

# Lexam VG Gold Inc. veröffentlicht erste Ressourcenschätzung zum Paymaster West Projekt sowie neue Bohrergergebnisse aus dem Buffalo Ankerite Gebiet

10.01.2011 | [DGAP](#)

10. Januar 2011, Toronto, Ontario, Kanada. [Lexam VG Gold Inc.](#), (TSX: LEX), (FWB: VN3A), (OTCQX: LEXVF) veröffentlicht hiermit Details einer ersten Ressourcenschätzung für das Paymaster West Projekt in Timmins, Ontario, Kanada. Die Ressourcenschätzung wurde von Peter Bevan P.Eng, einem beratenden Bergbau-Geologen, in Übereinstimmung mit der Nationalen Richtlinie NI 43-101 erstellt und konzentriert sich auf die oberflächennahe Goldmineralisierung in diesem Projekt. Die Ressource basiert auf 172 Diamant-Bohrlöchern, bzw. Kernbohrungen auf einer Länge von 33259,9 m und erweitert die Goldressourcen von Lexam VG Gold, welche sich entweder direkt in Nachbarprojekten befinden, oder sich auf Gebiete in unmittelbarer Nähe zum Paymaster West Projekt beziehen (vgl. Abb. 1). Die potentielle, oberflächennahe Tagebergbau-Ressource ist westlich vom Dome-Bergwerk lokalisiert; in dem eine Produktion (Tagebergbau) auf der Basis einer ähnlichen Goldkonzentration im Erz stattfand.

## Ressourcenschätzung - Highlights

- Angezeigte (indicated) Ressourcen auf der Basis von 3,23 Mio Tonnen Gestein bei einem durchschnittlichen Goldgehalt von 1,82 Gramm pro Tonne (g/t); insgesamt 189.082 Unzen Gold
- Abgeleitete (inferred) Ressourcen auf der Basis von 2,79 Mio Tonnen Gestein bei einem durchschnittlichen Goldgehalt von 1,77 Gramm pro Tonne (g/t), insgesamt 154.404 Unzen Gold
- Erfolgreiche Erweiterung der derzeitigen Goldressourcen von Lexam VG Gold (100%) in Timmins, welche 601.756 Unzen Gold in der Indicated-Kategorie, sowie 614.791 Unzen Gold in der Inferred-Kategorie umfassen.
- Im Paymaster West Projekt besteht erstklassiges Potential für eine Erweiterung dieser oberflächennahen Goldressource sowie die Möglichkeit der Entwicklung einer zusätzlichen Ressource auf der Basis von Bohrungen in tieferen Gesteinsschichten unterhalb von jener Tiefe, welche für diese derzeitige Schätzung berücksichtigt wurde.
- Für 2011 ist ein Bohrprogramm mit einem Gesamtvolumen von 10 Mio CAD geplant, das der weiteren Exploration vom Paymaster West Projekt sowie der umliegenden Gebiete von Lexam VG Gold dient.

## Paymaster West Ressourcenschätzung

Die Ressourcenschätzung vom Paymaster West Projekt beinhaltet einen sogn. 'cut-off grade' (einen Grenzwert für die Berücksichtigung der Goldgehalte im Erz) von 0,51 Gramm Gold/t. Hochgradige Gesteinsproben mit Goldgehalten oberhalb von 34,29 Gramm Gold/t wurden auf diesen Wert zugeschnitten. Für die Skizzierung der Goldmineralisierung unter Berücksichtigung einer realistischen ökonomischen Gewinnung wurde eine konzeptionelle Tagebergbau-Methode verwendet. Etwa 85% der angezeigten Ressourcen und 60% der abgeleiteten Ressourcen befinden sich bis in einer Tiefe von 600 Fuß (182m) unter der Oberfläche. Die Schätzungen der Tonnage basieren auf einem Dichtefaktor von 2,81 Gramm/Kubikzentimeter. Um den Goldgehalt in dem Ressourcenmodell zu interpolieren wurde eine Querschnittsmethode verwendet. Die Datenbank welche zur Bildung der Paymaster West Ressource herangezogen wurde, basiert auf Diamantbohrungen von sowohl Placer Dome (75 Bohrlöcher, 7958,2 m) als auch VG Gold (97 Bohrlöcher, 25.301,7 m).

