

03.04.2011 - 16:40 Uhr

Volta Resources bohrt 179,9 m mit 1,03 g/t Gold, einschliesslich 30,8 m mit 1,68 g/t Gold und weitet die KMZ in Richtung Nordosten aus

Toronto (ots/PRNewswire) -

Volta Resources Inc. ("Volta" oder das "Unternehmen") gibt die Bohrergebnisse in den nächsten abgeschlossenen Abschnitten des laufenden Bohrprogramms bekannt, bei dem bisher mehr als 250 Bohrlöcher von ungefähr 50.000 Meter Länge im Kerngebiet des Kiaka-Goldprojekts in Burkina Faso erschlossen wurden (siehe Pressemitteilung vom 22. September 2010).

Bislang liegen die Ergebnisse von 4 Bohrlöchern im Abschnitt 5500N, von 8 Bohrlöchern im Abschnitt 5525N und sowie von 22 Bohrlöchern in den Abschnitten 5850N (14 Bohrlöcher) und 5900N (8 Bohrlöcher) vor. Die Abschnitte 5500N und 5525N befinden sich im zentralen Bereich des Vorkommens (siehe Abbildung 1), 25 m bzw. 50 m nordöstlich des Abschnitts 5475N, über den bereits früher berichtet wurde (siehe Pressemitteilung vom 4. März 2011). Die Löcher im Abschnitt 5500N zielten darauf ab, mit Bohrungen in Abständen von 25 m x 50 m das Hauptvorkommen zu treffen, das bislang im Kerngebiet vermutet wird, und die Bohrtiefe um weitere 100 Meter senkrecht nach unten zu verlängern. Die Abschnitte 5850N und 5900N befinden sich in der nördlichen Ausdehnung des Hauptvorkommens. Die Bohrlöcher in diesen Abschnitten wurden gebohrt, um die mögliche Erweiterung des Vorkommens nach Norden mit oberflächlicher Rückwärtsbohrung (Reverse Circulation, "RC-Drilling") zu testen. Zu den Hauptpunkten der Ergebnisse dieser vier Abschnitte gehören:

- KDH191 : 129,0 m mit 0,96 g/t Au, einschl. 12,2 m mit 2,02 g/t Au
 UND: 29,8 m mit 1,91 g/t Au, einschl. 16,1 m mit 2,37 g/t Au
- KDH193 : 25,0 m mit 2,04 g/t Au
- KRD194 : 82,0 m mit 1,04 g/t Au, einschl. 17,0 m mit 1,70 g/t Au
- KDH195 : 195,0 m mit 0,86 g/t Au, einschl. 13,3 m mit 1,93 g/t Au.
- KDH196 : 157,0 m mit 0,90 g/t Au, einschl. 15,0 m mit 1,40 g/t Au
- KDH197 : 75,1 m mit 1,09 g/t Au, einschl. 32,0 m mit 1,80 g/t Au.
- KDH198 : 94,0 m mit 1,05 g/t Au, einschl. 7,0 m mit 2,27 g/t Au
- KRD199 : 105,0 m mit 1,13 g/t Au, einschl. 8,0 m mit 3,16 g/t Au.
 UND: 77,0 m mit 1,09 g/t Au, einschl. 9,0 m mit 3,97 g/t Au
- KDH200 : 179,9 m mit 1,03 g/t Au, einschl. 30,8 m mit 1,68 g/t Au.
- KRD202 : 67,0 m mit 1,16 g/t Au, einschl. 9,0 m mit 4,18 g/t Au
- KKRC56 : 32,0 m mit 0,64 g/t Au, einschl. 5,0 m mit 2,09 g/t Au.
- KKRC60 : 13,0 m mit 1,71 g/t Au.
- KKRC63 : 21,0 m mit 1,27 g/t Au, einschl. 6,0 m mit 3,15 g/t Au.
- KKRC68 : 36,0 m mit 0,60 g/t Au, einschl. 3,0 m mit 1,83 g/t Au.

Kevin Bullock, CEO von Volta, erklärt: "Unsere Ergebnisse erfüllen und übertreffen unsere Erwartungen weiterhin. Wir konnten die Mineralisierung in Kiaka sowohl in der Breite als auch in der Tiefe erweitern, was im Hinblick auf unser kommendes Ressourcen-Update besonders ermutigend ist."

