

Golden Dawn Minerals bohrt 12,3 m mit 3,53 g/t Au und 0,11% Cu, einschließlich 4,6 m mit 7,60 g/t Au und 0,13% Cu

05.12.2017 | [IRW-Press](#)

4. Dezember 201 - Wolf Wiese, CEO von [Golden Dawn Minerals Inc.](#) (TSX-V: GOM, Frankfurt: 3G8A, OTC: GDMRF) (Golden Dawn oder das Unternehmen), meldet weitere Ergebnisse der Oberflächen-Diamantbohrungen in seinem Konzessionsgebiet Golden Crown, das Teil des Edelmetallprojekts Greenwood ist.

Die Oberflächen-Diamantbohrungen werden zurzeit im Konzessionsgebiet Golden Crown fortgesetzt, das Teil des Edelmetallprojekts Greenwood ist. Bis dato wurden insgesamt 2.954 Meter in 31 Bohrlöchern gebohrt. Die ersten Ergebnisse der Bohrlöcher 1 bis 9 wurden bereits veröffentlicht (siehe Pressemitteilung vom 31. Oktober). Die Ergebnisse der Bohrlöcher 10 bis 19 werden hierin gemeldet, ebenso wie jene der ersten neun Bohrlöcher, die aktualisiert wurden, um auch die Neuuntersuchung von Proben zu beinhalten, deren erste Ergebnisse über der oberen Erfassungsgrenze lagen. Die bedeutsamen Ergebnisse für Gold, Silber und Kupfer sind in der nachfolgenden Tabelle angegeben. Die Ergebnisse weisen auf Gold- und Kupferwerte von wirtschaftlichem Interesse in Massivsulfid-Erzgängen und angrenzendem Mauergestein hin, wie in der nachfolgenden Tabelle zu sehen ist.

Die längengewichteten Durchschnittsgehalte der beiden Abschnitte wurden folgendermaßen berechnet:

1. GC17-02: 12,3 m (9,24-21,58 m) mit 3,53 g/t Au und 0,11 % Cu,
Einschließlich: 4,6 m (17,0-21,58 m) mit 7,60 g/t Au und 0,13 % Cu
Anmerkung: Diese Abschnitte beinhalten einige wenige Intervalle mit niedriger Kerngewinnungsrate (nur 21 Prozent).
2. GC17-05: 6,95 m (14,65-21,60 m) mit 6,77 g/t Au und 1,18 % Cu,
Einschließlich: 2,69 m (18,13-20,82 m) mit 16,48 g/t Au und 1,96 % Cu

Tabelle der bedeutsamen Ergebnisse der Golden-Crown-Bohrlöcher 1-19

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Erprobte Länge)	Gold (g/tr)	Kupfer (%)	Silber (g/t)	Anmerkung
GC17-09,24 2	9,79	0,55	0,55	1,61	n. v. B.	n. v. B.	Serpentinit	
9,79	14,024	23	0,89	1,08	0,13	n. v. B.	Diorit 21 % Gewinnungsrate	
14,02	14,830	81	0,81	3,58	0,19	n. v. B.	Massivsulfid (King)	
14,83	17,002	17	0,59	n. v. B.	n. v. B.	n. v. B.	Serpentinit 27% Gewinnungsrate	
17,00	17,570	57	0,57	7,57	0,08	n. v. B.	Massivsulfid (King)	
17,57	18,180	61	0,61	4,03	0,15	n. v. B.	Massivsulfid (King)	
18,18	18,840	66	0,66	14,100	0,18	n. v. B.	Massivsulfid (King)	
18,84	19,740	9	0,52	2,52	0,11	n. v. B.	Massivsulfid (King) 57% Gewinnungsrate	
19,74	20,6	0,86	0,86	17,300	0,27	n. v. B.	Massivsulfid (King)	
20,6	21,580	98	0,85	1,91	n. v. B.	n. v. B.	Serpentinit 87% Gewinnungsrate	
GC17-024,2 4	25,1	0,9	0,9	1,05	n. v. B.	n. v. B.	Diorit	
41,47	42,471	0	1,0	1,04	n. v. B.	n. v. B.	Serpentinit	
69,54	69,950	41	0,41	11,200	0,12	n. v. B.	Massivsulfid (King)	
GC17-014,65 5	14,960	31	0,31	1,36	3,19	37,4	Massivsulfid (King)	
14,96	15,950	99	0,99	n.	n.	n.	Diorit	

			v. B.	v. B.	v. B.	
15,9516,920,97	0,97	0,51	0,60	9,0	Diorit	
16,9218,131,21	1,21	0,14	0,71	10,3	Diorit	
18,1318,440,31	0,31	16,904,15	72,7	Massivsulfid (King)		
18,4418,840,4	0,4	58,303,18	75,6	Massivsulfid (King)		
18,8419,240,4	0,4	24,503,92	67,5	Massivsulfid (King)		
19,2420,561,32	1,32	0,81	0,19	3,0	Diorit	
20,5620,820,26	0,26	18,803,47	59,9	Diorit		
20,8221,280,46	0,46	2,72	0,57	9,7	Diorit	
21,2821,6	0,32	0,32	1,01	0,64	13,5	Diorit
GC17-047,9848,360,38	0,38	2,01	0,12	n.	Diorit	
8				v. B.		
79,9680,520,56	0,56	12,600,26	2,9	Massivsulfid (Winnipeg)		
80,5281,220,7	0,7	7,55	0,23	2,4	Massivsulfid (Winnipeg)	
109,1109,40,3	0,3	2,71	n.	n.	Diorit	
5	5		v. B.			

