

Lexam VG Gold Inc.: Exploration liefert gute Bohrergergebnisse

11.06.2011 | [DGAP](#)

9. Juni 2011, Toronto, Ontario, Kanada. [Lexam VG Gold Inc.](#) (TSX: LEX), (FWB: VN3A), (OTCQX: LEXVF) gibt hiermit Ergebnisse der Explorationsarbeiten in den Projekten Buffalo Ankerite und Paymaster in Timmins, Ontario, Kanada, bekannt. Zu den Highlights gehören die folgenden Ergebnisse: 3,74 g/t Gold auf einer Weite von 29,6 m einschließlich einem kürzeren Abschnitt mit 23,85 g/t Gold auf 2,4 m sowie 6,96 g/t Gold auf einer Weite von 9,9 m einschließlich einem kürzeren Abschnitt mit 20,16 g/t Gold auf 2,5m in der Nord Zone von Buffalo Ankerite, und zudem 17,86 g/t Gold auf einer Länge von 7,3 m in der Süd Zone von Buffalo Ankerite. Dieses Update beinhaltet 20 Bohrlöcher, welche seit der letzten Pressemitteilung am 10. Januar 2011 fertiggestellt wurden.

Buffalo Ankerite Nord-Zone

Zwei Bohrungen wurden in der Nord-Zone von Buffalo Ankerite ('BA NZ') durchgeführt, um ein ausgedehntes Areal, auf Basis von historischen Daten über das Buffalo Ankerite Bergwerk, auf ein mögliches Explorationspotential hin zu untersuchen. Beide Bohrungen in diesem Gebiet erzielten gute Ergebnisse. Bohrloch 106 zielte auf die Mineralisierung der BA NZ ab und durchschnitt eine signifikante Goldkonzentration auf einer guten Länge in einer Tiefe von 425 m: 23,85 g/t auf 2,4 m. Das Ergebnis wurde von einem 29,6 m weiten Abschnitt mit einem Goldgehalt von 3,74 g/t eingeschlossen. Bohrloch 107 untersuchte die oberflächennahe Mineralisierung der BA NZ im Paymaster Projekt und durchschnitt 20,16 g/t Gold auf einer Weite von 2,5 m. Dieses Ergebnis wurde von einem 9,9m weiten Abschnitt mit 6,96 g/t Gold in 100 m Tiefe eingeschlossen. Neue Bohrungen mit dem Ziel der Weiterverfolgung dieser Ergebnisse finden nun statt, um die Ausdehnung der Mineralisierung in der BA NZ auf beiden Seiten entlang der Gebietsgrenze zu bestimmen.

Die Exploration der Mineralisierung der BA NZ konzentriert sich auf ein Areal mit einer Ausdehnung von 100m Breite und 500m Länge. Der südliche, 250m umfassende Teil der Mineralisierung befindet sich vollständig auf dem Buffalo Ankerite Gebiet und der andere, nördliche 250m umfassende Teil erstreckt sich auf das Grenzgebiet der beiden Projekte Paymaster und Buffalo Ankerite (s. Abb.1). Im Areal der BA NZ wurde früher lediglich auf der Seite des Buffalo Ankerite Projektes Bergbau betrieben, und zwar in jenem Grenzgebiet, in welchem der Großteil der Bergbauaktivitäten von der Oberfläche bis in 400m Tiefe stattfand. Die tief abfallende Mineralisierung des Nord-Bergwerks von Buffalo Ankerite enthält mehrere Zonen mit Quarz-, Turmalin- sowie Brekzie- Anteilen und einem angereicherten Goldgehalt. Die Nachbarbergwerke wurden bis in eine Tiefe von 2000m und tiefer ausgebaut und betrieben.

Highlights der Bohrkern-Analyse:

Bohrloch Nr.	Goldgehalt (g/t)	Weite (m)	von (m)	bis (m)	G x W (g/t * m)
VGP-11-106	47,9	0,9	405,7	406,6	43,8
einschl.	1,53	14,5	470,0	484,5	22,2
	4,88	2,1			10,4
einschl.	3,74	29,6	523,0	552,6	110,8
	23,85	2,4			58,2
VGP-11-107	6,96	9,9	99,5	109,4	68,9
einschl.	20,16	2,5			51,0

Anm.: Die o.g. Intervalle sind Kern-Abschnittslängen. Die tatsächlichen Weiten sind derzeit nicht bekannt. Die Teufe ist jeweils als Bohrloch-Tiefe angegeben. Alle Ergebnisse finden Sie in der Tabelle 1.

