



Rockstone Research

21. Juni 2017

Report #15

Gold, Silber und Kupfer in
British Columbia, Kanada, und
Washington, USA



Die Minen-Genehmigung ist da! ...mitsamt Site Visit Report über die Minen- projekte von Golden Dawn Minerals

Nach nun schon fast 12 Monaten und insgesamt 14 Reports ergriff ich als Aktionär und Analyst die Chance, die Minenprojekte vom angehenden Produzenten Golden Dawn Minerals Inc. nahe Grand Forks in kanadischen British Columbia zu besuchen, um mir vor Ort ein Bild machen zu können. Bevor der Site Visit Report beginnt, möchte ich die Aufmerksamkeit auf die neuesten Unternehmensnachrichten richten.

Am Dienstag, den 19. Juni, veröffentlichte Golden Dawn eine aktualisierte PEA ("Preliminary Economic Assessment") über ihre Greenwood-Projekte. Die vorherige PEA stammt vom April 2016. Die aktualisierte PEA beinhaltet nun auch die Akquisition der grossen Landpositionen von Kettle River Resources, sowie die zahlreichen Explorationszielen und 31 ehemals produzierenden Minen.

Highlights der neuen PEA:

- IRR (vor Steuern): **118,4%**
- NPV (6% Diskontsatz): **\$27,4 Mio. CAD**
- CAPEX (Vorab-Kapitalanforderungen): **\$3,4 Mio. CAD** (Vorlaufzeit ca. 6 Monate)
- Minenlebenszeit ("LOM") Cash-Produktionskostent: **\$604 USD/oz Gold**

- Produktionskosten ("all-in sustaining costs"): **\$786 USD/oz Gold** (2016 PEA: \$825 USD/oz Gold)

Heute verkündete Golden Dawn grossartige Neuigkeiten, da das Unternehmen nun die langerwartete Genehmigung vom BC Ministry of Energy & Mines erhalten hat, die **Lexington-Grenoble Mine** zu betreiben. Am 31. März wurde die Genehmigung erteilt, die Untergrundmine zu entwässern. Die Entwässerung der Mine macht allerdings nur Sinn, wenn das Unternehmen auch eine Minen-Genehmigung in den Händen hält, denn sobald die Mine entwässert ist (dauert etwa 2 Monate), sollte der Abbau kurz danach beginnen. Dies ist das Ticket für den Aufstieg zum Produzenten. Darüberhinaus erhielt Golden Dawn die **Betriebsgenehmigung für ihre Greenwood-Verarbeitungsanlage**, damit das abgebaute Erz aus Lexington-Grenoble auch in der eigenen Anlage zu verkaufsfähigen Edel- und Basismetall-Konzentraten weiterverarbeitet werden kann. Laut heutiger Pressemitteilung:

"Diese Genehmigungen setzten Golden Dawn in den Fahrersitz zur Produktion."

Unternehmensdetails

Golden Dawn Minerals Inc.
#318 - 1199 West Pender Street
Vancouver, B.C. V6E 2R1 Kanada
Telefon: +1 604 221 8936
Email: allinfo@goldendawnminerals.com
www.goldendawnminerals.com

Aktien im Markt: 107.486.170



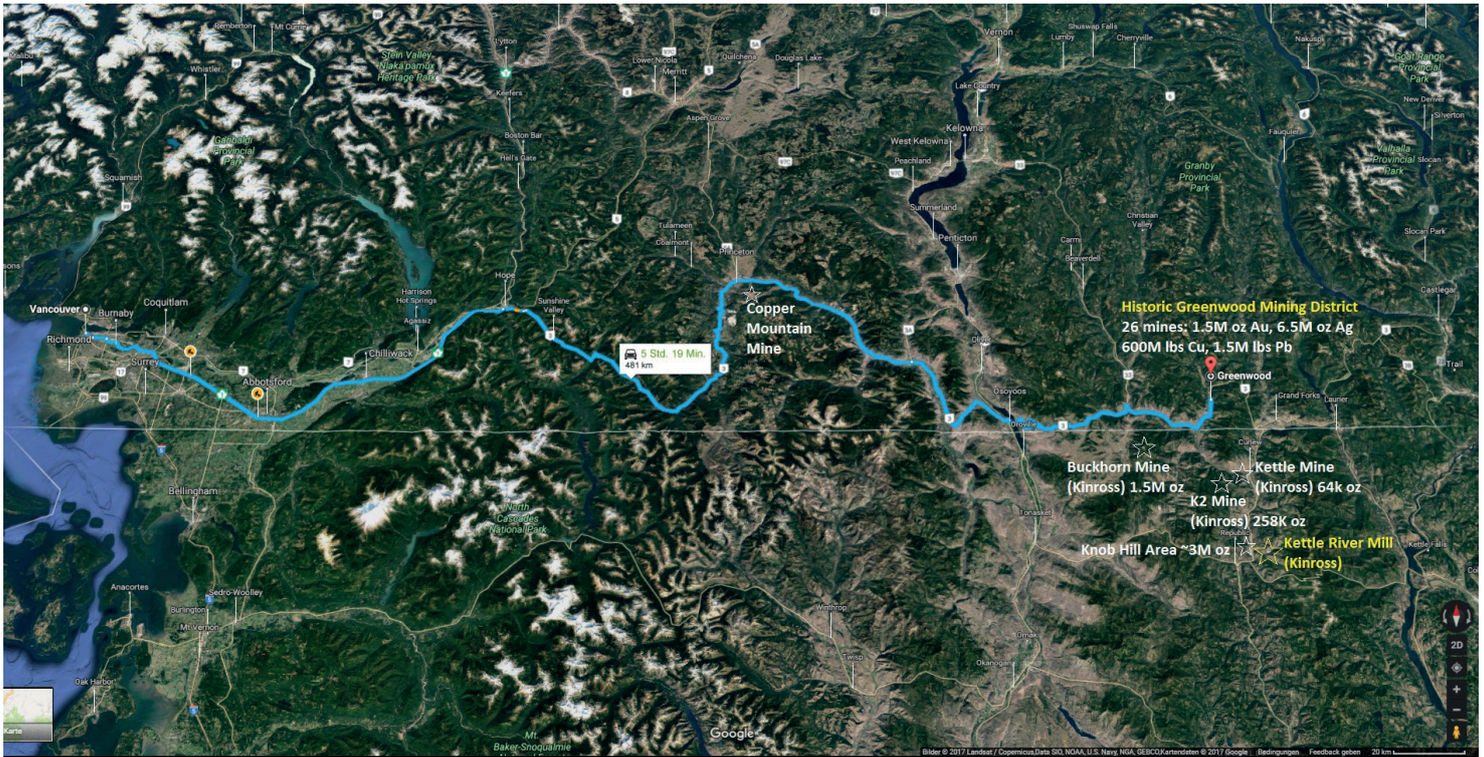
▲ Chart Canada (TSX.V)

Kanada Symbol (TSX.V): GOM
Aktueller Kurs: \$0,27 CAD (20.06.2017)
Marktkapitalisierung: \$29 Mio. CAD



▲ Chart Germany (Tradegate)

Deutschland Kürzel/WKN: 3G8A / A1XBWD
Aktueller Kurs: €0,192 EUR (21.06.2017)
Marktkapitalisierung: €21 Mio. EUR



Die 5-stündige Fahrt begann in Vancouver und auf halber Strecke fuhren wir an der Stadt **Princeton** vorbei und sahen die **Copper Mountain Mine**, die von Copper Mountain Corp. betrieben wird. Ende 2011, ein paar Monate nachdem die Copper Mountain Mine die Produktion aufgenommen hat, nahm ich porphyrische Kupfer-Lagerstätten unter die Lupe (siehe [hier](#)) und war beeindruckt, was Jim O'Rouke (Präsident von Copper Mountain Corp.) vor hatte.

