

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

Toronto (ots/PRNewswire) -

- Durchteufungen 126,0m mit 1,57g/t Gold, inkl. 13,0m mit 3,26g/t Gold

TSX: VTR

Volta Resources Inc. ("Volta" oder das "Unternehmen") gibt die Bohrerergebnisse der nächsten abgeschlossenen Abschnitte seines laufenden Bohrprogramms bekannt, zu dem mehr als 250 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 79 Bohrlöcher, die über neun , zwischen 5700N und 6200N befindliche Abschnitte verteilt sind, liegen vor und wurden im Rahmen dieser Pressemitteilung berücksichtigt. Die neun Abschnitte liegen jeweils 50 m voneinander entfernt und umfassen 5700N, 5750N, 5800N, 5850N, 5900N, 5950N, 6000N, 6050N sowie 6200N; damit wird die Mineralisierung auf 550 m nördlich des zuvor veröffentlichten Abschnitts 5650N (siehe Pressemitteilung vom 31. Mai 2011) erweitert und deren Kontinuität bestätigt. Zu den Hauptpunkten der Ergebnisse dieser Abschnitte gehören:

~

- KDH263 : 183,00m mit 1,03g/t Au, inkl. 17,00m mit 1,56g/t Au
- KDH276 : 126,00m mit 1,57g/t Au, inkl. 13,00m mit 3,26g/t Au
- KDH268 : 246,18m mit 0,87g/t Au, inkl. 6,00m mit 1,85g/t Au
- KDH271 : 196,00m mit 0,92g/t Au, inkl. 30,00m mit 1,58g/t Au
- KR274 : 158,60m mit 0,65g/t Au, inkl. 3,00m mit 4,96g/t Au
- KR274 : 66,00m mit 0,94g/t Au, inkl. 5,00m mit 3,19g/t Au
- KKRC56 : 32,00m mit 0,66g/t Au, inkl. 5,00m mit 2,09g/t Au
- KKRC60 : 13,00m mit 1,71g/t Au
- KKRC63 : 21,00m mit 1,27g/t Au, inkl. 6,00m mit 3,15g/t Au
- KKRC68 : 36,00m mit 0,60 g/t Au, inkl. 3,00m mit 1,83 g/t Au
- KKRC109 : 53,00m mit 0,59g/t Au, inkl. 4,00m mit 2,37g/t Au
- KKRC118 : 25,00m mit 1,24g/t Au, inkl. 5,00m mit 3,58g/t Au
- KKRC 89 : 22,00m mit 1,29g/t Au, inkl. 12,00m mit 2,05g/t Au

~

Kevin Bullock, CEO von Volta erklärte: "Wir stellen auch weiterhin unter Beweis, dass Kiaka tiefer, ausgedehnter und besser ist als ursprünglich letztes Jahr definiert. Nach der bevorstehenden Veröffentlichung unserer aktualisierten Ressourcen werden wir uns auf eine vorläufige Machbarkeitsstudie konzentrieren, die zur Optimierung der Minenplanung konzipiert ist und zur Maximierung des Werts von Kiaka dient."

Die Bohrlöcher KDH263, KDH276, KDH271, KDH268 und KRD274 in den Abschnitten 5700N, 5750N und 5800N bestätigen die Kontinuität der ausgedehnten Mineralisierung, die typisch für die Lagerstätte der Kiaka Hauptzone (Kiaka Main Zone, KMZ) ist, nördlich des Abschnitts 5650N, unter einer südöstlichen flachen Querverwerfung. Diese Bohrlöcher haben die KMZ-Mineralisierung auch auf eine vertikale Tiefe von über 400 m ausgeweitet. Richtung Nordosten ist die Mineralisierung immer noch offen.

Über der Verwerfung tritt die Mineralisierung als schmalere sub-vertikale Durchteufungen auf, wie sie für die Hanging Wall Zone (KHZ) typisch sind. Die Bohrlöcher KKRC89, KKRC90 und KKRC91 im Abschnitt 6200N haben die KHZ-Mineralisierung (mehr als 30 m breit) entlang des Streichens bis auf über 550 m nordöstlich des zuvor veröffentlichten Abschnitts 5650N (siehe Pressemitteilung vom 31. Mai 2011) erweitert.

