

Victory Gold Mines Inc.: Neue Bohrungen von Victory Gold durchschneiden 15,6m Erz mit einem Goldgehalt von 3,91 g/t Gold in Timmins, Ontario, Kanada

10.10.2012 | [DGAP](#)

9. Oktober 2012, Toronto, Ontario, Kanada. [Victory Gold Mines Inc.](#) (CNSX: VGO; Börse Berlin und München: 1VG) (im Folgenden bezeichnet mit 'Victory Gold' oder 'das Unternehmen') gibt hiermit erfreuliche Bohrergebnisse aus 12 neuen Bohrlöchern im sogn. Gold Pike Mine Projekt in Timmins, Ontario bekannt. Die 12 Bohrungen knüpfen an frühere Ergebnisse an und wurden innerhalb einer 300m langen Struktur mit einer Goldmineralisierung durchgeführt, welche die historische Tagebergbau-Goldmine in der Liegenschaft mit einschließt. Ziel dieser Bohrungen war es, bestimmte Goldzonen von der Oberfläche bis in eine Tiefe von 150m entlang der 300m weiten Streichung zu skizzieren. Das Explorationsprogramm war erfolgreich, denn es identifizierte mehr als 10 Gesteinsabschnitte mit einer vorhandenen Goldmineralisierung, die im Rahmen eines Tagebergbaus potentiell wirtschaftlich abbaubar ist.

Die Highlights der Diamant-Bohrungen

(alle Ergebnisse finden Sie in der Tabelle 1 am Ende dieser Pressemitteilung)

Bohrloch Nr.	von (m)	bis (m)	Intervall (m)	Goldgehalt (g/t)
GP-12-26	42,0	48,0	6,0	6,70
GP-12-32	65,9	81,5	15,6	3,91
GP-12-33	69,0	84,2	15,2	1,73
GP-12-34	54,0	61,5	7,5	3,65
GP-12-36	170,7	178,5	7,8	2,59

Die o.g. Intervalle sind Kern-Abschnittslängen. Die tatsächlichen Weiten sind derzeit nicht bekannt. Die Teufe ist jeweils als Bohrloch-Tiefe angegeben.

Der Schwerpunkt der Explorationsarbeiten lag in der Skizzierung der Goldmineralisierung zwischen der Oberfläche und einer Tiefe von 150m im Bereich der ehemaligen Tagebergbau-Goldmine (historische Produktion von 1992-93). Die nächste Phase der Bohrungen besteht nun in der Ausdehnung dieser Mineralisierung in Richtung Westen und in der weiteren Skizzierung des tief abfallenden Verlaufs dieser Mineralisierung von 150m bis in 250m Tiefe. Zukünftige Bohrprogramme werden die Goldmineralisierung dann in tiefere Gesteinsschichten weiter verfolgen, um so an frühere Bohrergebnisse anzuknüpfen, die bereits Hinweise lieferten, dass ein Abbau jener Goldmineralisierung in der Tiefe auch im Rahmen von Untertagebergbau möglich sein könnte. In der benachbarten Black Fox Mine findet derzeit in einem Gebiet mit ganz ähnlicher Geologie sowohl Tagebergbau als auch Untertagebergbau statt.

Das laufende Bohrprogramm im Gold Pike Mine Projekt war bisher in den folgenden Punkten erfolgreich:

- Bestätigung für eine mögliche Erweiterung der ehemaligen Tagebergbau-Lagerstätte sowohl entlang der Streichung als auch in der Tiefe;
- Ausdehnung der Streichlänge der Goldmineralisierung und
- Bestätigung sowie Ausdehnung der Mineralisierung in der Tiefe.

Victory Gold setzt die Explorationsarbeiten in dieser Struktur mit einer Goldmineralisierung, die die frühere Tagebergbau-Goldmine mit einschließt, fort. Das Unternehmen konzentriert sich in den nächsten 12 Monaten auf die Skizzierung des Bestands an Gesteinsschichten mit einer Goldmineralisierung zwischen der Oberfläche und einer Tiefe von 500m. Zusätzliches Potential besteht in der tief abfallenden Gold

Pike-Goldlagerstätte unterhalb einer Tiefe von 500m. Der skizzierte Erzkörper mit einer Goldmineralisierung für einen möglichen Tagebergbau ist derzeit 300m lang und 50m breit. Dieser enthält verschiedene Zonen mit einer potentiell wirtschaftlich abbaubaren Goldmineralisierung.

