



Rockstone Research

26. Januar 2017

Report #11

Gold, Silber und Kupfer in
British Columbia, Kanada



Golden Dawn entdeckt neue Lagerstätte mit möglichem Weltklasseformat

Heute berichtete Golden Dawn Minerals Inc. über die Fertigstellung eines [NI43-101 Technischen Reports](#) über die von Kettle River Resources Ltd. akquirierten Grundstückspakete, die mit einer enormen Grösse von 11.000 Hektar eine außergewöhnliche Fülle von mineralischen Vorkommen beheimatet. Insgesamt gibt es hier 29 zuvor produzierende Minen und 78 bekannte Lagerstättenanzeichen.

Obwohl auf diesen Grundstücken einst ein etablierter Minendistrikt florierte, wurden in allen historischen Minen nur weniger als 150 m tief abgebaut, wobei die Meisten weniger als 50 m tief sind. Somit ist die Wahrscheinlichkeit für Ausdehnungen bekannter Lagerstätten sehr hoch. Darüberhinaus wurden grosse Teile der Grundstücke noch nie systematisch und zusammenhängend exploriert.

Sobald die Akquisition offiziell abgeschlossen ist, kann Golden Dawn sofort mit der Exploration beginnen, um zusätzliches Material für die Verarbeitung in der eigenen Greenwood Anlage zu finden. Alle historischen Minen und Lagerstätten befinden sich innerhalb einem Radius von 15 km von dieser modernen 200-400 t/Tag Verarbeitungsanlage, die 2008 für nur wenige Monate in Betrieb war.

Am [3. Januar](#) berichtete Golden Dawn über die Schliessung der \$5,2 Mio. CAD Finanzierung mit RIVI Capital LLC (allgemein einer der wichtigsten Meilen-

steine eines jungen Unternehmens, um in Produktion gehen zu können). Am [16. Januar](#) wurde erwähnt, dass die Untergrundbohrungen an der May Mac Mine am [21. Januar](#) wieder begonnen haben, d.h. neue Bohrergebnisse werden in Kürze erwartet.

Bald dürfte auch die Genehmigung für die Erweiterung von Stollen #7 in der May Mine eintreffen, womit zum Zwecke einer Grossprobe ("bulk sample"; ca. 10.000 t) nach nur wenigen Metern hinter dem Stollenende die im [Dezember](#) entdeckte hochgradige Mineralisation abgetragen werden kann: **3 g/t Gold, 156 g/t Silber, 2,9% Zink und 0,33% Kupfer**, wobei die Goldgehalte sprunghaft auf **7,95 g/t** in den darauf folgenden Bohrabschnitten ansteigen. Oberflächenbohrungen bei May Mac entdeckten **688 g/t Silber, 1,18 g/t Gold, 7% Zink und 19% Blei**, womit die Skomac Ader um beachtliche 13 m unterhalb vom Stollen #7 erweitert wurde und weiter offen ist.

Sobald die Genehmigung erteilt ist, wird die #7 Stollenerweiterung also zur gleichzeitigen Grossprobenentnahme. Das abgetragene Gestein wird anschliessend in der eigenen Greenwood Anlage verarbeitet, die in Kürze betriebsbereit sein dürfte. Die dort produzierten Dorébarren und Konzentrate können sofort an eine Schmelzerei verkauft werden, um einen ersten Cashflow zu generieren. Spätestens dieser Meilenstein sollte die Unternehmensbewertung auf ein sehr viel höheres Niveau bringen.

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: 97.236.676



▲ Chart Canada (TSX.V)

Kanada Symbol (TSX.V): GOM
Aktueller Kurs: \$0,265 CAD (25.01.2017)
Marktkapitalisierung: \$26 Mio. CAD



▲ Chart Germany (Tradegate)

Deutschland Symbol/WKN: 3G8A / A1XBWD
Aktueller Kurs: €0,187 EUR (25.01.2017)
Marktkapitalisierung: €18 Mio. EUR



Am Interessantesten ist, dass Golden Dawn heute erwähnte, dass die historischen Minen und Lagerstätten auf dem neu akquiriertem Landpaket in 2 Gebieten gehäuft vorkommen: Die Phoenix und Summit Camps.

Diese beiden Stellen gehäufte Vorkommen legen nahe, dass darunter ein beträchtliches Porphyrsystem liegt, welches metallreiche Hydrothermalflüssigkeiten an die heute an der Erdoberfläche vorkommenden Lagerstätten abgegeben hat.

Der Grossteil der Mineralisation im Greenwood Minencamp kann als sog. **Kupfer-Gold-Skarn** klassifiziert werden, d.h. weitere und ggf. noch grössere Lagerstätten könnten mit modernen Explorationstechniken entdeckt werden. Das Potential für die Entdeckung einer gewaltigen Lagerstätte ist gegeben.

Die vor langer Zeit auf dem Greenwood Camp stattgefunde Exploration und Minenarbeiten haben sich lediglich

