## Volta Resources berichtet neue hochgradige Goldentdeckung durch das Kiaka Gold Projekt innerhalb von 700 m mit gegenwärtig 3 Millionen Unzen plus M&I-Goldvorkommen

17.02.2012 | PR Newswire

- Durchteufungen 25,0 m mit 9,22 g/t Gold, und 19,0 m mit 5,53 g/t Gold

TORONTO, February 17, 2012 PRNewswire -- Volta Resources Inc. ('Volta' bzw. das 'Unternehmen') gibt die Entdeckung einer neuen hochgradigen Mineralisierung bekannt, die ca. 700 m südwestlich der Kiaka Central Area-Lagerstätte liegt (siehe Abbildung 1). Diese Mineralisierung umfasst gegenwärtig Bodenschätze, die die Voraussetzungen der kanadischen Klassifizierungsnorm 'National Instrument 43-101' erfüllen: 90,29 Mio. Tonnen mit 1,04 g/t Au für 3.018.000 Unzen in den gemessenen und angegebenen (Measured and Indicated = M&I) Kategorien und 38,52 Mio. Tonnen mit 1,00 g/t Au für 1.260.000 Unzen in der vermuteten Kategorie (siehe VTR-Pressemitteilung vom 29. Juni 2011). Die neue Mineralisierung wurde im Rahmen von RC-Bohrungen entdeckt, die während des laufenden Phase 3-Programms des Kiaka Gold Projekts durchgeführt wurden. Die Phase 3 umfasst ungefähr 50.000 m Bohrungen, die zur Erweiterung der Rohstoffquellen im Zentralbereich unternommen wurden, um an die positiven Ergebnisse im Südbereich anzuknüpfen. Ferner wird damit beabsichtigt, weitere geophysikalische Ziele zu testen und Erkundungsbohrungen auf der Kiaka-Liegenschaft durchzuführen (siehe Pressemitteilung vom 13. Oktober 2011).

Mit dieser vor kurzem abgeschlossenen RC-Bohr-Kampagne in der Kiaka South Area wurde eine bekannte Goldanomalie getestet. Die Kampagne umfasste 80 Bohrlöcher (4.410 m), die auf einem Gittermuster von 25 x 25 m gebohrt wurden, und deckte 13 Abschnitte (3675N - 4025N) ab.

Die RC-Bohrlöcher durchteuften eine hochgradige Mineralisierung über eine Länge des Streichens von mehr als 175 m, zwischen den Abschnitten 3850N und 4000N. Die Mineralisierung wurde bis zu einer vertikalen Tiefe von ca. 60 m gebohrt, orientiert sich Richtung Nordost-Südwest und ist nach Südwesten hin und in die Tiefe offen (siehe Abbildung 2). Der neue mineralisierte Körper ist durch hochgradige Durchteufungen gekennzeichnet, mit Ein-Meter-Intervallen, die regelmässig einen Goldanteil von 10 g/t übersteigen. Zu den Hauptpunkten der berichtsgegenständlichen RC-Bohrlöcher gehören:

- KKRC280: 19,0 m mit 5,53 g/t Au, einschliesslich 12,0 m mit 8,42 g/t Au UND
- KKRC280: 29,0 m mit 2,47 g/t Au, einschliesslich 23,0 m mit 3,05 g/t Au
- KKRC285 : 37,0 m mit 1,55 g/t Au, einschliesslich 9,0 m mit 2,14 g/t Au und 6,0 m mit 3,55 g/t Au
- KKRC291: 25,0 m mit 5,15 g/t Au, einschliesslich 12,0 m mit 10,43 g/t Au
- KKRC292: 22,0 m mit 2,23 g/t Au, einschliesslich 13,0 m mit 3,36 g/t Au
- KKRC299 : 47.0 m mit 2.93 g/t Au, einschliesslich 15.0 m mit 7.90 g/t Au and einschliesslich 3.0 m mit 23.35 g/t Au
- KKRC300: 26,0 m mit 3,36 g/t Au, einschliesslich 8,0 m mit 9,27 g/t Au
- KKRC315: 15,0 m mit 6,57 g/t Au
- KKRC321: 25,0 m mit 9,22 g/t Au, einschliesslich 10,0 m mit 16,64 g/t Au