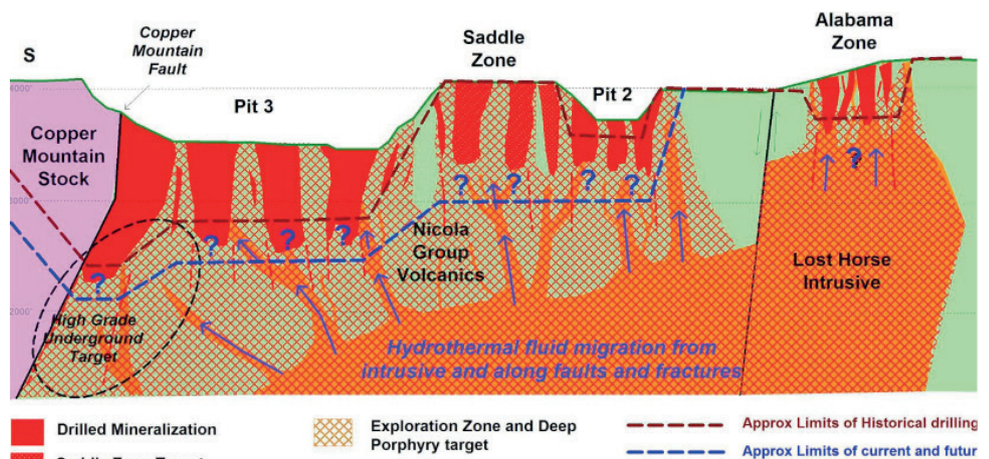


Fahrt entlang der Copper Mountain Mine nahe Princeton, BC.

Es wurde angenommen, dass die 3 historischen Copper Mountain Tagebaus vollständig abgebaut seien, bis Jim O'Rouke kam und anders dachte. Er bohrte ein paar Löcher in den alten Minen und alle staunten nicht schlecht, als er abbauwürdige Kupfer-Ressourcen entdeckte.

Er sah das Potential, alle 3 Tagebaus zu einem gigantischen 7 km langen "Superpit" zu verbinden. Er wies eine verbleibende Ressource von rund 5 Mrd. Pfund ("lbs") Kupfer nach, die durchschnittlich mit "nur" 0,3% Kupfer mineralisiert war, jedoch ausreichend gross war, um jährlich rund 100 Mio. lbs Kupfer für mindestens 17 Jahre zu produzieren. Mitsubishi beteiligte sich und finanzierte die Mine zur Produktionsreife.

Der Grund für diese Einführungen über Copper Mountain ist zwiefältig.



Schematic cross-section model of mineralization at Copper Mountain

Das schematische Querschnittsmodell von Copper Mountain Corp. (2011) zeigt beispielhaft, in welchem umfangreichen Ausmaß porphyrische Lagerstätten typischerweise nebeneinander vorkommen. Das Vorhandensein von zahlreichen abbauwürdigen Erzkörpern, die nebeneinander vorkommen, ist nicht ungewöhnlich, sondern typisch für grosse porphyrische Kupfer-Systemen nahe der Erdoberfläche – dasselbe trifft auch für andere grosse Porphyry-Systeme weltweit zu, wie die Bingham Canyon Lagerstätten in Utah/USA oder die Chuquicamata Minen in Chile. Die Porphyry-Lagerstätten in der Copper Mountain Gegend kommen gewöhnlich in Vulkanit-Gesteinen (sog. "Nicola Group Volcanics") vor, und zwar nahe grossen Verwerfungen bzw. nahe dem sog. "Copper Mountain Stock".



Erstens sah Jim O'Rouke das Potential für weitere abbauwürdige Ressourcen in den historischen Copper Mountain Minen, ergriff die Chance, als niemand daran glaubte, und bestätigte seine Theorie alsdann mit Bohrungen, woraufhin er das Projekt in einen rentablen Minenbetrieb überführte, in welcher Zeit er grosses Aktionärsvermögen produzierte.

Dies hat die Stadt Princeton wiederbelebt, zurück zu einer florierenden Minenstadt, und es wurden hunderte von Arbeitsplätze geschaffen.

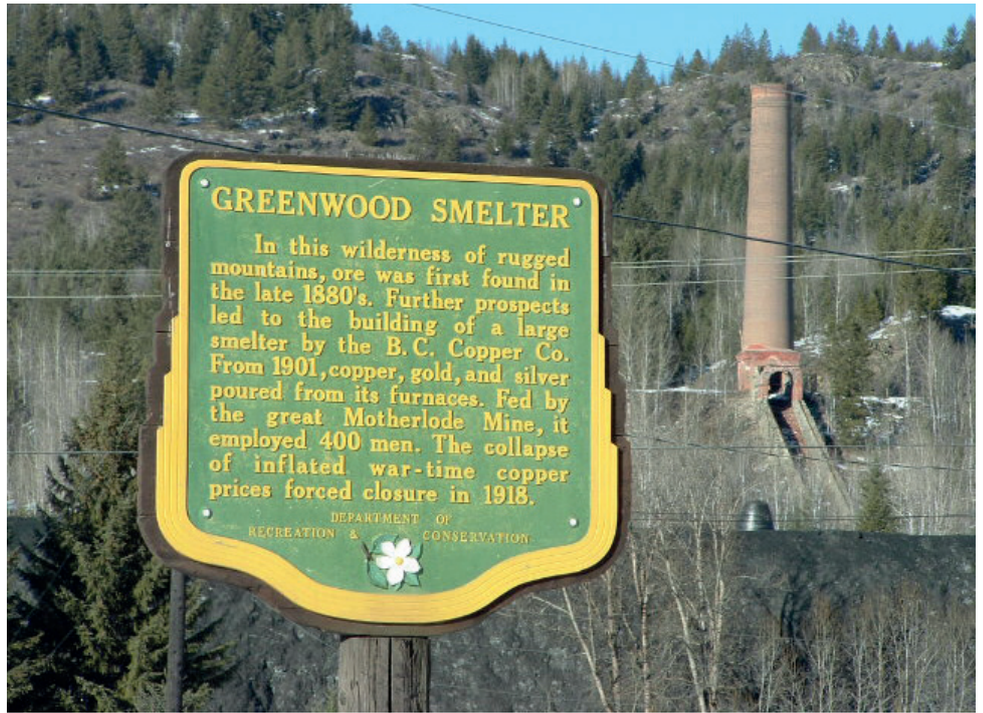
Wenn Sie den CEO von Golden Dawn noch nicht persönlich kennen, dann sollten Sie jede Chance nutzen, um dies nachzuholen, denn er ist ein einzigartiger Geschäftsmann, der mich etwas an die (freundliche, deutsche) Version eines Robert de Niro erinnert, der jedoch ein echter Gentleman und Team-Player ist, der es nicht mag, zu diktieren, sondern an die Möglichkeiten von Synergien glaubt.

Und was für ein Schnäppchen Herr Wiese mit der Akquisition der **Lexington und Golden Crown Minen** machte, mitsamt der modernen 200-400 t/Tag **Greenwood-Verarbeitungsanlage**, die nur einige wenige (unglückliche) Monate in Betrieb war, als die Märkte 2008 einbrachen.

Der vorherige Besitzer hatte einen grossen Schuldenberg auf seinen Schultern, da die Anlage für mehrere \$10 Mio. gebaut werden musste. Wiese kaufte alles zusammen für ein paar Millionen Dollar und kurz darauf konsolidierte er fast den gesamten historischen Greenwood Minenbezirk, einschliesslich der meisten alten Minen und Lagerstätten. Diese Konsolidierung kommt einem spektakulären Kunststück gleich, der sich in Kürze als legendär herausstellen könnte.

Die Vision von Wiese ist es, Kanadas "kleinste Stadt", Greenwood, ähnlich wie Princeton wiederzubeleben.

Die 1897 gegründete Stadt Greenwood, einst eine boomende Minenstadt, ist heute – genau wie Princeton vor ein paar Jahren – lediglich eine schöne Erinnerung an "die guten alten Zeiten", als die hochgradigen Erze aus dutzenden Gold- und Kupferminen der Gegend nach Greenwood gekarrt wurden, um dort in den vielen Schmelzereien verarbeitet zu werden.



"Greenwood BC hat eine blühende Vergangenheit und ist Heimat von zahlreichen historischen Gebäuden. Bekannt als Kanadas „kleinste Stadt“ ist es ein grossartiger Ort, um Geschichte zu explorieren... Der Standort der Überbleibsel der Schmelzerei von BC Copper Company kann vom Highway aus gesehen werden, da der hohe Schornstein und die grossen Schlackehalden unübersehbar sind." (Quelle)



Links: Auf dem Weg zur May Mac Mine stoppten wir kurz in Greenwood, da mich der Geologe George zu „Greenwoods bestem Kaffee“ einlud, an welcher Stelle „die guten alten Zeiten“ unvergesslich gemacht wurden, wobei gleichzeitig der Eindruck erweckt wird, dass Hoffnung bestehen, die historische Minenstadt wieder zu dem zu machen, was sie einst war. Golden Dawn ist das einzige Unternehmen, dass in dieser Gegend aktiv ist. Die Minen-Vergangenheit kann überall in den Strassen der Stadt erkannt werden. **Rechts:** „Motherlode“-Eis ist in der Stadt Greenwood erhältlich, wobei Golden Dawn darauf abzielt, die „Hauptader“ („motherlode“) der dutzende historische Minen in der Gegend zu finden.

