

22.04.2011 - 06:49 Uhr

## Volta meldet 242,0 m mit 1,41 g/t Gold beim Kiaka-Goldprojekt in Burkina Faso

Toronto (ots/PRNewswire) -

Volta Resources Inc. ("Volta" oder das "Unternehmen") gibt die Bohrerergebnisse für die nächsten abgeschlossenen Abschnitte des laufenden Bohrprogramms bekannt. Hierbei wurden bisher mehr als 250 Bohrlöcher von ungefähr 50.000 Meter Länge im Zentralgebiet des Kiaka-Goldprojekts in Burkina Faso erschlossen (siehe Pressemitteilung vom 22. September 2010).

Bisher liegen Ergebnisse für weitere 11 Bohrlöcher vor. Diese befinden sich in den Abschnitten 5550N (6 Bohrlöcher) und 5575N (5 Bohrlöcher), 25 m beziehungsweise 50 m nordöstlich des Abschnitts 5525N, über den bereits berichtet wurde (siehe Pressemitteilung vom 31. März). Bei diesen Bohrlöchern wurde das Ziel verfolgt, mit Bohrungen in Abständen von 25 m x 50 m das Hauptvorkommen zu treffen, das bislang im Zentralgebiet vermutet wird, und die Bohrtiefe um weitere 100 Meter auf 300 Meter senkrecht unter der Tagesoberfläche zu verlängern. Hauptergebnisse für diese Abschnitte sind unter anderem:

- KDH201: 87,0 m mit 1,25 g/t Au, einschliesslich 15,0 m mit 2,21 g/t Au
- KDH206: 40,0 m mit 0,97 g/t Au, einschliesslich 14,0 m mit 2,00 g/t Au
- KRD208: 142,0 m mit 1,10 g/t Au, einschliesslich 7,0 m mit 3,24 g/t Au UND
- KRD208: 50,0 m mit 1,07 g/t Au, einschliesslich 23,0 m mit 1,64 g/t Au
- KDH209: 190,5 m mit 1,01 g/t Au, einschliesslich 25,0 m mit 2,00 g/t Au
- KDH210: 242,0 m mit 1,41 g/t Au, einschliesslich 26,0 m mit 2,51 g/t Au, 8,0 m mit 11,79 g/t Au und 13,0 m mit 2,80 g/t Au
- KRD213: 118,0 m mit 0,89 g/t Au, einschliesslich 16,0 m mit 2,29 g/t Au

Kevin Bullock, CEO von Volta, sagte dazu: "Das Kiaka-Projekt hat erneut ausserordentliche Ergebnisse erbracht. Im Verlauf unserer weiteren Arbeiten entlang der Streichlänge durchteufen wir weiterhin breite, hochmineralisierte Abschnitte und sammeln zusätzliche Daten für unser Ressourcen-Update, das im Juni herausgegeben werden soll."

Mit den Bohrlöchern in Abschnitt 5550N - ausgenommen KDH201 - wurde das Ziel verfolgt, die Hängewandzone (Hanging Wall Zone, KHZ) zu testen. Diese Bohrlöcher markieren eine Reihe paralleler, subvertikaler, mineralisierter Scherzonen. Mit KDH201 in Abschnitt 5550N und den Bohrlöchern in Abschnitt 5575N wurde eine weitere Mineralisierung der Hauptzone von Kiaka (Kiaka Main Zone, KMZ) in mehr als 300 m vertikaler Tiefe unter der Tagesoberfläche festgestellt. Diese neuesten Ergebnisse bestätigen eindeutig, dass Bohrungen jetzt gerechtfertigt und notwendig sind, um die Hängewandzone (KHZ) und/oder die Fusswandzone (Footwall Zone, KFZ) in Abschnitt 5575N zu erweitern.

Die Ergebnisse für die Bohrlöcher sind in Tabelle 1 und in Abbildungen 2 und 3 dargestellt. Analysen der Volta-Proben wurden anhand von Feuerproben an einer 50-g-Charge in den Labors von ALS Chemex in Ouagadougou durchgeführt. Voltas Verfahren für die Entnahme und Untersuchung von Proben umfassten Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollkomponenten unter Verwendung zertifizierter Standards und Leerproben.