Diese Abschnitte bestätigen ferner die Kontinuität des KHZ nach Nordosten hin. Das KHZ besteht aus einer Gruppe steil nach Nordwesten abfallender paralleler Mineralisierungsbereiche, die von wenigen Metern Breite bis zu Breiten von mehr als 25 Metern reichen, getrennt durch amphibolitische Intrusionen. Derzeit wird angenommen, dass die KMZ und das KHZ einen einzigen mineralisierten Erzkörper bilden, durchteuft durch eine Reihe wesentlicher Post-Mineralisierungs-Intrusionen, ausgedrückt als Amphiboliten im Bohrkern.

Die Ergebnisse für die Bohrlöcher sind in Tabelle 1 sowie in der Abbildung 1 [[http://files.newswire.ca/407/Volta\\_Figure\\_1.doc](http://files.newswire.ca/407/Volta_Figure_1.doc) ] ([http://files.newswire.ca/407/Volta\\_Figure\\_1.doc](http://files.newswire.ca/407/Volta_Figure_1.doc)) dargestellt. Die Analysen der Volta-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 Standard- und Leerproben gehören.

Zum jetzigen Zeitpunkt sind die meisten der geplanten Bohrlöcher des laufenden Volta-Programms gebohrt und die letzten Proben gehen gerade zur Untersuchung ein. Volta ist derzeit dabei, bis Ende Juni 2011 eine aktualisierte Ressourcenbewertung gemäss der kanadischen Klassifizierungsnorm "National Instrument 43-101" vorzunehmen.

Tabelle 1: Hauptpunkte der Durchteufungen von Gold in den Abschnitten 5700N, 5750N, 5800N, 5850N, 5900N, 5950N, 6000N, 6050N, 6100N und 6200N

~

ABSCHNITT	BL-ID	VON (m)	BIS (m)	INTERVALL (m)	Au (g/t)	ANMERKUNG
5700N	KDH263	111,00	121,00	10,00	0,57	
	UND	210,00	238,00	28,00	0,54	Kernverlust : 226,0-227,0m
	INKL.	227,00	232,00	5,00	0,87	
	UND	244,00	263,00	19,00	6,40	261,0-262,0=113,18g/t Au
	UND	276,00	459,00	183,00	1,03	
	INKL.	320,00	337,00	17,00	1,56	
	INKL.	354,00	382,00	28,00	1,40	
	INKL.	387,00	442,00	55,00	1,39	
	KDH264	54,00	76,85	22,85	0,78	
	INKL.	67	72	5,00	1,75	
						55,65-56,7m = 13,5 g/t;
	KDH276	44,00	60,00	16,00	2,45	56,7-57,8m = 18,3g/t
	INKL.	55,65	60	4,35	8,24	
	UND	103	106	3,00	2,60	
	UND	164	176	12,00	0,62	
	UND	218	241	23,00	0,74	Kernverlust : 225,0-225,7m
	INKL.	225,7	228,5	2,8	3,30	
						Kernverlust :
	UND	247	268	21,00	0,85	254,5-255,77m
	INKL.	252	268	16,00	0,99	
	UND	276	402	126,00	1,57	319,9-321,1m = 15,19g/t Au
	INKL.	316	329	13,00	3,26	
	INKL.	335	380	45,00	1,83	
	INKL.	383	401,1	18,10	1,56	
	UND	417,4	465,45	48,05	0,74	
	INKL.	418,5	428	9,50	1,14	
	INKL.	431	439	8,00	0,97	
	INKL.	451	455	4,00	1,16	
	UND	471	520	49,00	1,09	
	INKL.	471	477	6,00	1,79	

