



Pressemitteilung

ausstehende Aktien:
178.276.612

Bohrergebnisse aus dem Paymaster West Projekt in Timmins, Ontario, Kanada.

37,3 Meter mit 2,3 g/t Gold einschließlich 5,6 g/t Gold auf einer Weite von 7,6 m

3. Februar 2010, Toronto, Ontario, Kanada. VG Gold Corp., (TSX: VG; FWB: VN3; OTC: VGGCF) gibt hiermit weitere erfreuliche Bohrerergebnisse aus dem Paymaster West Projekt in Timmins, Ontario, Kanada bekannt. Das beste Diamant-Kernbohrloch VGP-09-45 durchschneidet einen sehr weiten Abschnitt im Gestein mit einem Goldgehalt von **2,3 g/t (0,067 oz/t) Gold auf einer Weite von 37,3m (122,5 ft) und zudem 5,6 g/t (0,163 oz/t) Gold auf 7,6 m (24,9 ft).**

Die tieferen Bohrungen wurden durchgeführt, um den Verlauf der Mineralisierung in einer Gesteinsschicht weiter auszudehnen, welche sich unterhalb des ehemaligen Abbaubereiches im Bergwerk befindet. VG Gold hat zuvor bereits andere Bohrlöcher aus diesem Bereich veröffentlicht, welche insbesondere 5,0 g/t Gold auf 11,9 m und 4,8 g/t Gold auf 1,8 m (Bohrloch VGP-09-36) sowie 9,4 g/t Gold auf 4,6 m (Bohrloch VGP-09-23) im Gestein nachweisen konnten. Die nächste Phase des Bohrprogramms von VG Gold wird sich nun auf die Ausdehnung der tiefer liegenden Goldmineralisierung konzentrieren. Außerdem sind weitere Bohrungen geplant, um die Möglichkeit eines oberflächennahen Tagebergbaus genauer zu evaluieren.

Bohrergebnisse - Highlights

(alle Ergebnisse finden Sie in der Tabelle 1)

Bohrloch-Nr.	Von	bis	Weite	Goldgehalt
	(m)	(m)	(m)	(g/t)
VGP-09-45	397,8	435,1	37,3	2,29
einschl.			7,6	5,6
VGP-09-38	355,4	366,4	11,0	1,21
VGP-09-44	295,0	297,3	2,3	3,95

Die Goldmineralisierung im Paymaster West Gebiet wird an der Außenfläche und im Innern von Abschnitten mit stark modifizierten, gut mineralisierten Gesteinsschichten aus Quarz-/Feldspat-/Prophyrgestein 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%. Die Bohrungen bis zum heutigen Tag haben mehrere Intervalle aus verändertem mineralisierten Quarz/Feldspat-Prophyrgestein durchschnitten.

Das Paymaster West Projekt befindet sich direkt neben dem bekannten Dome-Bergwerk von Goldcorp, aus dem bis heute mehr als 17 Mio. Unzen Gold im Rahmen von sowohl Untertagebergbau als auch Tagebergbau gefördert wurde.

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 im 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 sogn. 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 Drittlabor 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 mhoewler@vggoldcorp.com zur Verfügung. Um mehr über VG Gold Corp. zu erfahren, besuchen Sie auch unsere neue, deutsche Homepage: <http://german.vggoldcorp.com>

Tabelle 1: Phase 2 – Paymaster West Projekt

Bohrloch-Nr.	Ost	Nord	Länge	Länge	dip	az	von	bis	Weite	Goldgehalt
			(ft)	(m)			(m)	(m)	(m)	(g/t)
VGP-09-38	6600	8600	1601,0	488,0	-70	160	222,5	224,3	1,8	1,88
							263,3	264,9	1,5	1,80
							355,4	366,4	11,0	1,21
							439,0	444,4	5,4	1,22
VGP-09-42	5797	8830	1246,7	380,0	-50	195	Keine signifikanten Werte			
VGP-09-43	5500	9300	1108,9	338,0	-52	175	276,6	277,7	1,1	1,15
VGP-09-44	5700	9300	1148,3	350,0	-51	175	284,3	286,1	1,7	1,99
							295,0	297,3	2,3	3,95
VGP-09-45	6400	9600	1453,4	443,0	-45	176	397,8	435,1	37,3	2,29
einschl.									7,6	5,57
VGP-09-46	6400	9600	1108,9	338,0	-60	176	Bohrloch wurde abgebrochen und wird tiefer gesetzt			

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.



Weiter Querschnitt: Paymaster West Projekt, Timmins, Ontario, Kanada

