

VG Gold Corp.

WKN: A0MYD7 ISIN: CA9182161021 Land: -

VG Gold Corp.: DAS PAYMASTER WEST PROJEKT STARTET MIT GUTEN BOHRERGEREBNISSEN IN TIMMINS, ONTARIO, KANADA

VG Gold Corp. / Sonstiges

09.09.2009

Veröffentlichung einer Corporate News, übermittelt durch die DGAP - ein Unternehmen der EquityStory AG. Für den Inhalt der Mitteilung ist der Emittent / Herausgeber verantwortlich.

DAS PAYMASTER WEST PROJEKT STARTET MIT GUTEN BOHRERGEREBNISSEN IN TIMMINS, ONTARIO!

41,67 g/t Gold auf 1,8 m sowie 14,31 g/t Gold auf 2,7 m Länge

8. September 2009, Toronto, Ontario, Kanada. VG Gold Corp. (TSX:VG, FWB:VN3), gibt hiermit bekannt, dass im Rahmen der anfänglichen Kernbohrung im Paymaster West Gebiet in Timmins, Ontario, Kanada eine hochgradige Goldmineralisierung in Gesteinsabschnitten nahe der Oberfläche festgestellt wurde, so u.a. 41,67 g/t (Gramm pro Tonne) (dies entspr. 1,22 o/t (Unzen Gold pro Tonne)) über eine Länge von 1,8 Meter (m).

VG Gold Corp. hat die Option, eine 60% Beteiligung am Paymaster West Projekt von Goldcorp zu erwerben.

Die Liegenschaft befindet sich benachbart zu dem Dome-Bergwerk von Goldcorp, in dem bis heute 17,1 Millionen Unzen Gold abgebaut wurden (vgl. Abb. 1 und 4).

Bohrergebnisse - Highlights

(alle Ergebnisse finden Sie in den Tabellen 1 und 2)

| Bohrloch-Nr. | Goldgehalt (g/t) | Intervall (m) | Goldgehalt (o/t) | Intervall (ft) |
|--------------|------------------|---------------|------------------|----------------|
| VGP-09-07 | 14,31 | 2,7 | 0,42 | 8,9 |
| VGP-09-10 | 41,67 | 1,8 | 1,22 | 5,9 |
| VGP-09-10 | 5,25 | 10,6 | 0,15 | 34,8 |

ERGEBNISSE DER PHASE I

Die Ergebnisse der sogn. Phase 1 des Bohrprogramms haben eindeutig eine ausgedehnte oberflächennahe Gold-mineralisierung im Paymaster West Gebiet bestätigt. Bei allen Bohrlöchern wurden Gesteinsabschnitte zwischen 15 m und 90 m unter der Oberfläche anvisiert (Abb. 3). Weil die Bohrungen nahe der früheren Abbaugebiete durchgeführt wurden, zeigten sich bei den meisten Bohrlöchern unterirdische Öffnungen. 6 der 12 Bohrungen mussten daher vor Erreichung ihrer eigentlichen Zieltiefe vorzeitig beendet werden.

Die Präsenz einer derart hochgradigen Goldmineralisierung in den oberen Bereichen außerhalb der früheren Abbaugebiete deutet auf ein außergewöhnliches Explorationspotential in dem Paymaster West Gebiet hin - nicht nur in der Tiefe, sondern ebenso nahe der Oberfläche.

Die Goldmineralisierung im Paymaster West Gebiet wird von Abschnitten mit sich stark abwechselnden, gut mineralisierten Quarz-/Feldspat-/Prophy-er-Gesteinsschichten eingeschlossen. Die sich abwechselnden Gesteins-schichten 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 2 Bohrlöchern entdeckt (Abb. 2).

DIE PHASE II DER BOHRUNGEN BEGINNT

Fokus auf hochgradige Goldmineralisierung in der Tiefe

Aufgrund dieser erfreulichen Ergebnisse aus der Phase 1 der Bohrungen hat VG Gold bereits ein zweites Bohr-programm im Rahmen des Paymaster West Projektes initiiert. In dieser zweiten Phase wird insgesamt auf einer Länge von 6000 m gebohrt werden. Die Phase 2 wird sich nun auf die von Porphyr-Gesteinsschichten eingeschlossene, hohe Goldmineralisierung zwischen 150 m und 300 m unter der Oberfläche und unterhalb der historischen Bergbauarbeiten konzentrieren (Abb. 3).

