

VG Gold Corp.: Beeindruckende Goldgehalte entdeckt im Paymaster West Gebiet in Timmins, Ontario

19.10.2009 | [DGAP](#)

1390,0 g/t Gold auf einer Länge von 0,9 m bzw. 40,54 oz/t Gold auf 3,0 ft

19. Oktober 2009, Toronto, Ontario, Kanada -- VG Gold Corp. (TSX:VG, FWB:VN3) gibt hiermit bekannt, dass eine neue Kernbohrung im Paymaster West Gebiet in Timmins, Ontario, Kanada erfolgreich eine Goldmineralisierung von hoher Qualität nahe der Oberfläche durchschnitten hat; so wurden insbesondere 1390,0 Gramm Gold pro Tonne (g/t) auf einer Länge von 0,9 Metern (m), bzw. 40,54 Unzen Gold pro Tonne (oz/t) auf 3,0 Fuß (ft) entdeckt.

VG Gold Corp. hat die Option, 60% der Paymaster West Liegenschaft von Goldcorp zu erwerben. Das Gebiet befindet sich in unmittelbarer Nähe zu dem Dome-Bergwerk von Goldcorp, in dem bis heute 17 Mio Unzen Gold abgebaut wurden.

Bohrergebnisse - Highlights

Bohrloch Nr.	Goldgehalt (g/t)	Intervall (m)	Goldgehalt (oz/t)	Intervall (ft)
VGP-09-20	1390,00	0,9	40,54	3,0
VGP-09-19	11,6	2,0	0,338	6,6

Diese guten Resultate knüpfen an die Bohrerergebnisse zu Beginn des Bohrprogramms von VG Gold in der Paymaster West Liegenschaft an (Unternehmensveröffentlichung vom 8. September 2009). In der Anfangsphase wurden in einem Bohrloch 41,67 g/t Gold auf 1,8 m Länge (bzw. 1,22 oz/t Gold auf 5,9 ft) entdeckt..

Die Bohrungen im Paymaster Gebiet haben die Präsenz einer weit ausgedehnten, oberflächennahen Goldmineralisierung im Gestein bestätigt. Die Goldmineralisierung wird von einer sich abwechselnden Quarz-/Feldspat-/Prophy-Gesteinsschicht eingeschlossen, welche allgemein als eine günstige geologische Umgebung für die großen Goldlagerstätten in Timmins bekannt ist.

Die Ergebnisse der 6 Bohrlöcher finden Sie in einer Tabelle am Ende dieser Unternehmensmeldung. Die Bohrlöcher haben eine Goldmineralisierung in dem Bereich zwischen 150 m und 300 m unter der Oberfläche anvisiert.

Die Goldmineralisierung im Paymaster West Gebiet wird von Abschnitten mit sich stark abwechselnden, 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%. Sichtbares Gold wurde in Bohrloch VGP-09-20 entdeckt.

Aufgrund der bislang erfolgreichen Bohrerergebnisse plant VG Gold eine Ausweitung des derzeit 6000 m umfassenden Bohrprogramms. Die Bohrungen werden fortgesetzt, um die von Prophy-Gestein eingeschlossene hochgradige Mineralisierung zwischen 150 m und 300 m unterhalb der Oberfläche anzuvisieren. Derzeit werden zwei Kern-Bohrtürme im Paymaster Gebiet eingesetzt.

Historischen Arbeiten im Paymaster Gebiet

Die Paymaster-West Liegenschaft befindet sich im Zentrum des Timmins Gold Camp (hist. Produktion: 70 Millionen Unzen Gold). Das Gebiet liegt in unmittelbarer Nähe zu dem bekannten Dome-Bergwerk, in dem bisher 17 Millionen Unzen Gold abgebaut wurden. Die Bergwerke im Timmins Gold Camp wurden bis in eine Tiefe von mehr als 2000 m ausgebaut und betrieben.

Von 1910-1928 wurden Explorations- und Produktionsarbeiten im Paymaster West Gebiet bis in eine Tiefe von etwa 245 m durchgeführt. In den 1940er und 1950er Jahren wurde damals bereits anhand einer Serie von Kernbohrlöchern erfolgreich eine hohe Goldmineralisierung im Gestein über weite Abschnitte in der Tiefe entdeckt. Diese Bohrungen fanden in einer Tiefe von 460 m und 760 m unter der Oberfläche statt und konnten das außergewöhnliche Explorationspotential des Paymaster West Projektes nachweisen.

Historische Bohrerergebnisse vom Paymaster-West-Projekt können auf dieser Seite eingesehen werden:

http://www.vggoldcorp.com/downloads/Drill_Hole_Table_Paymaster.pdf

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, President 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

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.

Bohrloch Nr.	Ost	Nord	Länge (ft)	Länge (m)	dip	az	von (m)	bis (m)	Weite (m)	Goldgehalt (g/t)
VGP-09-16	6181	9144	1355	413,0	-50	172	176,4 259,9 294,5	177,4 282,9 296,1	1,0 23,0 1,6	6,06 1,40 2,26
VGP-09-17	6181	9144	1169,6	356,5	-68	174	107,5	109,3	1,8	2,37
VGP-09-18	5997	9091	1000,7	305,0	-50	180	39,6 186,5 236,1 284,4	41,1 188,1 237,7 285,9	1,5 1,5 1,6 1,5	1,39 1,03 1,19 1,03
VGP-09-19	5997	9091	1335,3	407,0	-69	180	114,6 208,5 383,4	116,6 210,0 385,4	2,0 1,5 2,0	11,60 3,07 3,56
VGP-09-20	5797	8848	675,9	206,0	-50	165	41,5 155,0	42,4 156,5	0,9 1,5	1390,00 1,66
VGP-09-21	5797	8848	764,4	233,0	-70	165	158,5 177,9	162,3 181,7	3,8 3,9	1,20 1,66
6 Bohrlöcher			1.920,5		m					

Anm.:

- Die angegebenen Längenangaben sind Kern-Durchschnittslängen und stellen keine tatsächlichen Weiten dar.
- Es ist zu erwarten, dass genaue Längenschätzungen durch zusätzliche Bohrungen möglich werden.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/16107--VG-Gold-Corp.--Beeindruckende-Goldgehalte-entdeckt-im-Paymaster-West-Gebiet-in-Timmins-Ontario.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](#).