Bohrloch 106 durchschnitt eine Goldmineralisierung unterhalb der bisher bekannten Mineralisierung und Bohrloch 107 durchschnitt eine Goldmineralisierung östlich der bisher bekannten Mineralisierung.

Buffalo Ankerite Süd-Zone

Die Mineralisierung der Süd-Zone ist schätzungsweise 100m breit und erstreckt sich 1200m in Richtung Westen, wobei 800m davon auf das Buffalo Ankerite Projekt und 400m auf den benachbarten Aunor Claim entfallen. Die südliche Mineralisierung beherbergt zwei tief abfallende Goldzonen. Diese werden unten auch als südlicher und nördlicher Strukturarm bezeichnet.

Zehn Bohrlöcher wurden gebohrt um die Süd-Zone von Buffalo Ankerite zu untersuchen. Die Highlights der Bohrkernanalysen zeigt die folgende Tabelle:

Bohrloch Nr.	Goldgehalt (g/t)	Weite (m)	von (m)	bis (m)	G x W (g/t * m)
VBA-11-159	6,16	5,6	156,1	161,7	34,7
VBA-11-163	3,46	6,3	415,5	421,8	21,9
und	17,86	7,3	445,3	452,6	131,2

Anm.: Die o.g. Intervalle sind Kern-Abschnittslängen. Die tatsächlichen Weiten sind derzeit nicht bekannt. Die Tiefe ist jeweils als Bohrloch-Tiefe angegeben. Alle Ergebnisse finden Sie in der Tabelle 2.

Die Süd-Zone im Buffalo Ankerite Projekt besteht aus einer westlich stark abfallenden gefalteten Sequenz. Im südlichen Strukturarm fanden in der Vergangenheit neben einer historischen Produktion, weitere, umfangreiche Explorationsarbeiten statt, welche im Ergebnis zu einem Aufbau von Goldressourcen im Buffalo Ankerite Projekt geführt haben (vgl. 'Qualifying Report on the Buffalo-Ankerite Property' vom 11. Februar 2009; der Bericht steht auf www.sedar.com zum Download zur Verfügung). Da im nördliche Strukturarm bisher sehr wenig Bergbauarbeiten und Explorationsaktivitäten stattfanden, stellt dieser ein neues Explorationsziel dar (vgl. Pressemitteilung vom 10 Januar 2011).

Drei Bohrlöcher wurden zur Untersuchung von Teilbereichen des südlichen Strukturarms gebohrt, und zwar dort wo die Daten bisher unzureichend für die bestehende Ressourcenschätzung waren (vgl. Abb.2). Ein Bohrloch welches im Jahr 2006 gebohrt wurde, VGP-06-60, lieferte vielversprechende Ergebnisse (7,5 g/t Gold auf einer Weite von 3,1 m). Die Bohrlöcher VGP-11-159 sowie 163 wurden mit dem Ziel der Weiterverfolgung der historischen Ergebnisse gebohrt und es wurden positive Ergebnisse festgestellt, insbesondere 17,86 g/t Gold auf einer Weite von 7,3 m. Diese vielversprechenden Ergebnisse deuten auf ein Potential für hochgradige Vorkommen in der Tiefe des südlichen Strukturarms hin.

Zusätzliche Bohrlöcher (s. Tabelle 2), die gebohrt wurden, um den Verlauf der Streichung im nördlichen Strukturarm in Richtung Westen auszudehnen, wiesen geringere Goldkonzentrationen auf als gewünscht.

Unser Schwerpunkt im weiteren Verlauf der Explorationsarbeiten wird sich, auf Basis der vielversprechenden Bohrergebnisse im südlichen Strukturarm bis zum heutigen Tag, auf eine Ausdehnung der Süd-Zone in die Tiefe konzentrieren.

