

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/73426/1675967/volta-bekraeftigt-fortfuehrung-und-erweitert-khz-zone-im-kerngebiet-des-kiaka-goldprojekts> abgerufen werden.



Volta bekräftigt Fortführung und erweitert KHZ-Zone im Kerngebiet des Kiaka-Goldprojekts

03.09.2010 - 15:31 Uhr, Volta Resources Inc.

Toronto (ots/PRNewswire) - TSX: VTR

Volta Resources Inc. ("Volta" bzw. "das Unternehmen") gab heute die jüngsten Ergebnisse des Bohrprogramms bekannt, das im Juli im Rahmen des unternehmenseigenen Kiaka- Goldprojekts beendet wurde. Das Kiaka-Projekt wird etwa 120 Kilometer südöstlich von Ouagadougou, der Hauptstadt von Burkina Faso, betrieben. Bisher wurden 155 Bohrlöcher (22.818 Meter) im Kerngebiet erschlossen. In dieser Pressemitteilung wird über einige der Bohrlöcher berichtet, die im Juni und Juli 2010 erschlossen wurden und nicht in der bereits genannten, mit NI 43-101 kompatiblen Ressourcenschätzung für das Kerngebiet in Kiaka verwendet worden sind (siehe Pressemitteilung vom 29. Juni).

Insgesamt 44 Bohrlöcher auf einer Länge von 5.738,12 Metern wurden im Juni und Juli 2010 erschlossen. Die unten dargestellten Ergebnisse beziehen sich dabei auf Infill-Bohrlöcher, die erschlossen worden sind, um die Fortführung der "Kiaka Hanging-wall Zone" (KHZ) zwischen 5350N und 5750N zu bekräftigen und um die Erweiterung in Richtung Norden derselben KHZ-Zone nach 6100N zu testen. Zu den Markierungen dieser Bohrung zählen:

- KRD122: 32,0 m (at) 1,00 g/t Gold, inkl. 7,0 m (at) 1,26 g/t Gold
- KRD126: 27,0 m (at) 0,70 g/t Gold
- KRD125: 27,0 m (at) 0,92 g/t Gold, inkl. 4,0 m (at) 2,69 g/t Gold
- KRD123: 49,0 m (at) 4,30 g/t Gold, inkl. 11,0 m (at) 16,83 g/t Gold
- KRD131: 19,0 m (at) 1,60 g/t Gold
- KRD127: 31,0 m (at) 1,19 g/t Gold, inkl. 13,0 m (at) 2,27 g/t Gold
- KRD128: 31,0 m (at) 0,71 g/t Gold, inkl. 9,0 m (at) 1,66 g/t Gold
- KRD129: 27,0 m (at) 0,98 g/t Gold, inkl. 6,0 m (at) 1,14 g/t Gold

Kevin Bullock, der CEO bei Volta, sagt: "Diese gleichbleibenden Ergebnisse deuten auf die Kontinuität der Goldmineralisierung in der KHZ-Zone hin. Wir glauben, dass die ermittelten massgeblichen Abschnitte die Goldressourcen erweitern werden, die sich der KHZ im Herzen des Kerngebiets sowie nordwärts hiervon zuordnen lassen."

Die Ergebnisse für die Bohrlöcher, um die es in dieser Pressemitteilung geht, wurden in der Tabelle 1 unten markiert. Markierungen vom ehemaligen Betreiber Randgold (mit dem Präfix RRL gekennzeichnet) und die Volta-Bohrlöcher wurden der Tabelle hinzugefügt, um die Mineralisierungsausdehnung und -geometrie besser einschätzen zu können. Analysen der Volta-Proben wurden durch ein Feuerschmelzverfahren bei einer 50-g-Charge in den ALS Chemex Laboratories in Ouagadougou durchgeführt. Die Probeentnahme- und Untersuchungsverfahren von Volta umfassten hierbei QS/QK-Elemente, wobei zertifizierte Standards und Vordrucke zum Einsatz kamen.