Tabelle 1: Hauptergebnisse der Gold-Durchteufungen in Abschnitten 5550N und 5575N

ABSCHNITT	BLID	VON	BIS	INTERVALL	Au	BEMERKUNGEN
	(m)	(m)	(m)	(g/t)		
5500N	KDH201	169,00	182,00	13,00	0,85	
	UND	193,00	236,00	43,00	0,52	
	EINSCHL.	198,00	202,90	4,90	1,28	
	UND	242,00	329,00	87,00	1,25	

EINSCHL.	270,00	304,00	34,00	1,56	
EINSCHL.	314,00	329,00	15,00	2,21	
UND	356,00	429,10	73,10	0,79	ENDET IN MINERALISIERUNG
EINSCHL.	361,00	366,00	5,00	1,13	
EINSCHL.	379,00	384,00	5,00	1,77	
EINSCHL.	388,00	391,00	3,00	2,29	
EINSCHL.	415,00	418,00	3,00	1,44	
EINSCHL.	421,00	426,00	5,00	1,31	
KDH203	106,00	133,00	27,00	0,86	
UND	192,00	202,00	10,00	0,85	ENDET IN MINERALISIERUNG
KDH204	65,95	89,00	23,05	0,53	
EINSCHL.	65,95	70,00	4,05	1,51	
KDH205	69,00	72,80	3,80	1,07	
UND	79,20	103,25	24,05	0,75	ENDET IN MINERALISIERUNG
KDH206	2,00	42,00	40,00	0,97	
EINSCHL.	2,00	16,00	14,00	2,00	
UND	88,00	99,00	11,00	0,51	
EINSCHL.	96,00	99,00	3,00	1,04	
KDH207	10,20	28,60	18,40	0,54	
UND	88,00	98,00	10,00	0,95	
5575N KR208	40,00	182,00	142,00	1,10	178,0-179,0 m = 15,45
					g/t Au
EINSCHL.	41,00	47,00	6,00	1,55	
EINSCHL.	50,00	79,50	29,50	1,54	
EINSCHL.	83,00	103,00	20,00	1,39	
EINSCHL.	120,00	131,00	11,00	1,05	
EINSCHL.	139,00	142,00	3,00	1,15	
EINSCHL.	145,90	156,00	10,10	1,57	
EINSCHL.	174,00	181,00	7,00	3,24	
UND	190,00	240,00	50,00	1,07	
EINSCHL.	193,00	196,00	3,00	1,06	
EINSCHL.	212,00	235,00	23,00	1,64	
UND	254,00	257,00	3,00	1,09	
KDH209	3,50	194,00	190,50	1,01	69,0-70,0 m: 17,6 g/t Au
EINSCHL.	30,00	49,30	19,30	1,43	
EINSCHL.	52,00	77,00	25,00	2,00	
EINSCHL.	80,00	104,65	24,65	1,40	
EINSCHL.	112,00	120,00	8,00	1,39	
EINSCHL.	123,00	127,15	4,15	2,89	
EINSCHL.	150,00	153,00	3,00	1,44	
EINSCHL.	163,00	167,00	4,00	1,19	
KDH210	40,00	43,00	3,00	1,04	
UND	101,00	343,00	242,00	1,41	148,0-149,0 m = 11,95
					g/t Au;
					249,0-250,0 m = 88,9
					g/t Au;
					289,0-290,0 m = 13,55
					g/t Au
EINSCHL.	115,00	118,00	3,00	1,09	
EINSCHL.	129,00	155,00	26,00	2,51	
EINSCHL.	163,00	174,00	11,00	2,31	
EINSCHL.	178,00	190,00	12,00	1,21	
EINSCHL.	203,00	219,00	16,00	1,54	
EINSCHL.	225,00	228,00	3,00	1,06	
EINSCHL.	242,00	250,00	8,00	11,79	
EINSCHL.	262,00	270,70	8,70	1,32	
EINSCHL.	277,00	290,00	13,00	2,80	
KRD211	1,00	37,00	36,00	1,22	34,0-35,0 m = 11,55 g/t
					Au
EINSCHL.	1,00	13,00	12,00	1,10	
EINSCHL.	16,00	21,00	5,00	1,49	
EINSCHL.	25,00	37,00	12,00	1,72	