Die Bohrlöcher in den Abschnitten 5500N und 5525N haben die Mineralisierung der Hauptzone von Kiaka (Kiaka Main Zone, KMZ) auf über 400 m vertikale Tiefe und eine horizontale Breite von mehr als 250 m gebracht. Die Bohrlöcher KDH193 und KDH195, die in den Abschnitten 5500N bzw. 5525N gebohrt wurden, bestätigen, dass sich die KMZ weiter in Richtung Nordwesten erstreckt als zunächst angenommen.

Die Bohrlöcher in den Abschnitten 5850N und 5900N zeigen, dass sich die KMZ weiter nach Nordosten ausdehnt. Die Bohrlöcher KKRC62 im Abschnitt 5850N sowie KKRC66, KKRC67 und KKRC68 im Abschnitt 5900N zeigen die nordöstliche Ausdehnung einer der parallel vererzten Scherzonen, die die Hängewandzone (Hanging Wall Zone, KHZ) bilden. Die Bohrlöcher KKRC60 und KKRC61 im Abschnitt 5850N sowie KKRC63 im Abschnitt 5900N deuten auf das Vorhandensein einer "neuen" NNO-streichenden vererzten Zone nordöstlich der KMZ hin.

Die Ergebnisse für die Bohrlöcher sind in Tabelle 1 und den Abbildungen 2, 3 und 4 dargestellt. Untersuchungen der Volta-Proben wurden anhand einer Feuerprobe an einer 50-g-Charge in den Laboratorien von ALS Chemex in

Ouagadougou durchgeführt. Zu Voltas Verfahren der Entnahme und Untersuchung von Proben gehörten dabei QS/QK-Elemente unter Verwendung zertifizierter Standards und Leerproben.

Tabelle 1: Hauptpunkte der Gold-Durchteufungen für die Abschnitte 5500N, 5525N, 5850N und 5900N

ABSCHNITT	BHID	VON	BIS	INTERVALL	Au g/t	BEMERKUNGEN
5500N	KDH188	30,00	35,00	5,00	10,53	30,0-31,0 m: 48,9 g/t Au
	EINSCHL.	30,00	34,00	4,00	12,99	
	UND	43,00	46,00	3,00	1,93	
	UND	92,00	99,00	7,00	3,02	98,0-99,0 m: 14,75 g/t Au
	KDH191	9,00	14,10	5,10	3,16	13,0-14,1 m: 12,49 g/t Au
	UND	123,00	144,00	21,00	0,52	
	EINSCHL.	128,00	131,00	3,00	1,72	
	UND	152,00	281,00	129,00	0,96	
	EINSCHL.	152,00	158,00	6,00	1,66	
	EINSCHL.	178,00	184,00	6,00	1,39	
	EINSCHL.	196,00	208,20	12,20	2,02	
	EINSCHL.	242,00	248,00	6,00	1,64	
	EINSCHL.	259,00	269,00	10,00	1,54	
	EINSCHL.	273,00	281,00	8,00	2,39	
	UND	288,00	311,10	23,10	1,23	
	EINSCHL.	298,00	311,10	13,10	1,99	
	UND	319,00	322,00	3,00	1,75	
	UND	345,00	411,50	66,50	0,74	
	EINSCHL.	347,00	353,00	6,00	1,18	
	EINSCHL.	370,00	374,00	4,00	1,70	
	EINSCHL.	387,00	393,00	6,00	1,41	
	EINSCHL.	401,50	411,50	10,00	1,44	
	UND	422,90	452,70	29,80	1,91	438,0-440,0 m: 17,0 g/t Au
	EINSCHL.	422,90	439,00	16,10	2,37	
	EINSCHL.	443,50	452,70	9,20	2,04	
	UND	471,00	518,95	47,95	0,76	endet in der Mineralisierung
	EINSCHL.	471,00	474,00	3,00	1,46	
	EINSCHL.	477,00	486,00	9,00	1,14	
	EINSCHL.	503,00	512,00	9,00	1,22	
	KRD192	131,00	156,00	25,00	2,04	148,0-149,0 m: 38,2 g/t Au
	EINSCHL.	148,00	152,00	4,00	10,45	
	UND	173,00	179,65	6,65	1,35	
	KDH193	161,00	215,00	54,00	0,67	
	EINSCHL.	194,00	197,00	3,00	3,08	
	UND	237,00	251,00	14,00	0,54	
	UND	290,00	301,00	11,00	0,99	endet in der Mineralisierung
	EINSCHL.	293,00	299,00	6,00	1,53	
5525N	KRD194	0,00	53,00	53,00	0,93	
	EINSCHL.	6,00	9,00	3,00	1,40	
	EINSCHL.	39,00	53,00	14,00	2,05	
	UND	112,00	152,00	40,00	0,94	
	EINSCHL.	114,00	117,00	3,00	1,48	
	EINSCHL.	120,70	124,00	3,30	1,31	
	EINSCHL.	133,00	139,00	6,00	1,23	
	EINSCHL.	144,00	152,00	8,00	1,61	
	UND	215,00	297,00	82,00	1,04	
	EINSCHL.	220,00	224,00	4,00	1,24	
	EINSCHL.	232,00	236,00	4,00	1,47	
	EINSCHL.	244,00	262,00	18,00	1,59	
	EINSCHL.	267,00	284,00	17,00	1,70	
	EINSCHL.	293,00	297,00	4,00	1,04	
	UND	306,00	366,00	60,00	0,71	
	EINSCHL.	332,00	336,00	4,00	1,59	
	EINSCHL.	340,10	345,00	4,90	1,22	

