

VG Gold Corp.: Ausdehnung der Goldmimeralisierung um 150 m ...

13.09.2010 | [DGAP](#)

VG Gold Corp.: Ausdehnung der Goldmimeralisierung um 150 m - Eine Bohrung durchschneidet 18,8 g/t Gold auf 8,0 m Weite, einschl. 89,3 g/t Gold auf 1,6 m - im Paymaster West Projekt, in Timmins, Ontario, Kanada

13. September 2010, Toronto, Ontario, Kanada. VG Gold Corp. (TSX: VG), (FWB: VN3), (OTCQX: VGGCF) veröffentlicht hiermit zusätzliche Bohrergebnisse, insbesondere das Ergebnis eines neuen, charakteristischen Bohrloches aus dem Paymaster West Gebiet in Timmins. In einem Bohrkernabschnitt wurden 18,8 g Gold pro Tonne auf einer Weite von 8,0 m, einschließlich 89,3 g Gold pro Tonne auf 1,6 m Weite festgestellt. Das Paymaster West Projekt befindet sich in unmittelbarer Nähe zu dem Dome-Bergwerk von Goldcorp, in dem 17 Mio. Unzen Gold gefördert wurden.

GESTEINSABSCHNITTE MIT EINER HOHEN GOLDKONZENTRATION ERWEITERN DEN VERLAUF DER PAYMASTER WEST PORPHYR GOLDMINERALISIERUNG. DIE WEITERE AUSDEHNUNG DER LAGERSTÄTTE VERBLEIBT OFFEN SOWOHL IN ÖSTLICHER RICHTUNG ALS AUCH IN DER TIEFE

Nahe der Oberfläche wurden 18,8 g Gold pro Tonne auf 8,0 m durchschnitten in einer Bohrlochtiefe von 89,6 m und einer vertikalen Tiefe von 60 m (Bohrloch VGP-10-87).

Die Explorationsarbeiten im Paymaster West Gebiet mit dem Ziel einer genauen Evaluierung der Tagebergbau-Ressource erzielen weiterhin signifikante Ergebnisse. Während die Bohrungen in östlicher Richtung und näher zu dem Dome-Bergwerk weiter vorankommen, haben die Explorationsarbeiten von VG Gold Intervalle mit einer vielversprechenden Mineralisierung im Gestein feststellen können. Dieses neueste Bohrergebnis ist deshalb so bedeutsam, da die Goldmineralisierung in einer vertikalen Tiefe von nur 60m unter der Oberfläche beginnt und der Verlauf dieser Zone in östlicher Richtung völlig offen bleibt. Das Bohrloch hat den bisherigen Verlauf der Mineralisierung erfolgreich entlang des Streichens um mehr als 150m in Richtung Osten ausgedehnt. Dieser Bohrkernabschnitt stammt aus der sogen. Haupt-Porphyr-Zone, dem primären Ziel der Explorationsarbeiten von VG Gold.

Alle veröffentlichten Bohrungen haben eine Goldmineralisierung durchschnitten. Die Bohrungen waren konzipiert, um die oberflächennahe Mineralisierung auszudehnen und um diese besser zu definieren im Rahmen von Vorbereitungsarbeiten für die Ressourceneinschätzung. Die Highlights fasst die folgende Tabelle zusammen:

Bohrloch-Nr.	Goldgehalt (g/t)	Intervall (m)	von (m)	bis (m)
VGP-10-85	1,80	12,5	27,0	39,5
VGP-10-86	1,54	8,6	26,9	35,5
und	5,98	1,8	249,0	250,9
VGP-10-87	18,8	8,0	89,6	97,6
einschl.	34,9	4,2		
einschl.	89,3	1,6		
VGP-10-88	1,89	5,2	112,5	117,7

Anm.: Die o.g. Intervalle sind Kern-Abschnittslängen. Die tatsächlichen Weiten sind derzeit nicht bekannt. Die Tiefe ist jeweils als Bohrloch-Tiefe angegeben. Alle Ergebnisse finden Sie in der Tabelle 1.