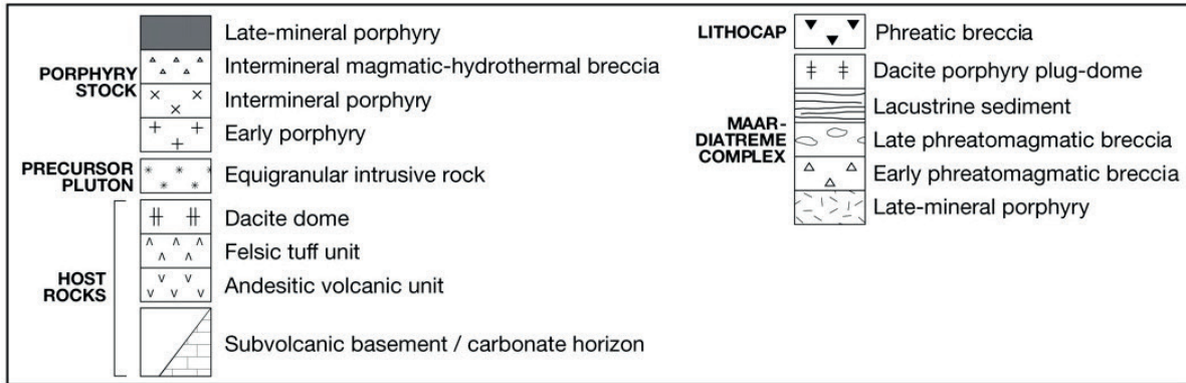
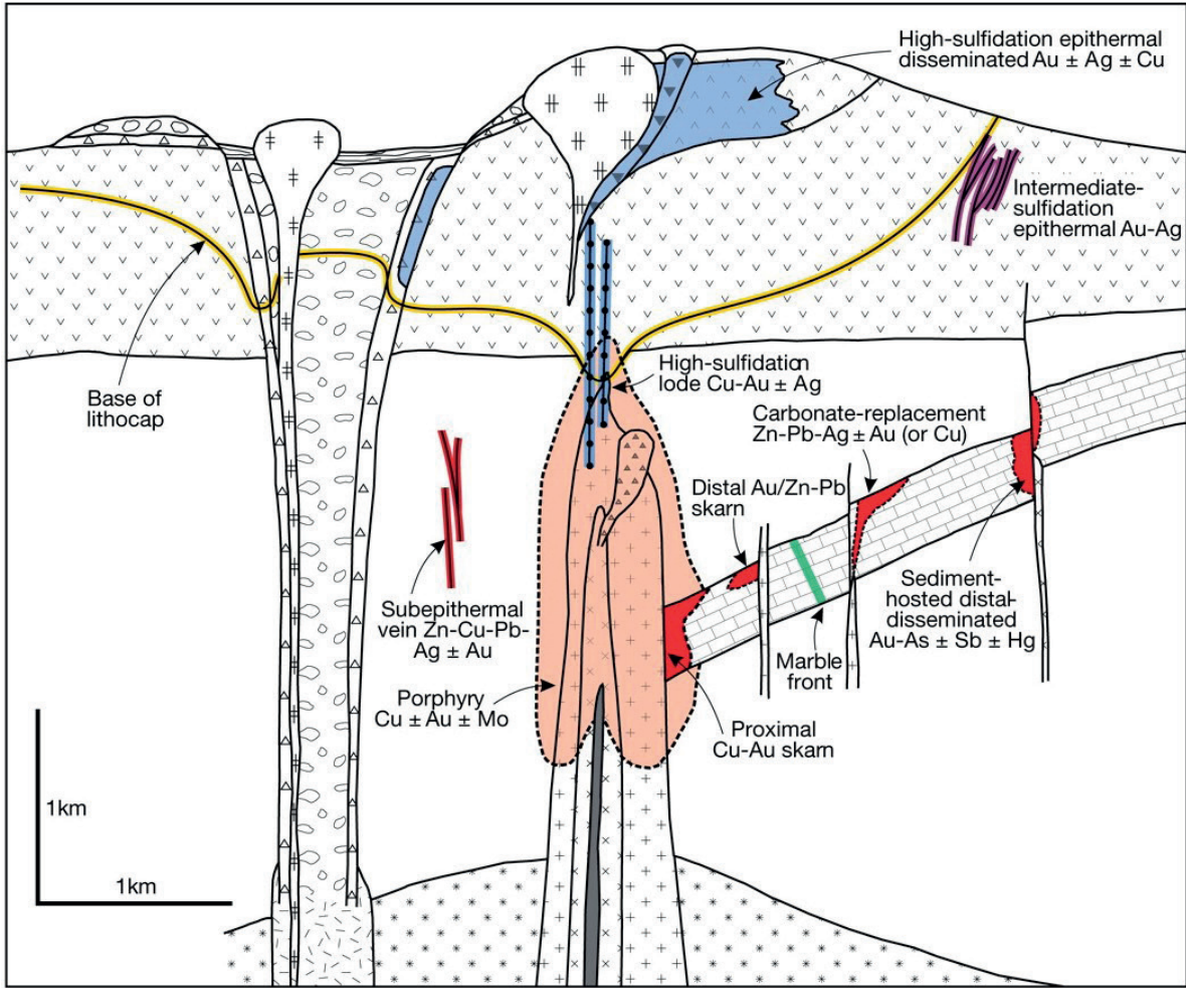
auf massive Sulfidvererzungen und Oxidvorkommen nahe der Erdoberfläche fokussiert, da diese einfach zu verarbeiten waren bzw. direkt an eine Schmelzerei verkauft werden konnten. Dies bedeutet, dass signifikantes bzw. heutzutage selten gewordenes Explorationspotential vorherrscht, um Grosstonnagen-Lagerstätten mit niedrigen bis mittelhohen Mineralisationsgehalten neben historischen Minen zu finden, was typisch für porphyrische Lagerstätten ist, da diese viele verschiedene Lagerstättenarten mitsichbringt.

Ferner ist folgende Aussage von Golden Dawn höchstinteressant: Da sich die meisten historischen Minen nur auf Kupfer fokussierten, wurden eisenreiche Skarnzonen der Mineralisation grösstenteils ignoriert. Eisenskarns, die Gold enthalten, sollten bei heutigen Metallpreisen rentabel sein. Golden Dawn wird alle bekannten Skarnvorkommen auf dem Grundstück nach Gold testen.