EINSCHL.	361,00	365,00	4,00	1,40	
KDH195	17,00	49,00	32,00	0,62	
UND	62,20	77,70	15,50	1,27	62,2-63,1 m: 12,2 g/t Au
UND	101,00	156,00	55,00	0,50	
EINSCHL.	124,00	127,00	3,00	1,16	
EINSCHL.	153,00	156,00	3,00	1,79	
UND	189,00	212,00	23,00	1,02	211,0-212,0 m: 11,3 g/t Au
UND	251,00	272,00	21,00	0,90	
EINSCHL.	256,00	259,00	3,00	2,42	
UND	315,00	510,00	195,00	0,86	
EINSCHL.	348,00	363,00	15,00	1,45	
EINSCHL.	383,70	397,00	13,30	1,93	
EINSCHL.	429,00	439,00	10,00	1,31	
EINSCHL.	451,00	456,00	5,00	1,58	
EINSCHL.	462,00	466,00	4,00	1,68	
KDH196	3,00	160,00	157,00	0,90	
EINSCHL.	3,00	18,00	15,00	1,40	
EINSCHL.	25,00	30,00	5,00	1,09	
EINSCHL.	34,00	39,00	5,00	1,14	
EINSCHL.	43,00	80,00	37,00	1,25	
EINSCHL.	88,00	96,00	8,00	1,19	
EINSCHL.	101,00	126,00	25,00	1,00	
EINSCHL.	137,00	146,00	9,00	1,07	
KDH197	25,00	100,10	75,10	1,09	
EINSCHL.	25,00	57,00	32,00	1,80	
EINSCHL.	76,00	79,00	3,00	1,79	
UND	128,00	164,00	36,00	0,64	
EINSCHL.	153,00	158,00	5,00	1,81	
KDH198	62,00	72,00	10,00	0,57	
UND	136,00	172,00	36,00	0,79	
EINSCHL.	148,90	153,00	4,10	1,79	
EINSCHL.	159,00	162,00	3,00	1,24	
EINSCHL.	169,00	172,00	3,00	3,13	
UND	195,00	289,00	94,00	1,05	
EINSCHL.	201,00	208,00	7,00	2,27	
EINSCHL.	226,00	229,00	3,00	1,60	
EINSCHL.	237,00	284,00	47,00	1,29	
UND	298,30	316,00	17,70	0,87	
EINSCHL.	298,30	302,00	3,70	1,68	
EINSCHL.	306,00	311,00	5,00	1,15	
UND	336,00	376,00	40,00	1,02	
EINSCHL.	336,00	353,00	17,00	1,75	
UND	403,00	438,00	35,00	0,60	
EINSCHL.	419,00	427,00	8,00	1,23	
KRD199	12,00	117,00	105,00	1,13	55,0-56,0 m: 13,85 g/t Au
EINSCHL.	12,00	27,00	15,00	1,76	
EINSCHL.	47,00	50,00	3,00	1,32	
EINSCHL.	53,00	61,00	8,00	3,16	
EINSCHL.	67,00	85,60	18,60	1,31	
EINSCHL.	88,00	91,30	3,30	3,41	
EINSCHL.	100,00	108,00	8,00	1,18	
UND	126,00	203,00	77,00	1,09	128,0-129,0 m: 22,8 g/t Au
EINSCHL.	128,00	137,00	9,00	3,97	
EINSCHL.	143,00	156,00	13,00	1,10	
EINSCHL.	162,00	167,00	5,00	1,14	
EINSCHL.	171,75	177,00	5,25	1,01	
EINSCHL.	181,00	185,00	4,00	1,01	
UND	213,00	225,00	12,00	2,07	213,0-214,0 m: 15,05 g/t Au
EINSCHL.	213,00	222,00	9,00	2,61	
UND	233,00	313,00	80,00	0,66	
EINSCHL.	233,00	237,20	4,20	1,30	
EINSCHL.	249,00	255,00	6,00	1,11	

