

29.06.2011 - 13:23 Uhr

Volta bestätigt für sein Kiaka Gold-Projekt in Burkina Faso Kontinuität und weitet die Mineralisierung nach Südwesten aus

Toronto (ots/PRNewswire) -

Bohrdurchteufungen von 110,0m mit 1,76g/t Gold, inkl. 5,00m mit 12,18g/t Gold

TSX: VTR

Volta Resources Inc. ("Volta" oder das "Unternehmen") gibt die Bohrergergebnisse der nächsten abgeschlossenen Abschnitte seines Bohrprogramms bekannt, zu dem mehr als 250 abgeschlossene Bohrlöcher für ungefähr 50.000 m im Zentralbereich seines Kiaka-Gold-Projekts in Burkina Faso gehören (siehe Pressemitteilung vom 22. September 2010).

Die Ergebnisse für weitere 49 Bohrlöcher, die über 11 Abschnitte verteilt sind und zwischen 4850N und 5250N im südlichen Teil des Zielobjekts liegen, liegen ebenfalls vor und wurden im Rahmen dieser Pressemitteilung berücksichtigt. Die Abschnitte liegen zwischen 25m und 75m voneinander entfernt und umfassen die Abschnitte 4950N, 5025N, 5050N, 5075N, 5100N, 5125N, 5150N, 5175N, 5200N, 5225N sowie 5250N; damit wird die Mineralisierung auf 300m südlich des im November 2010 veröffentlichten Abschnitts 5275N (siehe Pressemitteilung vom 29. November 2010) erweitert und deren Kontinuität bestätigt. Zu den Hauptpunkten der Ergebnisse dieser Abschnitte gehören:

- KDH249 : 81,00m mit 1,33g/t Au, inkl. 7,00m mit 7,29g/t Au
- KDH241 : 87,10m mit 1,38g/t Au, inkl. 12,00m mit 6,33g/t Au
- KDH245 : 36,00m mit 1,34g/t Au, inkl. 10,70m mit 1,94g/t Au, UND
- KDH245 : 95,00m mit 1,00g/t Au, inkl. 22,00m mit 1,67g/t Au
- KRD247 : 102,00m mit 1,03g/t Au, inkl. 24,00m mit 2,18g/t Au
- KDH238 : 80,50m mit 1,62g/t Au, inkl. 10,00m mit 1,62g/t Au, UND
- KDH238 : 49,00m mit 1,03g/t Au, inkl. 5,00m mit 2,10g/t Au, UND
- KDH238 : 110,00m mit 1,76g/t Au, inkl. 5,00m mit 12,18g/t Au
- KRD231 : 88,00m mit 1,05g/t Au, inkl. 11,00m mit 2,42g/t Au
- KRD233 : 63,00m mit 1,64g/t Au, inkl. 13,00m mit 5,59g/t Au
- KDH234 : 149,20m mit 1,19g/t Au, inkl. 6,00m mit 11,75g/t Au
- KRD235 : 152,00m mit 1,19g/t Au, inkl. 5,00m mit 3,17g/t Au
- KDH236 : 23,00m mit 1,14g/t Au, inkl. 4,00m mit 2,82g/t Au
- KDH225 : 55,00m mit 1,28g/t Au, inkl. 22,90m mit 1,82g/t Au
- KRD227 : 83,00m mit 1,27g/t Au, inkl. 21,00m mit 2,66g/t Au
- KDH229 : 104,70m mit 1,59g/t Au, inkl. 7,00m mit 7,66g/t Au, UND
- KDH229 : 203,10m mit 0,83g/t Au, inkl. 5,00m mit 2,71g/t Au

Kevin Bullock, CEO von Volta erklärte: "Dies sind die endgültigen Ergebnisse, die bei unserer bevorstehenden Ressourcen-Aktualisierung berücksichtigt werden. Damit wird eine sehr erfolgreiche Bohrkampagne um weitere herausragende Durchteufungen erweitert. Wir werden die Bohrungen bei Kiaka fortführen, um weitere Zielobjekte ausserhalb der Hauptlagerstätte der Kiaka-Zone zu verfolgen und um weitere Ressourcen bei Kiaka zu ermitteln, denn das Projekt ist immer noch in mehrere Richtungen offen."