Erweiterung der Mineralisierung, ausgehend von der ehem. Tagebergbau-Mine, von Nordwesten nach Südosten Die Bohrlöcher GP-12-28 und GP-12-34 wurden ausgehend von der früheren Tagebergbau-Mine in Richtung Nordwesten gebohrt. Die Bohrungen durchschnitten dabei im Gestein eine gute Goldmineralisierung mit insbesondere 3,65 g/t Gold auf einer Weite von 7,5m. Die Abschnitte deuten auf ein vorhandenes Potential für eine Erweiterung des ehem. Bergwerks in Richtung Nordwesten und in der Tiefe hin. Die Bohrlöcher GP-12-31 und GP-12-32 haben eine signifikante Goldmineralisierung in Richtung Südosten durchschnitten. Hier wurden insbesondere 3,91 g/t Gold auf einer Länge von 15,6m entdeckt. Diese Bohrungen erweitern das Vorkommen der oberflächennahen Goldmineralisierung um mindestens 35m in Richtung Südosten. Die Ausdehnung der Mineralisierung in der Tiefe konnte aufgrund einer Reihe von Abschnitten demonstriert werden wie ein Längs-Querschnitt des Gebietes zeigt (vgl. Abb. 2). Hier wurden bereits zuvor im Bohrloch GP-11-14, 30m unterhalb des alten Bergwerks, 2,02 g/t Gold auf einer Länge von 71,5m festgestellt (vgl. Pressemitteilung vom 15. Februar 2012) und ebenso im Bohrloch GP-12-22, 3,57 g/t Gold auf einer Länge von 8,0m, 75m unterhalb des alten Bergwerks entdeckt (vgl. Pressemitteilung vom 4. April 2012). Das Bohrloch GP-11-08 durchschnitt bereits 7,13 g/t Gold auf einer Weite von 65,4m (vgl. Pressemitteilung vom 14. September 2011) in einer Tiefe von 100m unterhalb der ehem. Tagebergbau-Mine. Die Bohrungen von Victory Gold werden den tief abtauchenden Verlauf der Mineralisierung sowie die Ausdehnung der Streichung weiter untersuchen um das Potential für eine Erweiterung der Goldlagerstätte zu vergrößern.

Gold Pike Mine Liegenschaft

Die Gold Pike Mine Liegenschaft besteht aus 28 zusammenhängenden Bergbau-Claims mit einer Streichlänge von insg. 3 km entlang der sogn. Destor Porcupine Gesteinsverwerfung. Bereits in den 1980er Jahren wurde von Noranda eine Goldmineralisierung in dem Gebiet skizziert. Die Bohrungen von Noranda umrissen damals eine mineralisierte Zone über eine Streichlänge von 300m und bis in eine Tiefe von 250m unter der Oberfläche. Der Verlauf dieser Zone verbleibt sowohl entlang der Streichung als auch im Tiefen-Gefälle offen. Royal Oak Mines initiierte schliesslich eine Produktion aus einer Tagebergbau-Mine Anfang der 1990er Jahre. Damals wurden ca. 100.000 Tonnen Gestein mit einer gewonnenen Goldkonzentration im Erz von 3,4 g/t verarbeitet (Quelle: ortsansässiger Geologe), zu einer Zeit als der Goldpreis bei durchschnittlich 366 USD pro Feinunze notierte. Victory Gold plant, die Explorationsarbeiten fortzuführen, um die Zonen mit einer Goldmineralisierung entlang der Streichung und in der Tiefe in dem Areal der ehemaligen Tagebergbau-Mine auszudehnen.

Das Bohrprogramm von Victory Gold hat die Existenz der Goldmineralisierung die zuvor von Noranda skizziert wurde bestätigt und es konnte aufgezeigt werden, dass der Verlauf der Mineralisierung in der Tiefe offen bleibt, insbesondere in tief abfallenden Schichten in Richtung Südosten. Diese Mineralisierung ist für zusätzliche ausscherende Bohrungen zugänglich. Ferner wurden im Rahmen der Bohrungen sowohl von Victory Gold als auch von Noranda Hinweise für eine parallel verlaufende Mineralisierung entdeckt und diese rechtfertigen weitere Explorationsarbeiten (Besuchen Sie unsere Website www.victorygoldmines.com um weitere Informationen über die historischen Bohrungen von Noranda und das Explorationsprogramm von Victory Gold zu erhalten).