Zweitens plant Golden Dawn, eine "tiefblickende" VTEM-Untersuchung über ihrem gesamten Grundstück durchzuführen.

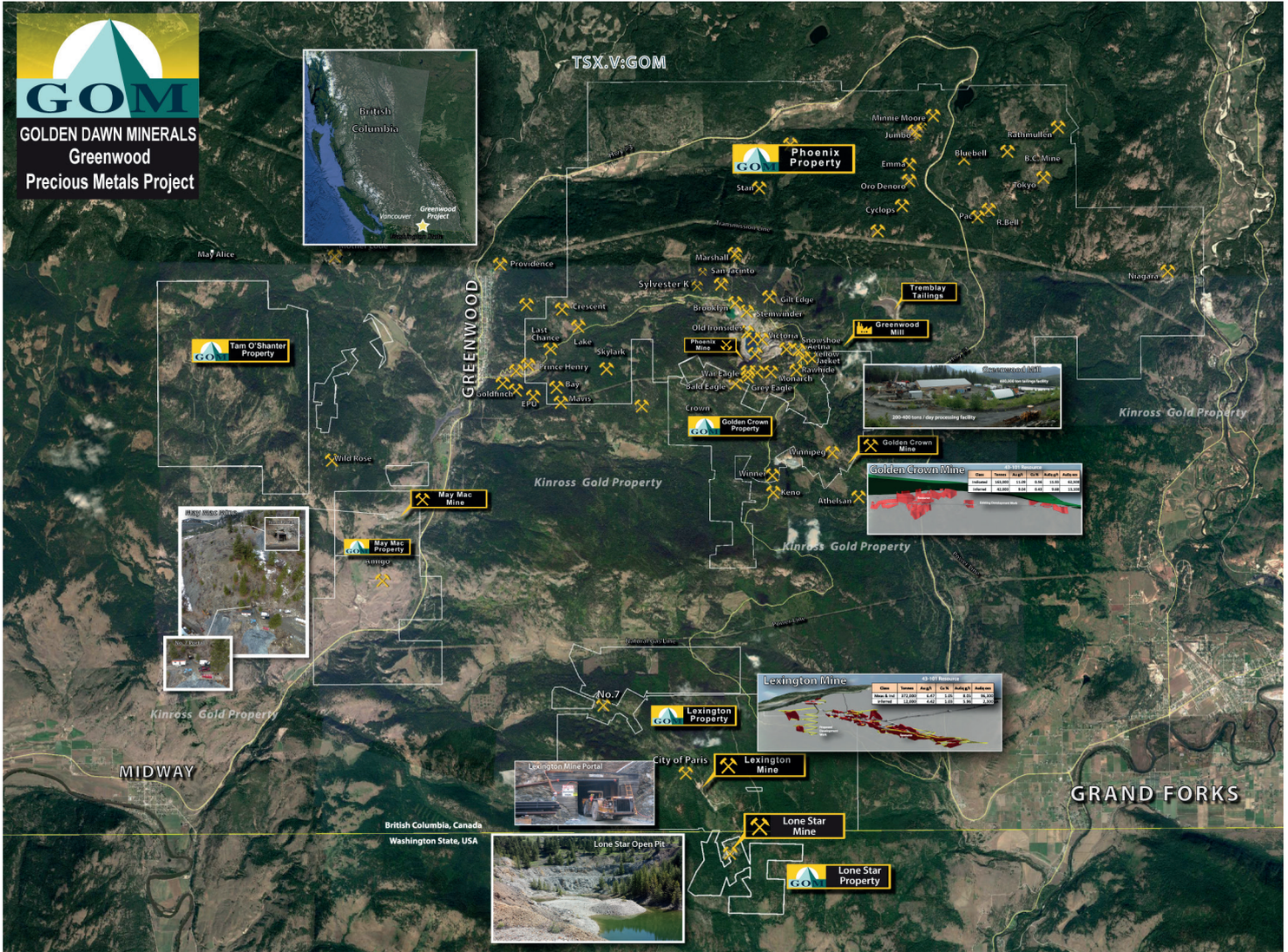
Diese Messung kann nicht nur weitere Lagerstätten nahe der Erdoberfläche entdecken, sondern auch zeigen, ob und wo ein grosses Porphyry-System vorhanden ist (möglicherweise nahe der Erdoberfläche ähnlich wie beim Copper Mountain System).

Ein massiver "Motherlode"-Komplex könnte in den künftigen VTEM-Karten ans

Tageslicht kommen.

Diese VTEM-Untersuchung kann "das grosse Bild" vom historischen Greenwood Minenbezirk grundlegend ändern, da das Unternehmen bisweilen "nur" nahe historischen Minen exploriert bzw. sich auf das Offensichtliche fokussiert.

Allerdings kommen grosse und hochgradige Lagerstätten gewöhnlich "versteckt" unter einer Deckschicht vor.



Das grosse Bild

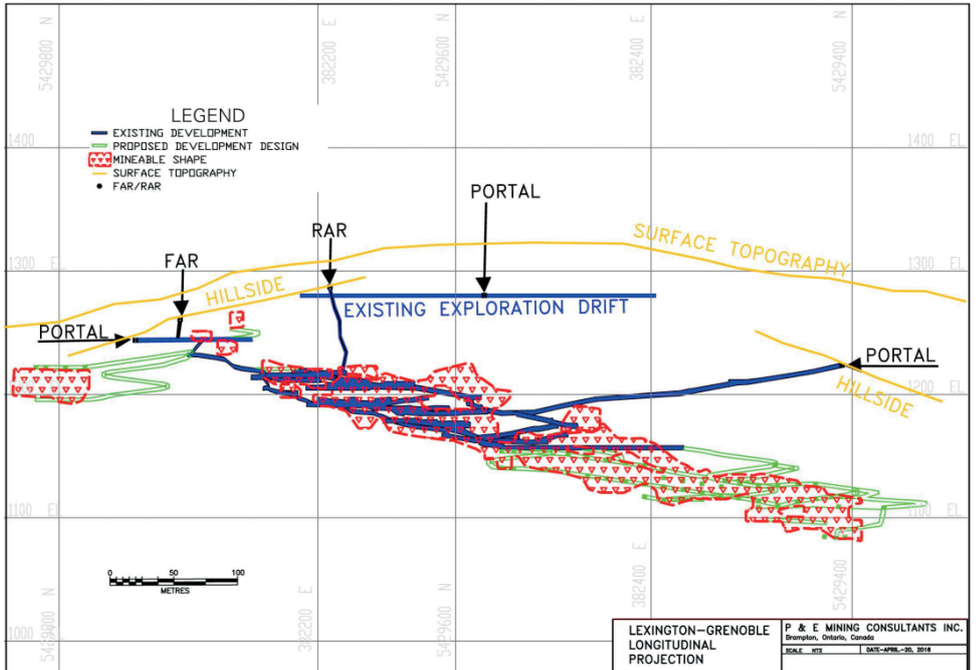
Lexington-Grenoble Mine



[Video auf YouTube anschauen](#)

In 2008 (April bis December) baute Merit Mining Corp. insgesamt 54.237 t Erz aus der **Lexington-Grenoble Untergrundmine** ab. Dieses Erz wurde in der Greenwood Gravitäts-Flotationsanlage (17 km entfernt) verarbeitet, wo 5.486 oz Gold, 3.247 oz Silber und 860.259 lbs Kupfer produziert wurden. In dieser kurzen Zeit wurde nur ein kleiner Teil der bekannten Ressource abgebaut, wie in der nebenstehenden Abbildung erkannt werden kann (und dass substantielle Investitionen getätigt wurden, um die Untergrundmine zu entwickeln, wie z.B. die Rampe mit

