



Pressemitteilung

ausstehende Aktien:
178.076.612

Bohrergebnisse aus dem Paymaster West Projekt in Timmins, Ontario, Kanada. 129,50 g/t (3,78 oz/t) Gold auf einer Länge von 0,9 m

25. Januar 2010, Toronto, Ontario, Kanada. VG Gold Corp., (TSX: VG; FWB: VN3; OTC: VGGCF) gibt hiermit erfreuliche Bohrergergebnisse aus dem Paymaster West Projekt in Timmins, Ontario, Kanada bekannt. Das beste Resultat erzielte das Diamant-Kernbohrloch VGP-09-58 durch einen Abschnitt mit einer hochgradigen Goldmineralisierung von **129,50 g/t (3,78 oz/t) Gold auf 0,9m (3,0 ft)**. Zudem zeigte das Bohrloch VGP-09-53 einen längeren Gesteinsabschnitt mit einem niedrigeren Goldgehalt von **1,28 g/t (0,04 oz/t) Gold auf 30,2 m (99,1 ft)**. Beide Bohrergergebnisse zeigten sich in einem Bereich nahe der Oberfläche.

Die beiden oberflächennahen Kernbohrungen wurden in der sogn. Paymaster West Prophyry-Gesteinszone durchgeführt und dem auf tiefer liegende Gesteinsabschnitte fokussierten Bohrprogramm „Phase 2“ hinzugefügt. Die beiden Kernbohrlöcher dienten dazu, bereits früher veröffentlichte Ergebnisse von Bohrungen nahe der Oberfläche, einschließlich 1,0 g/t (0,029 oz/t) auf einer Weite von 44,2 m (144,9 ft) sowie 1,40 g/t (0,041 oz/t) auf einer Weite von 23,0 m (75,5 ft), weiter zu verfolgen. Tiefere Kernbohrungen werden in der Paymaster West Porphyry Gesteinszone fortgesetzt.

Bohrergebnisse - Highlights

(alle Ergebnisse finden Sie in der Tabelle 1)

Bohrloch-Nr.	von	bis	Weite	Goldgehalt
	(m)	(m)	(m)	(g/t)
VGP-09-51	89,3	106,3	17,0	1,36
VGP-09-53	70,3	100,5	30,2	1,28
VGP-09-57	160,7	168,3	7,6	2,55
VGP-09-58	58,5	59,4	0,9	129,50

“Es ist wirklich sehr erfreulich, eine solche Goldmineralisierung in einer der wichtigsten Goldbergbauregionen der Welt feststellen zu können. Das Timmins Gold Camp ist bekannt für seine Bergwerke mit Untertage- und Tagebergbau und wir sehen für das Paymaster West Gebiet Potential für beide Szenarios. Im Laufe des Jahres 2010 werden wir die Geschwindigkeit unserer Bohrprogramme erhöhen, um das Paymaster West Projekt sowie unsere anderen hervorragenden Projekte im Timmins Gold Camp deutlich weiter zu entwickeln”, sagte Tom Meredith, Präsident and CEO von VG Gold Corp.

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.

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: Kernbohrlöcher nahe der Oberfläche – Paymaster West Projekt (Phase 2)

Bohrloch-Nr.	Ost	Nord	ele	Länge	dip	az	von	bis	Weite	Goldgehalt
				(m)			(m)	(m)	(m)	(g/t)
VGP-09-51	5900	8120	11020	137,0	-45	360	89,3	106,3	17,0	1,36
VGP-09-53	5900	8120	11020	140,0	-75	360	70,3	100,5	30,2	1,28
VGP-09-55	5800	8150	11020	156,0	-75	360	42,0	43,5	1,4	2,85
VGP-09-56	5800	7950	11020	125,0	-60	360	71,9	73,5	1,5	2,15
							78,0	79,6	1,5	2,21
							93,3	96,3	3,0	1,56
							99,4	103,0	3,5	2,78
							119,1	120,0	0,9	4,37
							123,0	124,0	1,0	3,67
VGP-09-57	5800	7950	11020	194,0	-45	360	160,7	168,3	7,6	2,55
							183,6	184,7	1,2	3,83
VGP-09-58	6145	8051	11025	146,0	-45	35	58,5	59,4	0,9	129,50
							71,0	72,2	1,2	2,22
VGP-09-59	6145	8051	11025		-60	35	113,3	115,1	1,8	1,01

*Die Kernbohrlöcher VGP-09-52 und 54 haben keine signifikanten Werte ermittelt.

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.

