

17.01.2012 - 13:12 Uhr

Volta erweitert die Goldmineralisierung bei seinem Kiaka Gold Projekt in Burkina Faso nach Norden

Toronto (ots/PRNewswire) -

- Durchteufungen von 195,32 m mit 1,25 g/t Gold, einschliesslich 58,2 m mit 1,97 g/t Gold -

TSX: VTR

Volta Resources Inc. ("Volta" bzw. das "Unternehmen") gibt die Bohrergergebnisse von neun Bohrlöchern der Phase 3 seines laufenden Programms bei seinem Kiaka Gold Projekt in Burkina Faso bekannt. Die Phase 3 umfasst ungefähr 50.000 m Bohrungen, die zur Erweiterung der Rohstoffquellen im Zentralbereich unternommen wurden, um an die positiven Ergebnisse im Südbereich anzuknüpfen. Ferner wird damit beabsichtigt, weitere geophysikalische Ziele zu testen und Erkundungsbohrungen auf der Kiaka-Liegenschaft durchzuführen (siehe Pressemitteilung vom 13. Oktober 2011).

Für neun weitere Bohrlöcher, die sich in den Abschnitten 5850N (Abbildung 2) und 5900N (Abbildung 3) befinden, liegen nun die Ergebnisse vor (siehe Pressemitteilung vom 29. November 2011). Die neun Bohrlöcher, die insgesamt 3.589,2 m umfassen, bestätigen die Kontinuität der ausgedehnten Mineralisierung, die so typisch für die Lagerstätte der Kiaka Hauptzone (Kiaka Main Zone, KMZ) ist, in Richtung Norden unter einer südöstlichen flachen Querverwerfung. Die Mineralisierung wurde bis zu einer vertikalen Tiefe von mehr als 350 m durchteuft. Die Mineralisierung bleibt in nordöstlicher Richtung offen und wird gegenwärtig im Rahmen des fortlaufenden Bohrprogramms getestet.

Zu den Hauptpunkten der Ergebnisse dieser Abschnitte gehören:

- KDH278 : 69,55 m mit 1,61 g/t Au, einschliesslich 21,1 m mit 2,11 g/t Au und 20,9 m mit 2,02 g/t Au.
- KDH304 : 195,32 m mit 1,25 g/t Au, einschliesslich 58,2 m mit 1,97 g/t Au und 11,0 m mit 1,98 g/t Au
- KDH307 : 107,00 m mit 0,66 g/t Au, einschliesslich 8,0 m mit 1,14 g/t Au und 7,0 m mit 1,21 g/t Au
- KDH281 : 83,55 m mit 1,14 g/t Au, einschliesslich 49,2 m mit 1,50 g/t Au und 7,85 m mit 1,42 g/t Au
- KDH303 : 161,00 m mit 0,71 g/t Au, einschliesslich 10,35 m mit 2,12 g/t Au

Kevin Bullock, CEO von Volta erklärte: "Diese soliden Ergebnisse sind schon für sich genommen bemerkenswert. Wenn man jedoch bedenkt, dass die Löcher in einem Gebiet gebohrt wurden, für das zuvor festgelegte NI43-101 Bodenschätze nicht berücksichtigt wurden, dann sind sie noch vielversprechender. Diese Ergebnisse, zusammen mit den früheren, werden unserer kommenden aktualisierten Ressourcenschätzung noch weitere Unzen Gold hinzufügen. Unsere neue Ressourcenschätzung wird unsere vorläufige Machbarkeitsstudie ergänzen, welche Ende des 1. Quartals 2012 abgeschlossen sein wird. Zu diesem Zeitpunkt werden wir in einer starken Position sein, um die geplante Förderung auf dem Kiaka-Gebiet aggressiv voranzubringen."

Die Ergebnisse der Bohrlöcher sind in Tabelle 1 und unter den Standorten in Abbildung 1 dargestellt. Analysen der Volta-Proben wurden bei ALS Chemex Laboratories in Ouagadougou einer Feuerprobe mit 50 g-Chargen unterzogen. Zu Voltas Verfahren der Entnahme von Proben und Untersuchung gehörten dabei strenge QS/QK-Elemente unter Verwendung zertifizierter Standards und Leerproben.