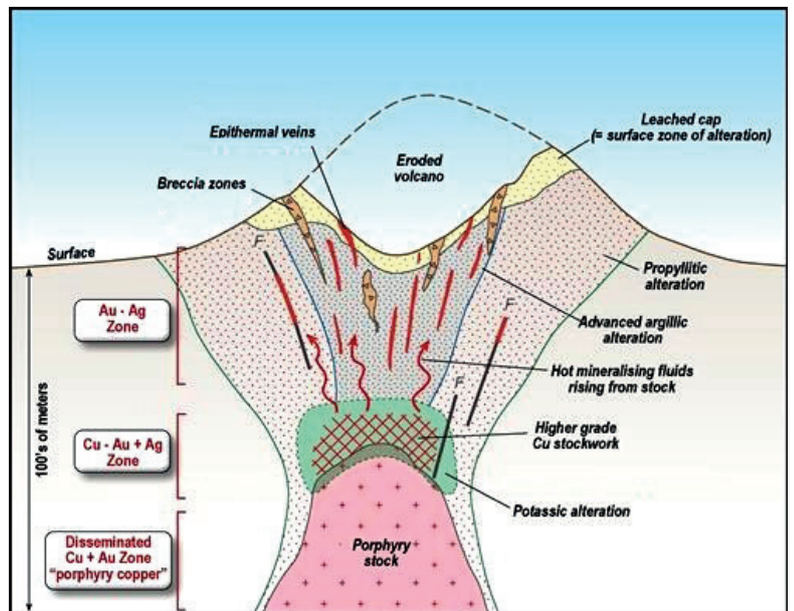
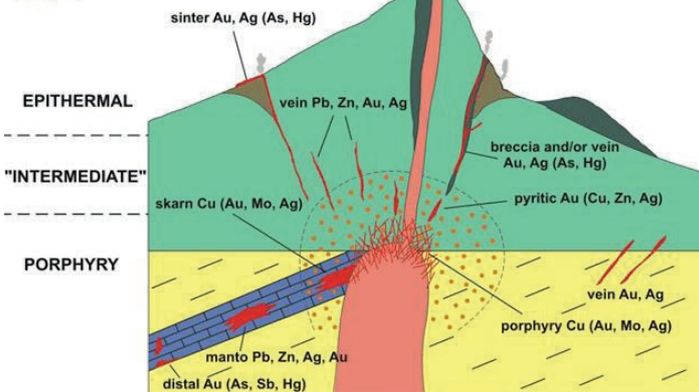
Das Unternehmen ist überzeugt davon, dass neues Erz für ihre Greenwood Anlage gefunden wird, und zwar in der Nähe von diesen historischen Minen und Lagerstättenanzeichen, damit die Lebenszeit der Minen von Golden Dawn um Jahrzehnte verlängert werden kann (aktuell 5 Jahre Minenleben für die Lexington und Golden Crown Minen, für die es bereits ein Wirtschaftlichkeitsgutachten bzw. eine PEA) gibt).

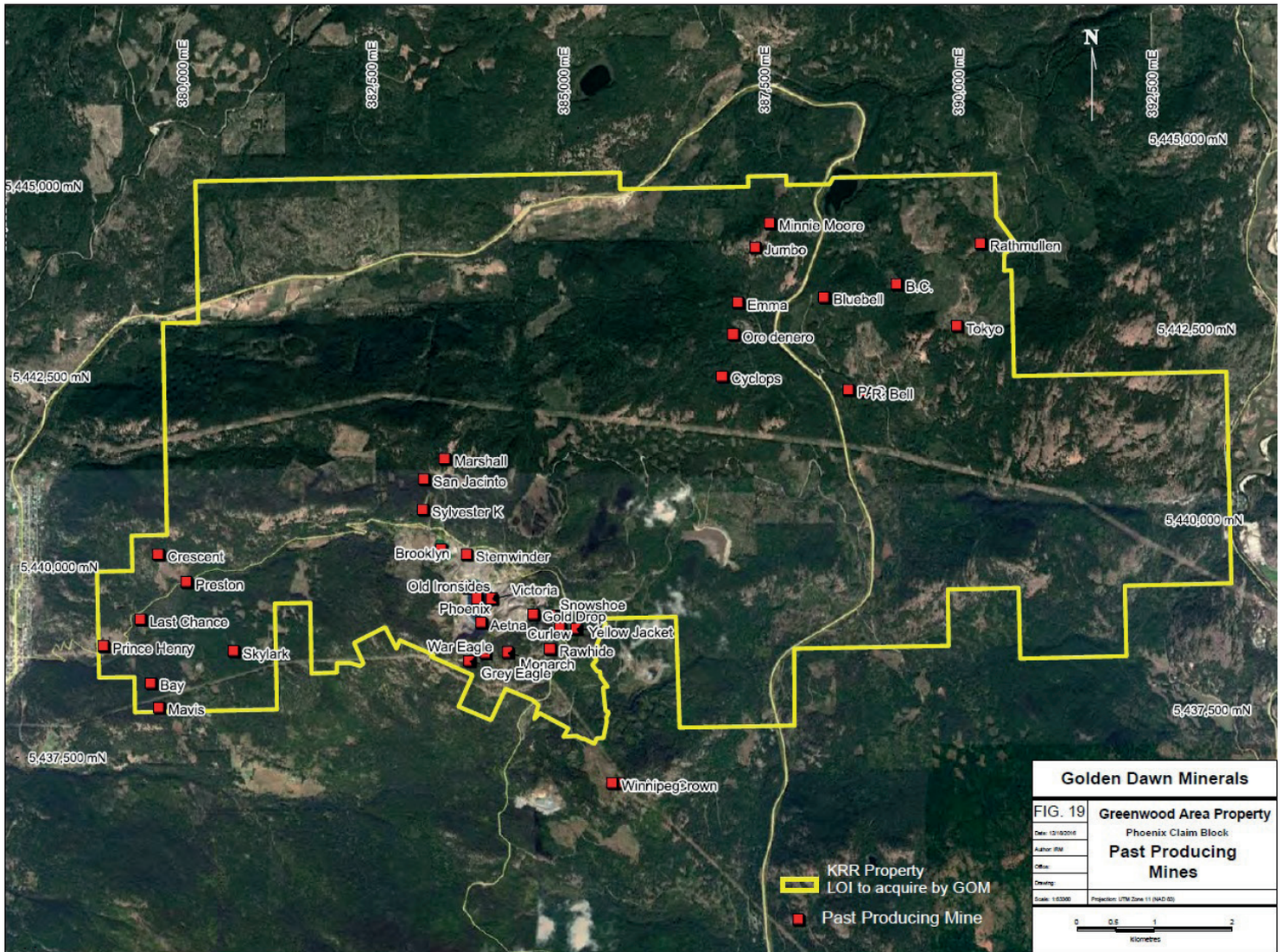
Das Grundstück beinhaltet auch die historische **Phoenix Mine**, die heutzutage weltklasse wäre, da fast 1 Mio. Unzen Gold und 235.700 Tonnen Kupfer aus 21 Mio. Tonnen Gestein gewonnen werden konnten (1900-1919 und 1956-1978). Es gibt auch die Möglichkeit, aus den **Tremblay Tailings** (historische Abgänge aus der Phoenix Mine) eine Ressourcenschätzung anfertigen zu lassen. Produktionsaufzeichnungen zeigen, dass 4,19 Mio. t Material mit einem Durchschnittsgehalt von 0,15% Kupfer, 0,38 g/t Gold und 3,8 g/t Silber in die Tremblay Absetzteiche abgelagert wurden.