Paymaster Porphyry-Zone

Insgesamt 8 neue Bohrlöcher (VGP-10-98 bis VGP-11-105) wurden in dem Gebiet seit der Fertigstellung des sogn. 'Summary Report on Exploration and Resource Technical Report on the Paymaster Option' (eingereicht auf www.sedar.com am 28 Februar 2011) gebohrt.

Die Ergebnisse zeigen, dass sich die Mineralisierung weiterhin nach Osten in Richtung der Gebietsgrenze, zum Dome-Bergwerk von Goldcorp hin ausdehnt (s. Abb. 3 sowie Tabelle 3).

Die Explorationsarbeiten haben gezeigt, dass die Mineralisierung im Paymaster Projekt Intervalle aus einem Quarz-/Feldspat-/Porphyrgestein beinhaltet. Die Mineralisierung ist lithologisch ähnlich zu dem Quellgestein der wesentlichen Produktion in den benachbarten Bergwerken.

Drei unterschiedliche Quarz-/Feldspat-/Porphyry-Gesteinsabschnitte weisen entlang der Streichung sowie tief abfallend eine Kontinuität auf: Der Hauptabschnitt des Quarz-/Feldspat-/Porphyry-Erzkörpers sowie zwei benachbarte, unterhalb-parallel verlaufende Quarz-/Feldspat-/Porphyry-Gesteinsabschnitte.

Zusätzlich wurden 8 weitere Bohrlöcher (VGP-10-90 to VGP-10-97) für eine vollständige Veröffentlichung in Abb. 3 und Tabelle 3 hinzugefügt. Diese Bohrlöcher waren Bestandteil der Kalkulationen für die Paymaster Porphyry Ressourcenschätzung, jedoch wurden sie bisher nicht veröffentlicht.

Aktuelles Bohrprogramm

Vier Bohrgeräte sind derzeit in den folgenden Gebieten im Einsatz:

Ein Bohrgerät befindet sich im Paymaster Projekt und ist mit Bohrungen in Richtung der Nord-Zone von Buffalo Ankerite beschäftigt. 2 weitere Bohrgeräte untersuchen die Süd Zone von Buffalo Ankerite entlang der Streichung in Richtung Westen sowie in der Tiefe. Das 4. Bohrgerät wird im Grenzgebiet Buffalo Ankerite - Aunor eingesetzt, um eine mögliche Erweiterung der Süd-Zone auf dem Aunor Claim zu prüfen.

Informationen zu den Liegenschaften

Die Projekte von Lexam VG Gold befinden sich inmitten der größten Gold Minen Kanadas, im Zentrum des sogn. Timmins Gold Camps in Ontario. Das Timmins Gold Camp ist Kanadas produktivste Goldbergbauregion. Die Bergwerke, welche sich neben den Projekten von Lexam VG befinden haben über 50 Mio. Unzen Gold produziert (s. Abb. 1) bis in einen Tiefenbereich von 1.500m bis 2.200m. In den Liegenschaften von Lexam VG fanden historische Bergbauaktivitäten nicht bis zu diesem Tiefenbereich statt und das Bohrprogramm des Unternehmens konzentriert sich auf Areale innerhalb einer geologischen Struktur, welche zwischen den großen Goldbergwerken verläuft: Die bekanntesten Bergwerke der Region sind die Minen Hollinger-, Dome- und McIntyre, welche jeweils 19,3 Millionen, 17,1 Millionen und 10,7 Millionen Unzen Gold gefördert haben.

Buffalo Ankerite

Lexam VG Gold besitzt 100% der Buffalo Ankerite Liegenschaft (430 ha). Zwischen 1926-1953 wurden im Buffalo Ankerite Bergwerk 1.018.000 Unzen Gold bei einem durchschnittlich gewonnenem Goldgehalt im Erz von 6,51 g/t Gold abgebaut. Bei den Entwicklungsarbeiten unter Tage wurde ein 1200m tiefer Produktionsschacht errichtet, jedoch fand nahezu die gesamte Produktion oberhalb einer Tiefe von 750m statt.