EINSCHL.	267,00	274,00	7,00	1,55	
EINSCHL.	289,00	295,00	6,00	1,02	
EINSCHL.	301,00	304,00	3,00	1,34	
KDH200	3,10	183,00	179,90	1,03	
EINSCHL.	6,00	36,80	30,80	1,68	
EINSCHL.	39,00	44,00	5,00	1,40	
EINSCHL.	50,00	58,00	8,00	1,46	
EINSCHL.	63,00	76,00	13,00	1,70	
EINSCHL.	81,00	85,00	4,00	1,58	
EINSCHL.	88,00	96,00	8,00	1,02	
EINSCHL.	99,00	117,00	18,00	1,25	
EINSCHL.	134,00	137,00	3,00	1,59	
EINSCHL.	146,00	154,00	8,00	1,09	
EINSCHL.	171,00	178,00	7,00	1,12	
UND	205,00	232,00	27,00	0,55	endet in der

Mineralisierung

EINSCHL.	215,00	218,00	3,00	1,30	
KRD202	13,00	24,00	11,00	1,25	
UND	32,00	54,00	22,00	0,82	
EINSCHL.	43,00	50,00	7,00	1,26	
UND	104,00	171,00	67,00	1,16	
EINSCHL.	104,00	112,00	8,00	1,33	
EINSCHL.	115,00	120,00	5,00	1,05	
EINSCHL.	155,00	164,00	9,00	4,18	157,0-158,0 m: 11,05 g/t Au
UND	184,00	219,00	35,00	0,60	
EINSCHL.	190,00	193,00	3,00	1,03	
UND	234,00	291,60	57,60	0,80	
EINSCHL.	237,00	251,00	14,00	1,29	
EINSCHL.	277,00	282,00	5,00	1,01	
EINSCHL.	285,00	291,00	6,00	1,37	
UND	301,40	354,00	52,60	0,58	
EINSCHL.	336,00	345,05	9,05	1,02	
EINSCHL.	350,30	354,00	3,70	1,44	
UND	380,00	393,00	13,00	0,59	