- Porphyry intrusion
- Breccia
- Volcanic rocks
- Clastic sedimentary rocks
- Carbonate-rich sedimentary rocks
- Argillic alteration
- Pyritic zone





List of Past Producing Mines and Prospects

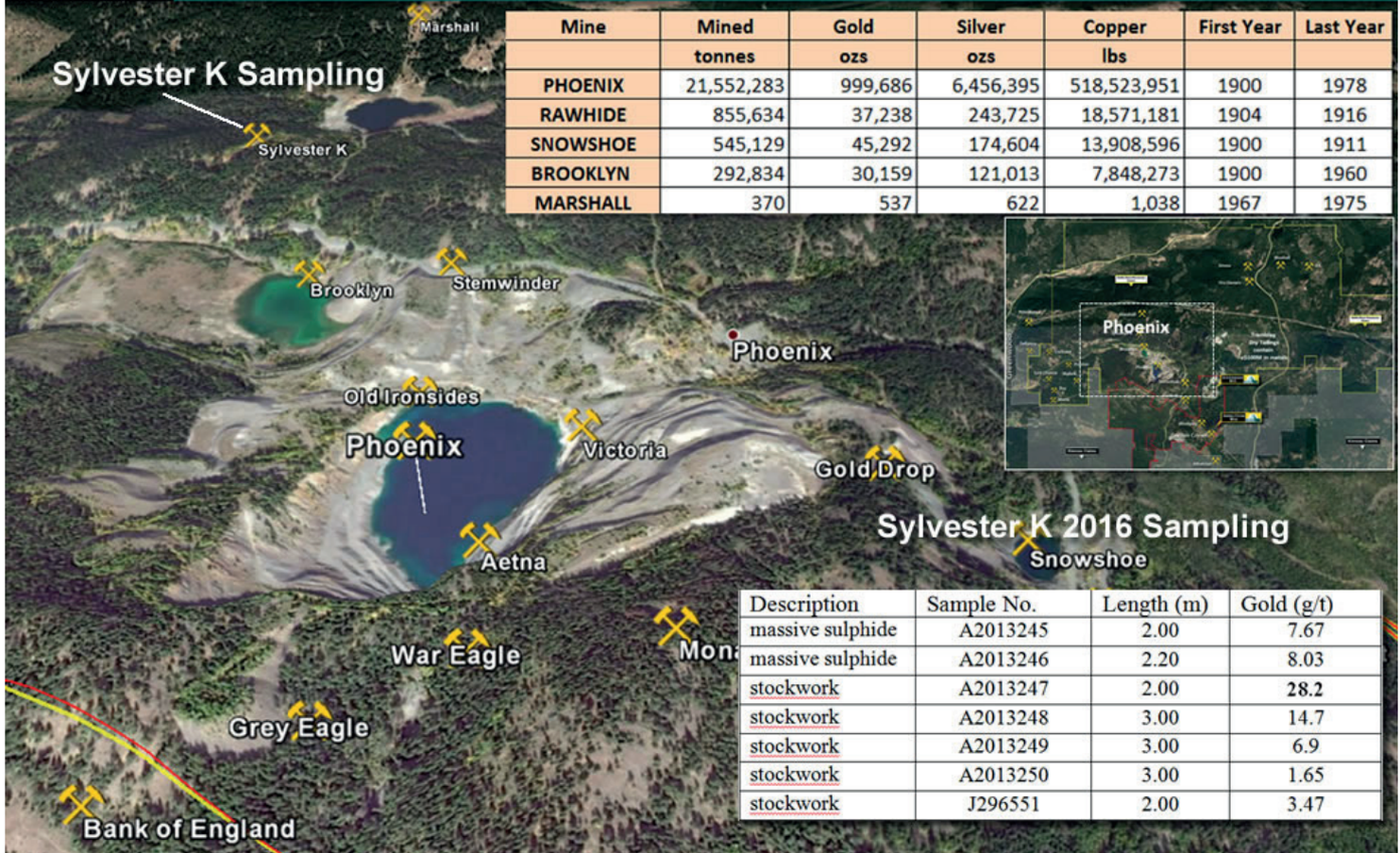
Property	Model	Commodity	Production (Tonnes)
Phoenix	Skarn	Cu-Au-Ag	21,552,283
Old Ironsides	Skarn	Cu-Au-Ag	unknown
Aetna	Skarn	Cu-Au-Ag	unknown
Victoria	Skarn	Cu-Au-Ag	unknown
Curlew	Skarn	Cu-Au-Ag	unknown
Snowshoe	Skarn	Cu-Au-Ag	545,129
Rawhide	Skarn	Cu-Au-Ag	855,634
Monarch	Skarn	Cu-Au-Ag	unknown
Gold Drop	Skarn	Cu-Au	12
Yellow Jacket	Skarn	Cu-Au	unknown
Marshall	Skarn	Au-Cu-Pb,Zn	370
Crown	Vein	Au	NA
Keno	Vein	Ag-Pb-Zn+Au	294
Colleen	Vein	Cu	NA
Sailor Boy	Skarn	Cu-Zn-Ag	NA
Ike 22	Skarn	Cu-Au	NA
Hummingbird	Vein(repl)	Au-Ag-Zn-Pb-Cu	942
Bonanza	Massive(repl)	Pb-Zn-Ag-Au-Cu	25
Bunker Hill	Skarn(mass)	Cu-Fe	NA
Seattle	Skarn(mass)	Cu-Au-Ag	296
Rathmullen	Vein	Cu-Ag-Au-Zn	NA
B.C. Mine	Skarn	Cu-Au-Ag	93,874
Bluebell	Skarn	Cu-Au-Ag	353
Emma	Skarn	Cu-Au-Ag-Gr-Mo-Co	241,538
Oro Denoro	Skarn	Cu-Au-Ag-Co	123,782
Cyclops	Skarn(strat)	Zn-Pb-Ag-Cu	259
R.Bell	Skarn/Vein	Cu-Ag-Au	287
Pac	Vein	Au	NA
Crown	Vein	Cu-Au	NA
Keno	Vein	Ag-Au-Cu-Pb-Zn	294
Rattler	Vein	Cu-Au-Ag-Pb-Zn	NA
Fanny Joe	Skarn/Vein	Ag-Pb-Zn-Cu-Mn	NA
Wolfard	Skarn	Cu-Au-Ag	NA
Winner	Vein	Cu-Au-Ag	59
Last Chance	Vein	Au-Ag-Pb-Zn	704
Stan	Skarn	Cu-Mo	NA
Tokyo	Vein	Cu-Ag-Au-Zn	NA