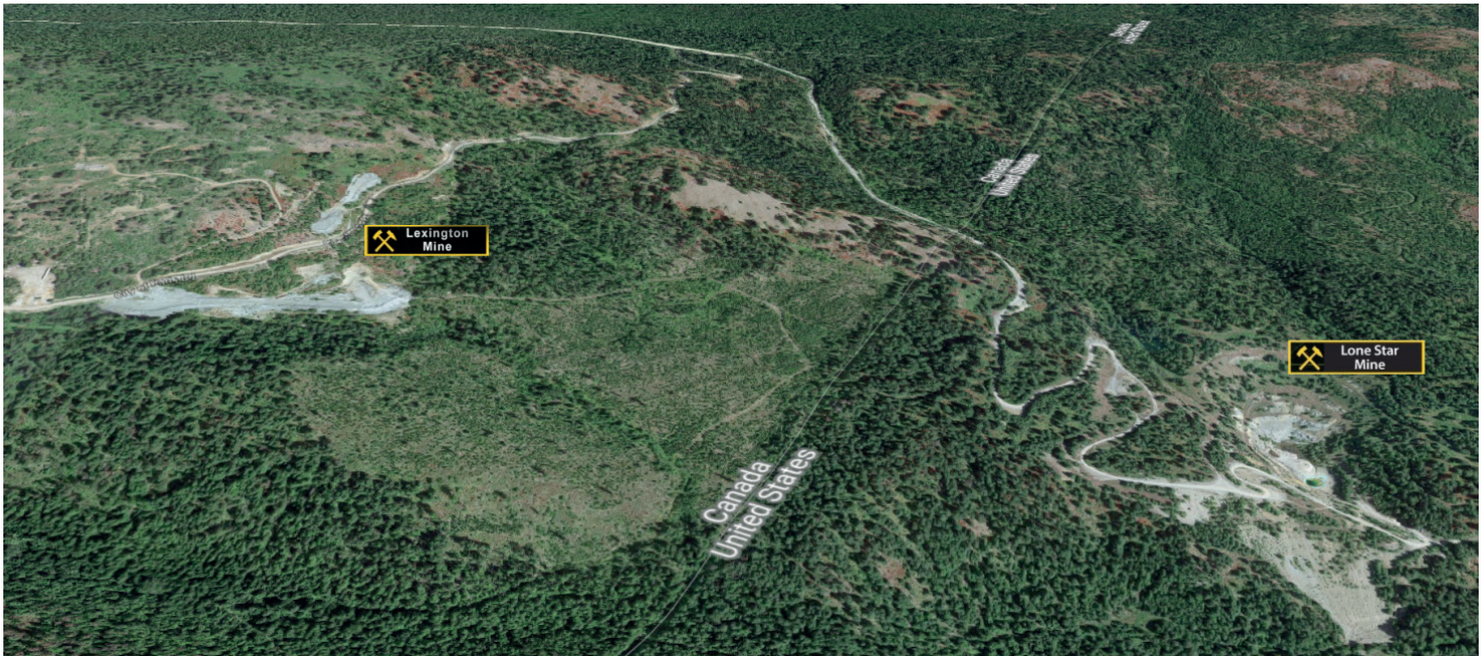
Longitudinal Projection of Lexington-Grenoble Deposit Showing Existing and Proposed LOM Development/Stopes



einer Länge von 1.183 m und Stollen über 1.481 m). Die verbleibende "measured & indicated" Ressource (03/2016) basiert auf 232 Bohrlöchern und steht aktuell bei **372.000 t Erz @ 6,47 g/t Gold, 1,05%**

Kupfer (8,05 g/t Gold-Äquivalent), was 96.300 oz Gold-Äquivalenten entspricht. Mit einer Anfangskapazität von 200 t/Tag (6.000 t/Monat bzw. 72.000 t/Jahr) liegt die aktuelle Minenlebenszeit der

LEXINGTON-GRENOBLE LONGITUDINAL PROJECTION | P & E MINING CONSULTANTS INC. | SCALE: 1:1000 | DATE: APRIL 30, 2016



bekannten Ressource bei etwa 5 Jahren. Die definierte/bekannte Lagerstätte ist 520 m lang, wobei sie weiterhin offenen Tiefe und entlang dem Streichtrend ist. Merit hat Lagerstätten-Erweiterungspotential identifiziert. Nur wenige Bohrungen fanden an der südlichen Projektion der Lagerstätte statt, obwohl es für wahrscheinlich erachtet wird, dass sich das mineralisierende System bishin zur südlich gelegenen **Lone Star Mine** ausdehnt. Golden Dawn akquirierte die Lone Star Mine vor kurzem (siehe Report [hier](#)), sodass diese nicht in der aktualisierten Juni-2017-PEA behandelt wird (jedoch wird dies mit nächstem PEA-Update nachgeholt).

Die Greenwood Mill (eine moderne Verarbeitungsanlage) und der Untergrundzugang zur Lexington-Grenoble Lagerstätte wurden 2007 gebaut, zu einer Zeit der steigenden Goldpreise.

Im April 2008 startete die Produktion, als der Goldpreis aufgrund der globalen Finanzkrise heftig korrigierte. Während der Produktionszeit fiel der Goldpreis schlagartig von fast \$1.000 USD/oz auf \$700 USD/oz. Im Dezember 2008, als der Goldpreis gerade mit einem Wiederanstieg begann, beendete Merit Mining den Betrieb, da die Metallpreise zu niedrig und die Kosten zu hoch waren (die 2016-PEA von Golden Dawn kalkulierte All-in-Produktionskosten von \$820 USD/oz Gold, während die aktualisierte Juni-2017-PEA die Produktionskosten bei \$786 USD/oz schätzt). Seitdem befindet sich die Lexington-Grenoble Mine und die Greenwood-Anlage im "Wartungszustand" ("care and maintenance").



Im Februar 2016 unterzeichnete Golden Dawn eine Absichtserklärung ("LOI"), um die **Greenwood Mill, die Lexington-Grenoble und Golden Crown Grundstücke** von Huakan International Mining Inc. zu akquirieren (Huakan übernahm zuvor Merit Mining). Golden Dawn zahlte rund \$4 Mio. CAD und 2 Mio. Wertpapier-Einheiten. Merit investierte rund \$40 Mio., um diese Projekte zu entwickeln. Ein echtes Schnäppchen, das Herr Wiese da machen konnte, und zwar genau zu einer

Zeit, als der Goldpreis seine 4-jährige Korrekturphase beendete. Perfektes Timing, da es sich alsbald herausstellen könnte, dass nun die perfekte Zeit ist, um den Minenbetrieb wiederaufzunehmen, und zwar Hand in Hand mit einem steigenden Goldpreis, der viel Spielraum bis zu den Produktionskosten von \$786 USD/oz bietet. Und Golden Dawn ist praktisch schuldenfrei (im starken Gegensatz zu ihrem Vorgänger Merit Mining im Jahr 2008).



Im März 2017 erhielt Golden Dawn die Entwässerungsgenehmigung für die Lexington-Grenoble Mine. Heute erhielt das Unternehmen die Betriebsgenehmigungen für diese Mine und die Greenwood-Verarbeitungsanlage.

An der Greenwood Mill liegen noch etwa 15 t an übergrossen Erzgesteinen aus der Lexington Mine. Dieses Erz zeigt umfangreiche Adern und Vererzungen.

Mehr als 90% der Mineralisation kommt im Dacit vor, ein weissliches Intrusivgestein. Massive Sulphid-Adern und Disseminierungen sind erkennbar.

Adern sind gewöhnlich 1-50 cm breit und bestehen vornehmlich aus Pyrit mit etwas Chalkopyrit. Die Kupfer-Gehalte in einzelnen Zonen gewöhnlich bei 1,5% und bis zu 9,4%.





Greenwood Mill Verarbeitungsanlage



[Video auf YouTube anschauen](#)

Zwischen September 2007 und April 2008 baute Merit Mining die Verarbeitungsanlage, woraufhin diese im Mai in Betrieb genommen wurde, um Erz aus der Lexington-Grenoble Mine zu verarbeiten.