Klassifikation	US-Tonnen (short ton)	Metrische Tonnen	Gold (oz/t)	Gold (g/t)	Gold (oz)
Indicated- oberhalb einer Tiefe von 600 ft	3.019.111,0	2.738.635,6	0,0536	1,84	161.690
Indicated- unterhalb einer Tiefe von 600 ft	543.400,0	492.918,1	0,0504	1,73	27.392
Summe der angezeigten Ressourcen	3.562.511,0	3.231.553,7	0,0531	1,82	189.082
Inferred- oberhalb einer Tiefe von 600 ft	2.109.076,0	1.913.142,8	0,0450	1,54	95.005
Inferred- unterhalb einer Tiefe von 600 ft	962.800,0	873.355,9	0,0617	2,12	59.400
Summe der abgeleiteten Ressourcen	3.071.876,0	2.786.498,7	0,0503	1,72	154.404

(1) Mineralressourcen, welche keine Mineral-Reserven sind haben eine wirtschaftliche Realisierbarkeit nicht bewiesen. Die Schätzung von Mineralressourcen kann wesentlich durch Umweltfragen, Genehmigungsverfahren, Gesetze, Besitzrechte, Besteuerungsfragen, sozio-politischen Faktoren, Marketing und durch andere relevante Themen- und Problemfelder beeinträchtigt werden.

(2) Die Anzahl und die Qualität der veröffentlichten abgeleiteten Ressourcen in dieser Schätzung sind auf rein konzeptioneller Basis berechnet. Es wurden nicht genügend Explorationsarbeiten durchgeführt, um diese abgeleiteten Ressourcen als angezeigte oder gemessene Mineralressourcen definieren zu können und es ist unsicher, ob die weitere Exploration diese im Ergebnis in die höheren Kategorien der Mineralressourcen 'Indicated' oder 'Measured' überführen wird.

(3) Die Mineralressourcen wurden unter Verwendung des 'Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum (CIM)', bzw. der CIM Standards zu den Mineralressourcen und Reserven, Definitionen und Leitlinien, welche vom 'CIM Standing Committee on Reserve Definitions' erstellt und vom CIM Rat am 11. Dezember 2005 verabschiedet wurden, geschätzt.

Ein Abdruck des vollständigen Berichtes zur Ressourcenschätzung wird auf SEDAR innerhalb von 45 Tagen nach dieser Pressemitteilung eingereicht. Die Schätzungen der Mineralressourcen wurden von Peter Bevan, P.Eng, einem beratenden Bergbau-Geologen durchgeführt und diese basieren auf geologische Interpretationen und Daten, welche von dem Unternehmen an Peter Bevan zur Verfügung gestellt wurden, und von diesem im Rahmen der Zielsetzungen der Nationalen Richtlinie (NI) 43-101 bezüglich der Offenlegungsstandards von Mineralprojekten der kanadischen Wertpapierbehörden, verändert wurden.

Lexam VG Gold hat die Option 60% der Paymaster West Liegenschaft im Rahmen eines Joint Ventures mit Goldcorp zu erwerben, falls Lexam VG Gold 6 Mio. CAD an Explorationsausgaben bis Juni 2012 in die Liegenschaft investiert. Sobald Lexam 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 Lexam VG Gold sowie die Übernahme von Explorationskosten für das Gebiet in einem Umfang von 8,25 Mio. CAD innerhalb von zwei Jahren und die Durchführung einer Projekt-Realisierbarkeitsstudie bis zum Ende des 3. Jahres.

### Vorhandene Goldressourcen

Lexam VG Fuller

Angezeigte Ressourcen:	1.533.489 US-Tonnen (ton) mit einem Goldgehalt von 0,162 oz. Gold/ton	beinhalten 248.005 Unzen Gold
Abgeleitete Ressourcen:	1.813.065 US-Tonnen mit einem Goldgehalt von 0,165 oz. Gold/ton	beinhalten 299.960 Unzen Gold

### Lexam VG Buffalo Ankerite

Angezeigte Ressourcen:	1.667.327 US-Tonnen mit einem Goldgehalt von 0,135 oz. Gold/ton	beinhalten 224.309 Unzen Gold
Abgeleitete Ressourcen:	2.160.734 US-Tonnen mit einem Goldgehalt von 0,127 oz. Gold/ton	beinhalten 274.632 Unzen Gold

