

21.01.2011 - 21:22 Uhr

Volta Resources Bohrt 296,0m bei 1,07g/t Gold, einschliesslich 12,0m bei 3,25 g/t Gold bei seinem Kiaka Gold Projekt in Burkina Faso

Toronto (ots/PRNewswire) -

Volta Resources Inc.

("Volta" oder das "Unternehmen") gibt die Bohrerergebnisse der nächsten beendeten Abschnitte seines laufenden Bohrprogramms bekannt, das mehr als 250 Bohrlöcher mit insgesamt etwa 50.000 Meter im zentralen Bereich seines Kiaka Gold Projekts in Burkina Faso umfasst (siehe Pressemitteilung vom 22. September 2010).

Ergebnisse liegen im Moment für 11 Bohrlöcher vor, die sich jeweils in den Abschnitten 5375N (5 Bohrlöcher) und 5400N (6 Bohrlöcher, Siehe Abbildung 1) befinden. Diese befinden sich 25m und 50m nordöstlich des vorherigen Abschnittes (siehe Pressemitteilung vom 6. Januar 2011). Diese Bohrlöcher sollten zur Auffüllung des Hauptvorkommens dienen, das bisher im zentralen Bereich von 25m x 50m Bohrabstand bestimmt wurde, sowie der erweiterten Bohrtiefe auf 100 weitere Meter hinunter. Zu den Höhepunkten der Ergebnisse beider Abschnitte gehören:

KDH160: 193,00m bei 1,02g/t Au, einschliesslich 12,7m bei 1,90g/t Au
KDH167: 51,00m bei 2,11g/t Au
KDH171: 40,25m bei 1,39g/t Au, einschliesslich 9,8m bei 2,33g/t Au UND
7,0m bei 4,59g/t Au
KRD172: 49,90m bei 1,25g/t Au, einschliesslich 6,0m bei 6,12g/t Au
KRD176: 166,05m bei 1,08g/t Au, einschliesslich 6,05m bei 2,17g/t Au UND
KRD176: 82,30m bei 1,06g/t Au, einschliesslich 14,3m bei 1,92g/t Au
KDH164: 296,00m bei 1,07g/t Au, einschliesslich 12,0m bei 3,25g/t Au
KDH178: 151,00m bei 1,24g/t Au, einschliesslich 8,0m bei 4,84g/t Au

Kevin Bullock, CEO bei Volta, sagt dazu: "Unser Auffüllungsbohrprogramm zeigt weiterhin hervorragende Tiefen. Diese Ergebnisse, insbesondere die unter 200m, werden einen positiven Einfluss auf unseren kommenden Rohstofflagebericht haben. Loch KDH164 ist bisher unsere längste Schnittstelle bei Kiaka."

Die Bohrlöcher im Abschnitt 5375N sowie die Bohrlöcher KDH164 und KDH178 im Abschnitt 5400N haben die Mineralisierung der Hauptzone von Kiaka (Kiaka Main Zone, KMZ) auf über 300m vertikale Tiefe gebracht. Bohrloch KDH164 im Abschnitt 5400N hat die gesamte KMZ zwischen 106m und 402m durchschnitten und liefert 296m zu einer Durchschnittsqualität von 1,07g/t Gold (maximale innere Verdünnung 10m). Die Bohrlöcher KDH162, KDH163, KDH173 und KDH178 KDH im Abschnitt 5400N haben die Breite der Hängewandzone von Kiaka (Hanging Wall Zone, KHZ) vergrössert und bestätigt, dass die KHZ aus einer Vielzahl paralleler mineralisierter Zonen (Scherung) besteht, die 5m bis mehr als 20m breit sind. Diese Scherungen sind sub-vertikal aber tendieren, um einen seichteren Abgang aufzuzeigen, gegen Nordwesten, möglicherweise aufgrund des Vorkommens von Gabbro-Intrusionen (Amphibolit).

Die Ergebnisse für die Bohrlöcher sind in Tabelle 1 hervorgehoben sowie in den jeweiligen Abschnitten der Abbildungen 2 und 3. Analysen

der Proben von Volta wurde mit einer Menge von 50g im dokimastischen Verfahren in den ALS Chemex Labors in Ouagadougou vorgenommen. Die Proben und Analysen von Volta umfassten QA/QC Elemente, die zertifizierte Standards und Leerproben einbezogen haben.