Paymaster

Das Paymaster Projekt befindet sich östlich direkt neben dem Buffalo Ankerite und dem Fuller Projekt, welche Lexam VG Gold jeweils zu 100% besitzt (Abb. 1). Die Liegenschaft liegt westlich neben der Dome-Mine von Goldcorp. Seit 1910 wurden im Dome-Bergwerk 17,1 Mio Unzen Gold abgebaut.

Lexam VG Gold Inc. hat die Option 60% der Paymaster 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. Von diesem Betrag wurden bis zum 31. Dezember 2010 bereits 4 Mio. CAD 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 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.

Aunor

Aunor ist ein einzelner ca. 16,2ha großer Claim westlich neben dem Buffalo Ankerite Projekt. Der Aunor Claim ist Bestandteil der Paymaster JV-Optionsvereinbarung mit Goldcorp.

Fuller

Lexam VG Gold besitzt 100% vom Fuller-Projekt. Die Fuller Liegenschaft befindet sich unmittelbar nördlich vom Buffalo Ankerite Projekt (Abb.1).

Über Lexam VG

Lexam VG Gold exploriert nach Gold im sogn. Timmins Gold Camp im nördlichen Ontario in Kanada. Lexam VG Gold wurde am 1. Januar 2011 durch die Fusion von Lexam Explorations Inc. mit VG Gold Corp. gebildet und ist im Ergebnis ein gut finanziertes Explorationsunternehmen, welches zu 27% im Besitz von Chairman Rob McEwen ist. Das Unternehmen führt ein offensives Explorationsprogramm durch, mit Bohrungen auf einer Gesamtlänge von 70.000m in 2011. Das Bohrprogramm wurde entwickelt, um die Goldressourcen des

Unternehmens zu erhöhen und um das Explorationspotential in den 4 Schwerpunktprojekten zu prüfen: Buffalo Ankerite (Besitzanteil: 100%), Fuller (Besitzanteil: 100%), Davidson Tisdale (Besitzanteil: 68,5%) and Paymaster (Besitzanteil: 60%). Lexam VG Gold verfügt über liquide Mittel in Höhe von 14 Mio CAD sowie keine langfristigen Bankverbindlichkeiten in der Bilanz (Stand: 31. März 2011). Das Unternehmen hat 224.816.981 Aktien ausgegeben und ausstehend und ist an der Toronto Stock Exchange (LEX), im OTCQX Markt (LEXVF) sowie an der Frankfurter Wertpapierbörse (VN3A) gelistet.

LEXAM VG GOLD....WIR SIND GOLD!

Technische Information

Die Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Kenneth Guy, P. Geo. geprüft und genehmigt. Herr Guy ist Berater und gemäß der Definition in der nationalen Richtlinie 43-101 'Standards of Disclosure for Mineral Projects' ('NI 43-101') zudem die verantwortliche designierte qualifizierte Person von Lexam VG Gold Inc. bezüglich der Exploration der Paymaster Liegenschaft.

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.

Warnhinweis für Investoren in den Vereinigten Staaten

Sämtliche Ressourcenschätzungen, welche von Lexam VG Gold veröffentlicht wurden, sind in Übereinstimmung mit der nationalen Richtlinie 43-101 sowie dem Klassifizierungssystem des Canadian Institute of Mining and Metallurgy berechnet worden. Diese Standards unterscheiden sich signifikant von den Anforderungen der US-Wertpapierbehörde und der US-Börsenaufsicht. Mineralressourcen, welche keine Mineral-Reserven sind haben deren ökonomische Realisierbarkeit nicht bewiesen.