### Lexam VG Davidson Tisdale

Angezeigte Ressourcen:	934.558 US-Tonnen mit einem Goldgehalt von 0,139 oz. Gold/ton	beinhalten 129.442 Unzen Gold
Abgeleitete Ressourcen:	295.857 US-Tonnen mit einem Goldgehalt von 0,136 oz. Gold/ton	beinhalten 40.199 Unzen Gold

### Diamant-Bohrungen im Buffalo Ankerite Gebiet

Neueste Bohrungen im Buffalo Ankerite Projekt (Lexam VG Gold besitzt 100% der Liegenschaft) konzentrieren sich auf eine Erweiterung der oberflächennahen Goldressource im südlichen Bergwerkareal. Vorherige Explorationsarbeiten von dem Vorgänger des Unternehmens konnten signifikante Ergebnisse erzielen, so z.B. 5,09 g Gold/t auf 13,7 m und 1,61 Gramm Gold/t auf 36,1 m. Die aktuellen Bohrungen verfolgen diese positiven Resultate weiter im Rahmen der Erweiterung einer geologischen Struktur im Südbergwerk, dem sogn. 'South Mine North Limb'. Das Unternehmen begann im Herbst 2010 mit den Bohrungen in dieser gefalteten Erweiterung des Südbergwerkes und konnte dabei bis heute eine vielversprechende Goldmineralisierung und Goldwerte, 200m entlang des Streichens feststellen mit einem zusätzlichen Potential einer Ausdehnung in Richtung Westen. Die Highlights der neuesten Bohrungen zeigt nun die folgende Tabelle und die kompletten Ergebnisse liefert Tabelle 1. Weitere Diamantbohrungen in 2011 werden die 'North Limb' - Formation weiter untersuchen, als ein Bestandteil des geplanten 10 Mio CAD umfangreichen Bohrprogramms.

Bohrloch Nr.	von (m)	bis (m)	Weite (m)	Goldgehalt (g/t)
VB-A-10-138	92,1	93,6	1,5	20,5
VB-A-10-140	88,9	99,9	10,9	1,19
VB-A-10-144	153,9	158,3	4,3	5,53
VB-A-10-150	270,8	275,8	5,0	4,02
ei-ns-chl.			0,9	14,55
VB-A-10-152	308,6	322,8	14,2	1,82
ei-ns-chl.			4,9	4,44

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

## Davidson-Tisdale

In 2010 fanden Bohrungen im Davidson-Tisdale Projekt (Lexam VG Gold 68,5% - San Gold 31,5%) statt um das Potential in der Tiefe zu testen. Insgesamt wurden 29 Bohrlöcher gebohrt. Es konnte keine signifikante Goldmineralisierung in diesen Bohrlöchern festgestellt werden. Obwohl keine Mineralisierung festgestellt wurde, glaubt das Management von Lexam VG Gold, dass es eine gute Chance gibt, eine zusätzliche hochgradige Goldmineralisierung in der Tiefe zu entdecken, ähnlich zu jener, welche bereits näher an der Oberfläche festgestellt wurde.

## QUALIFIZIERTE PERSON

Alle Explorationsarbeiten wurden unter der Leitung von Herrn Kenneth Guy, P. Geo. durchgeführt (dieser ist designierte qualifizierte Person für Lexam VG Gold Inc.), welcher diese Unternehmensveröffentlichung überprüft hat.

Die Schätzungen über die Mineralressourcen, welche heute in Kraft treten, wurden durch den beratenden Bergbau-Geologen Peter Bevan, P.Eng durchgeführt und sie basieren auf geologische Interpretationen und Daten, welche von dem Unternehmen zur Verfügung gestellt wurden. Peter Bevan ist unabhängige qualifizierte Person im Rahmen der Zielsetzungen der Nationalen Richtlinie (NI) 43-101 bezüglich der Offenlegungsstandards von Mineralprojekten der kanadischen Wertpapierbehörden und er hat die offengelegten Daten in dieser Pressemitteilung verifiziert.

