

# Golden Dawn erhält Genehmigungen für den Betrieb der Mine Lexington und der Verarbeitungsanlage Greenwood

21.06.2017 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 21. Juni 2017 - Wolf Wiese CEO of [Golden Dawn Minerals Inc.](#), (TSX-V: GOM; FRANKFURT: 3G8A; OTC: GMFRD) (das Unternehmen oder Golden Dawn) gibt bekannt, dass das BC Ministry of Energy and Mines dem Unternehmen am 16. Juni 2017 die Genehmigungen für den Betrieb der Mine Lexington-Grenoble und der Verarbeitungsanlage Greenwood erteilt hat.

Die Genehmigungen für den Betrieb der Mine Lexington und der Verarbeitungsanlage Greenwood wurden 1086359 BC Ltd., der hundertprozentigen Tochtergesellschaft von Golden Dawn, erteilt. Die Genehmigungen sind an mehrere Bedingungen geknüpft, die bei Betriebsaktivitäten üblicherweise erfüllt werden müssen.

Mit dem Erhalt dieser entscheidenden Genehmigungen ist Golden Dawn nun über sein Betreiberunternehmen 1086359 BC Ltd. in der Lage, die Produktionsaufnahme in Angriff zu nehmen. Mit den Genehmigungen ist es dem Unternehmen nun gestattet, die Mine Lexington zu entwässern (Entwässerungsgenehmigung des Umweltministeriums von BC liegt vor) und wieder in Betrieb zu nehmen und die Verarbeitungsanlage Greenwood zu betreiben. Die Förderung aus den Lagerstätten Lexington-Grenoble und Golden Crown wird gemäß den Angaben in der aktualisierten wirtschaftlichen Erstbewertung (wie am 19. Juni bekannt gegeben wurde) erfolgen

Die Vorbereitungen in der Mine May Mac auf die Förderung von Beschickungsmaterial für die Verarbeitungsanlage Greenwood laufen ebenfalls. Das BC Ministry of Energy and Mines prüft aktuell einen Antrag auf Erteilung einer Genehmigung für die Erschließung eines unterirdischen Streckenvortriebs und für Bohrungen. Zudem wird zurzeit ein Genehmigungsantrag im Hinblick auf die Entnahme einer Großprobe angefertigt. Ein oberirdisches Diamantbohrprogramm ist gegenwärtig im Gange und das erste unterirdische Bohrprogramm wurde erfolgreich abgeschlossen.

Das Ministerium prüft derzeit ebenfalls einen Antrag auf Erteilung einer Genehmigung für oberirdische Diamantbohrungen im Konzessionsgebiet Golden Crown. Die oberirdischen Bohrungen sind für 2017 geplant und sollen der Erhöhung des Konfidenzniveaus der aktuellen angezeigten Ressourcenschätzung und der Untersuchung auf Erweiterungen der Ressourcenblöcke dienen.

Das Unternehmen weist ausdrücklich darauf hin, dass seine Entscheidung zur Förderung von mineralisiertem Material in den Minen Lexington, Golden Crown und May Mac zur Verarbeitung in seiner Anlage, die sich auf dem Gelände des Edelmetallprojekts Greenwood befindet, nicht auf einer Machbarkeitsstudie beruht. Das Unternehmen gibt zu bedenken, dass das Projekt daher mit größerer Unsicherheit behaftet ist und das Risiko eines wirtschaftlichen oder technischen Misserfolgs deutlich höher ist.

Der fachliche Inhalt dieser Pressemeldung wurde von Dr. Mathew Ball, P.Geol., Chief Operating Officer des Unternehmens, in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger gemäß Vorschrift NI 43-101 genehmigt.

Für das Board of Directors: [Golden Dawn Minerals Inc.](#)

Wolf Wiese  
Wolf Wiese, Chief Executive Officer

## Weitere Informationen erhalten Sie über:

PR-Service  
604-221-8936  
[allinfo@goldendawnminerals.com](mailto:allinfo@goldendawnminerals.com)

TSX-V: GOM; FRANKFURT EXCHANGE: 3G8A; OTC: GMDRF

**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.**

*Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zum besseren Verständnis mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, für die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die 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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/62254--Golden-Dawn-erhaelt-Genehmigungen-fuer-den-Betrieb-der-Mine-Lexington-und-der-Verarbeitungsanlage-Greenwo>

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](#).