Tabelle 1: Markierungen von Goldabschnitten

ABSCHNITT	BOHRLÖCH	VON	BIS	ABSTAND	GRAD	MID	ZONE	ANM.
	-ID							
		m	m	m	g/t	m		
5400N	KRD108	68,00	87,00	19,00	0,94	4	KHZ	
	einschliessl.	71,40	75,00	3,60	1,73	1		
	KRD122	54,00	86,00	32,00	1,00	5	KHZ	
	einschliessl.	57,00	64,00	7,00	1,26	2		
	einschliessl.	82,20	85,00	2,80	4,61	0		

5450N	KRD102	60,30	77,00	16,70	0,97	4	KHZ
	einschliessl.	67,00	68,80	1,80	4,73	0	
5550N	KRD124	1,00	6,00	5,00	1,18	0	KHZ
	UND	101,00	119,00	18,00	0,69	4	
	UND	160,95	167,55	6,60	1,51	1	
	einschliessl.	164,00	167,55	3,55	2,57	2	
	UND	173,00	183,00	10,00	0,65	2	
	RRL_KDH21	119,00	134,00	15,00	0,92	2	KHZ
	einschliessl.	119,00	123,00	4,00	1,95	2	
	UND	141,00	164,00	23,00	1,02	5	
	einschliessl.	150,00	154,00	4,00	4,12	1	
5600N	KRD126	42,00	69,00	27,00	0,70	4	KHZ
	UND	99,40	130,16	30,76	0,57	3	
	führten zu einer Mineralisierung						
	KRD125	7,00	21,00	14,00	0,54	5	KHZ
	einschliessl.	10,00	13,00	3,00	1,29	0	
	UND	49,00	64,00	15,00	0,80	3	
	einschliessl.	96,20	100,00	3,80	1,40	1	
	UND	148,00	175,00	27,00	0,92	4	
	einschliessl.	156,00	159,00	3,00	2,77	1	
	einschliessl.	171,00	175,00	4,00	2,69	1	
5650N	KRD123	67,00	116,00	49,00	4,30	3	KHZ
	einschliessl.	67,00	70,00	3,00	1,22	2	
	einschliessl.	74,00	85,00	11,00	16,83	1	
	einschliessl.	101,00	108,00	7,00	0,85	1	
	einschliessl.	112,00	116,00	4,00	1,06	1	
	UND	125,00	128,00	3,00	1,16	1	
	KRD68	29,00	49,00	20,00	1,47	1	KHZ
	einschliessl.	29,00	34,00	5,00	1,79	2	
	einschliessl.	39,00	48,00	9,00	2,04	1	
5700N	KKRC34	30,00	40,00	10,00	1,55	5	KHZ
	einschliessl.	36,00	39,00	3,00	3,85	1	
5750N	KRD131	27,00	34,00	7,00	1,13	0	KHZ
	einschliessl.	27,00	32,00	5,00	1,60	2	
	UND	51,00	70,00	19,00	1,60	2	
5950N	KRD134	42,00	83,00	41,00	0,64	4	KHZ
6000N	KRD127	69,00	100,00	31,00	1,19	4	KHZ

	einschliessl.	83,00	96,00	13,00	2,27	2

	KRD130	6,25	33,25	27,00	0,59	4 KHZ

	einschliessl.	22,25	25,25	3,00	1,25	0

	UND	76,00	93,00	17,00	0,62	2

6050N	RRL_KDH19	50,00	76,00	26,00	0,59	2 KHZ

	UND	83,00	116,00	33,00	0,59	4

	einschliessl.	111,00	115,00	4,00	1,39	0

	UND	251,00	327,00	76,00	0,52	5

	einschliessl.	264,00	269,00	5,00	1,94	2

	einschliessl.	308,00	315,00	7,00	1,07	1

6100N	KRD128	59,00	90,00	31,00	0,71	4 KHZ

	einschliessl.	79,00	88,00	9,00	1,66	2

	KRD129	0,00	27,00	27,00	0,98	1 KHZ

	einschliessl.	13,00	19,00	6,00	1,14	2

	einschliessl.	23,00	26,00	3,00	3,84	1

	UND	33,00	66,00	33,00	0,52	5

	einschliessl.	35,00	40,00	5,00	1,02	1

	UND	76,00	91,00	15,00	0,66	2

	einschliessl.	86,00	90,00	4,00	1,21	1

----- Hinweise zu

Tabelle 1:

- 1) Die Abstände entsprechen der Kernlänge. Die tatsächliche Breite ist zum jetzigen Zeitpunkt unbekannt.
- 2) Die Schnittpunkte beruhen auf einem Gold-Durchschnitt von 0,3 g/t mit einer maximalen "Internal Dilution" (MID) von 5 m für die geringer-haltige Mineralisierungshülle.
- 3) Zum Herausstellen der Kontinuität der hochhaltigen Zone wurde ein Gold-Durchschnitt von 0,8 g/t mit einer maximalen "Internal Dilution" von 2 m verwendet. Es wurde kein "Top Cut" eingesetzt.
- 4) Die in der Liste aufgeführten Abschnitte stehen für Abschnitte von mindestens 3 m über 1g/t Gold und/oder Abschnitten von mindestens 10 m über 0,5 g/t Gold.
- 5) Die Schnittpunkte stehen für Abschnitte, die durch "Reverse Circulation" (RC) und/oder durch Kernbohrung (siehe Tabelle 2) erschlossen wurden.
- 6) Proben der RC-Anteile aus den Bohrlöchern wurden im Abstand von 1 m entnommen. 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. Proben der entkernten Bohrlöcheranteile wurde im Abstand von einem Meter entnommen und mit einer Diamantsäge halbiert. Halbkerns werden im Kernlager vor Ort verwahrt, während die andere Hälfte dem Labor übermittelt wurde.
- 7) Proben wurden ALS Chemex in Ouagadougou zugesickt, um Standardvorbereitungen, gefolgt von Feuerschmelzverfahren bei einer 50-g-Charge, vornehmen zu können.
- 8) Zertifizierte Standards wurden bei jeder 15. Probe eingesetzt, Feld-Duplikate (zu den RC-Anteilen) bei rund jeder 20. sowie Vordrucke bei rund jeder 30. Probe. Die Vordrucke, zertifizierten Standards und Duplikatproben belegen, dass die Proben, die zur Zusammenstellung der hier genannten Schnittpunkte verwendet worden sind, die strengen Tests von Voltas QS/QK-Prüfungen bestanden haben.

Die aktuelle Bohrung hat es ermöglicht, bedeutende Mineralisierungen im KHZ für 750 Meter, von Abschnitt 5350N bis Abschnitt 6100N, zu ermitteln. Das KHZ im Kerngebiet ist dem Gebiet des Tagebaumantels, definiert von SRK (GB) während der Definition der mit NI43-101 kompatiblen Ressourcen, zuzuordnen. Die Ergebnisse in dieser Pressemitteilung wurden jedoch erst nach

dem Stichtag im Juni 2010 erlangt.

Das Unternehmen wird in Kürze die Ergebnisse der Bohrungen, die unmittelbar südlich der definierten Bodenschätze im Kerngebiet, sowie der Explorationsbohrungen, die im Südgebiet unternommen worden sind, veröffentlichen.

TABELLE 2: Koordinaten und Ausrichtung des Bohrlochkragens

Bohrloch -ID	Rechtswert	Hochwert	Erhebung	Sen- -kung	Azi- Muth	Bohrloch Länge	RC	DD
KRD108	739.173	1.289,661	270,00	55	135	120,00	60,00	60,00
KRD122	739.275	1.289,560	270,77	55	315	150,00	63,00	87,00
KRD123	739.459	1.289,731	270,47	55	315	130,00	57,00	73,00
KRD124	739.423	1.289,624	272,00	55	315	211,50	44,00	167,50
KRD125	739.445	1.289,674	271,00	55	315	192,00	54,00	138,00
KRD126	739.372	1.289,747	273,00	55	135	130,16	51,80	78,36
KRD127	739.690	1.289,998	273,00	55	135	102,00	45,40	56,60
KRD128	739.761	1.290,069	273,00	55	135	120,00	45,00	75,00
KRD129	739.876	1.289,953	272,00	55	135	111,00	45,00	66,00
KRD130	739.806	1.289,883	272,00	55	135	111,00	42,00	69,00
KRD131	739.481	1.289,853	278,00	55	135	100,40	69,00	31,40
KRD134	739.651	1.289,968	274,00	55	135	100,54	71,80	28,74
KRD138	739.487	1.289,918	278,50	55	135	170,00	60,00	110,00
KKRC34	739.452	1.289,809	272,20	48	135	57,00	57,00	0,00
KRD68	739.409	1.289,782	272,38	57	135	51,00	51,00	0,00
KRD102	739.222	1.289,685	274,83	55	135	140,00	60,00	80,00
RRL_KDH19	739.697	1.290,055	270,46	45	129	426,00	0,00	426,00
RRL_KDH21	739.285	1.289,743	272,58	45	134	252,50	0,00	252,50