Kevin Bullock, CEO von Volta Resources, kommentiert: 'Dies sind wirklich bemerkenswerte Ergebnisse, die eine weitere Dimension des wachsenden Kiaka-Projekts deutlich machen. Am beeindruckendsten ist, dass sich diese hochgradigen Ergebnisse nahe der Erdoberfläche in der Nähe bestehender Vorkommen befinden, und dass die Mineralisierung in der Tiefe offen ist. Die Nähe dieser neuen Entdeckung zu der bestehenden Lagerstätte bedeutet, dass bedeutende Mineralisierungen in die Minenplanung einbezogen werden können. Kiaka bot bereits bisher ein solides Vorkommen. Nun verfügen wir jedoch über ein verlockendes Potenzial,

20.11.2025 Seite 1/6

eine hochgradige Komponente hinzuzufügen, die beträchtliche Auswirkungen auf die Wirtschaftlichkeit der Mine haben könnte. Wir werden die Exploration dieser neuen Entdeckung sehr aggressiv betreiben.'

Die letzten Bohrlöcher in den südlichsten Bohrabschnitten (3750N) brachten hochgradig mineralisierte Intervalle, womit die Ergebnisse des nahe gelegenen Probebohrlochs RRL\_KDH09, das im Jahr 2006 von Randgold gebohrt wurde, bestätigt werden und die Möglichkeit nahe liegt, dass ein weiterer mineralisierter Bereich vorhanden ist.

Volta Resources wird so bald wie möglich einen oder mehrere seiner insgesamt sechs Bohrtürme, die bei Kiaka im Einsatz sind, mobilisieren, um die laterale und vertikale Ausbreitung der neu entdeckten hochgradigen Mineralisierung zu testen.

Volta Resources ist gerade beim Abschluss eines aktualisierten Vorkommens für Kiaka, das die Voraussetzungen der kanadischen Klassifizierungsnorm 'National Instrument 43-101' erfüllt. Diese Ergebnisse für die Kiaka South Area wurden nicht berücksichtigt, da es sich um ein fortlaufendes Programm handelt. Folglich fliessen sie nicht in die vorläufige Machbarkeitsstudie ein, die in Kürze von WardropTetra-Tech fertiggestellt sein wird. Bei der endgültigen Machbarkeitsstudie werden sie jedoch ganz bestimmt eine wichtige Komponente darstellen.

Die Ergebnisse der Bohrlöcher sind in Tabelle 1 und unter den Standorten in Abbildung 2 dargestellt. Analysen der Volta Resources-Proben wurden bei ALS Chemex Laboratories in Ouagadougou einer Feuerprobe mit 50g-Chargen unterzogen. Zu den Volta Resources-Verfahren zur Entnahme von Proben und Untersuchung gehörten dabei strenge QS/QK-Elemente unter Verwendung zertifizierter Standards und Leerproben.

Darüber hinaus wurden 368 hochgradig mineralisierte Proben vom BIGS Labor in Ouagadougou einer ergänzenden unabhängigen Untersuchung unterzogen. Die Ergebnisse bestätigten in jeder Hinsicht die Untersuchungen der ALS Chemex Laboratories. Die ergänzende Untersuchung wurde mit Duplikatproben durchgeführt, die zunächst auf dem Kiaka-Gelände von Volta Resources gelagert wurden. Sie brachten für die hochgradigen Intervalle (>10 g/t Au) ähnliche Ergebnisse, was den Schluss nahe legt, dass der Nugget-Effekt möglicherweise beschränkt ist.

