

Volta Resources bohrt 121,15 m mit einem Goldgehalt von 2,10 g/t bei seinem Kiaka-Goldprojekt in Burkina Faso

14.10.2011 | [PR Newswire](#)

- Weitere Ausdehnung der Kiaka-Mineralisierung nach Südwesten

TORONTO, October 14, 2011 /PRNewswire/ -- [Volta Resources Inc.](#) ('Volta' oder 'Unternehmen') veröffentlicht zusätzliche Bohrergebnisse des laufenden Programms (Phase 3) für das Kiaka-Goldprojekt in Burkina Faso. Die Ergebnisse für weitere 84 Löcher im südlichen Teil der Kiaka-Hauptzone sind eingegangen und in dieser Pressemitteilung enthalten (siehe Abbildung 1). Der Kiaka-Zentralbereich umfasst derzeit NI43-101-konforme Ressourcen von 90,29 Millionen Tonnen mit 1,04 g/t Au für 3.018.000 Unzen in den Kategorien 'Gemessen' und 'Angegeben' und 38,52 Millionen Tonnen mit 1,00 g/t Au für 1.260.000 Unzen in der Kategorie 'Vermutet' (siehe VTR-Pressemitteilung vom 29. Juni 2011). Die Löcher dehnen sich aus und bestätigen die Kontinuität der Mineralisierung südwärts in tieferen Ebenen von Abschnitt 4500N, die das Potenzial für eine Erhöhung der Ressourcen im Rahmen der derzeit definierten, Whittle-beschränkten Mine hervorhebt. Die Höhepunkte der aktuellen Bohrung in diesen Abschnitten umfassen:

- KDH291: 121,15 m mit 2,10 g/t, einschliesslich 5,95 m mit 4,85 g/t, 7,65 m mit 2,34 g/t, 25,00 m mit 2,93 g/t und 9,00 m mit 2,93 g/t UND
- KDH291: 19,40 m mit 1,61 g/t, einschliesslich 16,00 m mit 1,82 g/t UND
- KDH291: 9,00 m mit 2,14 g/t
- KDH294: 33,50 m mit 3,02 g/t, einschliesslich 16,80 m mit 3,73 g/t und 5,00 m mit 5,34 g/t
- KKRC154: 13,00 m mit 0,82 g/t
- KKRC161: 10,00 m mit 2,46 g/t
- KKRC162: 9,00 m mit 0,88 g/t UND 28,00 m mit 0,53 g/t
- KKRC185: 14,00 m mit 1,00 g/t
- KKRC189: 24,00 m mit 1,11 g/t, einschliesslich 8,00 m mit 1,92 g/t
- KKRC193: 12,00 m mit 1,13 g/t
- KKRC196: 12,00 m mit 1,50 g/t
- KKRC207: 11,00 m mit 0,98 g/t

Kevin Bullock, CEO von Volta: 'Diese Ergebnisse ermöglichen uns, die Ressourcen, in der derzeit definierten, Whittle-beschränkten Mine zu erhöhen und aufzurüsten, während wir an einer NI 43-101-konformen vorläufigen Machbarkeitsstudie für Kiaka arbeiten.'

Die Bohrung bestätigt die Kontinuität der Mineralisierung im KMZ südwärts bis zu Abschnitt 4600N, der sich mindestens 300 m südlich der Whittle-beschränkten Mine befindetet, die die derzeitige (Juni 2011) NI43-101-konforme Ressource enthält.

Die Ergebnisse für die Bohrlöcher sind in Tabelle 1 aufgeführt. Die Analysen der Volta-Proben wurden mittels Brandprobe mit einer Charge von 50 g in den ALS Chemex Laboratories in Ouagadougou durchgeführt. Voltas Verfahren für die Probenentnahme und Untersuchung beinhaltet Qualitätsanalysen und Qualitätskontrollen, die zertifizierte Standards und Leerproben beinhalten.

