

Golden Dawn: Analyseergebnisse der Gesteinsschlitzproben von Greenwood

22.10.2015 | [IRW-Press](#)

Analyseergebnisse: 529 g/t Silber auf 0,4 Metern und 36 g/t Gold auf 0,2 Metern

Vancouver, 21. Oktober 2015 - Wolf Wiese, CEO of [Golden Dawn Minerals Inc.](#), (TSX-V: GOM; FRANKFURT: 3G8A) (das Unternehmen oder Golden Dawn) gibt die folgenden Untersuchungsergebnisse der im Edelmetallprojekt Greenwood entnommenen Gesteinsproben bekannt. Das Projekt Greenwood befindet sich 5 Kilometer westlich der Stadt Greenwood in Südzentral-BC im historischen Bergbaudistrikt Boundary, rund 500 Kilometer östlich von Vancouver entlang von BC Highway 3.

Siehe Lageplan unter: <http://www.goldendawnminerals.com/wp-content/uploads/2015/10/Amigo-claim.jpg>

Die Gesteinsschlitzproben wurden in 4 der 10 historischen Minenschächte auf dem Konzessionsgebiet entnommen. 20 der insgesamt 56 Proben ergaben bei der Analyse bedeutende Gold- und Silberwerte, wie der nachstehenden Tabelle zu entnehmen ist. Hier sind die Untersuchungsergebnisse gemeinsam mit den wahren Mächtigkeiten angegeben.

Mine	Entnahmestelle	Gesteinstyp	Mächtigkeit (m)	Gold (ppm =g/t)	Silber (ppm=g/t)
Mine May Mac	Ebene 6	Erzgang	0,70	2,51	348
Mine May Mac	Ebene 6	Erzgang	0,35	0,26	89
Mine May Mac	Ebene 6	Erzgang	0,40	4,65	529
Mine May Mac	Ebene 6	Erzgang	0,45	0,11	150
Mine May Mac	Ebene 7	Erzgang	0,10	0,30	188
Mine May Mac	Ebene No 2	Erzgang	0,60	2,35	178
Mine May Mac	Ebene No 2	Erzgang	0,80	6,48	95
Mine May Mac	Ebene No 2	Erzgang	0,55	0,25	12
Mine May Mac	Ebene No 2	Erzgang*0,87		12,97	34
Mine May Mac	Ebene No 2	Erzgang	0,75	1,12	124
Mine May Mac	Ebene No 2	Erzgang	0,90	0,19	12
Mine May Mac	Ebene No 2	Erzgang	0,40	4,00	52
Mine May Mac	Ebene No 2	Erzgang	0,50	1,07	27
Mine May Mac	Ebene No 2	Erzgang	0,20	36,37	43
Mine May Mac	Ebene No 2	Erzgang	0,80	5,50	35
Amigo	Tunnel No 1	Erzgang	0,65	6,37	
Amigo	Tunnel No 1	Erzgang	0,50	1,80	7
Amigo	Tunnel No 1	Erzgang	0,40	17,07	11
Amigo	Glory Hole	Erzgang*0,60		6,22	10
Amigo	Glory Hole	Erzgang	1,30	2,20	21

*In einer zuverigen Pressemeldung bekanntgegeben

Auf Ebene 6 der Mine May Mac wurden in einem historischen Abbaugbiet Proben entnonnmen. Die Proben aus diesem Gebiet weisen hohe Silber- und Goldgehalte auf, wie der obigen Tabelle zu entnehmen ist, und enthalten zudem hohe Basismetallkonzentrationen: 1,5 bis 5,2 Prozent Blei und 0,5 bis 1,4 Prozent Zink auf Mächtigkeiten von 0,35 bis 0,70 Metern. Die mineralisierten Zonen auf Ebene 6 sind in die Tiefe offen und können von den unterirdischen Schächten aus bzw. durch Bohrungen von der Oberfläche exploriert werden. Die Bohrungen werden derzeit aufgenommen.

Die oben angeführte Probe aus der Ebene 7 der Mine May Mac stammt aus einem sekundären Erzgang.