Allgemeines Update zu den Explorationsarbeiten

Die Bohrungen in den Goldlagerstätten des Unternehmens im Timmins Gold Camp werden weiter fortgesetzt. Zusätzlich zu den Arbeiten im Paymaster West Projekt ist eine Bohreinheit im benachbarten Buffalo Ankerite Gebiet aktiv. Diese Liegenschaft befindet sich an der Westgrenze zum Paymaster Gebiet und VG Gold ist dort auf der Suche nach einer tiefer liegenden, hochwertigen Goldmineralisierung. Die Explorationsziele werden die früher entdeckten Gesteinsabschnitte mit einer hochwertigen

Goldmineralisierung weiter verfolgen. Ein Bohrloch, welches von VG Gold im Jahre 2008 gebohrt wurde durchschnitt 12,45 g/t Gold auf 9,1 m, einschl. 72,07 g/t Gold auf 1,5 m Weite.

Geotechnische Beschreibung des Paymaster West Gebietes

Die Goldmineralisierung im Paymaster West Gebiet wird, in Übereinstimmung mit einer Vielzahl von erfolgreichen benachbarten Bergwerken, im Innern sowie an der Außenfläche von Abschnitten mit stark modifizierten, gut mineralisierten Gesteinsschichten aus Quarz-/Feldspat-/Porphyrgestein (QFPG) eingeschlossen. Der Wechsel der Gesteinsschichten basiert auf weit verbreitetes Ankerit- sowie Serizit-Mineral mit lokalem Turmalin; beide Gesteinsschichten verlaufen verstreut und in Adern. Ferner findet sich durchgehend eine Pyrit-Mineralisierung im Gestein, mit einer örtlichen Konzentration von bis zu 20% in Form von Abschnitten mit pyrithaltigen Bruchstellen und einer Äderung. Die Bohrungen haben bis zum heutigen Tag in jedem Bohrloch mehrere Intervalle aus einem modifizierten, mineralisierten QFPG durchschnitten, mit drei einzelnen Porphyrr-Bestandteilen welche eine Kontinuität entlang der Streichens sowie entlang der Tiefen-Neigung aufweisen.

Der Hauptabschnitt mit QFPG bezieht sich auf den Bereich des historischen Abbaugebietes über eine Länge von 330m und bis in eine Tiefe von 180m unter der Oberfläche. VG Gold hat zwischenzeitlich die Schichten mit modifiziertem QFPG entlang der Streichrichtung auf eine Distanz von 600m und bis in eine Tiefe von 600m verfolgt. Die benachbarten, unterhalb-parallel in nördlicher und südlicher Richtung verlaufenden Porphyrr-Bestandteile weisen verstreut Untersuchungswerte mit ähnlichen Dimensionen auf, obwohl diese nicht so gut mineralisiert sind wie der Haupt-Porphyrr-Erzkörper.

Das Paymaster West Projekt befindet sich unmittelbar westlich neben dem Dome-Bergwerk von Goldcorp. Die Lage des Projektes könnte nicht besser sein, denn dieses bekannte Bergwerk und eine Produktionsanlage sind nur 750m entfernt. Die Goldförderung im Dome-Bergwerk begann im Jahre 1910. Seitdem wurden 17,1 Mio. Unzen Gold zum einen durch einen umfangreichen Tagebergbau und zum anderen in dem heute noch operierenden Untertagebergwerk gefördert.

Der Unternehmensplan von VG Gold sieht vor, eine erste Ressourceneinschätzung für die Liegenschaft bis zum Jahresende zu veröffentlichen. Ferner plant das Unternehmen die kontinuierliche Weiterentwicklung des Paymaster West Projektes durch eine offensive Exploration.