Die hierin berichteten Bohrlöcher bestätigen die Kontinuität der ausgedehnten Mineralisierung, die typisch für die Lagerstätte der Kiaka Hauptzone (Kiaka Main Zone, KMZ) ist, entlang des Streichens bis auf über 300 m südwestlich des zuvor veröffentlichten Abschnitts 5275N (siehe Pressemitteilung vom 29. November 2010), und diese Bohrlöcher haben die KMZ-Mineralisierung auf eine vertikale Tiefe von über 350 m ausgeweitet. Weiter nach unten und in Richtung Südwesten ist die Mineralisierung immer noch offen.

Die Ergebnisse für die Bohrlöcher sind in Tabelle 1 sowie in der Abbildung 1 dargestellt. Die Analysen der Kiaka-Proben wurden bei ALS Chemex Laboratories in Ouagadougou einer Feuerprobe mit 50 g-Chargen unterzogen. Bei den von Volta angewendeten Verfahren zur Entnahme von Proben und deren Untersuchung wurden QS/QK-

Elemente eingeschlossen, wozu auch zertifizierte Standards und Leerproben gehören.

Alle Proben der zweiten Phase des geplanten Bohrprogramms von Volta sind mittlerweile eingegangen, und Volta ist dabei, in den nächsten Tagen eine aktualisierte Compliance-Ressource gemäss der kanadischen Klassifizierungsnorm "National Instrument 43-101" ("NI43-101") abzuschliessen.

Tabelle 1: Hauptpunkte der Durchteufungen von Gold für die Abschnitte 4950N, 5025N, 5050N, 5075N, 5100N, 5125N, 5150N, 5175N, 5200N, 5225N und 5250N

		BIS INTERVALL Au				
ABSCHNITT	BL-ID	VON (m)	(m)	(m)	(g/t)	ANMERKUNG
5025N	KRD248	80,00	104,00	24,00	0,78	
	UND	111,00	239,00	128,00	0,80	
	INKL.	142,00	156,00	14,00	1,40	
	INKL.	161,00	164,00	3,00	1,48	
	INKL.	167,00	177,00	10,00	1,01	
	INKL.	180,00	184,00	4,00	1,20	
	INKL.	191,00	200,00	9,00	1,44	
KRD252	56,00	79,00	23,00	0,50		
						95,0-96,0m = 15,3g/t ;
KDH249	67,00	148,00	81,00	1,33	97,0-98,0m = 20,1g/t	
	INKL.	91,00	98,00	7,00	7,29	
	INKL.	106,00	109,00	3,00	1,07	
UND	185,00	318,00	133,00	0,68		
	INKL.	234,00	239,00	5,00	2,17	
	INKL.	242,00	258,00	16,00	1,08	
						Kernverluste vor
KDH251	20,00	99,00	79,00	0,87	20,0m	
	INKL.	31,00	37,00	6,00	1,63	
	INKL.	45,00	51,00	6,00	1,52	
	INKL.	65,00	98,00	33,00	0,93	
UND	111,00	129,50	18,50	0,72		
KDH255	45,00	60,00	15,00	0,51		
UND	66,00	108,00	42,00	0,87		
	INKL.	90,00	105,00	15,00	1,49	
UND	147,00	190,00	43,00	0,60		
5050N	KDH253	92,00	122,10	30,10	0,84	
	INKL.	111,00	122,10	11,10	1,30	
UND	131,90	230,00	98,10	0,56		
	INKL.	131,90	135,05	3,15	1,05	
						160,0-161,0m =
						12,25g/t und
5075N	KDH241	143,90	231,00	87,10	1,38	167,0-168,0m = 20,9g/t
	INKL.	156,00	168,00	12,00	6,33	
	INKL.	178,00	184,90	6,90	2,39	
UND	257,60	284,00	26,40	0,52		
	INKL.	260,00	263,00	3,00	1,10	
UND	291,00	302,00	11,00	1,01		
UND	310,00	362,00	52,00	0,53		
	INKL.	338,25	355,00	16,75	0,81	
UND	369,00	379,00	10,00	0,53		
KRD242	23,00	46,00	23,00	0,70		
KDH245	59,00	95,00	36,00	1,34		
	INKL.	68,30	79,00	10,70	1,94	
	INKL.	82,00	95,00	13,00	1,49	
UND	168,00	263,00	95,00	1,00		
	INKL.	176,00	198,00	22,00	1,67	
	INKL.	216,00	219,00	3,00	1,21	
KDH246	2,00	46,00	44,00	0,74		
	INKL.	6,55	11,00	4,45	1,78	
	INKL.	17,50	30,00	12,50	1,15	
KRD247	2,00	104,00	102,00	1,03		
	INKL.	9,00	33,00	24,00	2,18	