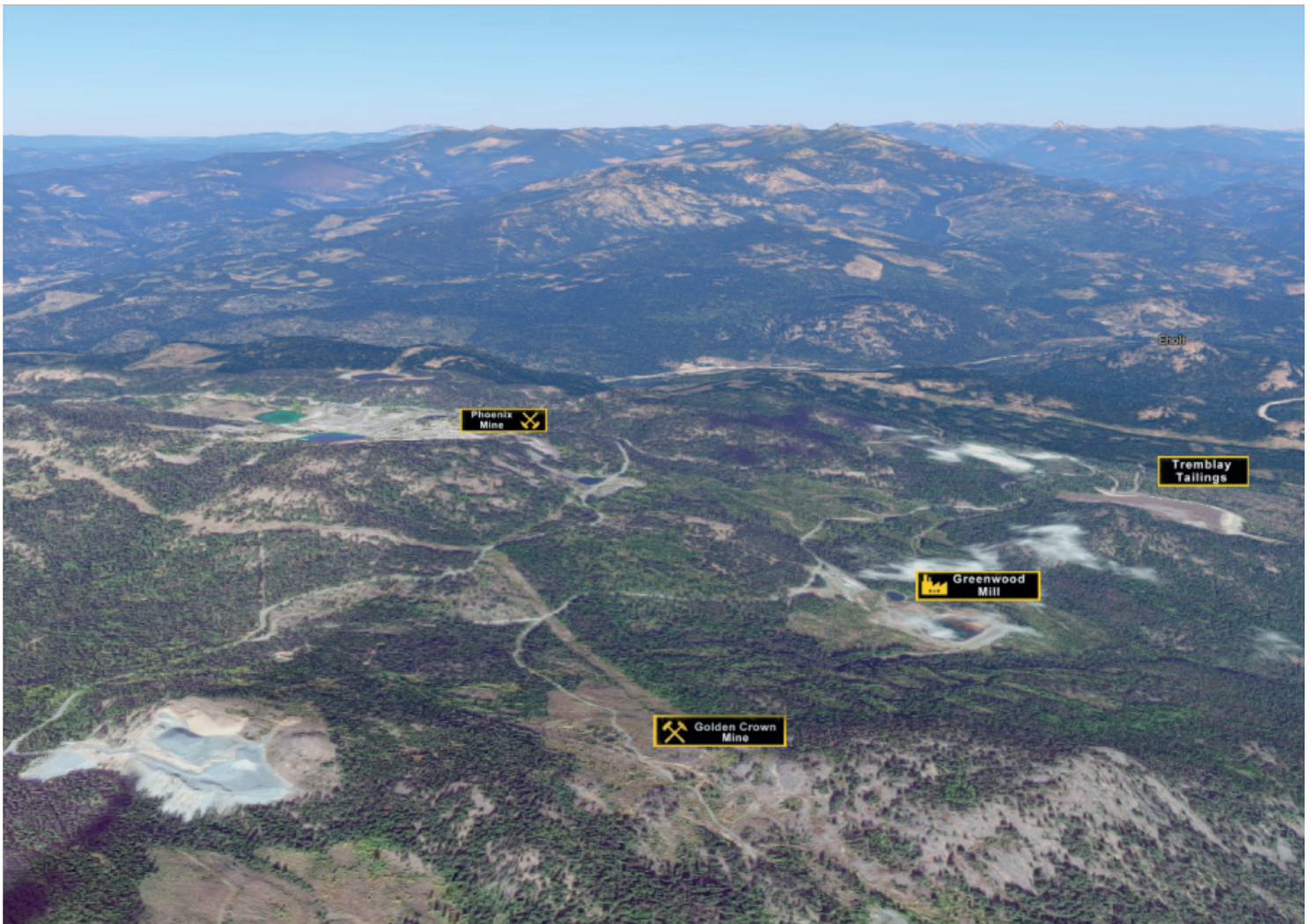
Die Anlage mitsamt Labor und Abgangebecken ist vollständig genehmigt und befindet sich seit der Schliessung Ende 2008 im Wartungszustand.

Das eigene Labor ist vollständig ausgestattet, um Gold- und Kupfer-Gehaltanalysen durchzuführen.



Ein solches Labor hatte der vorherige Minenbetreiber erst in den letzten Wochen des Minenbetriebs eingerichtet.

Der Minen-Furhpark befindet sich ebenfalls hier.





Golden Crown Mine



[Video auf YouTube anschauen](#)

Das Golden Crown Grundstück hat eine lange Vergangenheit der Kleinstproduktion aus Untergrundminen. Ein nahegelegener Minenschacht war Teil dieser Kleinstproduktion. Die Gesamtproduktion wird auf 2.488 t @ 15,4 g/t Gold und 1,5% Kupfer geschätzt (abgebaut aus der Golden Crown Ader Anfang des 20. Jahrhunderts). Ein 2,4 x 2,4 m breiter Explorationsschacht (1.070 m lang) wurde 1985 eingerichtet, um Zugang zum Golden Crown Adernsystem zu erhalten. Seit 1968 wurden insgesamt 289 Bohrlöcher abgeschlossen.

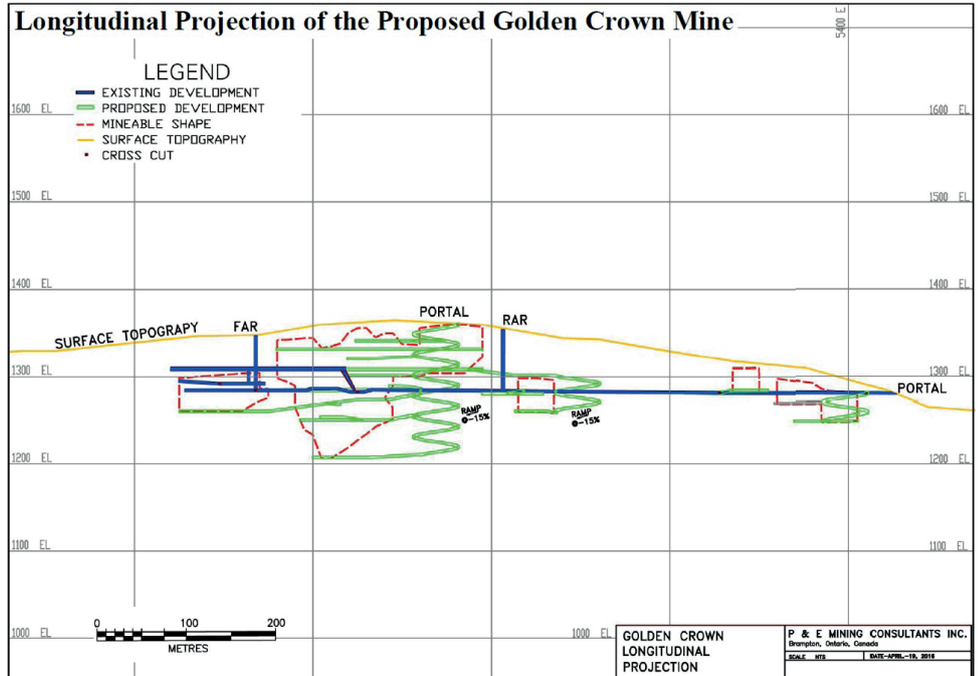
2016 Ressourcenschätzung (3,5 g/t Gold-Äquivalent Cutoff):
Indicated: 163.000 t @ 11,09 g/t Gold + 0,56% Kupfer (**11,93 g/t Gold-Äquivalent; 62.500 oz Gold-Äquivalent**)

Inferred: 42.000 t @ 9,04 g/t Gold + 0,43% Kupfer (**9,68 g/t Gold-Äquivalent; 13.100 oz Gold-Äquivalent**)

Die Ressourcenschätzung beinhaltet insgesamt 17 parallel verlaufende Adern. Golden Dawn erwartet in Kürze die Genehmigung für ein Bohrprogramm, um die Ressource zu vergrößern. Daraufhin ist eine Grossprobe (10.000 t "bulk sample") geplant. Das Ziel ist, dass die Golden Crown Mine etwa 72.000 t Erz pro Jahr fördert, das in der nahegelegenen Greenwood-Anlage verarbeitet wird.

Die "King Vein" ("Königsader") macht den Grossteil der Ressource aus, die 2004 und 2008 mit Grabungen über 190 m Länge freigelegt wurde. 2008 schloss Merit Mining Grabungen an der King Vein ab und zeigte ansehnliche Goldgehalte entlang einem 120 m Abschnitt: **0,8 m @ 19,98 g/t Gold**.