Summary of Past Producing Mines

Property	Model	Commodity	Production (Tonnes)
Lake	Poly Vein	Ag-Pb-Zn+Au	NA
Goldfinch	Poly Vein	Ag-Pb-Zn+Au	299
Bay	Poly Vein	Ag-Pb-Zn+Au	447
EPU	Poly Vein	Ag-Pb-Zn+Au	571
Skylark	Poly Vein	Ag-Pb-Zn+Au	38,761
Crescent	Vein Meso	Ag-Pb-Zn+Au	250
Brooklyn	Skarn	Ag-Au-Cu	292,834
Stemwinder	Skarn	Cu-Au	105,336
Gilt Edge	Skarn	Cu	NA
Red Rock	Skarn	Cu	NA
Bald Eagle	Skarn	Cu	NA
Grey Eagle	Skarn	Fe-Cu	45,360
War Eagle	Skarn	Fe-Cu	unknown



Kettle River Claims Phoenix Area



SOUTH ZONE Produktionszahlen:

Sylvester K: 5.090 t @ 5,1g/t Gold (1987)

Marshall: 370 t produzierten 15,2 kg Gold, 17,6 kg Silber, 470 kg Kupfer, 2.300 kg Blei und 560 kg Zink (1967-1975)

Brooklyn, Idaho, Stemwinder: 292,834 t produzierten 855 kg Gold, 3,431 kg Silber, 3,567 kg Kupfer (1900-1960; Produktion nach 1960 ist in der Phoenix Zusammenfassung enthalten)

Old Ironsides: 2,4 Mio. t (keine Gehalte oder Gewinnungsraten bekannt; Produktion beinhaltet auch auf die Minen Knob Hill, Drop Gold, Monarch, Victoria, Snowshoe und Curlew)

Phoenix, Aetna, Curlew: 22 Mio. t produzierten 28.341 kg Gold, 183.036 kg Silber und 235.693 t Kupfer (1900-1919: 12,4 Mio. t Erz; 1959-1974: 9 Mio. t Erz abgebaut, inkl. aus den Minen Knob Hill, Old Ironsides, Gold Drop, Monarch, Victoria, Snowshoe und Curlew)

Snowshoe: 1.284 kg Gold, 4.950 kg Silber und 6.322 t Kupfer (1900-1904, 1906-1911; Granby Consolidated Mining & Smelting kaufte das Grundstück 1913 und in den Jahren

1959 und 1962-1964 wurden 270.000 t niedriggradiges Erz mit einem Tagebau abgebaut und in der Phoenix Mill verarbeitet)

Rawhide: 856.634 t produzierten 1.056 kg Gold, 6.919 kg Silber und 8.441 t Kupfer (1904-1916; zwischen 1959-1962 baute Granby auf dem Grundstück mit einer Royalty ab und die Produktion ist in der Phoenix Zusammenfassung enthalten)

Gold Drop: 1,6 Mio. t Erz abgebaut (1905-1919; Gewinnungsraten wurden in der Phoenix Zusammenfassung berichtet)

Grey Eagle: 45.360 t @ 0,2% Kupfer, 36% Eisen und 0,7 g/t Gold (1916)

(Alle Zahlen aus dem neuesten [NI43-101 Technischen Report](#) von Dr. Mathew Ball, P.Geo, zum 20. Januar 2017)

WESTERN ZONE Produktionszahlen:

Crescent: 250 t @ 1,5 g/t Gold, 453 g/t Silber produzierten auch 3.000 kg Blei und 3.500 kg Zink (1905-1908)

Preston: 16 t produzierten 18,4 kg Silber und 306 kg Blei

Last Chance: 704 t produzierten 4,7 kg Gold und 3.026 kg Silber (1904-1905, 1920, 1935; eine Probe aus der Abraumhalde erzielte 15,8 g/t Gold, 278 g/t Silber, 2% Blei und 5% Zink)

Skylark: 1.866 t produzierten 5.282 kg Gold, 22,5 kg Silber, 25,8 t Blei und 4,8 t Zink (1905-1907, 1915, 1935) sowie 33.298 t produzierten 11.751 kg Silber, 90 kg Gold, 108 t Blei, 44 t Zink und 9,536 t Kupfer (1988-1989)

Prince Henry: 19 t produzierten 40.060 kg Silber, 0,4 kg Gold und 1.130 kg Blei (1906, 1917)

Bay: 447 t produzierten 17 kg Gold und 17 kg Silber (1904-1941; Grossteil in 1935)

Mavis: 29 t produzierten 0,6 kg Gold und 1,7 kg Silber (1906)



Stolleneingang in die May Mac Mine (Foto von [Udo Rettberg](#))

Am [16. Januar](#) berichtete Golden Dawn über neue Bohrergergebnisse und korrigierte zuvor falsch analysierte Ergebnisse für ein Bohrloch an der **May Mac Mine**. Die erneute Analyse vom Oberflächenbohrloch BF16-26 indiziert, dass die Ergebnisse, die am 12. Dezember 2016 bekanntgegeben wurden, zu niedrig waren. Die neue Bohrkernanalyse ergab folgende Werte:

6,07 m @ **133,6 g/t Silber, 0,54 g/t Gold, 3,6% Blei** und **1,5% Zink** einschliesslich:

0,96 m @ **688 g/t Silber, 1,18 g/t Gold, 19% Blei** und **7% Zink**

Dieser Abschnitt stammt von einem signifikanten 100 m "Step-Out"-Bohrloch entlang dem nordwestlichen Trend vom Skomac Adernsystem. Das Bohrloch demonstriert nicht nur die nordwestliche Ausdehnung, sondern erweitert die Ader um 13 m unterhalb dem Stollen #7. Die angetroffene Mineralisation hat Ähnlichkeiten mit

dem historisch abgebauten Erz in den oberen Stollen, wobei diese weiter offen ist.

Weitere Bohrungen von der Erdoberfläche werden die Ausmaße dieser mineralisierten Zone bestimmen.

Insgesamt wurden bisher 9 Untergrundlöcher über 805 m Länge bei May Mac gebohrt, um nach mineralisierten Zonen der Skomac Ader zu suchen. Alle 9 Löcher durchschnitten die Ader und indizieren, dass sich das Adernsystem unterhalb vom Stollen #7 ausdehnt.

Signifikante Bohrergergebnisse sind in der Tabelle 1 wiedergegeben, einschliesslich den zuvor veröffentlichten Ergebnissen von Bohrloch MU16-0.

Bohrloch MU16-01, das am Ende vom Stollen #7 abgeschlossen wurde, durchschnitten die Skomac Ader nach 18 m, d.h. nach einer Erweiterung

des Stollens #7 um 18 m wird die mineralisierte Zone angetroffen.

Die restlichen Bohrungen (MU16-02 bis 9) wurden nordöstlich von der Bohrstation #3 abgeschlossen bzw. an der tiefsten Bohrstation, die 2016 eingerichtet wurde.

Golden Dawn hat am 21. Januar wieder mit den Untergrundbohrungen begonnen, angefangen an der Bohrstation #3, gefolgt von den Stationen #2 und #1.

Das Unternehmen wird die Bohrungen fortsetzen, sowohl aus dem Untergrund als auch von der Erdoberfläche, um zusätzliches Material aus der May Mac Mine für die eigene Greenwood Verarbeitungsanlage zu lokalisieren.