Tabelle 1: Hauptpunkte der Durchteufungen von Gold für die berichtsgegenständlichen Bohrlöcher

ABSCHNITT BL-ID	BIS INTERVALL Au				ANMERKUNGEN
	VON (m)	(m)	(m)	(g/t)	
5850N KDH278	261,00	286,00	25,00	0,51	
UND	317,00	328,00	11,00	0,67	
UND	337,00	351,00	14,00	0,92	

inkl.	340,00	348,00	8,00	1,30	
UND	358,00	374,30	16,30	1,22	
inkl.	361,00	373,60	12,60	1,49	
UND	381,70	451,25	69,55	1,61	endete in der Mineralisierung
inkl.	381,70	402,80	21,10	2,11	
inkl.	406,10	427,00	20,90	2,02	
inkl.	430,00	442,40	12,40	1,44	
inkl.	447,15	451,25	4,10	1,29	
KDH304	79,00	98,00	19,00	0,66	
inkl.	83,00	87,00	4,00	1,96	
UND	112,20	117,00	4,80	1,01	
UND	177,85	188,00	10,15	0,74	
UND	214,00	229,00	15,00	0,53	
inkl.	221,00	225,00	4,00	1,16	
			399,0 - 400,0 m = 10,85 g/t		
UND	235,00	430,32	195,32	1,25	Au
inkl.	266,00	280,80	14,80	1,13	
inkl.	283,80	342,00	58,20	1,97	
inkl.	356,00	360,00	4,00	1,95	
inkl.	363,00	380,00	17,00	1,90	
inkl.	383,80	391,00	7,20	1,05	
inkl.	397,00	408,00	11,00	1,98	
inkl.	422,00	425,00	3,00	1,10	endete in der Mineralisierung;
KDH307	89,00	101,00	12,00	0,57	
UND	126,00	137,00	11,00	0,74	
UND	144,00	155,00	11,00	0,89	
UND	185,00	292,00	107,00	0,66	
inkl.	215,00	223,00	8,00	1,08	
inkl.	238,00	245,00	7,00	1,21	
inkl.	266,00	275,00	9,00	1,07	
inkl.	278,00	288,00	10,00	1,05	
KDH280	54,00	64,00	10,00	0,53	
UND	115,40	170,80	55,40	0,78	
inkl.	150,00	155,80	5,80	2,24	
inkl.	222,00	226,00	4,00	1,12	
UND	385,00	399,00	14,00	0,61	
5900N KDH281	333,00	345,00	12,00	0,70	
inkl.	333,00	336,00	3,00	1,83	
UND	353,00	360,00	7,00	1,01	
UND	368,00	451,55	83,55	1,14	endete in der Mineralisierung
inkl.	383,90	433,10	49,20	1,50	
inkl.	443,70	451,55	7,85	1,42	
KDH282	133,00	145,40	12,40	0,75	
inkl.	133,00	136,00	3,00	2,24	
UND	291,00	306,00	15,00	0,46	
UND	360,30	401,00	40,70	0,72	
UND	409,00	427,00	18,00	0,54	
UND	441,00	445,40	4,40	1,61	
KDH303	61,00	95,00	34,00	0,63	
inkl.	88,00	91,00	3,00	1,06	
UND	129,00	171,00	42,00	0,52	
UND	212,00	229,00	17,00	0,53	
inkl.	213,00	216,00	3,00	1,25	
UND	237,00	398,00	161,00	0,71	263,0-264,0 m = 11,8 g/t Au
inkl.	253,65	264,00	10,35	2,12	
inkl.	267,00	271,00	4,00	1,55	
inkl.	327,00	334,00	7,00	1,33	
inkl.	378,00	385,00	7,00	1,53	
KDH306	182,00	197,00	15,00	0,50	
UND	260,00	287,80	27,80	0,74	
inkl.	274,95	278,00	3,05	1,08	
UND	292,00	298,00	6,00	1,38	

inkl.	293,00	297,00	4,00	1,84	
UND	333,00	340,00	7,00	0,64	
UND	348,00	352,00	4,00	8,43	350,0-351,0 m = 32,50 g/t

KDH308 KEINE SIGNIFIKANTEN DURCHTEUFUNGEN

Anmerkungen zu Tabelle 1:

- 1) Die Intervalle sind Kernlängen. Die tatsächliche Breite ist zum gegenwärtigen Zeitpunkt unbekannt.
- 2) Die Durchteufungen basieren auf einem Goldschnitt von 0,3 g/t, mit einer maximalen inneren Verdünnung (MID) von 5 m für die Gesamtheit der unteren Mineralisierungsgrade, ausgenommen für das Bohrloch KDH278 (381,7 - 451,25 m Abschnitt), wo sie auf 6 m angehoben wurde.
- 3) Um die Kontinuität der hochgradigen Zone hervorzuheben, wurde ein Goldschnitt von 0,8 g/t mit einer maximalen internen Auflösung (MID) von 2 m benutzt.
- 4) Es wurde kein Oberschnitt (Top Cut) angewendet.
- 5) Die in der Tabelle aufgeführten Durchteufungen stellen Abschnitte von mindestens 3 m mit mehr als 1 g/t Au und/oder Abschnitte von mindestens 10 m mit mehr als 0,5 g/t Au dar.
- 6) Die Durchteufungen stellen Abschnitte dar, die mit Hilfe von RC- und/oder Kernbohrung gebohrt wurden (siehe Tabelle 2).
- 7) Der Bohrkern wurde in 1-Meter-Intervallen getestet und mithilfe einer Diamantsäge halbiert. Eine Hälfte des Kernstücks wird jeweils im Kernlager auf dem Gelände aufbewahrt, während die andere Hälfte ins Labor gesandt wurde.
- 8) Die Proben wurden an ALS Chemex in Ouagadougou geschickt, zur Vornahme von Standardvorbereitungen gefolgt von einem Feuerschmelzverfahren mit einer 50 g-Charge.
- 9) Zertifizierte Standards wurden bei jeder 15. Probe eingesetzt, Feldduplikate (zu den RC-Anteilen) bei etwa jeder 20. und Leerproben bei etwa jeder 30. Probe. Die Leerproben, sowie die zertifizierten Standard- und Duplikatprüfungen bestätigen, dass alle Proben, die zur Zusammenstellung der hier angeführten Durchteufungen verwendet worden sind, die strengen QS/QK-Prüfungen von Volta bestanden haben.

TABELLE 2: Koordinaten und Ausrichtung der Bohrlochkrägen für die berichtsgegenständlichen Bohrlöcher

	Erhebung	Tiefe	Dip	Azimet			
ABSCHNITT	BL-ID	Östlich	Nördlich	(m)	(m)	(Grad)	(Grad)
5850N	KDH278	739840	1289637	268,2	451,25	-60,00	315,00
	KDH304	739561	1289905	273,1	430,32	-60,00	135,00
	KDH307	739777	1289698	269,7	382,20	-60,00	315,00
	KDH280	739631	1289839	273,1	451,06	-60,00	135,00
5900N	KDH281	739539	1289996	271,3	451,55	-60,00	135,00
	KDH282	739873	1289680	268,3	451,06	-60,00	315,00
	KDH303	739597	1289941	272,2	405,60	-60,00	135,00
	KDH306	739814	1289736	270,5	391,15	-60,00	315,00
	KDH308	739888	1289666	267,7	175,05	-55,00	135,00

Für das Kiaka-Gold-Projekt ist Guy Franceschi, Vice President Exploration bei Volta, die "Qualified Person" im Sinne der kanadischen Klassifizierungsnorm "National Instrument 43-101". Herr Franceschi ist Mitglied der European Federation of Geologists und hat den Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und freigegeben.

Volta ist ein Unternehmen für Mineralerzkundungen, das sich schwerpunktmässig darauf konzentriert, eine führende Position bei der Entdeckung, beim Erwerb und bei der Exploration von Goldvorkommen in Westafrika einzunehmen. Das Unternehmen arbeitet bei seinem in Burkina Faso betriebenen Musterprojekt "Kiaka Gold" derzeit mit Hochdruck auf eine Erschliessungsentscheidung hin.

Warnhinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen:

Diese Pressemitteilung beinhaltet "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne des kanadischen Wertpapierrechts, die mit inhärenten Risiken und Unwägbarkeiten verbunden sind. Zu zukunftsgerichteten Aussagen zählen, ohne jedoch hierauf beschränkt zu sein, Aussagen zum künftigen Preis von Gold und anderen Mineralien und Metallen, die Schätzung von Mineralreserven und -ressourcen, die Realisierung von Mineralreservenschätzungen, Kapitalaufwendungen, Kosten und Zeitplanung der Ressourcen, Kosten und Zeitaufwand für die Erschliessung neuer Abbaustätten, der Erfolg von Explorationsaktivitäten, ausreichende Zeitvorgaben, Schwankungen von Devisenkursen, Bedarf an zusätzlichem Kapital, Behördenzulassungen für den Bergbaubetrieb, Umweltrisiken,