Tabelle 1: Hauptpunkte der Durchteufungen mit Gold in den benannten Bohrlöchern

BL-ID	VON	BIS	INTERVALL	Au g/t	ANMERKUNG	
	KDH285	90,00	102,00	12,00	0,53	
	UND	160,20	169,00	8,80	0,75	
	KDH291	116,00	126,20	10,20	1,17	
	UND	148,00	154,00	6,00	1,16	
	UND	164,00	174,00	10,00	0,78	
	einschl.	164,00	168,00	4,00	1,08	
	einschl.	171,05	174,00	2,95	1,04	
	UND	182,00	207,00	25,00	0,55	
	UND	213,85	335,00	121,15	2,10	
	einschl.	217,05	223,00	5,95	4,85	218,0-219,0m = 13,35g/t
	einschl.	226,00	233,65	7,65	2,34	
	einschl.	239,30	247,00	7,70	1,62	236,0-237,0m = 28,5g/t
	einschl.	249,00	288,00	39,00	1,58	
	einschl.	292,00	317,00	25,00	2,93	294,0-295,0m = 10,45g/t; 304,0-305,0m = 12,9g/t
	einschl.	326,00	335,00	9,00	2,14	
	UND	343,00	362,40	19,40	1,61	
	einschl.	343,00	359,00	16,00	1,82	
	UND	369,00	373,00	4,00	6,71	371,0-372,0m = 18,25g/t 9,0 - 10,0 m = 26,50 g/t Au; 34,0 - 35,0m = 22,50 g/t Au
	KDH294	2,50	36,00	33,50	3,02	
	einschl.	6,20	23,00	16,80	3,73	
	einschl.	30,00	35,00	5,00	5,34	
	KKRC154	0,00	13,00	13,00	0,82	
	KKRC161	16,00	26,00	10,00	2,46	22,0-23,0 = 21,6g/t
	KKRC162	4,00	13,00	9,00	0,88	
	einschl.	9,00	12,00	3,00	1,41	
	UND	31,00	59,00	28,00	0,53	
	KKRC163	1,00	19,00	18,00	0,66	
	einschl.	12,00	19,00	7,00	0,87	
	KKRC171	55,00	60,00	5,00	2,31	Endete in der Mineralisierung
	KKRC173	2,00	32,00	30,00	0,64	
	einschl.	6,00	15,00	9,00	0,95	
	KKRC175	18,00	28,00	10,00	0,74	
	einschl.	23,00	27,00	4,00	1,08	
	UND	44,00	48,00	4,00	1,74	
	KKRC177	41,00	45,00	4,00	1,11	
	KKRC180	56,00	59,00	3,00	1,08	
	KKRC181	34,00	42,00	8,00	0,77	
		52,00	60,00	8,00	0,97	Endete in der Mineralisierung
	KKRC182	6	18	12	0,50	
	KKRC185	22,00	36,00	14,00	1,00	
	einschl.	29,00	32,00	3,00	3,09	
	einschl.	13,00	16,00	3,00	1,48	
	KKRC188	56,00	60,00	4,00	0,84	Endete in der Mineralisierung
	KKRC189	14,00	38,00	24,00	1,11	
	einschl.	29,00	37,00	8,00	1,92	
	KKRC190	16,00	20,00	4,00	1,08	
	KKRC193	38,00	50,00	12,00	1,13	
	KKRC194	2,00	18,00	16,00	0,49	
	KKRC196	2,00	14,00	12,00	1,50	7,0-8,0m = 14,05g/t
	KKRC203	36,00	39,00	3,00	1,06	
	KKRC205	26,00	29,00	3,00	1,17	
	KKRC207	53,00	64,00	11,00	0,98	Endete in der Mineralisierung
	KKRC208	2,00	8,00	6,00	1,05	

Anmerkungen zu Tabelle 1:

- 1) Die Intervalle sind Kernlängen. Die tatsächliche Breite ist derzeit nicht bekannt.
- 2) Die Durchteufungen basieren auf einem Grenzwert von 0,3 g/t Gold mit einer maximalen inneren Verdünnung (MID) von 5 m für die Mineralisierungshülle mit dem geringeren Mineralisierungsgrad.
- 3) Um die Kontinuität der Zone mit hohem Gehalt hervorzuheben, wurde ein Durchschnittsgehalt 0,8 g/t

Goldgrenzgehalt mit einer maximalen inneren Verdünnung von 2 m verwendet.

