

VG Gold Corp.: Bohrergergebnisse aus dem Davidson Tisdale Projekt in Timmins, Ontario, Kanada

03.05.2010 | [DGAP](#)

51,4 g/t Gold auf einer Weite von 1,5m
- Bohrprogramm auf 10.000m Länge geplant -

3. Mai 2010, Toronto, Ontario, Kanada. VG Gold Corp. (68,5%) (TSX: VG; FWB: VN3; OTC: VGGCF) und das Joint-Venture Partnerunternehmen San Gold Corporation (31,5%) geben hiermit die ersten Ergebnisse der neuen Diamant-Kernbohrungen in 2010 aus dem Gemeinschaftsprojekt Davidson Tisdale in Timmins, Ontario, Kanada, bekannt. Die Bohrungen wurden innerhalb von zwei voneinander getrennten Gesteinszonen, welche eine Goldmineralisierung aufweisen, durchgeführt; in der sog. S-Zone und in der Hauptzone.

Im Rahmen der Explorationsarbeiten konzentrierte sich VG Gold auf die folgenden Ziele:

1. Durchführung von sog. Winkelbohrungen in bereits früher explorierten Arealen, um mögliche schmale Zonen mit einer hochwertigen Goldmineralisierung zu durchschneiden;
2. Exploration zur Erweiterung der bekannten Mineralisierung.

1) S-Zone: Suche nach hochwertigen Goldvorkommen

Frühere Betreiber des Davidson Tisdale Projektes hatten die S-Zone primär von der Oberfläche aus mit vertikalen Bohrlöchern exploriert. Zu einem späteren Zeitpunkt wurden Winkelbohrungen in der Liegenschaft durchgeführt. Hierbei haben die Geologen schliesslich anhand der Ergebnisse festgestellt, dass bestimmte Gesteinsschichten die im Rahmen dieser Bohrungen durchschnitten werden, typischerweise deutlich höhere Goldgehalte aufweisen. Es wird vermutet, dass die vertikalen Bohrlöcher aufgrund ihrer Positionierung bisher weniger erfolgreich waren bei der Suche nach schmalen Gesteinszonen mit einer hochwertigen Goldmineralisierung. Das Bohrprogramm von VG Gold ist konzipiert worden, um diese Hypothese zu untermauern. Obwohl mehr Bohrungen erforderlich sind, um diese Theorie quantitativ zu bestätigen, sind die ersten Ergebnisse aus dem neuen Bohrprogramm wirklich viel versprechend. Die Highlights finden Sie in der folgenden Tabelle:

Bohrloch Nr.	von	bis	Weite	Goldgehalt
(m)	(m)	(m)	(m)	(g/t)
VGT-10-371	93,8	95,3	1,5	51,4
VGT-10-372	22,3	23,6	1,3	10,80
VGT-10-373	101,8	103,4	1,6	7,68

Anm.: Die o.g. Intervalle sind Kern-Abschnittslängen. Die tatsächlichen Weiten sind derzeit nicht bekannt. Alle Ergebnisse finden Sie in der Tabelle 1.

2) Hauptzone: Erweiterung der bekannten Goldmineralisierung

Das Bohrprogramm in der sog. Hauptzone wurde entwickelt, um den Verlauf der bisher bekannten Mineralisierung in der Tiefe zu erweitern. Die beiden Bohrlöcher VGT-10-377 und VGT-10-380 durchschnitten 8,04 g/t Gold auf einer Weite von 3,0 m sowie 9,90 g/t Gold auf einer Weite von 1,5 m. Der Verlauf der Goldmineralisierung konnte aufgrund der Ergebnisse um 50m erweitert werden.

Bohrloch Nr.	von	bis	Weite	Goldgehalt
(m)	(m)	(m)	(m)	(g/t)
VGT-10-377	285,5	288,5	3,0	8,04
VGT-10-380	274,3	275,8	1,5	9,90

Anm.: Die o.g. Intervalle sind Kern-Abschnittslängen. Die tatsächlichen Weiten sind derzeit nicht bekannt.

Alle Ergebnisse finden Sie in der Tabelle 2.

Die Explorationsarbeiten im Davidson Tisdale Gebiet dauern an. Beide Joint-Venture Partnerunternehmen VG Gold und San Gold planen ein 10.000m umfassendes Bohrprogramm, um so eine mögliche Ausdehnung der Goldmineralisierung in tiefer liegenden Gesteinsschichten zu untersuchen.