unvorhergesehene Ausgaben für die Gewinnung, Eigentumsstreitigkeiten oder Forderungen sowie Beschränkungen der Versicherungsdeckung. Im Allgemeinen lassen sich diese zukunftsgerichteten Aussagen an der Verwendung von zukunftsgerichteter Terminologie erkennen, wie z. B. "plant", "erwartet" oder "erwartet nicht", "wird erwartet", "Budget", "geplant", "Schätzungen", "Prognosen", "beabsichtigt", "antizipiert" oder "antizipiert nicht" oder "glaubt" oder Abwandlungen dieser Begriffe und Wendungen. Dies gilt auch, wenn angegeben wird, dass bestimmte Massnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse erreicht werden "können", "könnten", "würden", "möglicherweise erreicht werden" bzw. "ergriffen werden", "erfolgen" oder "erlangt werden". Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen bestimmten bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten sowie weiteren Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, das Aktivitätsniveau, die Leistung oder Ergebnisse von Volta erheblich von denen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden. Dies gilt unter anderem für Risiken im Zusammenhang mit internationalen Geschäften, Risiken im Zusammenhang mit der Integration von Akquisitionen, Risiken im Zusammenhang mit Joint Ventures, die tatsächlichen Ergebnisse aktueller Explorationstätigkeiten, die tatsächlichen Ergebnisse aktueller oder künftiger Gewinnungsaktivitäten, Schlussfolgerungen aus Wirtschaftsbewertungen, Änderungen bei den Projektparametern im Rahmen der Weiterentwicklung von Plänen, künftige Preise von Gold und anderen Mineralien und Metallen, mögliche Abweichungen bei Erzreserven, -graden oder -ertragsraten, Störungen im Zusammenhang mit der Ausrüstung oder mit Verfahren, aufgrund derer die geplanten Vorgehensweisen geändert werden müssen, Unfällen, Arbeitsstreitigkeiten und anderen Risiken, von denen die Bergbaubranche betroffen ist, sowie Verzögerungen bei der Erlangung von behördlichen Genehmigungen oder Finanzierungen oder bei der Fertigstellung von Erschliessungs- oder Bauaktivitäten. Obwohl die Unternehmensleitung und die leitenden Angestellten von Volta der Ansicht sind, dass die Erwartungen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen wiedergegeben werden, auf begründeten Annahmen beruhen, und obwohl sie versucht haben, wichtige Faktoren zu ermitteln, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse von denen in den zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückten abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht so ausfallen wie vorhergesehen, eingeschätzt oder beabsichtigt. Es kann keine Zusicherung dafür geben, dass derartige Erklärungen tatsächlich zutreffen werden, da die tatsächlichen Ergebnisse und künftigen Ereignisse erheblich von denen abweichen können, die in derartigen Erklärungen antizipiert wurden. Dementsprechend sollten die Leser den zukunftsgerichteten Erklärungen kein unangemessenes Vertrauen schenken. Volta Resources ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Erklärungen, auf die hier Bezug genommen wird, zu aktualisieren, es sei denn, dies erfolgt aufgrund geltender Wertpapiergesetze.

PDF mit Titelzeile: "Abbildung 1: Lage der Bohrlochkrägen in der Kiaka Central Area". PDF verfügbar unter:
http://stream1.newswire.ca/media/2012/01/16/20120116_C4154_DOC_EN_8919.pdf

PDF mit Titelzeile: "Abbildung 2: Abschnitt 5850N". PDF verfügbar unter:
http://stream1.newswire.ca/media/2012/01/16/20120116_C4154_DOC_EN_8920.pdf

PDF mit Titelzeile: "Abbildung 3: Abschnitt 5900N". PDF verfügbar unter:
http://stream1.newswire.ca/media/2012/01/16/20120116_C4154_DOC_EN_8921.pdf

Weitere Informationen:

Bitte besuchen Sie unsere Website <http://www.voltaresources.com> oder kontaktieren Sie:

Kevin Bullock, Verfahrenstechniker, Präsident und
CEO

Tel.: +1(647)388-1842

Fax: +1(416)867-2298

E-Mail: kbullock@voltaresources.com oder

Andreas Curkovic, Investor Relations

Tel.: +1(416)577-9927

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100016247/100711407> abgerufen werden.