Tabelle 1: Höhepunkte der Goldschnittstellen für Abschnitt 5325N

ABSCHNITT	BOHRLOCH	VON	BIS	INTERVALL	Au	ANMERKUNG
		g/t				
-ID						
5375N	KDH160	94,00	124,00	30,00	0,67	95,0 - 95,9 : 11,16g/t
	UND	129,20	140,00	10,80	0,72	
	UND	154,70	207,00	52,30	0,91	
	INKL	156,10	159,00	2,90	1,05	
	INKL	164,00	172,00	8,00	1,58	
	INKL	176,00	188,00	12,00	1,11	
	INKL	191,00	197,00	6,00	1,22	
	INKL	201,10	205,00	3,90	1,43	
	UND	213,00	406,00	193,00	1,02	
	INKL	231,00	243,70	12,70	1,90	
	INKL	246,00	258,00	12,00	1,18	
	INKL	261,00	277,00	16,00	1,20	
	INKL	280,00	305,00	25,00	1,48	
	INKL	318,00	321,00	3,00	1,60	
	INKL	325,00	330,10	5,10	1,01	
	INKL	335,95	376,00	40,05	1,15	
	INKL	379,00	385,00	6,00	1,45	
	INKL	389,00	394,00	5,00	1,01	
	KRD167	35,00	95,00	60,00	0,92	
	INKL	46,00	54,00	8,00	1,48	
	INKL	71,00	75,00	4,00	1,42	
	INKL	86,00	89,00	3,00	4,87	86,0 - 87,0 : 11,45g/t
	UND	102,00	116,00	14,00	0,55	
	INKL	107,00	111,00	4,00	1,15	
	UND	125,00	146,00	21,00	0,76	
	INKL	125,00	129,00	4,00	1,42	
	INKL	133,00	136,00	3,00	1,64	
	UND	156,00	207,00	51,00	2,11	
	INKL	156,00	206,00	50,00	2,14	
	UND	224,00	284,10	60,10	0,89	
	INKL	224,00	233,00	9,00	1,26	
	INKL	236,00	242,00	6,00	1,28	
	INKL	252,80	257,00	4,20	1,91	
	INKL	261,00	265,00	4,00	1,09	
	INKL	268,00	274,00	6,00	1,15	
	KDH168	17,60	53,00	35,40	0,68	
	INKL	44,00	50,00	6,00	1,82	
	UND	66,00	117,00	51,00	0,81	
	INKL	66,00	68,95	2,95	1,91	
	INKL	85,00	99,00	14,00	1,37	
	UND	129,00	141,00	12,00	0,92	
	INKL	137,00	141,00	4,00	2,16	
	UND	148,00	160,00	12,00	1,04	
	INKL	151,65	160,00	8,35	1,38	
	UND	171,10	182,00	10,90	0,55	
	KDH171	0,90	41,15	40,25	1,39	
	INKL	12,00	21,80	9,80	2,33	
	INKL	26,80	41,15	14,35	1,92	
	UND	58,00	119,00	61,00	1,07	
	INKL	74,00	86,00	12,00	1,25	
	INKL	103,00	107,00	4,00	1,19	
	INKL	112,00	119,00	7,00	4,59	118,0 - 119,0 : 24,3g/t