Darüberhinaus liegen an der Greenwood-Anlage etwa 10 t übergrosse Erzgesteine aus der Golden Crown Lagerstätte (siehe Foto unten rechts und z.T. auf der nächste Seite). Dieses noch zu verarbeitende Material zeigt starke Oxidation.





Die vulkanischen Gesteine beheimaten zahlreiche goldreiche massive Sulphid-Adern aus Pyrrhotit-Pyrit und etwas Chalkopyrit. Massive Sulphid- und Quarz-Sulphid-Adern kommen vor allem im südöstlichen Teil des Grundstücks als Teil eines 4 km langen Gold-Kupfer-Systems vor.

Bis zu 17 markante Adern konnten bisher im Herzen des Systems nachgewiesen werden.

Die Adern haben typischerweise eine tatsächliche Breite ("true width") von 0,3-1 m, wobei diese nahe dem Serpentin-Kontakt bis zu 5 m breit werden können.

Das Adernsystem ist das Resultat aus 2 separaten Mineralisationsereignissen. Die Adern schwanken im Sulphid-Anteil zwischen 50-90%.



Metallurgische Tests indizieren, dass der Grossteil des Golden "frei" vorkommt und mit Pyrit in Verbindung steht.

Der Monzonit-Porphyr kommt gewöhnlich stark alteriert und pyritisiert vor, da dieser im Kontrast zu Diorit rezessiv verwittert und dies nur in Kernbohrungen und Graben zu sehen ist.

Grabungen identifizierten einen grossen Serpentin-Körper 100 m südlich vom Hauptadernsystem. Der vorherige Besitzer bohrte unter diese Einheit und traf auf mineralisierten Grünstein ("greenstone"), d.h. fortgeschrittene Exploration ist angebracht.

Das Ziel ist es, weitere Mineralisation zu finden und die Ressource zu vergrössern.

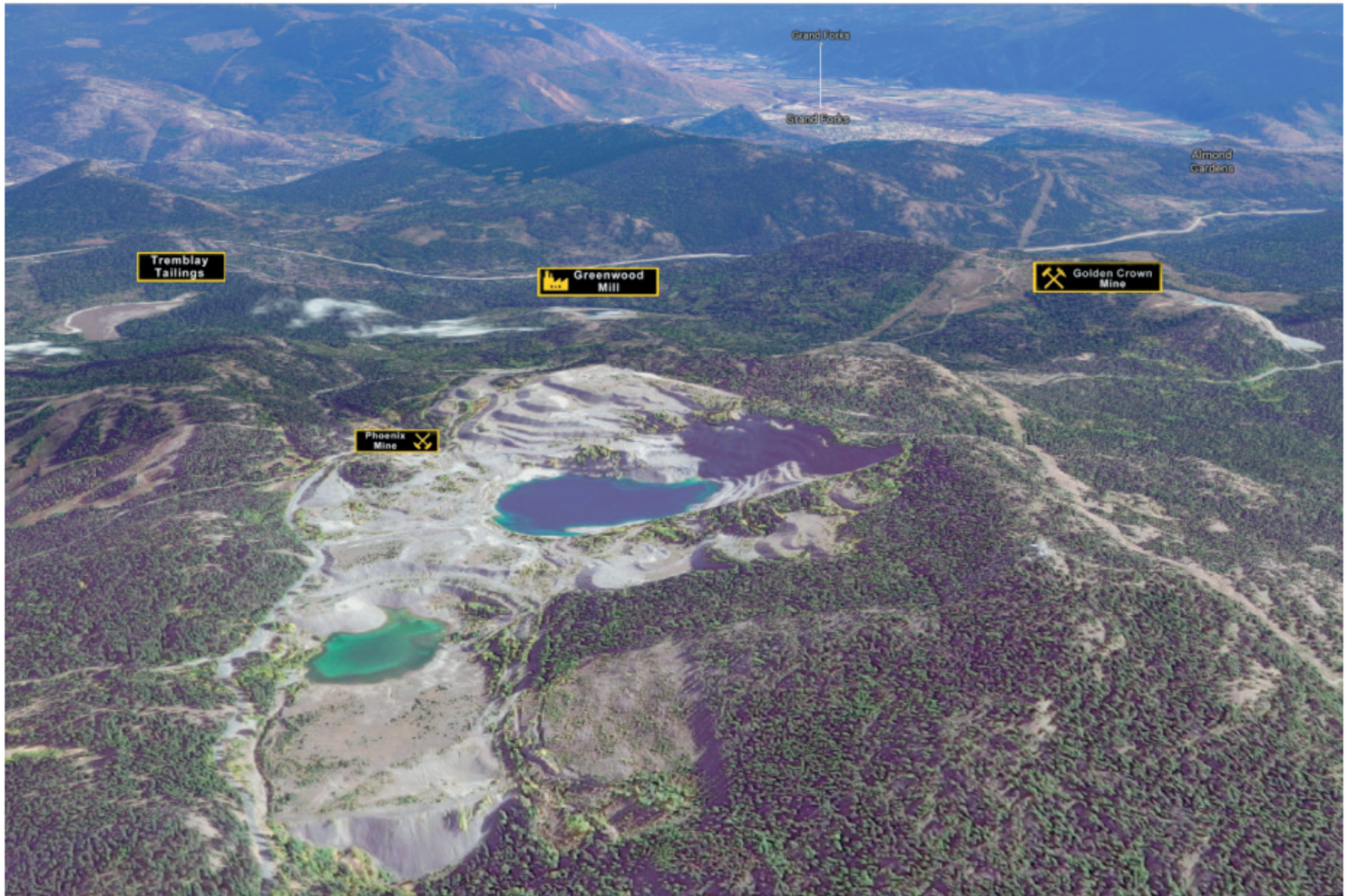




Phoenix Mine & Tremblay Tailings



[Video auf YouTube anschauen](#)



May Mac Mine



[Video auf YouTube anschauen](#)

Laut der heutigen [Pressemitteilung](#):

“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.”

Bohrloch BF16-26 durchschneidet eine Quarzader mit einem stark mineralisierten Abschnitt aus grobkörnigen, massiven Sulfiden einschliesslich Pyrit, Galenit, Sphalerit und Chalkopyrit mit folgenden Ergebnissen:

Bohrloch BF16-26 (177,47-183,54 m):
6,07 m @ 79,6 g/t Silber, 0,57 g/t Gold, 1,9% Blei, 1,4% Zink
 Einschliesslich (177,94-178,9 m):
0,96 m @ 281,6 g/t Silber, 1,42 g/t Gold, 7,2% Blei, 4,9% Zink
 Und (184,2-184,66 m):
0,47 m @ 49,4 g/t Silber, 2,15 g/t Gold, 0,7% Blei, 2,7% Zink

Dieser Abschnitt befindet sich nur 13 m unterhalb vom Stollen #7 und 100 m nordöstlich vom Ende dieses Stollens.

Signifikanz der May Mac Bohrungen:

(1) Die Mineralisation, die historisch in den Stollen #4, #5 und #6 abgebaut



wurde, dehnt sich vertikal weitere 75 m unterhalb vom Stollen #7 aus und ist in der Tiefe weiterhin offen (Bohrloch BF15-06 traf ebenfalls auf Mineralisation in einer Tiefe von 118 m unterhalb vom Stollen #7 in einer neuen Zone, die "Rose Vein" benannt wurde (siehe Pressemitteilung vom 16.12.2015).

(2) Die Mineralisation dehnt sich weiter entlang dem Streichtrend von der historischen Mine nach Nordosten aus und ist in diese Richtung auch offen. Der Abschnitt in Bohrloch #26 liefert das Ziel, den Stollen #7 um 100 m nach Nordosten zu erweitern. Weitere Oberflächenbohrungen werden Anfang 2017 stattfinden, um die Ausmaße des Nordost-Trends des Skomac Adernsystems zu bestimmen.

Bohr-Update von Golden Dawn Minerals:
Siehe [hier](#) auf YouTube.