KDH250	8,50	35,00	26,50	0,53	KERNVERLUST : 9,6-11,0m	
UND	42,00	54,00	12,00	0,63		
INKL.	49,00	52,00	3,00	1,19		
UND	76,00	136,00	60,00	0,88		
					119,0-120,0m = 10,4g/t	
INKL.	114,00	120,00	6,00	2,56	Au	
INKL.	125,00	136,00	11,00	1,71		
UND	178,00	203,00	25,00	0,50		
UND	209,00	228,00	19,00	0,55		
INKL.	210,00	213,00	3,00	1,28		
UND	237,00	245,00	8,00	2,36	240,0-241,0m = 15,35g/t	
5125N KDH237	74,00	83,00	9,00	1,20	9m Schnittpunkt	
UND	135,00	155,00	20,00	0,53		
UND	194,00	209,00	15,00	0,94		
INKL.	194,00	199,00	5,00	1,49		
UND	263,00	364,00	101,00	0,56		
INKL.	295,00	308,00	13,00	1,19		
KRD239	88,00	115,00	27,00	0,50		
INKL.	103,00	107,00	4,00	1,42		
UND	152,10	236,00	83,90	0,72		
INKL.	179,00	183,00	4,00	1,55		
INKL.	208,00	211,00	3,00	1,83		
INKL.	214,00	227,00	13,00	1,38		
UND	310,00	322,00	12,00	0,53		
INKL.	315,00	318,00	3,00	1,58		
					5,0-6,0m = 29,8g/t ;	
					50,0-51,0m = 15,05g/t ,	
					Kernverlust :	
					3,1-4,1m; 7,8-9,4m und	
KDH238	2,50	83,00	80,50	1,62	11,0-12,6m	
INKL.	66,00	76,00	10,00	1,62		
UND	90,00	139,00	49,00	1,03		
INKL.	93,00	105,00	12,00	1,22		
INKL.	111,00	125,00	14,00	1,24		
INKL.	130,00	135,00	5,00	2,10		
UND	208,00	227,00	19,00	0,57		
					Kernverlust : 6,5-7,0m;	
					14,1-16,0m und	
KDH243	2,80	145,00	142,20	0,72	16,45-18,4m	
INKL.	21,00	35,00	14,00	1,36		
INKL.	38,00	54,00	16,00	1,33		
INKL.	109,00	114,70	5,70	1,44		
INKL.	141,00	144,00	3,00	1,23		
KRD244	28,00	63,00	35,00	0,54		
INKL.	36,00	39,00	3,00	1,02		
UND	69,00	86,00	17,00	0,73		
INKL.	78,00	84,00	6,00	1,28		
					Kernverlust : 9,4-10,0m;	
					10,8m-11,5m und	
KDH240	8,00	23,00	15,00	1,19	12,0-14,0m,	
INKL.	8,00	16,00	8,00	2,12		
UND	30,00	66,00	36,00	0,65		
INKL.	57,00	61,00	4,00	1,56		
UND	92,00	135,00	43,00	0,61		
INKL.	93,00	99,00	6,00	1,16		
UND	141,00	152,25	11,25	1,12		
INKL.	143,00	149,00	6,00	1,83		
UND	161,40	232,00	70,60	0,72		
INKL.	163,00	169,00	6,00	1,07		
INKL.	173,00	186,00	13,00	1,27		
UND	255,00	272,00	17,00	0,56		
5150N KRD256	KEIN SIGNIFIKANTER SCHNITTPUNKT					