Unter

http://files.newswire.ca/407/Figure_1.pdf können Sie eine Karte des Kiaka-Projekts einsehen.

Gemäss den Richtlinien von "National Instrument 43-101" ist die berechnete Person im Zusammenhang mit dem Kiaka-Goldprojekt Guy Franceschi, Vizepräsident für Explorationen bei Volta. Franceschi ist Mitglied des Europäischen Geologenverbands und hat die Inhalte dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Volta ist ein Unternehmen für Mineralerzkundungen, das sich schwerpunktmässig darauf konzentriert, bei der Ermittlung, beim Erwerb und bei der Exploration von Goldvorkommen in Westafrika führend zu werden. Das Unternehmen arbeitet derzeit mit Hochdruck an seinem Vorzeige-Kiaka-Goldprojekt, das in Burkina Faso betrieben wird, auf eine Erschliessungsentscheidung hin.

Sicherheitshinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen:

In dieser Pressemitteilung werden "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne des kanadischen Wertpapierrechts präsentiert, die mit inhärenten Risiken und Unwägbarkeiten verbunden sind. Zu zukunftsgerichteten Aussagen zählen unter anderem 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, die Realisierung von Mineralreservenschätzungen, Kapitalaufwendungen, 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, Anspruchsstreitigkeiten 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 Begrifflichkeiten 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, Unwägbarkeiten sowie weiteren Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, das Aktivitätsniveau, die Leistung oder Errungenschaften von Volta erheblich von denen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden. Dies gilt einschliesslich, jedoch nicht beschränkt auf, für: Risiken im Zusammenhang mit internationalen Operationen, Risiken im Zusammenhang mit der Integration von Akquisitionen, Risiken im Zusammenhang mit Jointventure-Operationen, tatsächliche Gewinnungsaktivitäten, Schlussfolgerungen aus Wirtschaftsbewertungen, Änderungen bei den Projektparametern, während Pläne weiterhin verfeinert werden, künftige Preise von Gold und anderen Mineralien und Metallen, mögliche Abweichungen bei Erzreserven, -graden oder -ertragsraten, Störungen im Zusammenhang mit der Ausrüstung oder mit Prozessen, so dass nicht wie erwartet vorgegangen werden kann, Unfälle, Arbeitsstreitigkeiten und andere Risiken, von denen die Bergbaubranche betroffen ist, sowie Verzögerungen bei der Erlangung von Behördenzulassungen oder Finanzierungen oder beim Abschluss von Erschliessungs- oder Bauaktivitäten. Obwohl die Geschäftsführung und der Vorstand von Volta glauben, dass die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen wiedergegebenen Aussagen auf begründeten Annahmen beruhen, und versucht haben, wichtige Faktoren zu ermitteln, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von denen abweichen, die in zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind, kann es weitere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie vorausgesehen ausfallen. Dementsprechend sollten die Leser zukunftsgerichteten Aussagen kein ungebührliches Vertrauen schenken. Volta Resources ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, die hierin als Verweis eingepflegt sind, es sei denn, dies erfolgt geltenden Wertpapiergesetzen entsprechend.

%SEDAR: 00026749E

Für weitere Informationen: Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Webseite <http://www.voltaresources.com> oder wenden Sie sich an Kevin Bullock, P.Eng., President & 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

Pressekontakt:

CONTACT: Für weitere Informationen: Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Kevin Bullock, P.Eng., President & 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

Originaltext:

Volta Resources Inc.

Pressemappe:

<http://www.presseportal.de/pm/73426/volta-resources-inc>

Pressemappe als RSS:

http://presseportal.de/rss/pm_73426.rss2