4) Es wurde kein 'Top Cut' angewendet.

5) Die in der Tabelle aufgelisteten Durchteufungen stellen Abschnitte von mindestens 3 m mit mehr als 1 g/t Au und/oder Abschnitte von mindestens 7 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) 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 anschliessend auf dieselbe Weise einem 'Riffle Split' unterzogen. Der gekerntete 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.

8) Die Proben wurden der ALS Chemex in Ouagadougou für die Standardvorbereitung, gefolgt von einer Feuerprobe mit einer Charge von 50 g geschickt.

9) 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 die strengen QS/QK-Prüfungen von Volta bestanden haben.

Volta bohrte ebenfalls umgehend 18 Löcher (innerhalb von 200 m) nach Nordwesten des Kiaka-Zentralressourcenbereichs, um eine parallele Anomalie der Verschiebungspolarisation zu testen, die übereinstimmend mit einer schwachen Gold-im-Boden-Anomalie war. Nur ein Loch, KDH286, durchteufte eine signifikante Mineralisierung, einschliesslich 12,0 m mit 0,61 g/t.

Tabelle 2: Koordinaten von Bohrlochkragen und Orientierungsparameter der benannten Bohrlöcher

LOCH-ID	Erhebung		Tiefe (m)	Dip (m)	Azimut (Grad)	RC (m)	DD (m)
	Rechtswert	Hochwert					
KDH284	739.232	1.290.026	272,09	100,00	-55	135	100,00
KDH285	739.159	1.289.026	265,70	301,06	-55	315	301,06
KDH286	739.187	1.290.071	273,35	121,00	-55	135	121,00
KDH287	739.011	1.289.962	277,72	165,88	-55	135	165,88
KDH288	738.885	1.289.820	273,41	121,11	-55	135	121,11
KDH289	738.953	1.289.247	269,41	301,10	-55	135	301,10
KDH290	738.929	1.289.775	274,26	127,12	-55	135	127,12
KDH291	739.173	1.289.446	269,00	385,20	-55	135	385,20
KDH292	739.019	1.289.680	274,90	220,02	-55	135	220,02
KDH293	738.784	1.289.481	272,03	252,70	-55	135	252,70
KDH294	739.172	1.289.302	268,78	250,00	-55	135	250,00
KDH295	738.696	1.289.568	272,90	97,20	-55	135	97,20
KKRC148	738.896	1.289.237	269,19	60,00	-55	135	60,00
KKRC149	738.930	1.289.201	268,89	60,00	-55	135	60,00
KKRC150	738.951	1.289.179	268,12	60,00	-55	135	60,00
KKRC151	738.913	1.289.219	269,21	60,00	-55	135	60,00
KKRC152	738.972	1.289.157	267,68	60,00	-55	135	60,00
KKRC153	738.992	1.289.135	267,09	40,00	-55	135	40,00
KKRC154	739.006	1.289.120	266,83	75,00	-55	135	75,00
KKRC155	739.083	1.289.039	266,27	60,00	-55	135	60,00
KKRC156	739.104	1.289.017	266,18	60,00	-55	135	60,00
KKRC157	738.924	1.289.128	266,99	60,00	-55	135	60,00
KKRC158	738.945	1.289.107	266,46	60,00	-55	135	60,00
KKRC159	738.966	1.289.085	266,12	60,00	-55	135	60,00
KKRC160	738.987	1.289.064	266,36	60,00	-55	135	60,00
KKRC161	739.009	1.289.043	266,41	60,00	-55	135	60,00
KKRC162	739.030	1.289.022	266,42	60,00	-55	135	60,00
KKRC163	739.051	1.289.001	266,40	60,00	-55	135	60,00
KKRC164	738.891	1.289.089	267,13	61,00	-55	135	61,00
KKRC165	738.912	1.289.068	266,82	60,00	-55	135	60,00

