

Erweiterungsbohrungen von VG Gold Corp. im Paymaster West Gebiet bestätigen erneut Goldvorkommen von hoher Qualität!

08.12.2009 | [DGAP](#)

32,0 g/t Gold auf 1,5 m Länge sowie 52,8 g/t auf 0,8 m

8. Dezember 2009, Toronto, Ontario, Kanada - VG Gold Corp. (TSX: VG; FWB: VN3) veröffentlicht hiermit zusätzliche Bohrergebnisse, welche hochwertige Goldvorkommen bestätigen im Paymaster West Gebiet in Timmins, Ontario, Kanada. Die zuletzt fertig gestellten 8 Bohrlöcher waren bestimmt, um die Goldmineralisierung sowohl entlang der Streichrichtung als auch in der Tiefe zu erweitern. Die Highlights der neuesten Bohrergebnisse zeigt die folgende Tabelle:

Bohrloch Nr.	Gold (g/t)	Weite (m)	Gold (oz/t)	Weite (ft)
VGP-09-27	9,66	1,2	0,282	3,9
VGP-09-34	16,85	1,5	0,492	5,0
VGP-09-34	1,61	31	0,047	101,7
VGP-09-36	32,0	1,5	0,933	5,0
VGP-09-37	52,8	0,8	1,54	2,7
VGP-09-37	15,0	1,4	0,438	4,5

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

Diese Pressemitteilung berichtet von Bohrungen, welche sowohl am östlichen (Abschnitt 6600E) als auch am westlichen Ende (Abschnitt 4900E) der mineralisierten Prophy-Gesteinsschicht durchgeführt wurden auf eine Länge von 518 m (1700 ft) entlang der Streichrichtung. Es handelt sich hierbei um Bohrlöcher, welche von VG Gold bisher am weitesten in ost- und westlicher Richtung gebohrt wurden.

Ausdehnung der Mineralisierung entlang der Streichrichtung und in der Tiefe

VGP-09-37 (Abschnitt 6600E): Dieses Bohrloch, welches bisher im Rahmen des Bohrprogramms von VG Gold in östlicher Richtung am weitesten entfernt liegt, durchschnitt zwei Intervalle mit hochgradiger Goldmineralisierung, zum einen 52,8 g/t (1,54 oz/t) Gold auf einer Länge von 0,8 m (2,7 ft) sowie 15,0 g/t Gold (0,438 oz/t) auf 1,4 m (4,5 ft). Diese Zone aus modifiziertem gut mineralisierten Prophy-Gestein konnte die bereits bekannte Goldmineralisierung entlang der Streichrichtung um 61 m (200 ft) erweitern.

VGP-09-36 (Abschnitt 6400E): Dieses Bohrloch wurde an dem östlichen Ende der bekannten Mineralisierung gebohrt und durchschnitt 4,98 g/t (0,145 oz/t) Gold auf einer Länge von 11,9 m (39,0 ft) und einschließlich 32,0 g/t (0,933 oz/t) Gold auf 1,5 m (5,0 ft) und es lieferte somit einen Zusammenhang zwischen den Abschnitten.

VGP-09-34 (Abschnitt 6500E): Dieses Bohrloch durchschnitt 16,85 g/t (0,492 oz/t) Gold auf einer Länge von 1,5 m (5,0 ft) sowie ein breiteres Intervall aus mineralisiertem Prophy-Gestein mit 1,61 g/t (0,047 oz/t) Gold auf 31 m (101,7 ft) in einer Tiefe von etwa 370 m (1215 ft) unter der Oberfläche. Diese ausgedehnte Zone von modifiziertem gut mineralisiertem Prophy-Gestein erweitert die bekannte Mineralisierung in der Tiefe zusätzlich zu den früher veröffentlichten Bohrergebnissen.

Die Goldmineralisierung im Paymaster West Gebiet wird von Abschnitten mit teilweise bis stark modifizierten, gut mineralisierten Quarz-/Feldspat-/Prophy-Gesteinsschichten eingeschlossen. Die sich abwechselnden Gesteinsschichten basieren 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%.

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...WE ARE 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. 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 können Sie Tom Meredith, Präsident und CEO von VG Gold Corp. unter der Tel. (+1) 416 368 0099, sowie in Deutschland Maurice Höwler (Investor Relations Europe) via email unter mhoewler@vggoldcorp.com erreichen.

Um mehr über VG Gold Corp. zu erfahren, besuchen Sie unsere Homepage: www.vggoldcorp.com

Bohrloch-Nr.	Ost	Nord	Länge (ft)	Länge (m)	dip	az	von (m)	bis (m)	Weite (m)	Goldgehalt (g/t)
VGP-09-25	5400	9000	900	274,3	-65	175	keine signifikanten		Werte	
VGP-09-26	5200	8800	1600	487,7	-45	175	213,7	218,6	4,9	1,13
VGP-09-27	4900	8800	2408,1	734,0	-56	180	229,4 376,7	234,1 378,0	4,8 1,2	2,11 9,66
VGP-09-33	6500	8875	1364,7	416,0	-45	173	77,1 204,2 361,8 369,1	78,0 228,6 364,8 373,4	0,9 28,5 3,0 4,3	5,66 1,03 1,64 2,54
VGP-09-34	6500	8875	1660,4	506,1	-70	173	86,3 186,2 226,8 405,4 437,0	88,9 187,8 232,9 406,9 468,0	2,7 1,5 6,1 1,5 31,0 einschl. 3,0	1,31 16,85 1,70 4,23 1,61 4,09
VGP-09-35	6400	9100	1108,9	338,0	-45	170	240,9 252,4	243,2 261,5	2,3 9,1	3,39 1,09
VGP-09-36	6400	9100	1542	470,0	-70	175	137,2 einschl. 392,9 403,9	149,0 1,5 396,5 405,7	11,9 1,5 3,7 1,8	4,98 32,00 1,79 4,79
VGP-09-37	6600	8600	1374,7	419,0	-45	160	52,2 75,0 283,5 413,0	53,0 76,8 284,8 413,9	0,8 1,8 1,4 0,9	52,8 3,42 15 1,305

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/16609--Erweiterungsbohrungen-von-VG-Gold-Corp.-im-Paymaster-West-Gebiet-bestaetigen-erneut-Goldvorkommen-von-h>

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](#).