Warnhinweis bezüglich zukunftsbezogener Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsbezogene Aussagen und Informationen. Diese zukunftsbezogene Aussagen und Informationen stellen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung die Pläne, Schätzungen, Hochrechnungen und Projektionen von Lexam VG Gold, sowie die Erwartungen und Ansichten des Unternehmens bezogen auf zukünftige Ereignisse und Ergebnisse zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung dar. Zukunftsbezogene Aussagen beinhalten einige Risiken und Unsicherheiten und es kann keine Sicherheit darüber geben, dass sich derartige zukunftsbezogene Aussagen in der Zukunft als zutreffend bewahrheiten. Deshalb können die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von jenen erwarteten zukünftigen Ereignissen und Ergebnissen, wie diese anhand von derartigen zukunftsbezogenen Aussagen beschrieben oder impliziert werden, abweichen. Risiken und Unsicherheiten, welche dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von jenen erwarteten zukünftigen Ereignissen und Ergebnissen, wie diese anhand von derartigen zukunftsbezogenen Aussagen beschrieben oder impliziert werden, abweichen, umfassen - sie sind jedoch nicht darauf begrenzt - Faktoren im Zusammenhang mit Marktpreisschwankungen für Edel- oder Basismetalle, Risiken in der Bergbauindustrie, Risiken in Verbindung mit ausländischen Tätigkeiten, sowie Risiken bezogen auf: Rechtsstreitigkeiten, Gebietsansprüche, die Paymaster Optionsvereinbarung, den Zustand der Kapitalmärkte, die Situation dass Genehmigungen von Seiten der Aktionäre und der Behörden für eine vorgeschlagene Transaktion bevorstehen, Umweltrisiken und Umweltgefahren, Unsicherheit bezüglich der Berechnung von Mineral-Ressourcen und Reserven und andere Risiken.

Leser sollten kein übertriebenes Vertrauen in zukunftsbezogene Aussagen oder zukunftsbezogene Informationen setzen. Lexam VG Gold übernimmt keine Verpflichtung bezüglich einer Neuveröffentlichung oder einer Aktualisierung von zukunftsbezogenen Aussagen und Informationen, wenn diese als Ergebnis von neuen Informationen und Ereignissen nach dem heutigen Veröffentlichungsdatum vorliegen, ausgenommen es ist gesetzlich vorgeschrieben.

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@lexamvvgold.com zur Verfügung. Um mehr über Lexam VG Gold Inc. (FWB: VN3A) zu erfahren, besuchen Sie unsere deutsche Webseite: <http://german.lexamvvgold.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.

Tabelle 1. Buffalo Ankerite Nord-Zone - Bohrlöcher VGP-11-106 und 107, Datenübersicht

Bohrl- och-Nr.	Nord	Ost	Län ge (m)	dip	az	von (m)	bis (m)	Wei te (m)	Gold- gehalt (g/t)	Goldgehal txWeite (g/t*m)
VGP- 11-106	7975	53 02	644 ,0	-55	260	91,1	92,1	1,1	1,95	2,1
						236	239	2,7	0,77	2,0
						,8	,5			
						255	256	1,3	1,60	2,1
						,1	,5			
						405	406	0,9	47,9	43,8
einsc- hl.	7975	53 02	119 ,0	-50	275	470	484	14,5	1,53	22,2
						,0	,6			
								2,1	4,88	10,4
						500	503	3,7	1,59	5,8
						,1	,7			
						523	552	29,6	3,74	110,8
einsc- hl.	7975	53 02	119 ,0	-50	275			2,4	23,85	58,2
						557	559	2,1	1,02	2,1
VGP- 11-107	7975	53 02	119 ,0	-50	275	45,2	46,1	0,9	3,68	3,4
						62,8	64,3	1,6	1,25	2,0
						99,5	109	9,9	6,96	68,9
einsc- hl.	7975	53 02	119 ,0	-50	275			2,5	20,16	51,0
2 Bohrl- öcher			763 m							

Die o.g. Intervalle sind Kern-Abschnittslängen. Die tatsächlichen Weiten sind derzeit nicht bekannt. Die Teufe ist jeweils als Bohrloch-Tiefe angegeben.

Tabelle 2. Buffalo Ankerite Süd-Zone - Bohrlöcher VBA-10-154 bis VBA-11-163, Datenübersicht