5850N KKRC48 KEINE SIGNIFIKANTEN WERTE

KKRC49 KEINE SIGNIFIKANTEN WERTE

KKRC50 50,00 55,00 5,00 1,89 54,0-55,0 m: 8,19 g/t Au

KKRC51 KEINE SIGNIFIKANTEN WERTE

KKRC52 17,00 31,00 14,00 0,65

EINSCHL. 23,00 26,00 3,00 1,10

KKRC53 22,00 34,00 12,00 0,51

KKRC54 76,00 88,00 12,00 0,56

KKRC55 32,00 98,00 66,00 0,53

EINSCHL. 80,00 84,00 4,00 1,07

KKRC56 2,00 34,00 32,00 0,64

EINSCHL. 7,00 12,00 5,00 2,09

KKRC57 78,00 84,00 6,00 0,87

KKRC58 0,00 10,00 10,00 0,91

EINSCHL. 0,00 3,00 3,00 2,38

KKRC59 60,00 64,00 4,00 0,66

UND 82,00 100,00 18,00 0,50 endet in der

Mineralisierung

EINSCHL. 84,00 88,00 4,00 1,04

KKRC60 3,00 16,00 13,00 1,71 15,0-16,0 m: 14,4 g/t Au

KKRC61 19,00 35,00 16,00 0,83

EINSCHL. 25,00 28,00 3,00 2,75

5900N KKRC62 KEINE SIGNIFIKANTEN WERTE

KKRC63 25,00 46,00 21,00 1,27 34,0-35,0 m: 13,3 g/t Au

EINSCHL. 30,00 36,00 6,00 3,15

KKRC64 KEINE SIGNIFIKANTEN WERTE

KKRC65 61,00 66,00 5,00 3,18 65,0-66,0 m: 13,9 g/t Au

KKRC66 KEINE SIGNIFIKANTEN WERTE

KKRC67	30,00	43,00	13,00	0,50	endet in der Mineralisierung
KKRC68	9,00	45,00	36,00	0,60	
EINSCHL.	20,00	23,00	3,00	1,83	
EINSCHL.	29,00	34,00	5,00	1,26	
UND	87,00	92,00	5,00	1,42	
KKRC69	12,00	20,00	8,00	0,71	
EINSCHL.	12,00	16,00	4,00	1,21	
KKRC70	KEINE SIGNIFIKANTEN WERTE				

Anmerkungen zu Tabelle 1:

1) Die Intervalle sind Kernlängen. 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. Davon ausgenommen sind die Bohrlöcher KDH191 (152,0-281,0 m und 345,0-411,5 m), KRD194 (0-53,0 m), KDH196 (3,0-160,0 m), KRD199 (12,0-117,0 m), KRD202 (104,0-171,0 m und 301,4-354,0 m), die sich auf 6 m erweitern. 3) Um die Kontinuität der Zone mit hohem Gehalt hervorzuheben, wurde ein Grenzgehalt von 0,8 g/t Gold mit einer maximalen inneren Verdünnung von 2 m verwendet. Es wurde kein "Top Cut" angewendet. 4) 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. 5) Die Durchteufungen stellen Abschnitte dar, die mit Rückwärtsbohrung (Reverse Circulation, RC) und/oder Kernbohrung gebohrt worden sind (siehe Tabelle 2). 6) Die Anteile der Bohrlöcher mit Rückwärtsbohrung wurden in Abständen von 1 m gesammelt. Trockenproben wurden dabei einem "Riffle Split" unterzogen, um dem Labor 2-kg-Proben übermitteln zu können. Nassproben wurden vor Ort getrocknet und dann auf dieselbe Art und Weise einem "Riffle Split" unterzogen. Proben der entkernten Bohrlöcheranteile wurde im Abstand von einem Meter entnommen und mit einer Diamantsäge halbiert. Eine Hälfte des Kernstücks wird jeweils im Kernlager auf dem Gelände aufbewahrt, während die andere Hälfte ins Labor gesandt wurde. 7) Die Proben wurden der ALS Chemex in Ouagadougou zugeschickt, um bei einer 50-g-Charge Standardvorbereitungen, gefolgt von Feuerschmelzverfahren, vornehmen zu können. 8) 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, zertifizierte 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 in den Abschnitten 5500N, 5525N, 5850N und 5900N.