Neben dem hohen in der Tabelle angegebenen Silbergehalt ergab die Probe ebenfalls 11 Prozent Blei und 3,6 Prozent Zink. Dies ist das erste Mal, dass auf Ebene 7 Edelmetallmineralisierung identifiziert werden konnte. Dieses Ergebnis unterstützt das Konzept, dass sich die mineralisierten Zonen in den oberen Abbaustätten unterhalb von Ebene 6 in der Tiefe fortsetzen.

Im Schacht Lower No. 2 in der Mine May Mac wurden auf einer Streichlänge von 34 Metern eine Reihe von Proben entnommen. Zusätzlich zu den oben aufgeführten Ergebnissen ist das Muttergestein in unmittelbarer Nähe zum Erzgang stellenweise auch mineralisiert. Zwei der elf Proben ergaben 2,03 Gramm Gold pro Tonne auf 0,35 Metern bzw. 5,21 Gramm Gold pro Tonne auf 0,20 Metern.

Die historischen unterirdischen Abbaustätten bei Erzgang Amigo No. 1 bestehen aus einem Quergang (54 Meter) und einem Vortrieb entlang des Erzgangs auf einer Streichlänge von 35 Metern. Die oben angeführten Schlitzproben wurden in diesem Vortrieb entnommen. Die unterirdischen Abbaustätten Amigo Glory Hole umfassen einen Quergang (16 Meter) und einen Vortrieb auf 13 Metern entlang der mineralisierten Zone. Die oben angegebenen Schlitzproben stammen aus dem Vortrieb.

Die Ergebnisse sind insgesamt sehr ermutigend und liefern weitere Unterstützung für die Bohrkampagne des Unternehmens, die diese Woche aufgenommen wird. Das Unternehmen nimmt an, dass die in den Schächten und Erzgängen bei May Mac und Amigo abgebaute und getestete Mineralisierung mit den epithermalen und Skarn-Edelmetallagerstätten in Zusammenhang steht, die von [Kinross Gold](#) im Norden des US-Bundesstaats Washington im Distrikt Republik circa 20 bis 30 Kilometer südlich des Edelmetallprojekts Greenwood abgebaut werden.

Das aktuelle Oberflächen-Diamantbohrprogramm wird Diamantbohrungen mit einer Gesamtlänge von 1.500 bis 1.750 Metern umfassen und soll bis Ende November 2015 abgeschlossen werden. Nach Abschluss dieses Programms wird das Unternehmen mit unterirdischen Bohrungen in den verschiedenen Schächten im Edelmetallprojekt Greenwood beginnen. Diese unterirdischen Arbeiten sollen im Januar 2016 aufgenommen werden. Bei Abgrenzung mineralisierter Zonen in oder unterhalb der bestehenden Abbaustätten wird das Unternehmen eine Strecke in das mineralisierte Material vortreiben, um mit dem Probeabbau zu beginnen.

Die hierin gemeldeten Proben wurden unter direkter Aufsicht von Dr. Mathew Ball (P.Geo.) entnommen und anschließend von Dr. Ball an Met-Solve Analytical Services in Langley (BC) überstellt. Met-Solve ist ein unabhängiges, gemäß der ISO-Norm 9001 zertifiziertes, gewerbliches Labor, das nach den Richtlinien der ISO-Norm 17025 arbeitet. Die Goldanalyse erfolgte mittels Brandprobe an einer 50-Gramm-Probe mit ICP-AES-Abschluss. Die Silberkonzentrationen und Gehalte anderer Elemente wurden mithilfe des ICP-AES-Verfahrens unter Anwendung eines Vier-Säuren-Aufschlusses ermittelt. Ergebnisse oberhalb der Nachweisgrenze wurden mittels ICP-AES (Silber) bzw. einer Natriumperoxidfusion mit ICP-AES (Blei) nochmals analysiert. Die Qualitätskontrolle wurde durch die regelmäßige Hinzugabe von zertifizierten Referenzproben in den Probensatz überwacht.

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 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/55828--Golden-Dawn--Analyseergebnisse-der-Gesteinsschlitzproben-von-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](#).