UND	45,00	153,00	108,00	0,55	ENDET IN MINERALISIERUNG			
EINSCHL.	45,00	49,00	4,00	1,86				
EINSCHL.	54,00	61,00	7,00	1,76				
EINSCHL.	82,35	88,00	5,65	1,08				
KRD213	5,00	123,00	118,00	0,89				
EINSCHL.	35,00	51,90	16,90	1,18				
EINSCHL.	55,00	100,00	45,00	1,16				
EINSCHL.	103,00	123,00	20,00	1,01				
UND	132,00	280,00	148,00	0,89	139,0-140,0 m = 11,6			
					g/t Au			
EINSCHL.	134,00	140,00	6,00	3,27				
EINSCHL.	154,00	164,85	10,85	1,28				
EINSCHL.	169,00	185,00	16,00	2,29	172,0-173,0 m = 19,0			
					g/t Au			
EINSCHL.	197,00	204,00	7,00	2,09				
EINSCHL.	254,00	259,00	5,00	1,15				
EINSCHL.	276,00	280,00	4,00	1,07				
UND	288,00	291,00	3,00	1,20				

#### Anmerkungen zu Tabelle 1:

- 1) Die Intervalle geben Kernlängen an. Die tatsächliche Breite ist zurzeit nicht bekannt.
- 2) Die Durchteufungen basieren auf einem Grenzgehalt von 0,3 g/t Gold mit einer maximalen inneren Verdünnung (MID) von 5 m für die Mineralisierungshülle der geringeren Anreicherung, ausgenommen für Bohrlöcher KRD208 und KRD211, wo dieser Wert auf 6 m, und KDH210, wo er auf 8 m erhöht wurde.
- 3) Um die Kontinuität der Zone mit hohem Gehalt hervorzuheben, wurde ein Schwellenwert von 0,8 g/t Gold mit einer maximalen inneren Verdünnung von 2 m angewandt.
- 4) Es wurde kein "Top Cut" angewandt.
- 5) Die in der Tabelle gelisteten 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 Rückwärtsbohrung (Reverse Circulation, RC) und/oder Kernbohrung gebohrt wurden (siehe Tabelle 2).
- 7) Bei Bohrlöcherabschnitten mit Rückwärtsbohrung wurden Proben in Abständen von einem Meter entnommen. Trockenproben wurden einem "Riffle Split" unterzogen, um dem Labor 2-kg-Proben übermitteln zu können. Nassproben wurden vor Ort getrocknet und dann auf dieselbe Art einem "Riffle Split" unterzogen. In entkernten Bohrlöcherabschnitten wurden Proben jeweils im Abstand von einem Meter entnommen und mit einer Diamantsäge halbiert. Eine Hälfte des Kernstücks wird jeweils im Kernlager auf dem Gelände aufbewahrt, die andere Hälfte wurde ins Labor gesandt.
- 8) Die Proben wurden an ALS Chemex in Ouagadougou geschickt, wo nach Standardvorbereitungen eine 50-g-Charge einem Feuerschmelzverfahren unterzogen wurde.
- 9) Zertifizierte Standards wurden bei jeder 15. Probe eingesetzt, Feldduplikate (in den RC-Abschnitten) bei etwa jeder 20. und Leerproben bei etwa jeder 30. Probe. Die Leerproben, zertifizierten Standards und Duplikatprüfungen bestätigen, dass alle Proben, die zur Zusammenstellung der hier angeführten Durchteufungen verwandt wurden, Voltas strenge Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrolltests bestanden haben.

TABELLE 2: Koordinaten und Ausrichtung von Bohrlochkrägen, Abschnitte 5550N und 5575N

ABSCH	Bohrloch	Rechtswert	Hochwert	Erhebung	Tiefe	Gefälle	Azimut	RC	DD
-NITT	ID	swert	(m)	(m)	(Grad)	(Grad)	(m)	(m)	
	KDH201	739632	1289408	265	430,25	-60	315	0,0	430,25
	KDH203	739387	1289658	271	202,00	-55	135	0,0	202,00
5550N	KDH204	739281	1289765	273	100,70	-55	135	0,0	100,70
	KDH205	739316	1289729	272	103,25	-55	135	0,0	103,25
	KDH206	739421	1289622	269	100,40	-55	135	0,0	100,40
	KDH207	739351	1289693	271	100,40	-55	135	0,0	100,40
	KRD208	739578	1289496	268	288,44	-58	315	30,15	258,29
	KDH209	739508	1289567	268	220,40	-58	315	0,00	220,40

5575N KDH210 739438 1289638 270 412,10 -60 135 0,00 412,10  
KRD211 739543 1289531 268 153,00 -55 135 30,50 122,50  
KRD213 739473 1289603 269 306,40 -60 135 30,00 276,40

Abbildungen 1, 2, und 3 können hier eingesehen werden: [http://files.newswire.ca/407/Volta\\_Apr20.doc](http://files.newswire.ca/407/Volta_Apr20.doc)

Gemäss den Richtlinien von "National Instrument 43-101" ist Guy Franceschi, Vice President Exploration bei Volta, die qualifizierte Person für das Kiaka-Goldprojekt. Herr Franceschi ist Mitglied der European Federation of Geologists und hat den Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und freigegeben.