KRD172	2,00	65,70	63,70	0,74	
INKL	6,00	9,00	3,00	1,06	
INKL	18,00	25,00	7,00	1,05	
INKL	50,00	55,00	5,00	1,27	
INKL	59,00	65,70	6,70	1,15	
UND	71,00	104,00	33,00	0,73	
INKL	86,70	104,00	17,30	1,07	
UND	144,00	193,90	49,90	1,25	
INKL	144,00	150,00	6,00	6,12	146 - 147m : 31,7g/t
INKL	159,00	162,00	3,00	2,45	
INKL	168,00	172,00	4,00	1,66	
KRD176	0,00	28,00	28,00	0,78	
INKL	1,00	5,00	4,00	1,38	
INKL	18,00	22,00	4,00	2,02	
UND	54,95	221,00	166,05	1,08	
INKL	82,00	86,45	4,45	2,33	
INKL	89,00	94,60	5,60	1,91	
INKL	98,10	115,00	16,90	1,19	
INKL	130,00	136,05	6,05	2,17	
INKL	143,00	147,60	4,60	2,21	
INKL	152,80	160,30	7,50	1,34	
INKL	164,00	171,00	7,00	1,38	
INKL	179,70	200,00	20,30	1,51	
INKL	205,00	213,00	8,00	1,58	
INKL	216,00	220,00	4,00	2,18	
UND	231,80	314,10	82,30	1,06	
INKL	233,00	238,60	5,60	1,91	
INKL	242,70	257,00	14,30	1,92	
INKL	265,00	268,00	3,00	1,27	
INKL	275,05	281,00	5,95	1,94	
INKL	303,00	308,00	5,00	1,90	
5400N	KDH162	107,00	127,00	20,00	0,85
INKL	113,00	116,00	3,00	1,57	
INKL	119,00	127,00	8,00	1,26	
KDH163	3,20	32,00	28,80	0,58	
UND	80,55	102,00	21,45	0,73	
KDH164	82,85	87,90	5,05	1,21	
UND	93,00	216,10	123,10	1,00	
INKL	106,00	118,00	12,00	3,25	107,0 - 108,0 : 23,1g/t
INKL	136,00	143,80	7,80	0,69	
INKL	160,70	172,00	11,30	1,05	
INKL	176,00	186,00	10,00	1,08	
INKL	188,65	191,90	3,25	1,32	
INKL	198,00	211,00	13,00	1,87	
UND	221,30	246,70	25,40	0,77	
INKL	221,30	231,00	9,70	1,26	
UND	251,90	316,00	64,10	1,35	
INKL	261,00	265,00	4,00	2,20	
INKL	269,00	316,00	47,00	1,51	
UND	326,00	402,00	76,00	1,20	
INKL	326,00	346,00	20,00	1,54	
INKL	349,00	362,00	13,00	1,81	
INKL	367,00	376,85	9,85	1,66	
KDH173	9,00	21,00	12,00	0,51	
UND	84,65	100,50	15,85	0,64	ENDET IN
					MINERALISIERUNG
INKL	84,65	88,00	3,35	1,42	
KDH178	99,00	113,00	14,00	0,63	
UND	135,40	165,70	30,30	0,76	
INKL	150,00	157,00	7,00	1,37	
INKL	161,00	165,70	4,70	1,25	
UND	194,10	209,00	14,90	0,67	

INKL	201,40	206,00	4,60	1,11				
UND	219,00	370,00	151,00	1,24	ENDET IN			
					MINERALISIERUNG			
INKL	219,00	222,00	3,00	1,07				
INKL	232,00	240,00	8,00	4,84	237,0 - 238,0:	29,40g/t		
INKL	253,00	258,00	5,00	1,98				
INKL	267,00	295,00	28,00	1,76				
INKL	297,65	305,00	7,35	1,84				
INKL	313,00	317,00	4,00	1,27				
INKL	320,00	344,00	24,00	1,27				
INKL	349,00	355,00	6,00	1,04				
INKL	363,00	370,00	7,00	1,02				

Anmerkungen zu Tabelle 1:

- 1) Intervalle sind Kernlängen. Die tatsächliche Breite ist derzeit unbekannt.
- 2) Schnittstellen basieren auf einem 0,3 g/t Gold Abschnitt mit maximaler interner Verdünnung (MID) von 5m für die Hülle mit qualitativ niedrigerer Mineralisierung, ausser für die Bohrlöcher KDH168 (17,6-53,0m und 129,0-141,0m) und KDH178 (219,0-370,0m)
- 3) Um die Kontinuität der qualitativ hochwertigeren Zone herauszustellen wurde ein 0,8 g/t Goldabschnitt mit maximaler innerer Verdünnung von 2m benutzt. Es wurde kein Unterschnitt ausgeführt.
- 4) Die in der Tabelle gelisteten Schnittstellen 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.
- 5) Die Schnittstellen stellen Abschnitte dar, die mit Rückwärtsbohrung oder (Reverse Circulation, RC) und/oder Kernbohrung gebohrt worden sind (siehe Tabelle 2).
- 6) Die Anteile der Bohrlöcher mit Rückwärtsbohrung wurden in Abständen von 1m gesammelt. Trockene Proben wurden riffelgesplittet, um Proben von 2kg zu erzeugen, die an das Labor geschickt wurden. Feuchte Proben wurden vor Ort getrocknet und dann auf demselben Weg riffelgesplittet. Der gekernte Anteil der Bohrung wurde in 1m-Intervallen getestet und mit Hilfe einer Diamantsäge halbiert. Während ein halber Kern im Kernlager archiviert wird, wurde der andere halbe Kern ins Labor geschickt.
- 7) Proben wurden zur Standardvorbereitung gefolgt von der Feingehaltsbestimmung (Dokimastik) mit einer Menge von 50g an ALS Chemex in Ouagadougou geschickt.
- 8) Zertifizierte Standards wurden alle 15 Proben, Feldduplikate (in den Anteilen mit Rückwärtsbohrung) alle 20 und Leerproben alle 30 Proben durchgeführt. Die Leerproben, zertifizierte Standards und Doppeltests bestätigen, dass alle Tests, die zur Zusammenstellung der hier genannten Schnittstellen genutzt worden sind, die strengen QA/QC-Kontrollen von Volta bestanden haben.

TABELLE 2: Koordinaten der Bohrungskrägen und Orientierungsparameter für die Abschnitte 5375N und 5400N

ABSCHNITT	Bohrloch	Ost- Erhebung	Nord- Orientiert	Tiefe (m)	Dip (Grad)	Azimuth (Grad)	RC	DD
5375N	KDH160	739261	1289533	271	412	-60,00	135	- 412,00
	KRD167	739293	1289503	270	330	-60,00	135	42,00 288,20
	KDH168	739368	1289429	268	206	-60,00	135	- 205,60

KDH171	739404	1289395	267	146	-55,00	135	-	145,50
KRD172	739332	1289464	269	267	-58,00	135	54,00	213,00
KRD176	739440	1289360	266	315	-60,00	315	53,85	261,32
5400N	KDH162	739140	1289699	278	252	-58,00	135	- 252,20
KDH163	739316	1289515	270	250	-58,00	315	-	250,05
KDH164	739492	1289338	265	421	-60,00	315	-	421,10
KDH173	739246	1289586	271	101	-55,00	135	-	100,50
KDH178	739282	1289550	270	370	-60,00	135	-	370,00

Unter den Richtlinien der Nationalen Urkunde 43-101, ist die mit dem Kiaka Gold Projekt beauftragte Person Herr Guy Franceschi, Vize-Präsident von Volta und zugleich Vorstandsmitglied, zuständig für Exploration. Herr Franceschi ist Mitglied des Europäischen Geologenverbandes und hat den Inhalt dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt.

Volta ist eine Mineralexplorationsgesellschaft, die sich auf die Entdeckung, den Erwerb und die Exploration von Goldvorkommen in Westafrika konzentriert. Das Unternehmen ist zurzeit damit beschäftigt, sein Flaggschiff, das Kiaka Gold Projekt, zu einer Entwicklungsentscheidung zu bringen.

Warnung bei zukunftsgerichteter Information:

Diese Pressemitteilung beinhaltet "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne des kanadischen Wertpapierrechts, denen Risiken und Unwägbarkeiten innewohnen. Zukunftsgerichtete Aussagen umfassen, aber beschränken sich nicht auf Aussagen bezüglich dem zukünftigen Preis für Gold und anderer Minerale und Metalle, die Schätzung der Mineral- und Rohstoffreserven, die Ausführung von Mineralreserveschätzungen, Kapitalaufwendungen, Kosten und Zeitplanung für die Entwicklung neuer Vorkommen, Erfolge der Explorationstätigkeiten, mögliche Zeitfenster, Wechselkursschwankungen, Bedingungen der Kapitalaufnahme, staatliche Regulierung der Minenbetriebe, Umweltrisiken, unvorhergesehene Entschädigungsaufwendungen, Rechtsstreitigkeiten oder Ansprüche und Einschränkungen der Versicherungsdeckung. Im Allgemeinen kann man diese zukunftsgerichteten Aussagen durch die Verwendung von zukunftsgerichteten Ausdrücken erkennen, wie z.B. "plant", "erwartet" oder "erwartet nicht", "wird erwartet", "Budget", "geplant", "schätzt", "sieht vor", "beabsichtigt", "sieht vorher" oder "sieht nicht vorher", oder "glaubt" oder Variationen dieser Wörter und Ausdrücke, bzw., dass gewisse Aktionen, Ereignisse oder Ergebnisse "geschehen" oder "erreicht werden" "können", "würden" oder "könnten". Zukunftsgerichteten Aussagen sind bekannten und unbekanntem Risiken, Unwägbarkeiten und anderen Faktoren ausgesetzt, die verursachen können, dass das eigentliche Ergebnis, die Geschäftstätigkeit, Leistung oder Erfolge von Volta wesentlich von den in zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückten oder angedeuteten abweicht, einschliesslich, jedoch nicht beschränkt auf: Risiken bezüglich interner Vorgänge, Risiken bezüglich der Integrierung von Akquisitionen, Risiken bezüglich der Vorgänge von Joint Ventures; tatsächliches Ergebnis von aktuellen Explorationsgeschäften; tatsächliches Ergebnis von aktuellen oder zukünftigen Entschädigungsaktivitäten; Rückschlüsse aus Wirtschaftsbewertungen; Veränderungen in den Projektparametern im Laufe der Feinabstimmung der Pläne; zukünftige Preise von Gold oder anderen Mineralen und Metallen; mögliche Variationen in Erzreserven, -qualitätsstufen oder -wiederfindungsraten; Anlage- oder Vorgangsfehler; Unfälle, Arbeitsstreitigkeiten und andere Risiken der Bergbauindustrie; Verzögerungen im Erhalt von öffentlichen Genehmigungen oder Finanzierungen oder in der Vollendung von Entwicklungs- und Konstruktionsaktivitäten. Obwohl die Unternehmensleitung und die leitenden Angestellten von Volta der Ansicht sind, dass die

Erwartungen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen wiedergegeben werden, auf vernünftigen Annahmen beruhen und sie versucht haben, wichtige Faktoren zu identifizieren, die verursachen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse von denen in den zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückten abweichen, kann es andere Faktoren geben, die Ergebnisse nicht wie vorhergesehen, eingeschätzt oder beabsichtigt verändern können. Es kann nicht versichert werden, dass sich diese Aussagen als korrekt erweisen werden, da tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse wesentlich von den in den Aussagen vorweggenommenen abweichen können. Folglich sollten sich Leser nicht übermässig auf solche zukunftsgerichteten Aussagen verlassen. Volta Resources wird keine Aktualisierung der hier angegebenen zukunftsgerichteten Aussagen vornehmen, es sei denn, dies geschieht in Übereinstimmung mit dem anzuwendenden Wertpapierrecht.

Bitte klicken Sie auf unten stehenden Link, um die Abbildung 1 anzuzeigen: DIE KARTE ZEIGT DEN JEWEILIGEN STANDORT DER GEMELDETEN BOHRLÖCHER (Abschnitte 5375N und 5400N), Abbildung 2: ABSCHNITT 5375N, und Abbildung 3 : ABSCHNITT 5400N
<http://files.newswire.ca/407/GOT14777.pdf>

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website
<http://www.voltaresources.com> oder kontaktieren Sie:

Kevin Bullock, P.Eng., Präsident & Geschäftsführer Tel:
+1-647-388-1842 Fax: +1-416-867-2298 Email:
kbullock@voltaresources.com

oder

Andreas Curkovic, Investor Relations +1-416-577-9927

Pressekontakt:

CONTACT: Kontakt: Kevin Bullock, P.Eng., Präsident und CEO,
Tel.:+1-647-388-1842, Fax: +1-416-867-2298, E-Mail:
kbullock@voltaresources.com, oder Andreas Curkovic, Investor
Relations, +1-416-577-9927

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100016247/100617776> abgerufen werden.