Victory Gold kann einen 70% Anteil an 8 Bergbau-Claims welche die ehem. Tagebergbau-Mine beinhalten von Matachewan Consolidated Mines Limited ('MCM') (TSX-V: MCM.A) erwerben. Ausreichende Explorationsausgaben wurden von Victory Gold bereits getätigt um einen ersten 50% Anteil an den 8 Claims zu erwerben.

Die wesentlichen Bedingungen der Optionsvereinbarung mit MCM sind:

- Erwerb eines 50% Anteils über einen Zeitraum von 3 Jahren durch Investition von 450.000 CAD in Explorationsausgaben, sowie Barzahlung von 60.000 CAD und der Ausgabe von 800.000 Aktien;
- Erwerb eines 60% Anteils bei Investition von zusätzlich 1 Mio. CAD in Explorationsausgaben über einen Zeitraum von 2 Jahren; und
- Erwerb eines 70% Anteils bei Investition von zusätzlich 2 Mio. CAD über einen Zeitraum von 3 Jahren

Für die Bergbau-Claims verbleibt für MCM außerdem eine sogn. NSR ('Net Smelter Royalty', d.h. eine Netto-Gewinnbeteiligung an einer zukünftigen Produktion) in Höhe von 2%. 1% dieser NSR kann für 1 Mio. CAD zurück gekauft werden. Nachdem Victory Gold den 50% Anteil erreicht hat, erhält MCM zudem im

voraus eine jährliche Lizenzgebühr von 25.000 CAD.

Nachdem Victory Gold einen 70% Anteil an diesen Claims erworben hat, entsteht ein Joint Venture Projekt. Sollte Victory Gold 100% der Kosten einer Bergwerk-Finanzierung tragen, so erhält das Unternehmen 200% der getätigten Explorationsausgaben zurück und zwar durch eine Prioritätsbehandlung die für 90% der Gewinne gilt, die im Rahmen des Joint Venture Projekts entstehen.

Zusätzlich zu der o.g. Optionsvereinbarung besitzt Victory Gold einen 40% Anteil an 16 Bergbau-Claims die den östlichen Teil der Gold Pike Mine Liegenschaft bilden. Für diese Claims besteht für Victory Gold im Rahmen einer Partnerschaft mit [St Andrew Goldfields Ltd.](#) und Plato Gold Corp die Option, durch Investition von 700.000 CAD in die Exploration der Claims bis zum Juli 2015, den Besitzanteil auf 60% zu erhöhen. Für diese Claims besteht eine NSR in Höhe von 2% (1% dieser NSR kann für 500.000 CAD zurück gekauft werden).

Victory Gold besitzt außerdem einen 100% Anteil an den 4 nördlichen Claims der Gold Pike Mine Liegenschaft.

QUALIFIZIERTE PERSON

Kenneth Guy, P. Geo. ist die designierte qualifizierte Person für Victory Gold (dieser Begriff ist definiert im Rahmen der Zielsetzungen der Nationalen Richtlinie (NI) 43-101 bezüglich der Offenlegungsstandards von Mineralprojekten) und er ist für die geologischen Informationen, die im Rahmen dieser Pressemitteilung veröffentlicht werden, verantwortlich. Alle Explorationsarbeiten wurden unter der Leitung von Herrn Guy durchgeführt. Dieser hat die offengelegten Daten in dieser Pressemitteilung verifiziert und überprüft.

Alle Bohrungen wurden von Norex Drilling, einem örtlichen Bohrunternehmen mit der Nutzung von sogn. NQ-Kerngrößen abgeschlossen. Die Goldanalyse der gesammelten Proben von Victory Gold wurde von ALS Chemex durchgeführt. Die Goldbestimmung erfolgte im Rahmen einer Feuer-Metallanalyse mit einer 30-Gramm Probe und Atomabsorptionsspektrometrie (AAS). Proben mit mehr als 10,0 g/t Gold werden erneut überprüft mittels gravimetrischer Analyse. Proben welche sichtbares Gold aufweisen werden im Rahmen der 'total metallic assay method' untersucht. Eine strenge Qualitätskontrolle sowie eine Qualitätssicherung (QA/QC) ist vorhanden, bei der freie und standardisierte Kontrollproben sowie zweifache Überprüfungen angewendet werden. Ferner werden zweifache Untersuchungen von 10% der Proben im Rahmen einer Prüfungsanalyse von einem Drittlabor bestätigt.