Das Camp

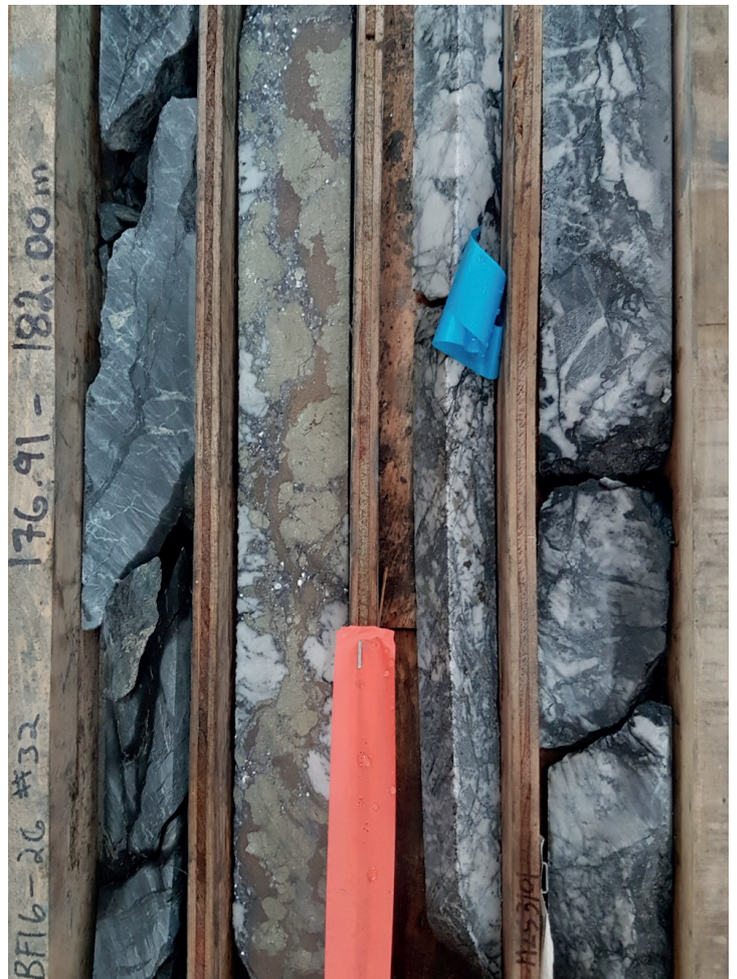
Golden Dawn Minerals besitzt auch ein eigenes "Camp" in der Örtlichkeit Rock Creek, nahe der Stadt Greenwood. Insgesamt verfügt das Unternehmen dort über 21 Betten (10 im Haupthaus, 5 in Wohnwägen, 4 im "Geohaus" und 2 in separaten Häusern für die Geologen Matt Ball und Mike Caron).

Das Haupthaus (siehe erstes Foto oben auf dieser Seite) wurde vor kurzem komplett renoviert und begeistert mit einem grossen Wohn- und Esszimmer, sowie einer grossartigen Küche bzw. einem echten Sternekokch (Wolf Wieses Sohn, Michael). Die 2 deutschen Schäferhunde, Joey und Tomey, vervollständigen "das grosse Bild" einer Erfolgsgeschichte mit deutschen Wurzeln in Kanadas kleinster Stadt, wo ein erneuter Minenbetrieb verantwortungsvoll und im Einklang mit den weltweit höchsten Umweltschutzstandards die ganze Gegend wiederbeleben soll.

Das "Geohaus" (siehe zweites Foto von oben) beheimatet 4 parallel geschichtete Schlafzimmer-Zonen, die allesamt von einem stark verwerfenden Badezimmer kontrolliert werden.

Zu guter letzt der "Core Shack" (das "Bohrkern-Haus", wo einige der neuesten und ältesten Bohrkern aufbewahrt werden, wobei der Grossteil in Grand Forks lagert).







\$GOLD Gold - Continuous Contract (EOD) CME

rockstone-research.com

19-Jun-2017

Open 1255.80 High 1257.30 Low 1244.30 Close 1246.70 Volume 180.0K Chg -9.50 (-0.78%)

MA(3) 1246.70
EMA(260) 1242.72
Volume 180,040



Klick auf Charts für aktuelle Version

\$GOLD Gold - Continuous Contract (EOD) CME

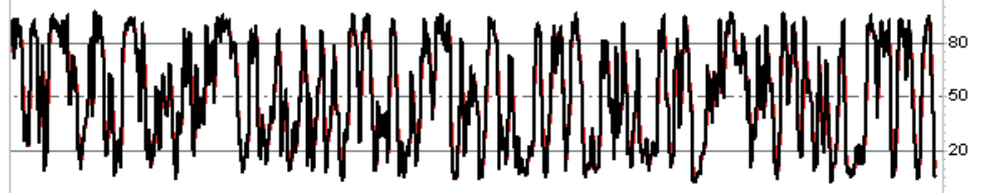
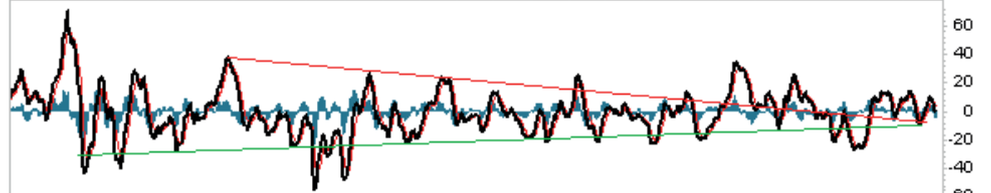
rockstone-research.com

© StockCharts.com

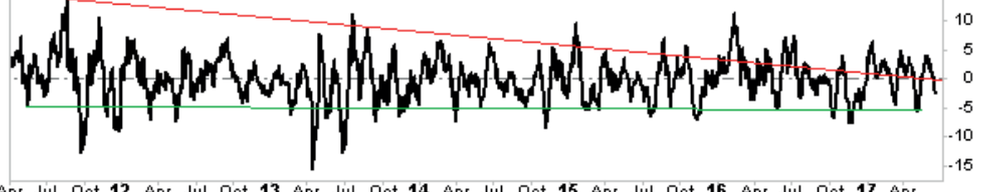
20-Jun-2017 Open 1245.40 High 1249.40 Low 1242.40 Close 1243.50 Volume 172.6K Chg -3.20 (-0.26%)



Apr Jul Oct 12 Apr Jul Oct 13 Apr Jul Oct 14 Apr Jul Oct 15 Apr Jul Oct 16 Apr Jul Oct 17 Apr



Apr Jul Oct 12 Apr Jul Oct 13 Apr Jul Oct 14 Apr Jul Oct 15 Apr Jul Oct 16 Apr Jul Oct 17 Apr



Apr Jul Oct 12 Apr Jul Oct 13 Apr Jul Oct 14 Apr Jul Oct 15 Apr Jul Oct 16 Apr Jul Oct 17 Apr



Klick auf Charts für aktuelle Version



Report-Übersicht

[Report #14:](#) "Golden Dawn Minerals wird mit neuesten Akquisitionsplänen zunehmend attraktiver" (6. Juni 2017)

[Sonderausgabe:](#) "Die Zeit ist reif für Grosses" (26. April 2017)

[Report #13:](#) "Golden Dawn im Blickpunkt der Presse" (9. Februar 2017)

[Report #12:](#) "Gold und Goldminenaktien sind die beste Absicherung gegen Trump und andere Ungewissheiten" (31. Januar 2017)

[Report #11:](#) "Golden Dawn entdeckt neue Lagerstätte mit möglichem Weltklasseformat" (26. Januar 2017)

[Report #10:](#) "Golden Dawn entdeckt 10 g/t Gold über 15 m direkt an der Erdoberfläche" (13. Dezember 2016)

[Report #9:](#) "Golden Dawn besteht Inspektion und gibt Update über Projektfortschritte" (31. Oktober 2016)

[Report #8:](#) "Unabhängige Einschätzung: Renommiertes Analystenhaus Zacks sieht Golden Dawn bei 0,85 Dollar" (25. Oktober 2016)

[Report #7:](#) "Golden Dawn Minerals: British Columbias nächstes Goldminen-Powerhouse?" (20. Oktober 2016)

[Report #6:](#) "Golden Dawn übernimmt mehrere bedeutende zuvor produzierende Minen" (18. Oktober 2016)

[Report #5:](#) "Golden Dawn bewegt sich schnell in Richtung Reaktivierung der Produktion" (28. September 2016)

[Report #4:](#) "Startschuss für die May Mac Mine" (6. September 2016)

[Report #3:](#) "Aufstieg vom Explorer zum Produzenten gesichert: Eine Just-in-Time Erfolgsgeschichte par excellence" (30. August 2016)