	INKL.	487	504	17,00	2,07	
						ENDETE IN DER
	UND	547	583,1	36,10	0,47	MINERALISIERUNG
	INKL.	578	581	3,00	2,44	
5750N	KDH268	102,00	113,00	11,00	0,66	
	INKL.	105,00	108,00	3,00	1,76	
						ENDETE IN DER
	UND	166,00	412,18	246,18	0,87	MINERALISIERUNG
	INKL.	177,75	190,00	12,25	1,40	
	INKL.	194,00	203,00	9,00	1,09	
	INKL.	207,00	211,00	4,00	1,94	
	INKL.	224,00	233,00	9,00	1,82	
	INKL.	238,00	273,00	35,00	1,36	
	INKL.	342,00	348,00	6,00	1,85	
	INKL.	355,00	360,00	5,00	1,92	
	INKL.	381,00	407,00	26,00	1,25	
	KRD269	8,00	17,00	9,00	2,02	
	INKL.	13,00	16,00	3,00	5,08	
	KDH271	141,00	337,00	196,00	0,92	
	INKL.	178,00	201,00	23,00	1,30	
	INKL.	204,00	211,20	7,20	1,28	
	INKL.	222,00	252,00	30,00	1,58	
	INKL.	272,00	276,00	4,00	3,48	
	KRD272	56,80	70,15	13,35	0,64	
5800N	KRD273	4,00	15,00	11,00	1,03	
	INKL.	4,00	13,00	9,00	1,15	
	UND	21,00	24,00	3,00	5,05	23,0-24,0 = 14,3g/t Au
	KRD274	78,00	236,60	158,60	0,65	
	INKL.	125,00	132,00	7,00	0,67	
	INKL.	160,00	166,00	6,00	1,21	
	INKL.	175,70	180,00	4,30	0,92	
	INKL.	191,00	194,00	3,00	4,96	192,0-193,0m = 13,08g/t Au
	INKL.	201,00	214,00	13,00	1,15	
	INKL.	217,00	230,00	13,00	1,21	
	UND	243,00	309,00	66,00	0,94	
	INKL.	256,00	264,00	8,00	1,58	
	INKL.	281,00	286,00	5,00	3,19	285,0-286,0m = 11,77g/t Au
5850N	KKRC50	50,00	55,00	5,00	1,89	
	KKRC52	17,00	31,00	14,00	0,65	
	INKL.	23,00	26,00	3,00	1,10	
	KKRC54	76,00	88,00	12,00	0,56	
	KKRC55	32,00	98,00	66,00	0,53	
	INKL.	80,00	84,00	4,00	1,07	

	KKRC56	2,00	34,00	32,00	0,66	
	INKL.	7,00	12,00	5,00	2,09	
	KKRC58	0,00	10,00	10,00	0,91	
	INKL.	0,00	3,00	3,00	2,38	15,0-16,0m = 14,4g/t Au
						ENDETE IN DER
	KKRC59	82,00	100,00	18,00	0,50	MINERALISIERUNG
	INKL.	84,00	88,00	4,00	1,04	
	KKRC60	3,00	16,00	13,00	1,71	
	KKRC61	25,00	35,00	10,00	1,23	
	INKL.	25,00	28,00	3,00	2,75	
5900N	KKRC63	25,00	46,00	21,00	1,27	
	INKL.	30,00	36,00	6,00	3,15	34,0-35,0m = 13,2g/t AU
	KKRC65	61,00	66,00	5,00	3,18	65,0-66,0m = 13,9g/t Au
						ENDETE IN DER
	KKRC67	30,00	43,00	13,00	0,50	MINERALISIERUNG
	KKRC68	9,00	45,00	36,00	0,60	
	INKL.	20,00	23,00	3,00	1,83	
	INKL.	29,00	34,00	5,00	1,26	
	UND	87,00	92,00	5,00	1,42	
	KKRC69	12,00	16,00	4,00	1,21	
5950N	KKRC96	66	84	18	1,34	
	INKL.	66	79	13	1,65	
	KKRC97	12	67	55	0,70	42,0-43,0m = 15,75g/t Au
	KKRC101	5	53	48	0,57	
	KKRC103	48	51	3	1,36	
	KKRC105	43	46	3	1,10	
6000N	KKRC109	7	60	53	0,59	
	INKL.	19	23	4	2,37	
6050N	KKRC118	2	21	19	0,70	
	INKL.	9	12	3	1,09	
	UND	28	53	25	1,24	
	INKL.	40	44	4	1,08	
	INKL.	47	52	5	3,58	47,0 - 48,0 = 12,40 g/t Au
						ENDETE IN DER
	UND	82	100	18	0,92	MINERALISIERUNG
	INKL.	85	91	6	1,32	
	INKL.	94	99	5	1,09	
						ENDETE IN DER
	KKRC121	3	78	75	0,58	MINERALISIERUNG
	INKL.	38	41	3	1,10	
	INKL.	50	53	3	1,17	
	KKRC122	3	26	23	0,52	
	KKRC124	70	73	3	1,02	