KRD257	33,00	49,00	16,00	0,89	
INKL.	34,00	38,00	4,00	1,56	
KDH258	84,00	91,00	7,00	3,12	84,0-85,0=15,7g/t
INKL.	84,00	87,00	3,00	6,85	
UND	174,00	190,00	16,00	0,52	
INKL.	181,00	186,00	5,00	1,09	
					293,0-294,0=28,4g/t ;
					294,0-295,0=29,3g/t ;
UND	206,00	316,00	110,00	1,76	315,0-316,0=10,75g/t
INKL.	239,00	252,00	13,00	2,85	
INKL.	263,00	267,00	4,00	1,98	
INKL.	283,00	289,00	6,00	3,85	
INKL.	293,00	298,00	5,00	12,18	
UND	326,00	362,00	36,00	0,51	
INKL.	336,00	342,00	6,00	1,23	
UND	383,00	386,00	3,00	1,07	
5175N KRD231	0,00	88,00	88,00	1,05	45,0 -46,0 = 11,8g/t
INKL.	4,00	7,00	3,00	1,84	
INKL.	10,00	14,00	4,00	1,92	
INKL.	19,00	32,00	13,00	1,12	
INKL.	36,00	47,00	11,00	2,42	
INKL.	51,00	56,00	5,00	1,63	
UND	96,00	122,00	26,00	0,76	
INKL.	114,00	120,00	6,00	1,64	
UND	129,00	144,00	15,00	0,59	
KDH232	54,00	122,00	68,00	0,90	83,0-84,0 = 15,15g/t
INKL.	75,00	93,00	18,00	2,16	
INKL.	97,00	101,00	4,00	1,05	
UND	149,00	257,00	108,00	0,92	199,0-200,0 = 10,3g/t
INKL.	149,00	155,00	6,00	1,04	
INKL.	178,00	193,00	15,00	1,66	
INKL.	197,00	206,00	9,00	2,08	
INKL.	227,00	230,00	3,00	1,42	
INKL.	243,00	250,00	7,00	1,00	
UND	264,00	287,00	23,00	0,62	
INKL.	268,00	272,00	4,00	2,00	
UND	294,00	343,00	49,00	0,95	318,0-319,0 = 13,15g/t
INKL.	305,00	310,00	5,00	2,56	
INKL.	317,00	320,00	3,00	5,19	
					43,0-44,0 = 25,1 g/t
					Au; 44,0-45,0 = 34,8
KRD233	1,00	64,00	63,00	1,64	g/t Au
INKL.	33,00	46,00	13,00	5,59	
					Kernverlust : 1,3-2,5m
KDH234	2,50	10,00	7,50	1,07	und 3,15-4,0m
UND	19,80	169,00	149,20	1,19	43,0-44,0 = 57,7g/t
INKL.	40,00	46,00	6,00	11,75	
INKL.	51,00	56,00	5,00	1,63	
INKL.	129,00	136,00	7,00	1,97	
UND	183,00	204,00	21,00	0,72	
INKL.	183,00	190,00	7,00	1,17	
UND	212,00	252,00	40,00	0,93	
INKL.	219,00	228,00	9,00	1,90	
INKL.	241,00	249,00	8,00	1,14	
UND	259,00	288,00	29,00	1,13	282,0-283,0 = 10,4g/t
INKL.	282,00	288,00	6,00	3,74	
					57,0-58,0 = 10,3g/t
					Au; 129,0-130,0 =
KRD235	0,00	152,00	152,00	1,19	21,7g/t
INKL.	0,00	29,00	29,00	1,88	
INKL.	53,00	58,00	5,00	3,17	
INKL.	63,00	68,00	5,00	1,19	