KKRC166	738.933	1.289.047	266,80	71,00	-55	135	71,00
KKRC167	738.855	1.289.062	266,90	58,00	-55	135	58,00
KKRC168	738.872	1.289.037	266,92	60,00	-55	135	60,00
KKRC169	738.893	1.289.015	267,20	60,00	-55	135	60,00
KKRC170	738.914	1.288.994	267,59	60,00	-55	135	60,00
KKRC171	738.935	1.288.972	267,71	60,00	-55	135	60,00
KKRC172	738.956	1.288.951	267,80	60,00	-55	135	60,00
KKRC173	738.977	1.288.929	267,94	60,00	-55	135	60,00
KKRC174	738.998	1.288.908	268,07	64,00	-55	135	64,00
KKRC175	738.852	1.288.989	267,88	60,00	-55	135	60,00
KKRC176	738.873	1.288.968	268,33	60,00	-55	135	60,00
KKRC177	738.922	1.288.917	268,56	60,00	-55	135	60,00
KKRC178	738.943	1.288.896	268,77	60,00	-55	135	60,00
KKRC179	738.964	1.288.874	268,78	80,00	-55	135	80,00
KKRC180	738.780	1.288.989	267,93	60,00	-55	135	60,00
KKRC181	738.800	1.288.967	268,47	60,00	-55	135	60,00
KKRC182	738.821	1.288.946	268,96	60,00	-55	135	60,00
KKRC183	738.842	1.288.924	269,51	60,00	-55	135	60,00
KKRC184	738.863	1.288.903	269,60	60,00	-55	135	60,00
KKRC185	738.884	1.288.881	269,37	60,00	-55	135	60,00
KKRC186	738.905	1.288.860	269,45	60,00	-55	135	60,00
KKRC187	738.926	1.288.838	269,33	67,00	-55	135	67,00
KKRC188	738.745	1.288.955	268,76	60,00	-55	135	60,00
KKRC189	738.765	1.288.933	268,99	60,00	-55	135	60,00
KKRC190	738.786	1.288.911	269,78	60,00	-55	135	60,00
KKRC191	738.807	1.288.889	270,05	60,00	-55	135	60,00
KKRC192	738.827	1.288.868	270,06	60,00	-55	135	60,00
KKRC193	738.848	1.288.846	270,21	58,00	-55	135	58,00
KKRC194	738.868	1.288.824	270,14	60,00	-55	135	60,00
KKRC195	738.889	1.288.802	270,05	70,00	-55	135	70,00
KKRC196	738.749	1.288.878	270,07	58,00	-55	135	58,00
KKRC197	738.768	1.288.855	270,50	60,00	-55	135	60,00
KKRC198	738.787	1.288.832	270,80	60,00	-55	135	60,00
KKRC199	738.806	1.288.809	270,84	60,00	-55	135	60,00
KKRC200	738.825	1.288.786	270,95	60,00	-55	135	60,00
KKRC201	738.844	1.288.762	271,56	60,00	-55	135	60,00
KKRC202	738.602	1.288.957	269,40	60,00	-55	135	60,00
KKRC203	738.623	1.288.935	269,90	60,00	-55	135	60,00
KKRC204	738.643	1.288.913	270,14	60,00	-55	135	60,00
KKRC205	738.664	1.288.892	270,66	60,00	-55	135	60,00
KKRC206	738.685	1.288.870	270,28	55,00	-55	135	55,00
KKRC207	738.706	1.288.849	270,34	64,00	-55	135	64,00
KKRC208	738.729	1.288.829	270,69	57,00	-55	135	57,00
KKRC209	738.748	1.288.806	271,24	60,00	-55	135	60,00
KKRC210	738.769	1.288.784	271,60	60,00	-55	135	60,00
KKRC211	738.790	1.288.763	271,65	60,00	-55	135	60,00
KKRC212	738.811	1.288.741	271,58	54,00	-55	135	54,00
KKRC213	738.832	1.288.720	271,37	60,00	-55	135	60,00
KKRC214	738.852	1.288.698	271,20	60,00	-55	135	60,00
KKRC215	738.873	1.288.677	271,06	60,00	-55	135	60,00
KKRC216	739.030	1.288.949	267,25	52,00	-55	135	52,00
KKRC217	739.049	1.288.931	266,52	70,00	-55	135	70,00
KKRC218	739.073	1.288.907	266,72	70,00	-55	135	70,00
KKRC219	739.065	1.288.986	266,47	70,00	-55	135	70,00
KKRC220	739.090	1.288.962	266,17	61,00	-55	135	61,00
KKRC221	739.111	1.288.941	266,35	55,00	-55	135	55,00
KKRC222	739.135	1.288.984	265,76	60,00	-55	135	60,00
KKRC223	739.156	1.288.962	265,80	60,00	-55	135	60,00
KKRC224	739.177	1.288.940	266,35	49,00	-55	135	49,00
KKRC225	738.990	1.289.277	269,59	55,00	-55	135	55,00
KKRC226	739.027	1.289.309	270,67	60,00	-55	135	60,00
KKRC227	738.374	1.289.487	271,52	60,00	-55	135	60,00
KKRC228	738.395	1.289.465	271,69	60,00	-55	135	60,00
KKRC229	738.416	1.289.443	271,78	60,00	-55	135	60,00
KKRC230	738.437	1.289.421	271,79	60,00	-55	135	60,00
KKRC231	738.458	1.289.399	271,67	60,00	-55	135	60,00
KKRC232	738.479	1.289.377	271,86	60,00	-55	135	60,00