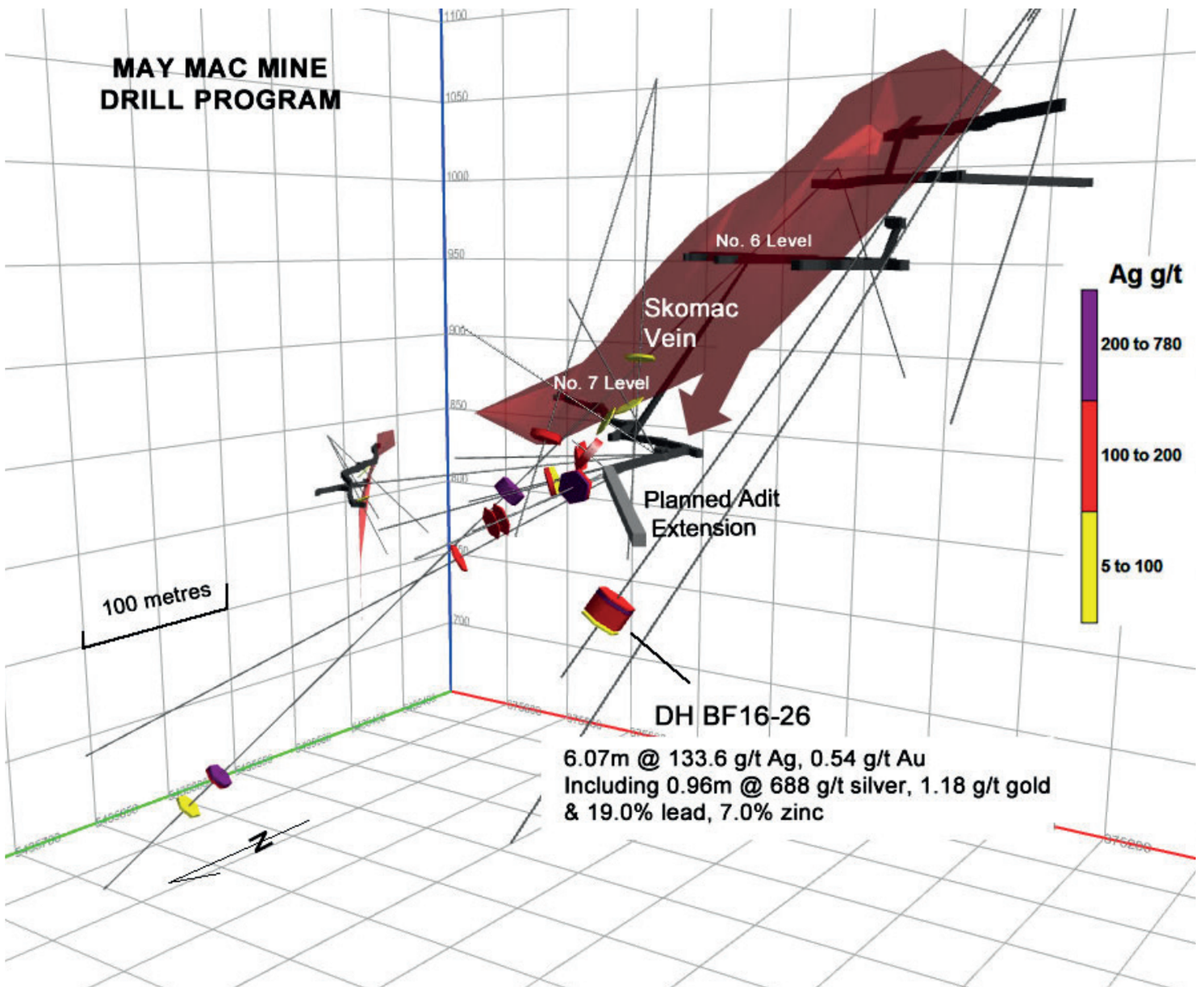
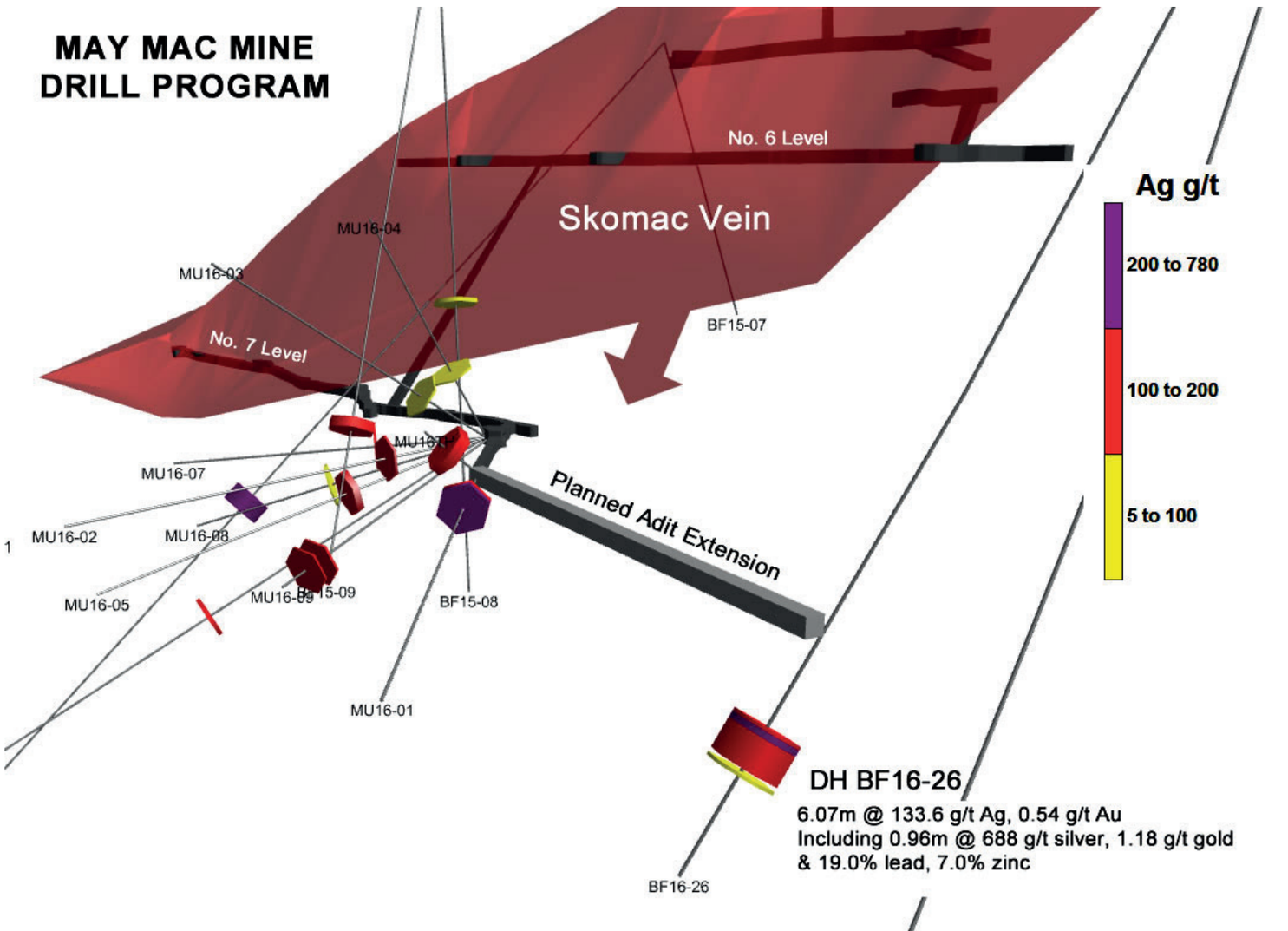
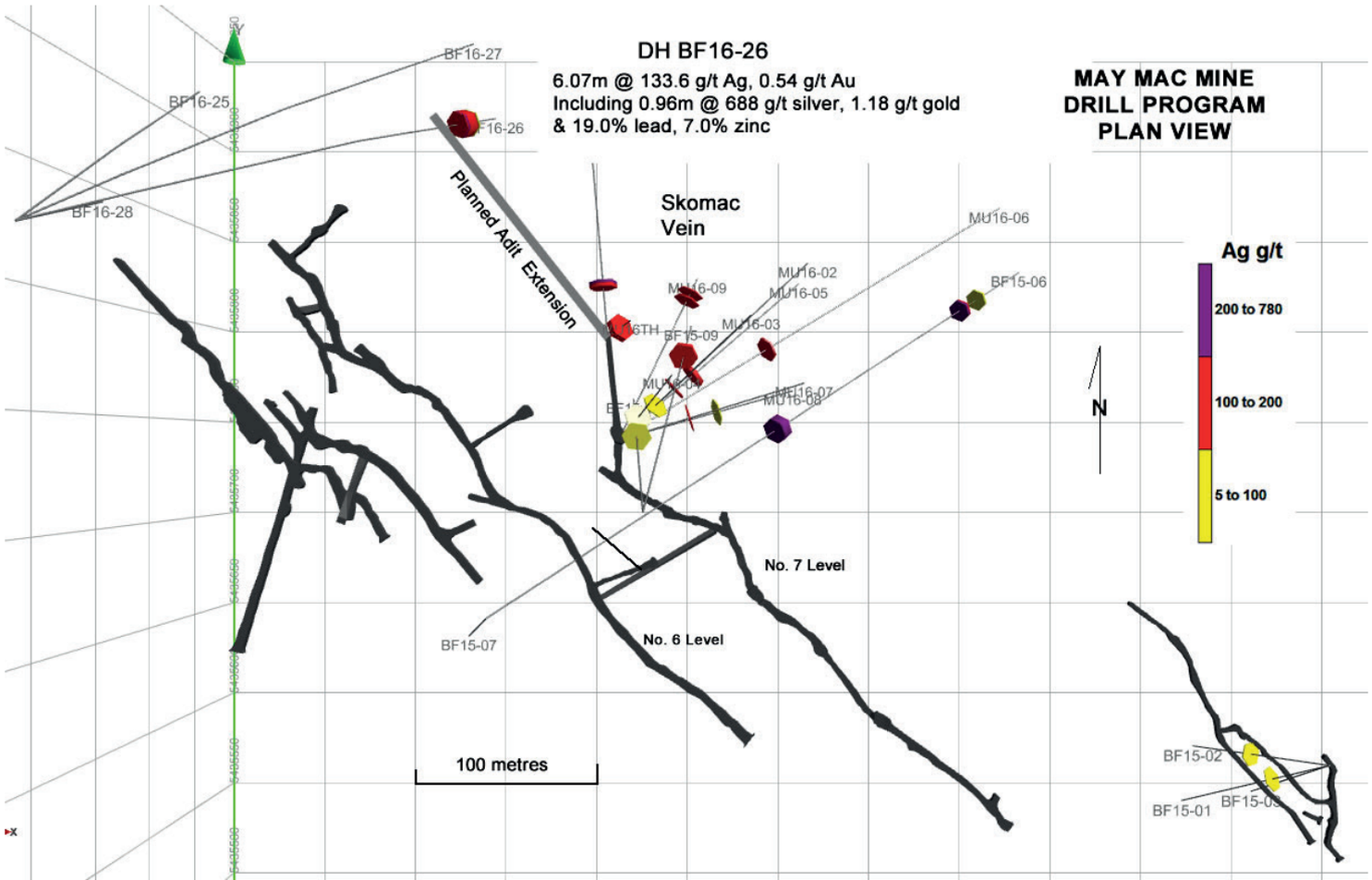