Bohrloch-Nr.	Nord	Ost	Länge (m)	d ip	az	von (m)	bis (m)	Weite (m)	Gold- gehalt (g/t)	Goldgehalt ltxWeite (g/t*m)
VBA-10-154	522 0,2	580 1,9	392,0	- 70	3 55	347 367 ,4 ,2	352 372 ,2 ,8	4,8 5,2	2,7 1,06	12,9 5,5
VBA-10-155	522 0,2	580 4,9	321,9	- 45	3 50	236 ,0	237 ,1	1,1	2,6	2,9
VBA-11-156	502 1,7	561 3,8	464,0	- 85	3 55	275 ,2 ,6	278 ,6 ,0	3,4 1,1	2,01 0,82	6,7 0,9
						283 ,9 ,0	285 ,0	1,1	0,82	0,9
						292 ,8 ,5	294 ,5	1,7	1,51	2,6
						305 ,9 ,0	307 ,0	1,1	1,54	1,6
						312 ,7 ,6	314 ,6	1,9	2,13	4,0
						344 ,0 ,2	345 ,2	1,2	1,51	1,7
						375 ,4 ,4	376 ,4	1,0	0,87	0,9
						411 ,2 ,4	412 ,4	1,2	0,74	0,9
VBA-11-157	500 3,7	568 4,6	455,0	- 65	3 55	405 ,8 ,4	409 ,4	3,4 0,8	0,51 1,31	1,8 1,1
						431 ,6 ,7	434 ,7	3,1	0,64	2,0
VBA-11-158	500 3,7	568 4,6	482,0	- 45	3 55	287 ,0 ,3	288 ,3	1,3	0,79	1,1
						316 ,6 ,9	319 ,9	3,3	0,70	2,3
VBA-11-159	500 3,7	568 4,6	264,3	- 50	1 75	156 ,1 ,7	161 ,7	5,6 0,8	6,16 4,01	34,7 2,9
						168 ,1 ,9	168 ,9	0,8	4,01	2,9
VBA-11-160	510 0,0	589 9,3	428,0	- 80	3 55	350 ,4 ,7	351 ,7	1,3 1,8	1,27 2,10	1,7 3,8
						366 ,9 ,7	368 ,7	1,8	2,10	3,8
						371 ,8 ,9	372 ,9	1,1	2,99	3,3
						381 ,0 ,7	384 ,7	3,7	0,53	2,0
						406 ,1 ,5	407 ,5	1,4	0,75	1,0
						410 ,3 ,8	418 ,8	8,5	1,12	9,6
VBA-11-161	510 0,0	589 9,3	365,0	- 60	3 55	287 ,5 ,9	288 ,9	1,4 7,8	0,53 1,34	0,8 10,6
						318 ,9 ,7	326 ,7	7,8	1,34	10,6
						338 ,8 ,2	340 ,2	1,4	0,90	1,3
VBA-11-162	492 3,2	651 2,8	566,0	- 65	1 75	384 ,5 ,8	385 ,8	1,3 0,9	4,95 1,08	6,5 1,0
						392 ,0 ,9	392 ,9	0,9	1,08	1,0
						398 ,0 ,4	399 ,4	1,4	1,56	2,1
						401 ,7 ,6	406 ,6	4,9	1,67	8,2
						409 ,7 ,2	411 ,2	1,5	0,95	1,4

						421,0	422,5	1,5	2,17	3,1
VBA-11-163	492,3,2	651,2,8	566,0	-50	175	32,0	33,6	1,6	0,54	0,8
						396,7	398,1	1,4	1,89	2,6
						404,3	406,0	1,7	1,32	2,2
						410,6	412,2	1,6	1,36	2,2
						415,5	421,8	6,3	3,46	21,9
						428,4	433,7	5,3	2,85	15,1
						439,2	440,7	1,5	0,68	1,0
						445,3	452,6	7,3	17,86	131,2
						467,7	468,8	1,1	2,65	3,0
						470,0	473,6	3,6	0,60	2,2
						478,0	479,6	1,6	3,47	5,5
						489,5	490,8	1,3	3,37	4,2

Die o.g. Intervalle sind Kern-Abschnittslängen. Die tatsächlichen Weiten sind derzeit nicht bekannt. Die Tiefe ist jeweils als Bohrloch-Tiefe angegeben.