Tabelle der bedeutsamen Ergebnisse der Golden-Crown-Bohrlöcher 1-19 (Fortsetzung)

Bohrloch	Von	Bis	Länge	Erprobte	Gold	Kupfer	Silber	Anmerkung
ch	(m)	(m)	(m)	te	(g/tr	v.	r	v.
				Länge)	(%)	(g/t)
GC17-169,5679,060,5	0,5	3,26	0,35	5,4	Massivsulfid (King)			
GC17-130,3831,180,80	0,80	1,98	3,72	92,8	Massivsulfid (King)			
46,9047,650,75	0,75	1,67	0,11	n.	Sulfiderzgängch			
				v. B.	en			
GC17-156,4256,700,28	0,28	6,75	n.	n.	Massivsulfid (King)			
2			v. B.	v. B.				
60,2060,700,50	0,50	2,45	0,09	n.	Sulfiderzgängch			
				v. B.	en			
64,3865,881,50	1,50	4,99	0,12	n.	Quarz-Sulfid-Er			
				v. B.	zgänge in			
72,6873,380,70	0,70	1,74	n.	n.	Serpentinit			
			v. B.	v. B.	Sulfiderzgängch			
GC17-141,0	42,131,13	1,13	2,51	0,15	n.	Massivsulfid (King)		
3					v. B.			

GC17-133,8834,450,57 0,57 27,200,11 n.	Quarz-Sulfid-Er
4 v.	zgang
B.	(Portal)
37,1738,471,30 1,30 4,29 0,07 n.	Quarz-Sulfid-Er
v.	zgang
B.	(Portal)
GC17-122,3222,800,48 0,48 2,34 0,10 n.	Quarz-Sulfid-Er
5 v.	zgang
B.	(Portal)
38,6638,910,25 0,25 3,76 n.	Quarz-Sulfid-Er
v.	zgang
B.	(Portal)
41,0041,500,50 0,50 1,30 n.	Grünstein
v.	
B.	
43,7344,040,31 0,31 3,04 0,13 n.	Quarz-Sulfid-Er
v.	zgang
B.	(Portal)
49,8650,130,27 0,27 1,16 n.	Massivsulfid
v.	(Portal)
B.	
GC17-127,0027,730,73 0,73 7,21 0,24 n.	Quarz-Sulfid-Er
6 v.	zgang
B.	(Portal)
39,5339,900,37 0,37 7,20 n.	Quarz-Sulfid-Er
v.	zgang
B.	(Portal)
45,0045,330,33 0,33 1,13 n.	Diorit
v.	
B.	
49,5051,502,00 2,00 5,11 n.	Quarz-Sulfid-Er
v.	zgang & Diorit
B.	(Portal)
GC17-131,2531,550,30 0,30 41,400,17 5,9	Quarz-Sulfid-Er
8	zgang (Zone SW)

GC17-158,4759,000,53 0,30 4,09 0,81 6,5 Quarz-Sulfid-Er
Die für die Bohrlöcher angegebenen Mächtigkeiten der Zonen sind Kernlängen, die sich von der wahren Mächtigkeit unterscheiden könnten. Zurzeit stehen keine ausreichenden Daten zur Verfügung, um die wahre Mächtigkeit der Zonen akkurat zu schätzen.
(Zone SW)

n. v. B. = nicht von Bedeutung; g/t = Gramm pro Tonne
Die oben angegebenen Bohrlöcher wurden gebohrt, um die Zonen King, Winnipeg, Portal und Southwest zu erproben. Das Bohrprogramm war insofern erfolgreich, als Abschnitte mit beträchtlichen Gold- und Kupferwerten mit Massivsulfid-Erzgängen in Zusammenhang stehen, die aus den Metallen Pyrrhotit, Pyrit, Chalkopyrit sowie geringen Mengen Arsenopyrit bestehen. Mehrere Bohrlöcher durchschnitten auch Quarz-Sulfid-Erzgänge, die unterschiedliche Mengen Pyrrhotit, Pyrit und Arsenopyrit in Quarzerzgängen enthalten. Das Muttergestein beinhaltet Diorit, Grünstein und Serpentin sowie lokal auch Erzgängen und disseminierte Sulfide, die Goldwerte aufweisen. Die ersten Bohrergebnisse stimmen mit den zuvor für die Lagerstätte Golden Crown gemeldeten Gehalten und Mächtigkeiten überein. Es wurden mehrere zuvor nicht identifizierte Erzgänge und in Erzgängen enthaltene Mineralisierungen sowie eine bedeutsame Goldmineralisierung in alteriertem Mauergestein durchschnitten. Die Lagerstätte scheint nun aus einem Feld mit mehreren Erzgängen und Erzgängen zu bestehen, wobei die primären Erzgangstrukturen als Ziele für die Untertageerschließung ausgewählt wurden. Die historische Zone JD, drei Kilometer westlich des Konzessionsgebiets Golden Crown gelegen, ist ein weiteres Gebiet, das Gold-Quarz- und Sulfiderzgänge beherbergt. Wie in der Pressemitteilung vom 18. Oktober gemeldet, variieren die Goldwerte von einzelnen