INKL.	101,00	104,00	3,00	1,26	
INKL.	119,00	126,00	7,00	2,02	
INKL.	129,00	134,00	5,00	6,33	
UND	159,00	186,00	27,00	1,02	
INKL.	171,00	175,00	4,00	2,86	
UND	192,00	257,00	65,00	0,65	
INKL.	224,00	234,00	10,00	0,93	
INKL.	245,00	249,00	4,00	2,97	
KDH236	149,00	172,00	23,00	1,14	
INKL.	160,00	164,00	4,00	2,82	
UND	178,00	265,00	87,00	0,55	
INKL.	180,70	188,00	7,30	1,02	
INKL.	234,00	239,00	5,00	1,05	
INKL.	258,00	262,00	4,00	1,04	
UND	270,40	320,00	49,60	0,77	
INKL.	280,50	287,00	6,50	1,44	
INKL.	309,00	312,00	3,00	1,86	
UND	330,00	346,00	16,00	0,65	
INKL.	335,00	338,00	3,00	1,53	
UND	352,00	371,00	19,00	0,65	
UND	378,00	407,00	29,00	0,89	
INKL.	388,60	407,00	18,40	1,19	
5200N	KRD260	37,00	42,00	5,00	1,77
5225N	KRD224	2,00	49,00	47,00	1,19 36,0-37,0 = 10,05g/t
INKL.	14,00	21,00	7,00	1,64	
INKL.	25,00	37,00	12,00	2,49	
UND	62,00	80,00	18,00	0,88	
INKL.	76,00	80,00	4,00	2,01	
UND	86,00	102,00	16,00	0,93	
INKL.	92,00	95,00	3,00	1,72	
UND	108,00	158,00	50,00	0,56	
KDH225	180,00	235,00	55,00	1,28	
INKL.	183,00	187,00	4,00	1,55	
INKL.	190,00	195,00	5,00	1,39	
INKL.	197,10	220,00	22,90	1,82	
INKL.	228,00	234,00	6,00	1,45	
			292,0	- 293,0 =	
UND	242,00	320,00	78,00	1,00	16,9g/t
INKL.	247,00	254,00	7,00	1,17	
INKL.	287,00	306,00	19,00	2,22	
			370,0	- 371,0 =	
UND	327,00	408,75	81,75	0,69	11,65g/t
KDH226	4,50	104,15	99,65	1,18	
INKL.	9,30	77,00	67,70	1,31	
INKL.	87,00	100,00	13,00	1,18	
			140,0	- 141,0 =	
UND	113,10	196,30	83,20	1,00	15,9g/t
INKL.	114,00	130,10	16,10	1,03	
INKL.	134,00	142,00	8,00	3,21	
INKL.	147,25	152,00	4,75	1,42	
INKL.	172,00	181,80	9,80	1,50	
			222,0	- 223,0 =	
UND	204,70	240,00	35,30	1,50	16,2g/t
KRD227	0,00	83,00	83,00	1,27	16,0 - 17,0 = 12,3g/t
INKL.	0,00	10,00	10,00	1,70	
INKL.	14,00	35,00	21,00	2,66	
INKL.	67,00	79,00	12,00	1,35	
			Kernverlust :		
			43,0-43,5m;	150,0 -	
KRD228	3,00	188,00	185,00	0,83	151,0 = 13,05g/t
INKL.	62,00	79,00	17,00	1,25	
INKL.	106,00	111,30	5,30	1,42	

INKL.	139,00	145,00	6,00	1,68
INKL.	149,00	159,00	10,00	2,53
INKL.	163,00	187,00	24,00	1,48
INKL.	199,90	203,00	3,10	1,04
			24,0 - 25,0 =	48,1g/t
			Au; 125,0 - 125,7 =	
KDH229	21,00	125,70	104,70	1,59 18,95g/t
INKL.	21,00	28,00	7,00	7,66
INKL.	52,00	55,00	3,00	1,79
INKL.	89,00	107,00	18,00	1,88
INKL.	117,00	125,70	8,70	3,85
UND	142,00	255,00	113,00	0,97
INKL.	149,00	160,00	11,00	1,13
INKL.	164,30	192,50	28,20	1,14
INKL.	208,60	222,00	13,40	1,68
INKL.	230,00	239,00	9,00	1,09
UND	262,00	279,60	17,60	0,89
INKL.	267,00	273,00	6,00	1,63
UND	288,00	303,00	15,00	1,00
INKL.	295,00	303,00	8,00	1,67
			ENDETE IN DER	
			MINERALISIERUNG; 319,0	
UND	312,00	334,16	22,16	1,12 - 320,0 = 10,55g/t
INKL.	315,70	320,00	4,30	2,85
KDH230	109,00	176,75	67,75	0,82
INKL.	122,00	126,00	4,00	2,00
INKL.	142,00	152,00	10,00	1,00
INKL.	155,00	163,00	8,00	1,19
			ENDETE ING	
UND	197,00	400,10	203,10	0,83 DER MINERALISIERUNG
INKL.	197,00	213,00	16,00	2,18
INKL.	270,00	275,00	5,00	1,96
INKL.	279,00	289,00	10,00	1,08
INKL.	301,00	307,00	6,00	1,26
INKL.	348,00	354,00	6,00	1,74
INKL.	359,00	363,00	4,00	1,03
INKL.	375,00	380,00	5,00	2,71
INKL.	396,00	400,10	4,10	1,82
5250N KRD265	10,00	16,00	6,00	1,01
UND	29,00	43,10	14,10	0,82