[Report #2:](#) "Golden Dawn kann mit Goldproduktion beginnen da Finanzierung gesichert" (22. Juli 2016)

[Report #1:](#) "Perfektes Timing um in Kanada in die Goldproduktion zu gehen" (14. Juli 2016)



Disclaimer, Haftungsausschluss und sonstige Informationen über diesen Research Report und den Autor:

Rockstone ist ein Research-Haus, das auf die Analyse und Bewertung von Kapitalmärkten und börsennotierten Unternehmen spezialisiert ist. Der Fokus ist auf die Exploration, Entwicklung und Produktion von Rohstoff-Lagerstätten ausgerichtet. Durch Veröffentlichungen von allgemeinem geologischen Basiswissen erhalten die einzelnen Unternehmensanalysen aus der aktuellen Praxis einen Hintergrund, vor welchem ein weiteres Eigenstudium angeregt werden soll. Sämtliches Research wird unseren Lesern auf dieser Webseite und mittels dem vorab erscheinenden Email-Newsletter gleichermaßen kostenlos und unverbindlich zugänglich gemacht, wobei es stets als unverbindliche Bildungsforschung anzusehen ist und sich ausschliesslich an eine über die Risiken aufgeklärte, aktienmarkterfahrene und eigenverantwortlich handelnde Leserschaft richtet.

Alle in diesem Report geäußerten Aussagen, ausser historischen Tatsachen, sollten als zukunftsgerichtete Aussagen verstanden werden, die mit erheblichen Risiken verbunden sind und sich nicht bewahrheiten könnten. Die Aussagen des Autors unterliegen Risiken und Ungewissheiten, die nicht unterschätzt werden sollten. Es gibt keine Sicherheit oder Garantie, dass die getätigten Aussagen tatsächlich eintreffen oder sich bewahrheiten werden. Daher sollten die Leser sich nicht auf die Aussagen von Rockstone und des Autors verlassen, sowie sollte der Leser anhand dieser Informationen und Aussagen keine Anlageentscheidung treffen, das heisst Aktien oder sonstige Wertschriften kaufen, halten oder verkaufen. Weder Rockstone noch der Autor sind registrierte oder anerkannte Finanzberater. Bevor in Wertschriften oder sonstigen Anlagemöglichkeiten investiert wird, sollte jeder einen professionellen Berufsberater konsultieren und erfragen, ob ein derartiges Investment Sinn macht oder ob die Risiken zu gross sind. Der Autor, Stephan Bogner, wird von Zimtu Capital Corp. bezahlt, wobei Teil der Aufgaben des Autors ist, über Unternehmen zu recherchieren und zu schreiben, in denen Zimtu investiert ist. Während der Autor nicht direkt von dem Unternehmen, das analysiert wird, bezahlt und beauftragt wurde, so würde der Arbeitgeber des Autors, Zimtu Capital, von einem Aktienkursanstieg profitieren. Der Autor besitzt ebenfalls Aktien

von Golden Dawn Minerals Inc., sowie von Zimtu Capital Corp., und würde von einem Aktienkursanstieg somit ebenfalls profitieren. Somit herrschen mehrere Interessenkonflikte vor. Die vorliegenden Ausführungen sollten somit nicht als unabhängige "Finanzanalyse" oder gar "Anlageberatung" gewertet werden, sondern als "Werbemittel". Weder Rockstone noch der Autor übernimmt Verantwortung für die Richtigkeit und Verlässlichkeit der Informationen und Inhalte, die sich in diesem Report oder auf unserer Webseite befinden, von Rockstone verbreitet werden oder durch Hyperlinks von www.rockstone-research.com aus erreicht werden können (nachfolgend Service genannt). Der Leser versichert hiermit, dass dieser sämtliche Materialien und Inhalte auf eigenes Risiko nutzt und weder Rockstone noch den Autor haftbar machen werden für jegliche Fehler, die auf diesen Daten basieren. Rockstone und der Autor behalten sich das Recht vor, die Inhalte und Materialien, welche auf www.rockstone-research.com bereit gestellt werden, ohne Ankündigung abzuändern, zu verbessern, zu erweitern oder zu entfernen. Rockstone und der Autor schließen ausdrücklich jede Gewährleistung für Service und Materialien aus. Service und Materialien und die darauf bezogene Dokumentation wird Ihnen "so wie sie ist" zur Verfügung gestellt, ohne Gewährleistung irgendeiner Art, weder ausdrücklich noch konkludent. Einschließlich, aber nicht beschränkt auf konkludente Gewährleistungen der Tauglichkeit, der Eignung für einen bestimmten Zweck oder des Nichtbestehens einer Rechtsverletzung. Das gesamte Risiko, das aus dem Verwenden oder der Leistung von Service und Materialien entsteht, verbleibt bei Ihnen, dem Leser. Bis zum durch anwendbares Recht äußerstenfalls Zulässigen kann Rockstone und der Autor nicht haftbar gemacht werden für irgendwelche besonderen, zufällig entstandenen oder indirekten Schäden oder Folgeschäden (einschließlich, aber nicht beschränkt auf entgangenen Gewinn, Betriebsunterbrechung, Verlust geschäftlicher Informationen oder irgendeinen anderen Vermögensschaden), die aus dem Verwenden oder der Unmöglichkeit, Service und Materialien zu verwenden und zwar auch dann, wenn Investor Marketing Partner zuvor auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen worden ist. Der Service von Rockstone und des Autors darf keinesfalls als persönliche oder auch allgemeine Beratung aufgefasst werden. Nutzer, die aufgrund der bei www.rockstone-research.com abgebildeten oder bestellten Informationen Anlageentscheidungen treffen bzw. Transaktionen durch-

führen, handeln vollständig auf eigene Gefahr. Die von der www.rockstone-research.com zugesandten Informationen oder anderweitig damit im Zusammenhang stehende Informationen begründen somit keinerlei Haftungsobligo. Rockstone und der Autor erbringen Public Relations und Marketing-Dienstleistungen hauptsächlich für börsennotierte Unternehmen. Im Rahmen des Internetangebotes www.rockstone-research.com sowie auf anderen Nachrichtenportalen oder Social Media-Webseiten veröffentlicht der Herausgeber, dessen Mitarbeiter oder mitwirkende Personen bzw. Unternehmen journalistische Arbeiten in Form von Text, Bild, Audio und Video über Unternehmen, Finanzanlagen und Sachwerte. Ausdrücklich wird darauf hingewiesen, dass es sich bei den veröffentlichten Beiträgen um keine Finanzanalysen nach deutschem Kapitalmarktrecht handelt. Trotzdem veröffentlichen wir im Interesse einer möglichst hohen Transparenz gegenüber den Nutzern des Internetangebots vorhandene Interessenkonflikte. Mit einer internen Richtlinie hat Rockstone organisatorische Vorkehrungen zur Prävention und Offenlegung von Interessenkonflikten getroffen, welche im Zusammenhang mit der Erstellung und Veröffentlichung von Beiträgen auf dem Internetangebot www.rockstone-research.com entstehen. Diese Richtlinie ist für alle beteiligten Unternehmen und alle mitwirkenden Personen bindend. Folgende Interessenkonflikte können bei der Rockstone im Zusammenhang mit dem Internetangebot www.rockstone-research.com grundsätzlich auftreten: Rockstone oder Mitarbeiter des Unternehmens können Finanzanlagen, Sachwerte oder unmittelbar darauf bezogene Derivate an dem Unternehmen bzw. der Sache über welche im Rahmen der Internetangebote der Rockstone berichtet wird, halten. Rockstone oder der Autor hat aktuell oder hatte in den letzten 12 Monaten eine entgeltliche Auftragsbeziehung mit den auf www.rockstone-research.com vorgestellten Unternehmen oder interessierten Drittparteien über welches im Rahmen des Internetangebots www.rockstone-research.com berichtet wird. Rockstone oder der Autor behalten sich vor, jederzeit Finanzanlagen als Long- oder Shortpositionen von Unternehmen oder Sachwerten, über welche im Rahmen des Internetangebotes www.rockstone-research.com berichtet wird, einzugehen oder zu verkaufen. Ein Kurszuwachs der Aktien der vorgestellten Unternehmen kann zu einem Vermögenszuwachs des Autors oder seiner Mitarbeiter führen. Hieraus entsteht ein Interessenkonflikt.

