

25.05.2011 - 14:55 Uhr

Volta Berichtet 216,15m mit 0,99 g/t Gold, Einschliesslich 12,0m mit 2,07 g/t Gold bei seinem Kiaka Gold Projekt in Burkina Faso

Toronto (ots/PRNewswire) -

Volta Resources Inc. ("Volta" oder das "Unternehmen") veröffentlicht die Bohrerergebnisse seines nächsten vollendeten Bohrabschnittes seines andauernden Bohrprogrammes, das mehr als 250 Löcher für insgesamt ungefähr 50.000 Meter im Zentralen Bereich seines Kiaka Gold Projektes in Burkina Faso (siehe Pressemitteilung vom 22. September 2010) umfasst.

Ergebnisse wurden bisher zu 5 Bohrungen erhalten, die sich in Abschnitt 5600N befinden, jeweils 25m entfernt von der Bohrung des zuvor bekannt gegebenen Abschnittes 5575N (siehe Pressemitteilung vom 20. April 2011). Abschnitt 5600N wurde während der vorherigen Bohrung von 7 Löchern getestet (siehe Pressemitteilung vom 21. April 2011), die sich zuvor auf die Hauptzone konzentrierten (Main Zone oder KMZ). Die Höhepunkte der gegenwärtigen Bohrung in diesem Abschnitt beinhalten:

- KDH212: 131,95m mit 0,77 g/t Au, einschliesslich, 0m mit 1,62 g/t Au
- KDH214: 216,15m mit 0,99 g/t Au, einschliesslich 12,0m mit 2,07 g/t Au UND 10,0m mit 1,62 g/t Au
- KR215: 13,00m mit 1,07 g/t Au, einschliesslich 5,0m mit 2,11 g/t Au UND 11,6m mit 3,32 g/t Au
- KR218: 43,00m mit 0,74 g/t Au, einschliesslich 11,0m mit 1,14 g/t Au

Kevin Bullock, Voltas CEO, sagte: "Wir weisen weiterhin bemerkenswerte Mineralisierungen in historisch beispiellosen Tiefen nach. Die Arbeitsbedingungen bei Kiaka sind von jeher produktiv und positiv gewesen und wir sind gerade dabei, unsere aktualisierte und erweiterten Ressourcenschätzung für Ende Juni zu veröffentlichen. Anschliessend werden wir die Wirtschaftlichkeitsprüfungen von Kiaka aktiv vorantreiben."

Die Löcher KDH212 und KDH214 der gegenwärtigen Kampagne haben ihr Vorkommen auf eine Tiefe von bis über 400m ausgedehnt. Die Löcher KR215, KR218 und KR221 haben eine Reihe von parallelen Mineralschichten in der Hangenden Zone (KHZ) durchteuft.

Die Ergebnisse der Bohrungen sind in Tabelle 1 und in Abbildung 2 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 QS/QK-Elemente unter Verwendung zertifizierter Standards und Leerproben.

Tabelle 1: Hauptpunkte der Durchteufungen von Gold im Abschnitt 5600N.

BHID	VON (m)	BIS (m)	INTERVALL(m)	Au (g/t)	KOMMENTARE/BEMERKUNGEN
KDH212	72,20	76,00	3,80	1,29	
UND	194,00	220,00	26,00	0,64	
UND	231,00	260,00	29,00	0,86	
INKL.	232,00	240,80	8,80	1,31	
INKL.	247,00	252,00	5,00	1,26	
UND	271,00	362,00	91,00	0,87	
INKL.	298,00	05,00	7,00	1,41	
INKL.	328,00	360,00	32,00	1,20	
UND	368,80	500,75	131,95	0,77	BEENDET IN
MINERALISIERUNG					
INKL.	388,00	396,20	8,20	1,24	
INKL.	398,30	404,00	5,70	1,89	
INKL.	433,00	452,00	19,00	1,62	
INKL.	488,00	492,00	4,00	1,59	
KDH214	28,00	48,00	20,00	0,80	
INKL.	39,00	44,00	5,00	1,12	

AND	131,00	135,00	4,00	1,16	
AND	154,00	180,00	26,00	0,68	
INKL.	166,00	172,00	6,00	1,59	
AND	189,00	405,15	216,15	0,99	
INKL.	208,00	223,00	15,00	1,22	
INKL.	226,00	241,00	15,00	1,58	
INKL.	246,00	258,00	12,00	2,07	
INKL.	269,00	281,00	12,00	1,36	
INKL.	285,00	300,00	15,00	1,17	
INKL.	302,60	311,00	8,40	1,61	
INKL.	336,00	343,00	7,00	0,91	
INKL.	354,00	364,00	10,00	1,62	
INKL.	367,00	385,00	18,00	1,39	
INKL.	394,00	405,15	11,15	1,19	
KRD215	13,00	26,00	13,00	1,07	
INKL.,	15,00	20,00	5,00	2,11	
AND	61,20	72,80	11,60	3,32	71,0-72,0m : 34,1g/t
Au					
AND	91,00	102,05	11,05	0,82	BEENDET IN
					MINERALISIERUNG
INKL.,	99,00	102,05	3,05	1,64	
KRD218	3,00	22,00	19,00	0,64	
INKL.	6,00	12,00	6,00	1,05	
AND	64,00	107,00	43,00	0,74	
INKL.	77,00	88,00	11,00	1,41	
AND	123,00	150,15	27,15	0,62	BEENDET IN
					MINERALISIERUNG
KRD221	166,90	185,00	18,10	0,51	
INKL.	176,00	180,00	4,00	1,34	