einen Meter mächtigen Oberflächen-Gesteinssplitterproben im Gebiet JD zwischen 1,8 und 15,8 Gramm Gold pro Tonne mit einem Durchschnittsgehalt von insgesamt 7,4 Gramm Gold pro Tonne. Das Bohrprogramm 2018 wird auf die historische Zone JD sowie auf das Gebiet zwischen JD und dem Konzessionsgebiet Golden Crown entlang des drei Kilometer langen Mineralisierungsverlaufs ausgerichtet werden.

Das Konzessionsgebiet Golden Crown ist drei Kilometer von der Verarbeitungsanlage Greenwood entfernt und eine Schlüsselkomponente für das Material, das bei der Anlage verarbeitet werden soll. Es sind fortlaufende Bohrungen geplant, um die Ressourcen möglicherweise zu steigern und abgeleitete Ressourcen in die angezeigte Kategorie hochzustufen. Im kommenden Jahr wird das Unternehmen auch Untertage-Minenerschließungen und Großproben genehmigen, um die Lagerstätte für die volle Produktion vorzubereiten. Es werden auch weitere metallurgische und andere grundlegenden Untersuchungen durchgeführt werden. Das Unternehmen plant, im Jahr 2018 mit der Genehmigung einer Großprobe und eines Abbaubetriebs bei der Mine Golden Crown fortzufahren.

Das Unternehmen arbeitet kontinuierlich an der Wiedereröffnung der Mine Lexington, 17 Kilometer südlich der Verarbeitungsanlage Greenwood gelegen, wobei die Entwässerung bei der Mine Lexington nahezu abgeschlossen ist. Sobald die Mine entwässert ist, wird im Jahr 2018 ein Testabbaudurchgeführt werden. Die Verarbeitungsanlage Greenwood wird nass in Betrieb genommen werden, sobald der Abbaubetrieb im Gange ist. Das Unternehmen führt auch metallurgische Testarbeiten unter Anwendung modernster intelligenter Technologie zur Produkt/Endmaterial-Abscheidung mittels Sensorsortierung durch, die von Steinert US Inc. bereitgestellt wird.

Die vorstehend erwähnten Proben wurden unter der Aufsicht von Dr. Mathew Ball, P.Geo. gewonnen und in das Labor von Activation Laboratories (Act-Labs) in Kamloops, British Columbia verbracht. Activation Laboratories (Act-Labs) ist ein unabhängiges kommerzielles Labor mit ISO 9001-Zertifizierung und ISO 17025-Akkreditierung. Die Goldanalyse erfolgte mittels Brandprobe (30 g-Einwaage) und einem abschließenden AA-Verfahren. Diejenigen Proben, die bei der Erstanalyse einen Wert von mehr als 30.000 ppb Gold ergaben, wurden erneut anhand Brandprobe mit gravimetrischer Analyse untersucht. Silber und andere Elemente wurden anhand eines Königswasseraufschlusses (ICP-OES-Verfahren) analysiert. Kupferwerte von über einem Prozent wurden mittels Peroxidfusion erneut analysiert. Ergebnisse über 100 Gramm Silber pro Tonne wurden mittels gravimetrischer Brandprobe unter Anwendung einer 30-Gramm-Probe im Rahmen einer Doppelprobe erneut auf die Erzgehaltkonzentrationen analysiert.

Die Qualitätskontrolle wurde mittels Referenz- und Leerproben, die dem Probenstrom in bestimmten Abständen beigelegt wurden, sichergestellt. Derzeit werden Testanalysen anhand von ausgewählten Proben durchgeführt.

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.Geo, Chief Operating Officer des Unternehmens, in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger gemäß Vorschrift NI 43-101 genehmigt.

Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem aktuellen technischen Bericht gemäß National Instrument 43-101, der auf der Website des Unternehmens unter www.goldendawnminerals.com abrufbar ist.

Für das Board of Directors: [Golden Dawn Minerals Inc.](http://www.goldendawnminerals.com)

Wolf Wiese
Wolf Wiese, President & Chief Executive Officer

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Corporate Communications
604-221-8936
allinfo@goldendawnminerals.com

Renmark Financial Communications Inc.

Barry Mire: bmire@renmarkfinancial.com
Tel.: (416) 644-2020 or (514) 939-3989
www.renmarkfinancial.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.

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64161--Golden-Dawn-Minerals-bohrt-123-m-mit-353-g-t-Au-und-011Prozent-Cu-einschliesslich-46-m-mit-760-g-t-Au-und-0>

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](#).