Victory Gold Mines Inc. exploriert und erweitert eine Goldlagerstätte mit einer historischen Goldproduktion, die sich zwischen zwei aktiven Goldminen im Timmins Gold Camp befindet.

Besuchen Sie unsere Webseite: www.victorygoldmines.com Dort finden Sie auch die englische Original-Pressemitteilung sowie die deutsche Pressemitteilung mit 2 Abbildungen. Für weitere Informationen sowie bei Fragen von Aktionären, Investoren, Analysten und Medienvertretern in Europa steht Ihnen Maurice Höwler (Investor Relations) als Ansprechpartner in Deutschland zur Verfügung.

Höwler International Investor Relations and Consulting
- Finanzkommunikation und Unternehmensberatung -
Inh. Dipl.-Kfm. Maurice Höwler
Norderstedt, Deutschland
Tel: +49 (0) 40 55 44 6945 (Sprechzeiten: Mo-Do. 15-19h sowie nach Vereinb.)
Fax: +49 (0) 40 32 04 5030
Email: mhoewler@victorygoldmines.com

Anmeldung für den deutschen Newsletter:
Schicken Sie einfach eine email mit dem Betreff 'anmelden' an mhoewler@victorygoldmines.com

Tabelle 1: Bohrergergebnisse aus dem Explorationsprogramm 2012, 12 Bohrlöcher

Bohr- loch- Nr.	Ost	Nord	Lä nge	dip	az	von	bis	We ite	Goldgehalt	G x W
			(m)			(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t * m)
GP- 12-26	5530 19,1	5372 817,1	75 ,0	-45	50	24 ,6 31 ,0 42 ,0 45 ,0 46 ,5	25 ,2 32 ,0 48 ,0 48 ,0 48 ,0	0,6 1,0 6,0 3,0 1,5	0,86 1,19 6,70 12,79 23,50	0,5 1,2 40,2 38,4 35,3
eins- chl. eins- chl. GP- 12-27	5530 18,7	5372 817,0	63 ,0	-65	50	25 ,8 27 ,7 31 ,5 47 ,0	26 ,8 29 ,0 32 ,3 48 ,0	1,0 1,3 0,8 1,0	2,67 0,61 1,03 0,90	2,7 0,8 0,8 0,9
GP- 12-28	5530 03,0	5372 843,4	48 ,0	-45	50	8,7 15 ,0	11 ,2 18 ,0	2,5 3,0	1,56 4,60	3,9 13,8
GP- 12-29	5531 33,4	5372 796,1	12 6,0	-45	2 35	10 0,5 12 3,5	10 1,7 12 4,5	1,2 1,0	3,07 1,03	3,7 1,0
GP- 12-30	5531 34,0	5372 796,6	13 5,0	- 53 .6	2 35	70 0	71 ,1	1,1	2,21	2,4
GP- 12-31 eins- chl. und	5531 08,2	5372 807,6	14 7,0	-45	3 35	10 ,9 10 ,9 20 ,8 39 ,0 78 ,0 87 ,0 14 4,0	24 ,5 12 ,0 24 ,5 40 ,5 79 ,5 88 ,5 14 5,5	13 ,6 1,1 3,7 1,5 1,5 1,5 1,5	2,10 8,26 3,58 7,86 0,61 0,55 0,82	28,6 9,1 13,2 11,8 0,9 0,8 1,2
GP- 12-32	5530 63,5	5372 780,7	10 2,0	-45	50	12 0 22 ,5 33 0 45 ,4 65 ,9	16 ,5 25 ,5 34 ,5 49 ,5 81 ,6	4,5 3,0 1,5 4,1 15	0,72 1,64 0,65 4,67 3,91	3,2 4,9 1,0 19,1 61,0
eins- chl.						65 ,9 85 ,5	75 ,0 87 ,0	9,1 1,5	5,67 1,50	51,6 2,2
GP- 12-33	5530 63,3	5372 780,2	14 4,0	-65	50	7,5 22	9,0 23	1,5 0,8	0,51 1,55	0,8 1,2

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/39694--Victory-Gold-Mines-Inc.--Neue-Bohrungen-von-Victory-Gold-durchschneiden-156m-Erz-mit-einem-Goldgehalt-von-3>

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](#).