JV-Optionsvereinbarung mit Goldcorp

VG Gold Corp. hat die Option 60% der Paymaster West Liegenschaft im Rahmen eines Joint Ventures mit Goldcorp zu erwerben, falls VG Gold 6 Mio. CAD an Explorationsausgaben bis Juni 2012 in die Liegenschaft investiert. Sobald VG Gold den Erwerb von 60% des Gebietes bekannt gibt, hat Goldcorp 6 Monate Zeit, um zu entscheiden, ob das Unternehmen seinen Besitz von 40% auf 70% erhöhen möchte, durch Zahlung von 710.000 CAD an VG Gold sowie die Übernahme von Explorationskosten für das Gebiet in einem Umfang von 8,25 Mio. CAD innerhalb von zwei Jahren und die Durchführung einer Projekt-Realisierbarkeitsstudie bis zum Ende des 3. Jahres.

VG Gold....WIR SIND GOLD!

QUALIFIZIERTE PERSON

Alle Explorationsarbeiten wurden unter der Leitung von Herrn Kenneth Guy, P. Geo. durchgeführt (dieser ist designierte qualifizierte Person für VG Gold Corp.), welcher diese Unternehmensveröffentlichung überprüft hat. Alle Bohrungen wurden mit der Nutzung von sogen. NQ-Kerngrößen abgeschlossen. Die Goldanalyse der gesammelten Proben von VG 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 Dritt-labor bestätigt.

Für weitere Informationen und bei Fragen von Aktionären, Investoren und Medien steht Ihnen Herr Maurice Höwler (Investor Relations Europe) als Ansprechpartner in Deutschland unter der Email-Adresse mhoeewler@vggoldcorp.com zur Verfügung. Um mehr über VG Gold Corp. zu erfahren, besuchen Sie unsere Homepage: <http://german.vggoldcorp.com>

Tabelle 1: Paymaster West Projekt - September 2010

Bohrloch-Nr.	Ost	Nord	Länge	dip	az	von	bis	Weite	Goldgehalt	G x W
			(m)			(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t*m)
VGP-10-85	7001,8	8127,3	380,0	-44	174	18,3	22,2	3,9	2,54	9,98
						27,0	39,5	12,5	1,80	22,43
						272,2	273,7	1,5	2,38	3,63
VGP-10-86	7002,5	8120,6	293,0	-45	353	26,9	35,5	8,6	1,54	13,24
						249,0	250,9	1,8	5,92	10,83
VGP-10-87	6905,6	8332,5	359,0	-48	176	2,4	4,0	1,6	2,35	3,72
						19,7	21,3	1,7	3,24	5,43
						89,6	97,6	8,0	18,80	150,10
einschl.								4,2	34,90	147,86
einschl.								1,6	89,30	141,54
						239,0	242,1	3,1	1,34	4,19
						330,8	332,8	2,1	2,01	4,17
						338,9	340,6	1,7	2,61	4,45
VGP-10-88	6905,8	8335,2	422,8	-65	175	1,1	2,7	1,6	1,40	2,17
						21,9	23,5	1,6	1,78	2,88
						112,5	117,7	5,2	1,89	9,83
						158,3	159,7	1,4	6,20	8,88
						377,1	380,0	2,9	2,18	6,3
						395,7	398,5	2,9	2,1	6,0
VGP10-89	6904,79	8349,95	276,2	-81	175	7,2	11,7	4,5	0,85	3,86
						21,4	26,3	4,9	0,80	3,96
						29,6	32,0	2,4	0,79	1,93
						160,9	163,7	2,8	0,79	2,22
						197,8	199,3	1,5	2,57	3,92
						231,3	232,4	1,2	2,01	2,33
						249,3	255,0	5,6	1,38	7,80

5 Bohrlöcher

1731 m

Anm.: Die o.g. Intervalle sind Kern-Abschnittslängen. Die tatsächlichen Weiten sind derzeit nicht bekannt.

Die TSX Exchange hat den Inhalt dieser Unternehmensmeldung nicht geprüft und übernimmt keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit der Angaben. Für die Richtigkeit dieser deutschen Übersetzung wird keine Haftung übernommen. Bitte beachten Sie die englische Original-Pressemitteilung.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21415--VG-Gold-Corp.-~Ausdehnung-der-Goldmimeralisierung-um-150-m-.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](#).