Anmerkungen zu Tabelle 1:

- 1) Intervalle sind Kernlängen. Die tatsächliche Breite ist zurzeit nicht bekannt.
- 2) Die Durchteufungen weisen einen Grenzwert von 0,3 g/t Gold auf, mit einer maximalen inneren Verdünnung (MID) von 5 m für die Mineralisierungshülle mit dem geringeren Mineralisierungsgrad auf. Davon ausgenommen sind die Bohrlöcher KRD243 (2,8-145,0m Schnittpunkt) und KDH230 (197,0-400,1m Schnittpunkt), wo sie sich auf 6 m erweitert.
- 3) Um die Kontinuität der Zone mit hohem Gehalt hervorzuheben, wurde ein Grenzwert von 0,8 g/t Gold mit einer maximalen inneren Verdünnung von 2 m verwendet.
- 4) Es wurde kein "Top Cut" eingesetzt.
- 5) In den Fällen, in denen Kernverluste bei den mineralisierten Schnittpunkten berichtet wurden, wird die Breite der gesamten mineralisierten Schnittstelle als gewichteter Mittelwert der übrigen Proben berichtet.
- 6) Die in der Tabelle gelisteten Durchteufungen stellen Abschnitte von mindestens 3 m mit mehr als 1g/t Au und/oder Abschnitte von mindestens 10 m mit mehr als 0,5g/t Au dar.
- 7) Die Durchteufungen stellen Abschnitte dar, die mit Rückwärtsbohrung (Reverse Circulation, RC) und/oder Kernbohrung gebohrt worden sind (siehe Tabelle 2)

8) Die Anteile der Bohrlöcher mit Rückwärtsbohrung wurden in Abständen von 1 m gesammelt. 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 gekernte 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.

9) Die Proben wurden der ALS Chemex in Ouagadougou zugeschickt, zur Standardvorbereitung, gefolgt von einer Feuerprobe mit einer 50 g-Charge.

10) 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 von Bohrlochkrägen in den Abschnitten 4950N, 5025N, 5050N, 5075N, 5100N, 5125N, 5150N, 5175N, 5200N, 5225N und 5250N