6200N	KKRC85	11	17	6	1,17
	KKRC88	48	70	22	0,69
	KKRC89	16	38	22	1,29
	INKL.	17	29	12	2,05

~

Anmerkungen zu Tabelle 1: 1) Intervalle sind Kernlängen. Die tatsächliche Breite ist zurzeit nicht bekannt. 2) Die Durchteufungen weisen einen Durchschnitt 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 KDH268 (166,0-412,18m Schnittpunkt) und KRD274 (78,0-236,6m Schnittpunkt), wo sie sich auf 6 m erweitert. 3) Um die Kontinuität der Zone mit hohem Gehalt hervorzuheben, wurde ein Durchschnittsgehalt 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 festgestellt 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, 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 5700N, 5750N, 5800N, 5850N, 5900N, 5950N, 6000N, 6050N,  
6100N und 6200N

~

ABSCHNITT	BL-ID	Rechtswert	Hochwert(m)	Erhebung (m)	Tiefe (m)	Dip (Grad)	Azimut (Grad)	RC (m)	DD (m)
5700N	KDH263	739458	1289802	272	463,08	-60	135	0,00	463,08
	KDH264	739423	1289837	273	99,05	-55	135	0,00	99,05
	KDH266	739385	1289870	274	100,13	-55	135	0,00	100,13
	KDH276	739742	1289520	266	583,10	-60	315	0,00	583,10
5750N	KRD267	739423	1289909	273	102,15	-55	135	47,00	55,15
	KDH268	739741	1289591	268	412,18	-60	315	0,00	412,18
	KRD269	739459	1289873	274	105,00	-55	135	42,00	63,00
	KRD270	739529	1289803	273	100,05	-55	135	48,00	52,05
	KDH271	739565	1289767	272	370,14	-60	135	0,00	370,14
	KRD272	739600	1289732	270	100,05	-55	135	42,00	58,05
5800N	KRD273	739565	1289838	274	102,00	-55	135	36,00	66,00
	KRD274	739601	1289803	273	350,90	-58	135	30,50	320,40
5850N	KKRC48	739489	1289973	272	76,00	-55	135	76,00	0,00
	KKRC49	739520	1289944	273	55,00	-55	135	55,00	0,00
	KKRC50	739542	1289924	273	61,00	-55	135	61,00	0,00
	KKRC51	739566	1289901	273	65,00	-55	135	65,00	0,00
	KKRC52	739592	1289876	273	73,00	-55	135	73,00	0,00
	KKRC53	739621	1289848	273	61,00	-55	135	61,00	0,00
	KKRC54	739645	1289826	273	100,00	-55	135	100,00	0,00
	KKRC55	739685	1289787	271	100,00	-55	135	100,00	0,00
	KKRC56	739721	1289752	271	100,00	-55	135	100,00	0,00
	KKRC57	739758	1289717	270	100,00	-55	135	100,00	0,00
	KKRC58	739794	1289682	270	61,00	-55	315	61,00	0,00
	KKRC59	739796	1289680	269	100,00	-55	135	100,00	0,00
	KKRC60	739830	1289647	268	58,00	-55	135	58,00	0,00
	KKRC61	739851	1289627	268	100,00	-55	315	100,00	0,00
5900N	KKRC62	739852	1289699	269	35,00	-55	135	35,00	0,00
	KKRC63	739866	1289686	269	64,00	-55	135	64,00	0,00
	KKRC64	739524	1290009	271	70,00	-55	135	70,00	0,00
	KKRC65	739552	1289983	272	82,00	-55	135	82,00	0,00
	KKRC66	739586	1289951	272	61,00	-55	135	61,00	0,00
	KKRC67	739610	1289928	272	43,00	-55	135	43,00	0,00
	KKRC68	739627	1289913	273	100,00	-55	135	100,00	0,00
	KKRC69	739670	1289872	273	81,00	-55	135	81,00	0,00
5950N	KKRC70	739816	1289734	271	100,00	-55	135	100,00	0,00
	KKRC71	739561	1290046	271	79,00	-55	135	79,00	0,00
	KKRC95	739590	1290018	271	98,00	-55	135	98,00	0,00