Alle Bohrungen wurden mit der Nutzung von sogn. NQ-Kerngrößen abgeschlossen. Die Goldanalyse der gesammelten Proben von Lexam 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 (Vice President, Manager of Investor Relations Europe) als Ansprechpartner in Deutschland unter der Email-Adresse [mhoewler@vggoldcorp.com](mailto:mhoewler@vggoldcorp.com) zur Verfügung. Um mehr über Lexam VG Gold Inc. (FWB: VN3A) zu erfahren, besuchen Sie unsere Homepage: [www.lexamvggold.com](http://www.lexamvggold.com)

**Tabelle 1: Bohrergebnisse aus dem Buffalo Ankerite Projekt**

Bohrl- och-Nr.	Ost	No rd	Län ge (m)	d ip	az	von	bis	Weite (m)	Gold (g/t)	G x W (g/t * m)
VBA- 10-137	60 26	59 11	179 ,0	- 80	0	80 ,2	89 ,4	9,3	0,84	7,8
VBA- 10-138	60 26	59 11	125 ,0	- 60	354	92 ,1	93 ,6	1,5	20,50	31,2
VBA- 10-139	60 26	59 11	146 ,0	- 43	354	52 ,0	57 ,4	5,4	2,17	11,8
VBA- 10-140	62 27	59 84	161 ,0	- 70	180	88 ,9	99 ,9	10 ,9	1,19	13,0
VBA- 10-141	62 27	59 84	140 ,0	- 85	180				keine signifikanten Werte	
VBA- 10-142	58 20	60 65	134 ,0	- 85	3,3	74 ,3	75 ,3	0,9	1,19	1,1
						92 ,4	93 ,5	1,1	1,44	1,5
						10 ,4	11 ,2	2,8	0,61	1,7
VBA- 10-143	58 20	60 65	88,2 ,0	- 45	3,3	46 ,5	48 ,2	1,7	1,21	2,1
						51 ,0	52 ,3	1,3	2,52	3,3
VBA- 10-144	56 20	60 75	215 ,0	- 86	0	15 ,3	15 ,3	4,3	5,53	23,9

VBA-10-145	56 20	60 75	119 ,0	- 45	0	76 ,4 86 ,1	77 ,4 87 ,1	1,1 2,75 1,0 1,23	2,9 1,2
VBA-10-146	57 20	58 44	206 ,0	- 70	3,4	16 5,4 16 17 9,7 1,4 18 18 2,9 8,1	16 6,9 1,6 5,69 1,4 5,2 0,88 3,0 1,23	1,5 0,92 1,6 5,69 5,2 0,88 3,0 1,23	1,4 9,2 4,6 3,7 1,7
VBA-10-147	55 20	59 05	354 ,0	- 85	34 7,5	27 0,0 28 1,1	27 1,1 28 3,6	1,1 1,50 2,4 0,68	1,7 1,7
VBA-10-148	55 20	59 25	245 ,0	- 65	355	18 3,4	18 6,3	2,9 1,06	3,1
VBA-10-149	55 20	59 25	205 ,6	- 45	355			keine signifikanten Werte	
VBA-10-150	54 20	59 00	338 ,0	- 75	355	24 8,3 25 7,7 27 0,8	25 0,7 26 0,6 27 5,8	2,4 1,71 2,9 1,20 5,0 4,02 0,9 14,55 5,5 1,03	4,2 3,5 20,1 13,3 5,7
VBA-10-151	54 20	59 00	221 ,0	- 50	355	20 4,3	20 7,4	3,0 1,16	3,5
VBA-10-152	54 20	59 00	365 ,2	- 75	175	20 4,6 30 8,6	20 7,3 32 2,8	2,7 0,74 14 1,82 4,9 4,44 3,0 1,30	2,0 25,8 21,6 4,0
VBA-10-153	54 48	58 24	203 ,1	- 45	178	14 8,1 18 0,6	15 2,1 19 1,3	3,9 2,22 10 1,90 1,3	8,7 20,3
17 Bohr- löcher			344 5,1m						

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

*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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/23687--Lexam-VG-Gold-Inc.-veroeffentlicht-erste-Ressourcenschaetzung-zum-Paymaster-West-Projekt-sowie-neue-Bohren>

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](#).