HISTORISCHE ARBEITEN IM PAYMASTER GEBIET

Die Paymaster-West Liegenschaft befindet sich im Zentrum des Timmins Gold Camp (hist. Produktion: 68 Millionen Unzen Gold). Das Gebiet liegt in unmittelbarer Nähe zu dem bekannten Dome-Bergwerk, in dem bisher 17,1 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 Kern-Bohrlöchern erfolgreich eine hohe Goldmineralisierung im Gestein über weite Abschnitte in der Tiefe ermittelt. 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 in dem Laboratoire Expert in Rouyn-Noranda, Quebec, Kanada durchgeführt. Die Goldbestimmung erfolgte im Rahmen einer Feuer-Metallanalyse mit einer 30-Gramm Probe und Atomabsorptionsspektrometrie (AAS). Proben mit mehr als 1,0 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 10% der zweifachen Probenuntersuchungen bestätigt anhand einer Prüfungsanalyse nach Muster durch das Bourlamaque Laboratory of Val D'Or, Quebec, Kanada.

Für weitere Informationen können Sie Tom Meredith, President und CEO von VG Gold Corp. unter der Tel. (+1) 416 368 0099 - 4100, 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

Es folgen die Tabellen 1 und 2 mit den Bohrerergebnissen für die 12 Bohrlöcher des Bohrprogramms 'Phase 1'. Die ersten 6 Bohrlöcher erreichten die Zieltiefe. Die darauf folgenden 6 Bohrlöcher erreichten nicht die Zieltiefe aufgrund von unterirdischen Öffnungen, welche auf historische Bergbauarbeiten von der nahen Oberfläche bis in 200m Tiefe zurückzuführen sind.

Paymaster West Bohrprogramm, Bohrerergebnisse - Phase 1
Tabelle 1

Bohrlöcher, welche die Zieltiefe erreichten:

| Bohrl- och-Nr. | Von (m) | Bis (m) | Intervall (m) | Gold (g/t) | Gesamtlänge (m) | Abschnitt (ft) * (Easting) | |
|-------------------|------------|------------|------------------|---------------|--------------------|-------------------------------|----------|
| VGP- 09-06 | 48,2 | 49,4 | 1,2 | 11,23 | 143,5 | 6200 | 1 ugo |
| sowie | 59,4 | 67,1 | 7,7 | 2,07 | | | |
| VGP- 09-07 | 117,7 | 125,3 | 7,6 | 1,85 | 152,0 | 6200 | 1 ugo |
| | 137,5 | 140,2 | 2,7 | 14,31 | | | |
| VGP- | 25,9 | 27,7 | 1,8 | 41,67 | 119,0 | 6100 | 4 |

| | | | | | | | |
|-----------|------|-------|------|------|-------|------|-------|
| 09-10 | 62,2 | 72,8 | 10,6 | 5,25 | | | ugo |
| | 86,3 | 97,0 | 10,7 | 2,55 | | | |
| VGP-09-12 | 95,7 | 105,8 | 10,1 | 3,39 | 143,0 | 6000 | 2 ugo |
| VGP-09-14 | 46,0 | 47,5 | 1,5 | 2,43 | 152,0 | 5700 | |
| VGP-09-15 | 48,1 | 53,7 | 5,6 | 4,49 | 149,0 | 5700 | |

*ugo = underground opening (unterirdische Öffnung)

Bohrlöcher, welche die Zieltiefe nicht erreichten:
Tabelle 2

| Bohrloch-Nr. | Von (m) | Bis (m) | Intervall (m) | Gold (g/t) | Gesamtlänge (m) | Abschnitt (ft) (Easting) | * |
|-----------------|---------|---------|---------------|------------|-----------------|--------------------------|-----------------------|
| VGP-09-04 | 15,5 | 21,2 | 5,7 | 1,46 | 47,0 | 6200 | 1 ugo* +end in ugo |
| Sowie VGP-09-05 | 25,9 | 32,3 | 6,4 | 1,92 | | | |
| VGP-09-08 | 13,4 | 18,9 | 5,5 | 2,52 | 38,0 | 6200 | 2 ugo +end in ugo |
| VGP-09-09 | | | | | 23,7 | 6100 | end in ugo |
| VGP-09-11 | 24,1 | 24,6 | 0,5 | 13,03 | 76,2 | 6100 | 3 ugo +end in ugo |
| Sowie VGP-09-13 | 36,9 | 44,0 | 7,1 | 2,44 | | | |
| VGP-09-13 | | | | | 53,9 | 6000 | end in ugo |
| | | | | | 48,4 | 5900 | end in ugo |

*ugo = underground opening (unterirdische Öffnung)

Anm.:

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

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.

09.09.2009 Finanznachrichten übermittelt durch die DGAP