Tabelle 1: Hauptpunkte der Durchteufungen von Gold für die berichtsgegenständlichen Bohrlöcher

ABSCHNITT	BHID	VON	BIS (m)	INTER	RVALL (m)	Au (g/t) UNCUT	ANMERKUNGEN
3800N	KKRC262 UND				6,0 12,0	2,79 1,99	24,0 - 25,0 m = 14,50 Au ENDETE IN DER MINERALISIERUNG
	INKL. KKRC264 KKRC266 KKRC269 KKRC276 INKL.		40,0 26,0 46,0 45,0	50,0 30,0 49,0 55,0	10,0 4,0 3,0 10,0	2,11 0,83 1,14 1,67 1,49 4,52	
3750N	KKRC278 UND		5,0	8,0		1,17	4,0 - 5,0 m = 51,50 g, Au; 5,0 - 6,0 m =
	KKRC280 INKL.		•	•		5,53 8,42	ENDETE IN DER MINERALISIERUNG; 61,0 - 62,0 m = 32,00
3675n 3850n	UND INKL. KKRC282 KKRC285 INKL. INKL.		52,0 16,0 19,0	75,0 30,0 56,0 33,0	23,0 14,0 37,0 9,0	0,53 1,55 2,41	Au
	UND INKL.					3,24 6,96	ENDETE IN DER MINERALISIERUNG; 66,0 - 67,0 m = 19,10 Au

20.11.2025 Seite 2/6

						ENDETE IN DER MINERALISIERUNG; 42,0 - 43,0 m = 74,00 Au; 43,0 - 44,0 m =
3875N	KKRC291 INKL.	33,0 42,0		25,0 12,0	5,15 10,43	33,50 g/t Au
		,-	,-	,	,	10,0 - 11,0m = 13,80 g Au; 11,0 - 12,0 m =
	KKRC292	6,0	28,0	22,0	2,23	14,25 g/t Au
	INKL.	6,0		13,0	3,36	-
20007	KKRC294	36,0		4,0	1,58	
3900N	KKRC298 INKL.	42,0 42,0		4,0 3,0	1,16	
	UND	55,0		6,0	1,41 1,62	ENDETE IN DER
		56,0				MINERALISIERUNG
	INKL.	50,0	61,0	5,0	1,81	ENDETE IN DER MINERALISIERUNG; 26,0 - 27,0 m = 19,65 Au; 27,0 - 28,0 m = 25,50 g/t Au; 28,0 - 29,0 m = 24,90 g/t Au; 31,0 - 32,0 m = 16,00
	KKRC299	3,0		47,0	2,93	Au
	INKL.	19,0		15,0	7,90	
	UND INKL.,	26,0		3,0	23,35	
	KKRC300 INKL.	1,0 14,0	19,0	18,0 5,0	1,05 2,58	
	INKL.	14,0	17,0	3,0	2,50	68,0 - 69,0 m = 61,90
	UND	48,0	74,0	26,0	3,36	Au
	INKL.	62,0	70,0	8,0	9,27	
	KKRC301	31,0		10,0	0,71	
3925N	KKRC307	33,0		16,0	1,11	
	INKL.	33,0		8,0	1,29	
	INKL.	44,0		4,0	1,38	
	KKRC308 KKRC310	26,0 32,0	38,0	7,0 6,0	1,11 1,21	
						ENDETE IN DER MINERALISIERUNG; 29,0 - 30,0 = 26,40 g,
3950N	KKRC313	27,0		23,0	3,19	Au
	INKL.	27,0		15,0	4,48	ENDERE IN DED
	KKRC314	4,0		46,0	0,70	ENDETE IN DER MINERALISIERUNG
	INKL.	33,0	50,0	17,0	1,19	ENDETE IN DER MINERALISIERUNG; 30,0 - 31,0 m = 32,50
	KKRC315	30,0		15,0	6,57	Au
	KKRC317	21,0	30,0	9,0	1,41	
2055	INKL.	26,0	30,0	4,0	2,98	
3975N	KKRC320	27,0	38,0 14,0	11,0	0,55	
	KKRC321 UND	1,0 25,0		25,0	0,93 9,22	ENDETE IN DER MINERALISIERUNG
	INKL.	26,0	36.0	10,0	16,64	PMONGICITATION
4000N	KKRC325	14,0		13,0	0,57	
	KKRC328	32,0	35,0	3,0	2,02	
Anmerkungen zu Tabelle 1:	KKRC329	6,0	14,0	8,0	1,63	
_	UND	22,0		18,0	0,79	ENDETE IN DER
1) Die Intervalle sind Kernläng	en. Die tatsächlich	e Breite is	st zum (	gegenw	ärtigen Zeitpu 1,41	ınkt <sup>M</sup> ınbekannıŞİERUNG