Tabelle 1: Signifikante Bohrergergebnisse der 2016 Untergrundbohrungen in der May Mac Mine, Greenwood, British Columbia, Kanada

Bohrloch #	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Silber (g/t)	Gold (g/t)	Blei (%)	Zink (%)	Kupfer (%)
MU16-01	17.45	19.78	2.33	131.3	2.34	0.6	0.4	0.1
inkl.	18.68	19.78	1.1	250	4.96	1.2	0.9	0.2
MU16-02	24.09	24.64	0.5	132	0.14	1.9	1.6	0.5
MU16-03	18.38	18.87	0.49	21.1	0.55	N/S	0.1	N/S
MU16-04	17	17.5	0.5	57.5	0.32	0.7	1.1	0.1
MU16-05	32.92	34.42	1.5	176.5	1.06	3.2	1.1	0.3
MU16-06	69.28	70.04	0.76	173	0.22	2.7	2.5	0.1
MU16-07	23.4	23.84	0.44	105	0.15	3.7	0.3	N/S
MU16-08	34.57	35	0.43	84.8	0.2	0.6	0.1	N/S
MU16-09	55.3	55.78	0.48	151	2.97	0.9	0.7	0.1
MU16-09	58.54	58.94	0.4	152	0.4	4.5	1.7	0.1

Notes: N/S = No Significant Results. The widths of zones reported above for the drill holes are core lengths, which may be different from true width. There is insufficient information at this time to accurately estimate the true width of the zones.





Klick auf Charts für aktuelle Version



Report-Übersicht



[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 und wird zum größten Landbesitzer neben Kinross" (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 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.