

Golden Dawn Minerals betraut Dr. Ball mit der Leitung des Edelmetallprojekts Greenwood

24.09.2015 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 24. September 2015 - Wolf Wiese, CEO von [Golden Dawn Minerals Inc.](#), (TSX-V: GOM; FRANKFURT: 3G8N) (das Unternehmen oder Golden Dawn) gibt bekannt, dass das Unternehmen Dr. Mathew Ball (P. Geo.) mit der Leitung der Explorations- und Erschließungsprogramme für das Edelmetallprojekt Greenwood beauftragt hat.

Dr. Ball ist ein Geologe mit mehr als 30 Jahren weltweiter Erfahrung insbesondere mit Erschließungsprogrammen für Edelmetalltiefbaubetriebe. In den vergangenen fünf Jahren war er President und COO der Goldmine Bralorne in BC. Dr. Ball verfügt über eine Fülle an praktischen Erfahrungen und Kenntnissen über Erzgang- und epithermale Gold-Silber-, porphyrische Kupfer-Gold- und verwandte Skarnlagerstätten - die alle im Gebiet Greenwood vorliegen. Dr. Ball wird angesichts seiner umfassenden Erfahrung mit der Erschließung enger Edelmetallerzgänge zum Erfolg des Unternehmens bei der weiteren Abgrenzung der epithermalen und/oder hydrothermalen Lagerstätten unterhalb des in der Vergangenheit abgebauten mineralisierten Materials beim Minenkomplex May Mac beitragen.

Für das unternehmenseigene Edelmetallprojekt Greenwood sind ober- und unterirdische Explorationsprogramme geplant, deren Ziel es ist, eine Edelmetallressource für den Probeabbau und die Entnahme einer Großprobe abzugrenzen. Das Unternehmen möchte diese Arbeiten fortsetzen, um bei der Mine May Mac im Konzessionsgebiet Boundary Falls einen nachhaltigen Bergbaubetrieb unter Nutzung der bestehenden Aufbereitungsanlage (Kapazität von derzeit 100 Tonnen pro Tag; Expansion auf 200 Tonnen pro Tag möglich) zu errichten.

Dr. Ball besichtigte das Konzessionsgebiet vor kurzem und entwickelte ein Arbeitsprogramm, das mit oberirdischen Bohrungen zur Untersuchung der bekannten gold- und silberhaltigen Erzgänge beginnen wird. Zu den Zielgebieten gehören die zehn Ebenen der Mine May Mac sowie die Erzgänge Amigo und No. 1, die sich 1.000 Meter südlich der Aufbereitungsanlage der Mine May Mac befinden. Das Arbeitsprogramm wird sich zunächst auf die Bestätigung der Kontinuität der Erzgänge in der Mine May Mac entlang des Streichens und in der Tiefe durch ober- und unterirdische Bohrungen konzentrieren.

Bei May Mac handelt es sich um eine Silber-Gold-Erzganglagerstätte, bei der in der Vergangenheit bei mehreren strukturell begrenzten Quarzerzgangen Abbau betrieben wurde. Die Mine weist in den bekannten Zonen hervorragendes Erweiterungspotenzial entlang des Streichens und in die Tiefe auf. Die nahegelegenen Stollen bei den Erzgangen Amigo und No. 1 sind historische unterirdische Abbaustätten, die seit mehr als 40 Jahren stillgelegt sind. Darüber hinaus befinden sich im Konzessionsgebiet weitere geophysikalische und geochemische Anomalien, die zum Erzgangsystem May Mac gehören könnten. Diese Vorkommen könnten zudem auch Teil einer Gruppe an epithermalen Edelmetalllagerstätten sein, die in den vergangenen Jahren im Republic District im US-Bundesstaat Washington nur rund 20 bis 30 Kilometer südlich des Edelmetallprojekts Greenwood erschlossen wurden.

Die Explorationsarbeiten werden aufgenommen werden, sobald die Genehmigung für Oberflächenbohrungen zur Berücksichtigung des diesjährigen Programms geändert wurde. Die bestehende mehrjährige Genehmigung ist bis Ende 2016 gültig und soll geändert werden, um die Niederbringung weiterer Bohrungen zu ermöglichen. Eine Genehmigung für die unterirdische Exploration liegt bereits vor. Das Unternehmen ist des Weiteren im Besitz einer Genehmigung für die Mine, die Aufbereitungsanlage und den Bergeteich bei May Mac sowie die Wasserversorgung. Die Mobilisierung des Geräts für den Beginn des Programms wird eingeleitet werden, sobald die geänderte Genehmigung für die Oberflächenbohrungen vorliegt.

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Dr. Mathew Ball (P. Geo.) in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger im Sinne der kanadischen Rechtsvorschrift National Instrument 43-101 geprüft und verifiziert.

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 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/55521--Golden-Dawn-Minerals-betraut-Dr.-Ball-mit-der-Leitung-des-Edelmetallprojekts-Greenwood.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](#).