ABSCHNITT

Bohrloch	Rechtswert	Hochwert	Erhebung	Tiefe	Gefälle	Azimuth	RC	DD
ID	(m)	(m)	(Grad)	(Grad)	(m)(m)			
5500N KDH188	739314	1289658	271	101,50	-55	135	-	101,50
KDH191	739596	1289375	264	519,00	-60	315	-	519,00
KRD192	739243	1289729	275	201,00	-55	135	30,00	171,00
KDH193	739278	1289693	272	301,00	-60	135	-	301,00
5525N KRD194	739403	1289605	269	396,47	-60	135	30,00	366,47
KDH195	739333	1289677	271	519,80	-60	135	0,00	519,80
KDH196	739509	1289499	267	202,13	-55	315	0,00	202,13
KDH197	739507	1289498	267	175,25	-55	135	0,00	175,25
KDH198	739369	1289640	270	460,00	-60	135	0,00	460,00
KRD199	739437	1289569	269	315,20	-60	135	33,00	282,20
KDH200	739473	1289534	268	232,00	-58	135	0,00	232,00
KRD202	739578	1289427	265	402,30	-60	315	29,65	372,65
5850N KKRC48	739721	1289752	271	76,00	-55	135	76,00	0
KKRC49	739685	1289787	271	55,00	-55	135	55,00	0
KKRC50	739645	1289826	273	61,00	-55	135	61,00	0
KKRC51	739621	1289848	273	64,00	-55	135	64,00	0
KKRC52	739592	1289876	273	73,00	-55	135	73,00	0
KKRC53	739566	1289901	273	61,00	-55	135	61,00	0
KKRC54	739542	1289924	273	100,00	-55	135	100,00	0
KKRC55	739520	1289944	273	100,00	-55	135	100,00	0
KKRC56	739489	1289973	272	100,00	-55	135	100,00	0

KKRC57	739758	1289717	270	100,00	-55	135	100,00	0	
KKRC58	739794	1289682	270	61,00	-55	315	61,00	0	
KKRC59	739796	1289680	269	100,00	-55	135	100,00	0	
KKRC60	739830	1289647	268	58,00	-55	135	58,00	0	
KKRC61	739851	1289627	268	100,00	-55	315	100,00	0	
5900N	KKRC62	739852	1289699	269	35,0	-55	135	35,0	0
KKRC63	739866	1289686	269	64,0	-55	135	64,0	0	
KKRC64	739524	1290009	271	70,0	-55	135	70,0	0	
KKRC65	739552	1289983	272	82,0	-55	135	82,0	0	
KKRC66	739586	1289951	272	61,0	-55	135	61,0	0	
KKRC67	739610	1289928	272	43,0	-55	135	43,0	0	
KKRC68	739627	1289913	273	100,0	-55	135	100,0	0	
KKRC69	739670	1289872	273	81,0	-55	135	81,0	0	
KKRC70	739816,092	1289733,597	270,548	100,00	-55	135	100,00	0,00	

Die Abbildungen 1, 2, 3 und 4 sind einsehbar auf

http://files.newswire.ca/407/Volta_Kiaka_Project.pdf

Gemäss den Richtlinien von "National Instrument 43-101" ist Guy Franceschi, Vice President Exploration bei Volta, die berechnete 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 Mineralerzkundungen, das sich schwerpunktmässig darauf konzentriert, eine führende Position bei der Ermittlung, beim Erwerb und bei der Exploration von Goldvorkommen in Westafrika einzunehmen. Das Unternehmen arbeitet derzeit mit Hochdruck im Rahmen seines in Burkina Faso betriebenen Musterprojekts "Kiaka Gold" auf eine Erschliessungsentscheidung hin.

Warnhinweis 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, 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, Kapitalaufwendungen, Kosten und Zeitplanung der Ressourcen, Kosten und Zeitaufwand für die Erschliessung neuer Lagerstätten, 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" 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; 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; Unfälle, Arbeitsstreitigkeiten und andere Risiken, von denen die Bergbaubranche betroffen ist; sowie Verzögerungen bei der Erlangung von behördlichen Genehmigungen, bei Finanzierungen oder bei der Fertigstellung von Erschliessungs- oder Bauarbeiten. 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 identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse von denen in den zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückten Ergebnissen erheblich 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 Aussagen tatsächlich zutreffen werden, da die tatsächlichen Ergebnisse und künftigen Ereignisse erheblich von denen abweichen können, die in derartigen Aussagen vorausgesehen wurden. Dementsprechend sollten die Leser den zukunftsgerichteten Aussagen kein unangemessenes Vertrauen schenken. Volta Resources ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, die hierin als Verweis aufgenommen sind, es sei denn, dies erfolgt aufgrund geltender Wertpapiergesetze.

Für weitere Informationen: Bitte besuchen Sie unsere Website <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 Tel.: +1-416-577-9927

Kontakt:

Für weitere Informationen: 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

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100016247/100622305> abgerufen werden.