ABSCH-

NITT	BL-ID	Rechtswert	Hochwert	Erhebung	Tiefe	Dip	Azimut	RC	DD
		(m)	(m)	(Grad)	(Grad)	(m)	(m)		
4950N	KKRC74	738927	1289275	270	91,00	-55	135	91,00	0,00
	KKRC75	738958	1289242	269	52,00	-55	135	52,00	0,00
	KKRC76	738975	1289224	269	64,00	-55	135	64,00	0,00
	KKRC77	738995	1289202	268	64,00	-55	135	64,00	0,00
	KKRC78	739016	1289180	268	73,00	-55	135	73,00	0,00
	KKRC79	739102	1289088	266	91,00	-55	135	91,00	0,00
	KKRC80	739132	1289055	266	100,00	-55	135	100,00	0,00
	KKRC81	739166	1289018	265	58,00	-55	135	58,00	0,00
	KKRC82	739183	1289000	265	55,00	-55	135	55,00	0,00
	KKRC83	739200	1288981	265	110,00	-55	135	110,00	0,00
5025N	KRD248	739084	1289214	268	282,00	-58	135	42,00	240,00
	KDH249	739049	1289250	269	321,40	-58	135	0,00	321,40
	KDH251	739119	1289179	267	190,08	-55	135	0,00	190,08
	KRD252	739155	1289143	267	111,14	-55	135	42,00	69,14
	KDH255	739189	1289108	266	292,20	-58	315	0,00	292,20
5050N	KDH253	739211	1289128	267	352,25	-60	315	0,00	352,25
5075N	KDH241	739051	1289322	270	403,14	-60	135	0,00	403,14
	KRD242	739192	1289181	267	90,26	-55	135	42,00	48,26
	KDH245	739085	1289286	269	352,10	-60	135	0,00	352,10
	KDH246	739121	1289252	269	274,00	-58	135	0,00	274,00
	KRD247	739157	1289216	268	180,20	-55	135	40,15	140,05
	KDH250	739227	1289146	266	322,07	-58	315	0,00	322,07
5100N	KRD254	739068	1289337	270	101,05	-55	135	42,00	59,05
5125N	KDH237	739086	1289356	270	430,34	-60	135	0,00	430,34
	KDH238	739155	1289285	269	276,90	-58	135	0,00	276,90
	KRD239	739120	1289321	269	360,15	-60	135	42,00	318,15
	KDH240	739260	1289177	266	296,44	-58	315	0,00	296,44
	KDH243	739190	1289248	268	165,16	-55	135	0,00	165,16
	KRD244	739225	1289213	267	90,25	-55	135	48,00	42,25
5150N	KRD256	738997	1289480	272	102,00	-55	135	54,25	47,75
	KRD257	739033	1289444	271	200,90	-55	135	42,00	158,90
	KDH258	739312	1289163	266	393,60	-60	315	0,00	393,60
5175N	KRD231	739225	1289285	267	177,15	-55	135	27,00	150,15
	KDH232	739156	1289357	269	361,41	-60	135		361,41
	KRD233	739260	1289249	267	96,08	-55	135	30,50	65,58
	KDH234	739294	1289214	266	292,10	-58	315		292,10
	KRD235	739191	1289321	268	269,87	-58	135	31,00	238,87
	KDH236	739120	1289390	270	430,10	-60	135		430,10
5200N	KRD260	739067	1289479	272	126,13	-55	135	48	78,13
	KRD262	739103	1289445	271	100,33	-55	135	33	67,33
5225N	KRD224	739262	1289322	267	177,30	-55	135	43	134,30
	KDH225	739156	1289428	270	430,20	-60	135	0	430,20

KDH226	739226	1289357	268	252,50	-58	135	0	252,50	
KRD227	739298	1289286	267	102,10	-55	135	39	63,10	
KRD228	739333	1289251	266	210,25	-58	315	43,5	166,75	
KDH229	739191	1289392	269	334,16	-60	135	0	334,16	
KDH230	739368	1289216	265	400,10	-60	315	0	400,10	
5250N	KDH261	739067	1289550	273	175,05	-55	135	0	175,05
	KRD265	739139	1289480	271	102,17	-55	135	36	66,17

Die Bohrungen in Kiaka werden mit drei Bohranlagen bis zur Regenzeit fortgesetzt; in dieser Zeit werden die Arbeiten von Mitte Juli bis Mitte September für zwei Monate unterbrochen. Das Programm wird bis Mitte Juli Folgendes umfassen: weitere Tests der KMZ und Untersuchungen geophysikalischer Art (Bodenmagnetik und Spektrale Induzierte Polarisation), sowie geochemischer Art auf Anomalien, aus denen auf eine neue parallele mineralisierte Zone im Westen des Kiaka Hangenden (Hanging Wall Zone, KHZ) geschlossen werden kann.

Zur Anzeige der "Abbildung 1": Um sich die Lage der Bohrlöcher anzuschauen, klicken Sie bitte hier:

<http://files.newswire.ca/407/> [<http://files.newswire.ca/407/VoltaJun27.doc>] <http://files.newswire.ca/407/VoltaJun27.doc>

[<http://files.newswire.ca/407/VoltaJun27.doc>]

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 Mineralexplorationen, 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 Vorzeige-Projekt "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 einhergehen. Zu zukunftsgerichteten Aussagen zählen, ohne jedoch hierauf beschränkt zu sein, Aussagen zum künftigen Preis von Gold und anderen Mineralen 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, behördliche Genehmigungen 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 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 Mineralen 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, die hierin als Referenz aufgenommen wurden, zu aktualisieren, sofern dies nicht durch geltende Wertpapiergesetze vorgeschrieben ist.

Weiterführende Informationen:

Besuchen Sie unsere Website <http://www.voltaresources.com> oder 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 Tel.: +1-416-577-9927

Kontakt:

.

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100016247/100700089> abgerufen werden.