KKRC233	738.500	1.289.355	271,88	60,00	-55	135	60,00
KKRC234	738.521	1.289.333	271,73	60,00	-55	135	60,00
KKRC235	738.542	1.289.311	271,43	60,00	-55	135	60,00
KKRC236	738.564	1.289.289	271,00	82,00	-55	135	82,00
KKRC237	738.894	1.288.655	270,84	80,00	-55	135	80,00

Die Bohrung der Phase 3 wird in Kiaka fortgesetzt. Das Programm umfasst Bohrungen von ca. 50.000 m, die vorgenommen werden, um die Ressourcen im Zentralbereich zu erhöhen, die positiven Ergebnisse des südlichen Bereichs weiter zu verfolgen, einige weitere geophysikalische Bodenziele zu testen und Scout-Bohrungen in regionalen Zielen auf dem Kiaka-Gelände vorzunehmen.

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 Finanzierung 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.

Bild mit der Beschriftung: 'Abbildung 1: Lage der in dieser Pressemitteilung erwähnten Bohrlöcher. (CNW Group/Volta Resources Inc.)'. Das Bild ist verfügbar unter:
http://photos.newswire.ca/images/download/20111013_C3774_PHOTO_EN_4447.jpg

Weitere Informationen:

Weiterführende Informationen finden Sie auf unserer Website www.voltaresources.com oder wenden Sie

sich an:

Kevin Bullock, P.Eng., Präsident und CEO

Tel: +1(647)388-1842

Fax: +1(416)867-2298

E-Mail: kbullockmitvoltaresources.com

oder

Andreas Curkovic, Investor Relations

Tel: +1(416)577-9927

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/30678--Volta-Resources-bohrt-12115-m-mit-einem-Goldgehalt-von-210-g-t-bei-seinem-Kiaka-Goldprojekt-in-Burkina-Faso.f>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).