Bohrloch-Nr. Nord Ost Länge dip az von bis Weite Goldgehalt GoldgehaltxWeite

Tabelle 3. Paymaster Liegenschaft - Bohrlöcher VGP-10-90 to VGP-11-105, Datenübersicht

Bohrloch-Nr.	Nord	Ost	Länge (m)	dip	az	von (m)	bis (m)	Weite (m)	Goldgehalt (g/t)	GoldgehaltxWeite (g/t*m)
VGP-10-90	7099	84 14	143,0	-55	175	29,4	37,5	8,1	1,30	10,4
						106,1	107,6	1,5	1,70	2,6
VGP-10-91	7299	83 06	332,0	-45	181	4,1	7,3	3,2	0,71	2,2
						62,5	66,7	4,2	1,48	6,3
						125,6	127,5	2,1	1,32	2,6
						242,6	245,4	2,8	0,91	2,6
						247,6	249,3	1,7	1,31	2,2
VGP-10-92	7299	82 94	356,0	-45	358	7,5	9,8	2,3	0,88	2,0
						141,1	144,0	2,9	0,79	2,3
VGP-10-93	7404	82 83	92,0	-45	358	6,3	8,1	1,8	3,74	6,7
						22,8	26,2	3,4	0,95	3,2
						67,2	68,3	1,1	1,96	2,2
						77,1	80,8	3,7	1,71	6,3
VGP-10-94	7404	82 93	362,0	-45	178	3,0	5,5	2,5	0,84	2,1
						118,3	130,1	11,8	1,01	12,0
						129,5	130,1	0,6	9,31	5,4
VGP-10-95	7404	82 93	245,0	-70	175	11,8	13,1	1,3	4,09	5,2
						60,8	64,3	3,5	0,98	3,4
						158	181	22,3	1,57	34,9

einschl.						,7	,0			
VGP-10-96	6681	90 89	584,0	-47	168	60,8	64,3	4,2 3,5	2,72 0,98	11,5 3,4
						130,8	133,8	3,0	1,12	3,4
						135,9	139,0	3,1	0,99	3,0
						308,8	317,0	8,2	3,07	25,1
						410,8	415,6	4,8	0,59	2,8
						423,3	430,7	7,4	1,96	14,4
						532,2	533,2	1,0	14,75	13,9
VGP-10-97	6300	92 00	725,0	-70	175	86,7	91,4	4,7	0,75	3,5
						120,7	123,3	2,6	7,67	19,9
						129,2	135,9	6,7	0,53	3,6
						527,0	528,2	1,2	2,13	2,6
VGP-10-98	6769	93 90	706,6	-56	172	193,2	195,0	1,8	1,89	3,4
						350,0	350,9	0,9	3,46	3,2
						376,7	379,7	3,0	0,72	2,2
						434,3	442,4	8,1	1,23	10,0
VGP-10-99	6621	93 17	753,0	-69	170	623,3	632,9	9,6	1,13	10,9
						528,4	529,3	0,9	4,46	3,8
VGP-10-100	6524	95 24	670,0	-65	168	638,6	639,5	0,9	6,61	5,8
VGP-10-101	6636	96 11	435,0	-77	172	294,0	303,3	9,3	0,53	4,9
VGP-10-102	7052	96 23	725,5	-48	175	249,8	260,2	10,6	0,54	5,6
VGP-11-103	7193	97 44	622,1	-50	172	255,76	259,99	4,23	0,74	3,15
						269,87	273,98	4,11	1,82	7,49
						277,34	278,40	1,07	4,85	5,17
VGP-11-104	7196	93 52	506,9	-49	175	364,75	366,28	1,52	2,54	3,87
VGP-11-105	7387	94 10	573,3	-50	175	34,44	39,01	4,57	0,60	2,72
						60,35	61,87	1,52	9,33	14,22
						159,41	162,46	3,05	6,09	18,57

Anm.: Die Bohrlöcher VGP-10-90 bis VGP-10-97 wurden in der Ressourcenschätzung (eingereicht auf www.sedar.com am 28. Februar 2011) mit berücksichtigt. Die o.g. Intervalle sind Kern-Abschnittslängen. Die tatsächlichen Weiten sind derzeit nicht bekannt. Die Tiefe ist jeweils als Bohrloch-Tiefe angegeben.

Bohrlöcher

,4m

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/27221--Lexam-VG-Gold-Inc.--Exploration-liefert-gute-Bohrergebnisse.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](#).