golden Dawn) gibt die Aufnahme der Oberflächen-Diamantbohrungen im Edelmetallprojekt Greenwood bekannt. Die Arbeiter wurden heute mobilisiert, um die Arbeiten am Montag, den 19. Oktober 2015 aufzunehmen.

Das Bohrprogramm wird eine Reihe von Diamantbohrlöchern mit einer Gesamtlänge von circa 1.500 Metern umfassen, die die bekannten silber- und goldhaltigen Zonen untersuchen sollen. Dr. Mathew Ball (P.Geo.) hat das Konzessionsgebiet zu zwei unterschiedlichen Gelegenheiten untersucht und in den bekannten Zonen Proben entnommen. Dieses Bohrprogramm wurde von Dr. Ball auf Grundlage seiner Arbeiten vor Ort und der Erhebung der historischen Daten zu den Minen May Mac und Amigo konzipiert und wird unter seiner Leitung durchgeführt werden.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2015/27208/GOM NR 20151014_DEPRcom.001.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2015/27208/GOM_NR_20151014_DEPRcom.001.png)

Siehe Lageplan unter <http://goldendawnminerals.com/wp-content/uploads/2015/10/MayMac.pdf>

Die Bohrziele befinden sich in der Mine May Mac und den Erzgängen Glory Hole und Amigo No. 1. In der Mine May Mac hat der untere Erzgang Skomac im Schacht Lower No. 1 hohe Priorität, da er bedeutende Goldgehalte aufweist (13 Gramm Gold pro Tonne auf 0,9 Metern, wie zuvor am 1. Oktober 2015 bekanntgegeben wurde). Der obere Erzgang Skomac wird ebenfalls untersucht werden, um den Haupterzgang auf Ebene 7 unterhalb der zuvor abgebauten mineralisierten Abschnitte zu lokalisieren und parallel verlaufende Erzgänge nachzuweisen, die an der Oberfläche in der Nähe des Haupterzgangs zu Tage treten, aber bislang noch nicht untersucht wurden. Bei den Vorkommen der Erzgänge Glory Hole und Amigo No. 1, die sich rund 1.000 Meter südlich der Aufbereitungsanlage befinden, werden mögliche Erweiterungen der an der Oberfläche und in den historischen unterirdischen Arbeitsstätten ausbeißenden Mineralisierung geprüft werden.

Diese Bohrungen finden im Vorfeld der geplanten unterirdischen Minenexploration statt, die mit der Zielsetzung durchgeführt wird, die Ressourcen für die Entnahme einer Großprobe und den Probeabbau in den Gebieten May Mac und Amigo abzugrenzen. Diese Arbeiten dienen dem Ziel der Weiterentwicklung des Edelmetallprojekts Greenwood bis zur Produktion, sollte ausreichende Mineralisierung für den kommerziellen Betrieb abgegrenzt werden können. Das unterirdische Programm soll nach Weihnachten im Jahr 2016 aufgenommen werden. Für die Durchführung der unterirdischen Bohrungen und des anschließenden Streckenvortriebs in den bestehenden Schächten Nr. 6 und Nr. 7 wird ein fachkundiges Bergbauunternehmen beauftragt werden. Das Unternehmen ist im Besitz einer Genehmigung für unterirdische Explorationsbohrungen.

Die fachlichen Bekanntmachungen in dieser Pressemeldung wurden von Dr. Mathew Ball (P.Geo.) in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger im Sinne der kanadischen Rechtsvorschrift National Instrument 43-101 geprüft und freigegeben.

Weitere Informationen entnehmen Sie dem NI 43-101-konformen technischen Bericht auf der Website des Unternehmens unter www.goldendawnminerals.com.

[Golden Dawn Minerals Inc.](#)

Wolf Wiese
Wolf Wiese, Chief Executive Officer

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Corporate Communications

604-221-8936
allinfo@goldendawnminerals.com

TSX-V: GOM, FRANKFURTER WERTPAPIERBÖRSE: 3G8A

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 UNGEWISSEHEITEN 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/55756--Korrektur--Golden-Dawn-Minerals-nimmt-Bohrungen-im-Edelmetallprojekt-Greenwood-auf.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](#).