	KKRC96	739628	1289983	271	85,00	-55	135	85,00	0,00
	KKRC97	739657	1289956	272	83,00	-55	135	83,00	0,00
	KKRC98	739690	1289925	272	91,00	-55	135	91,00	0,00
	KKRC99	739723	1289894	272	94,00	-55	135	94,00	0,00
	KKRC100	739756	1289863	272	82,00	-55	135	82,00	0,00
	KKRC101	739790	1289834	271	100,00	-55	135	100,00	0,00
	KKRC102	739825	1289798	270	71,00	-55	135	71,00	0,00
	KKRC103	739850	1289774	270	79,00	-55	135	79,00	0,00
	KKRC104	739879	1289747	270	55,00	-55	135	55,00	0,00
	KKRC105	739897	1289730	269	80,00	-55	135	80,00	0,00
6000N	KKRC106	739605	1290089	270	79,00	-55	135	79,00	0,00
	KKRC107	739632	1290061	270	100,00	-55	135	100,00	0,00
	KKRC108	739666	1290025	271	100,00	-55	135	100,00	0,00
	KKRC109	739727	1289962	271	92,00	-55	135	92,00	0,00
	KKRC110	739758	1289930	272	85,00	-55	135	85,00	0,00
	KKRC111	739785	1289900	272	43,00	-55	135	43,00	0,00
	KKRC112	739844	1289840	270	55,00	-55	135	55,00	0,00
	KKRC113	739869	1289814	270	63,00	-55	135	63,00	0,00
	KKRC114	739890	1289792	270	97,00	-55	135	97,00	0,00
	KKRC115	739924	1289757	269	70,00	-55	135	70,00	0,00
6050N	KKRC116	739629	1290112	270	79,00	-55	135	79,00	0,00
	KKRC117	739659	1290085	270	100,00	-55	135	100,00	0,00
	KKRC118	739740	1290012	270	100,00	-55	135	100,00	0,00
	KKRC119	739777	1289978	271	100,00	-55	135	100,00	0,00
	KKRC120	739814	1289945	271	100,00	-55	135	100,00	0,00
	KKRC121	739851	1289911	271	78,00	-55	135	78,00	0,00
	KKRC122	739880	1289885	270	85,00	-55	135	85,00	0,00
	KKRC123	739912	1289856	269	46,00	-55	135	46,00	0,00
	KKRC124	739963	1289811	269	79,00	-55	135	79,00	0,00
6200N	KKRC72	739743	1290217	268	35,00	-55	135	35,00	0,00
	KKRC73	739753	1290206	268	77,00	-55	135	77,00	0,00
	KKRC84	739777	1290183	268	100,00	-55	135	100,00	0,00
	KKRC85	739813	1290148	268	76,00	-55	135	76,00	0,00
	KKRC86	739838	1290123	268	100,00	-55	135	100,00	0,00
	KKRC87	739874	1290088	268	82,00	-55	135	82,00	0,00
	KKRC88	739902	1290060	268	73,00	-55	135	73,00	0,00
	KKRC89	739927	1290036	268	85,00	-55	135	85,00	0,00
	KKRC90	739958	1290006	268	100,00	-55	135	100,00	0,00
	KKRC91	739994	1289971	268	100,00	-55	135	100,00	0,00
	KKRC92	740029	1289935	267	64,00	-55	135	64,00	0,00
	KKRC93	740051	1289914	267	64,00	-55	135	64,00	0,00
	KKRC94	740072	1289893	266	61,00	-55	135	61,00	0,00



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". Guy 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 Explorationstätigkeiten; 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.

Für weitere Informationen: Weiterführende  
Informationen finden Sie auf unserer 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](mailto:kbullock@voltaresources.com)  
Andreas Curkovic, Investor Relations Tel.: +1(416)577-9927

Rückfragehinweis:

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/PR73426/aom>

\*\*\* OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER  
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT \*\*\*

OTS0032 2011-06-25/15:05

251505 Jun 11

Link zur Aussendung:

[https://www.ots.at/presseaussendung/OTS\\_20110625\\_OTS0032](https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20110625_OTS0032)