Über das Davidson Tisdale Projekt

Das Davidson Tisdale Joint Venture Projekt liegt im Zentrum des Timmins Gold Camps in Ontario, Kanada. Es befindet sich etwa 3km entlang der Streichrichtung von den beiden Goldbergwerken Hollinger/McIntyre entfernt, welche zusammen über 31 Mio Unzen Gold produziert haben. Die Davidson Tisdale Liegenschaft weist bisher gemessene und angezeigte Goldressourcen von 188.967 Unzen auf (1.237.689 t Gestein mit 4,75 g/t Gold) sowie abgeleitete Goldressourcen von 58.684 Unzen (391.821 t Gestein mit 4,66 g/t Gold). VG Gold besitzt 68,5% der Davidson-Tisdale Liegenschaft und ist der sog. Projekt-Operator, während San Gold einen 31,5% Anteil an dem Gebiet besitzt.

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 sog. 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 deutsche Homepage: <http://german.vggoldcorp.com>

Tabelle 1: Davidson Tisdale Projekt - Mai 2010; S-Zone

Bohrloch-Nr.	Nord	Ost	dip	az	Länge	von	bis	Goldgehalt	Weite	Goldgehalt x Weite
					(m)	(m)	(m)	(g/t)	(m)	(g/t * m)
VGT-10-363	9385	9725	-45	180	251			keine	signifikanten	Werte
VGT-10-364	9385	9725	-75	180	92			keine	signifikanten	Werte
VGT-10-365	9490	9850	-45	355	176	114,8	116,5	4,22	1,7	7
VGT-10-366	9465	9875	-45	355	140	71,2	74,5	2,30	3,3	8
						123,8	124,3	3,72	0,5	2
VGT-10-367	9480	9925	-45	355	119	47,5	49,0	2,80	1,5	4
						54,5	56,0	3,78	1,5	6
VGT-10-368	9485	9950	-45	355	110	46,0	47,5	1,14	1,5	2
						61,0	62,5	1,83	1,5	3
VGT-10-369	9465	10000	-45	355	131			keine	signifikanten	Werte
VGT-10-370	9515	10000	-45	355	149			keine	signifikanten	Werte
VGT-10-371	9530	9950	-45	355	140	93,8	95,3	51,40	1,5	77
VGT-10-372	9530	9875	-45	355	170	22,3	23,6	10,80	1,3	14
VGT-10-373	9545	9850	-45	355	191	37,0	38,5	4,18	1,5	6
						40,0	41,5	1,60	1,5	2
						101,8	103,4	7,68	1,6	12
						143,0	145,8	4,94	2,8	14
						155,0	156,5	5,18	1,5	8
VGT-10-374	9654	9965	-55	355	221			keine	signifikanten	Werte
VGT-10-375	9585	9925	-45	355	215	136,0	137,5	3,86	1,5	6
						140,5	142,0	2,42	1,5	4
13 Bohrlöcher					2105					

Tabelle 2: Davidson Tisdale Projekt - Mai 2010; Haupt-Zone

Bohrloch-Nr.	Nord	Ost	dip	az	Länge	von	bis	Goldgehalt	Weite	Goldgehalt x Weite
					(m)	(m)	(m)	(g/t)	(m)	(g/t * m)
VGT-10-376	-125	-175	-64	145	251			keine	signifikanten	Werte
VGT-10-377	-50	-200	-70	143	347	275,0	277,0	1,03	2	2
						285,5	291,5	4,47	6	27
einschl.								8,04	3	24
VGT-10-378	-75	-175	-62	144	296			keine	signifikanten	Werte
VGT-10-379	-87,5	-200	-57	145	299	226,0	227,5	2,27	1,5	3
						232,4	233,9	1,23	1,5	2
VGT-10-380	-87,5	-200	-72	142		269,8	278,8	2,90	9	26
einschl.								9,90	1,5	15
VGT-10-381	-112,5	-150	-63	145	275	208,5	210,0	0,91	1,5	1
6 Bohrlöcher					1468					

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/18886--VG-Gold-Corp.--Bohrergebnisse-aus-dem-Davidson-Tisdale-Projekt-in-Timmins-Ontario-Kanada.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](#).