Bemerkungen zu Tabelle 1:

- 1) Intervalle werden in Kernlänge angegeben. Die wahre Tiefe ist zum Zeitpunkt unbekannt.
- 2) Die Durchteufungen basieren auf einem Goldschnitt von 0,3 g/t mit einer maximalen inneren Verdünnung (MID) von 5m für die Gesamtheit der unteren Mineralisierungsgrade, ausgenommen für die Bohrlöcher KDH212 (368,80-500,75m Abschnitt) und KRD218 (123,00-150,15m Abschnitt), wo sie auf 6m 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 2m benutzt. 4) Es wurde kein Oberschnitt angewendet.
- 5) Die in der Tabelle aufgeführten Durchteufungen stellen Abschnitte von mindestens 3m mit mehr als 1g/t Au und/oder Abschnitte von mindestens 10m mit mehr als 0,5g/t Au dar.
- 6) Die Durchteufungen stellen Abschnitte dar, die mit Hilfe von RC- und/oder Kernbohrung gebohrt wurden (siehe Tabelle 2). 7) Die RC-Anteile der Bohrlöcher wurden in Intervallen von 1m erstellt. Trockenproben wurden dabei einem "Rifle Split" unterzogen, um dem Labor 2 kg-Proben übermitteln zu können. Nassproben wurden vor Ort getrocknet und dann auf dieselbe Art und Weise einem "Rifle Split" unterzogen. Der gekerntete Anteil der Bohrung wurde in 1 m-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 der ALS Chemex in Ouagadougou zugeschickt, um bei einer 50g-Charge Standardvorbereitungen, gefolgt von Feuerschmelzverfahren vornehmen zu können. 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, zertifizierten Standard- und Duplikatprüfungen bestätigen, dass alle Proben, die zur Zusammenstellung der hier angeführten Durchteufungen verwendet worden sind, die strengen Qualitätssicherungstests von Volta bestanden haben.

TABELLE 2: Koordinaten und Ausrichtung von Bohrlochkrägen im Abschnitt 5600N

Lochidenti-	Ostaus-	Nordaus-							
fizierung	richtung	richtung	Höhe	Tiefe	Dip	Azimut	RC	DD	
	(m)	(m)	(Grade)	(Grade)	(m)	(m)	(m)	(m)	
KDH212	739666	1289444	265	500,75	-60	315	0,00	500,75	
KDH214	739424	1289694	271	451,20	-60	135	0,00	451,20	
KRD215	739388	1289729	271	102,05	-55	135	55,85	46,20	

KRD218	739353	1289762	272	150,15	-55	315	36,00	114,15
KRD221	739316	1289798	275	201,30	-55	135	48,00	153,30

Für das Kiaka-Goldprojekt 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 derzeit mit Hochdruck bei seinem in Burkina Faso betriebenen Musterprojekt "Kiaka Gold" 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, Kapitelaufwendungen, Kosten und Zeitplanung der Ressourcen, Kosten und Zeitaufwand für die Erschliessung neuer Abbaustätten, der Erfolg von Explorationsaktivitäten, ausreichende Zeitvorgaben, Schwankungen des Devisenkurses, Bedarf an zusätzlichem Kapital, Behördenzulassungen für den Bergbaubetrieb, Umweltrisiken, unvorhergesehene Ausgaben für die Gewinnung, Eigentumsstreitigkeiten oder Forderungen sowie Beschränkungen beim Versicherungsschutz. 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 Explorationsaktivitäten; 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 wie vorhergesehen, eingeschätzt oder beabsichtigt, ausfallen. 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 vorausgesehen wurden. Dementsprechend sollten die Leser den zukunftsgerichteten Erklärungen kein unangemessenes Vertrauen schenken. Volta Resources ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Erklärungen zu aktualisieren, die hierin als Verweis aufgenommen sind, es sei denn, dies erfolgt aufgrund geltender Wertpapiergesetze.

Klicken Sie hier für Abbildung 1: Standort der in Abschnitt 5600N in der Kiaka Central Area gebohrten Löcher und Abbildung 2 : Abschnitt 5600N:

<http://files.newswire.ca/407/Volta-Kiaka.pdf>

Für weitere Informationen:

bitte beziehen Sie sich auf unsere Webseite <http://www.voltaresources.com> oder kontaktieren Sie:

Kevin Bullock, P.Eng., Präsident & 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

Kontakt:

.

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100016247/100625652> abgerufen werden.