Volta ist ein Unternehmen für Mineralerzkundung. Wesentliches Unternehmensziel ist, bei Ermittlung, Erwerb und Erforschung von Goldvorkommen in Westafrika eine Führungsposition einzunehmen. Gegenwärtige Bemühungen konzentrieren sich auf das Musterprojekt "Kiaka Gold" in Burkina Faso, für das eine möglichst baldige Entscheidung über weitere Erschliessung angestrebt wird.

Warnhinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen:

In dieser Pressemitteilung werden "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne des kanadischen Wertpapierrechts präsentiert, die mit inhärenten Risiken und Unwägbarkeiten verbunden sind. Zukunftsgerichtete Aussagen umfassen, ohne Einschränkung, Aussagen über den künftigen Preis von Gold und anderen Mineralien und Metallen, Schätzung von Mineralreserven und -ressourcen, Realisierung von Mineralreservenschätzungen, Kapitalaufwand, Kosten und Zeitplanung für die Ressourcen, Kapitalaufwand, Kosten und Zeitplanung für die Erschliessung neuer Lagerstätten, Erfolg von Explorationsaktivitäten, ausreichende Zeitvorgaben, Schwankungen des Devisenkurses, zusätzlichen Kapitalbedarf, staatliche Regulierungen für den Bergbaubetrieb, Umweltrisiken, unvorhergesehene Ausgaben für die Gewinnung, Anspruchsstreitigkeiten oder Forderungen sowie Beschränkungen beim Versicherungsschutz. Generell lassen sich diese zukunftsgerichteten Aussagen an der Verwendung zukunftsgerichteter Terminologie erkennen, wie z. B. "plant", "erwartet" bzw. "erwartet nicht", "wird erwartet", "Budget", "geplant", "Schätzungen", "Prognosen", "beabsichtigt", "antizipiert" bzw. "antizipiert nicht", "glaubt" sowie 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; tatsächliche Ergebnisse aktueller Explorationsaktivitäten; tatsächliche 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; nicht erwartungsgemäss ablaufende Gerätefunktionen oder Prozesse; Unfälle, Arbeitsstreitigkeiten und andere, die Bergbaubranche betreffende Risiken; sowie Verzögerungen bei Erlangung staatlicher Genehmigungen oder Finanzierungen oder bei der Fertigstellung von Erschliessungs- oder Bauarbeiten. Die Unternehmensleitung und die leitenden Angestellten von Volta sind der Ansicht, dass die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen wiedergegebenen Erwartungen auf begründeten Annahmen beruhen und haben versucht, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass tatsächliche Ergebnisse erheblich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückten abweichen. Dennoch 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 Aussagen wirklich zutreffen werden. Tatsächliche Ergebnisse und künftige Ereignisse können erheblich von denen abweichen, die in diesen Aussagen vorausgesehen wurden. Dementsprechend sollten Leser sich nicht in unangemessenem Umfang auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen. Volta Resources verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Aussagen, auf die hierin Bezug genommen wird, zu aktualisieren, ausgenommen wenn dies aufgrund geltender Wertpapiergesetze erfolgt.

Weitere Informationen:

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website unter <http://www.voltaresources.com> oder von:

Kevin Bullock, P.Eng., President & CEO Tel: +1(647)388-1842 or Fax: +1(416)867-2298 E-Mail: [kbullock@voltaresources.com](mailto:kbullock@voltaresources.com) Andreas Curkovic, Investor Relations Tel: +1(416)577-9927

Kontakt:

Kevin Bullock, P.Eng., President & CEO, Tel: +1(647)388-1842 oder Fax:

+1(416)867-2298, E-Mail: [kbullock@voltage.com](mailto:kbullock@voltage.com);  
AndreasCurkovic, Investor Relations, Tel: +1(416)577-9927

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100016247/100623432> abgerufen werden.