ENDETE IN DER

3) Um die Kontinuität der hochgradigen Zone hervorzuhebe n, wurde ein Cut-Off von 0,8 g/t mit einer

20.11.2025 Seite 3/6

INKL.

<sup>2)</sup> Die Durchteufungen basieren auf einem Cut-Off von 0,3 g/t, mit einer maximalen inneren Verdünnung (MID) von 5 m für die Gesamtheit der unteren Mineralisierungsgrade, ausgenommen für den Abschnitt KKRC325, 14,0 - 27,0 m, wo sie auf 6 m angehoben wurde.

maximalen internen Auflösung (MID) von 2 m benutzt.

- 4) Es wurde kein Oberschnitt (Top Cut) angewendet.
- 5) Die in der Tabelle aufgeführten 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.
- 6) Die Durchteufungen stellen Abschnitte dar, die unter Anwendung der RC-Bohrung gebohrt wurden (siehe Tabelle 2).
- 7) Die RC-Bohrlöcher wurden im Allgemeinen in 1-Meter-Intervallen beprobt. Die Proben wurden dabei einem so genannten 'Rifle Split' unterzogen, um 2kg-Proben zu erhalten, die an das Labor des Bureau des Mines et de la Géologie du Burkina (BUMIGEB) zur Standardvorbereitung (trocken, Crush, Split, Pulverisierung) unter Aufsicht des Unternehmens geschickt wurden.
- 8) Die Proben wurden dann zur Durchführung eines Feuerschmelzverfahrens mit einer 50 g-Charge an ALS Chemex in Ouagadougou geschickt.
- 9) Zertifizierte Standards wurden bei jeder 15. Probe eingesetzt, Feldduplikate (zu den RC-Anteilen) bei etwa jeder 25. und Leerproben bei etwa jeder 10. Probe. Die Leerproben sowie die zertifizierten Standard- und Duplikatprüfungen bestätigen, dass alle zur Zusammenstellung der hier angeführten Durchteufungen verwendeten Proben die strengen QS/QK-Prüfungen von Volta Resources bestanden haben.
- 10) Die Duplikatproben aus ausgewählten, hochgradig mineralisierten Intervallen wurden vom BIGS-Labor in Ougadougou untersucht.

TABELLE 2: Koordinaten und Ausrichtung der Bohrlochkrägen

ABSCHNITT	BL-ID	Östlich	Nördlich	Erhebung	Tiefe	_	Azimut
				( m )	( m )		(Grad)
3675N		738184	1288208	275,8		-55	135
		738202	1288191	276,26		-55	135
		738220	1288173	276,54		-55	135
		738255	1288138	276,88		-55	135
3750N	_	7 738237	1288262	276,21		-55	135
		738255	1288244	276,68		-55	135
		738273	1288226	276,8	75	-55	135
	KKRC280		1288191	277,15		-55	135
3775N	KKRC272		1288315	275,23		-55	135
	KKRC273		1288294	275,8	50	-55	135
	_	738255	1288279	276,32		-55	135
	KKRC275		1288244	276,67		-55	135
	KKRC276		1288209	277,25		-55	135
3800N		3 738237	1288332	275,57		-55	135
		738272	1288297	276,02		-55	135
		738308	1288262	276,83		-55	135
	_	738343	1288227	277,19		-55	135
3825N		738255	1288350	275,18		-55	135
		3 738272	1288333	276,21		-55	135
		738294	1288311	276,24		-55	135
		738315	1288291	276,82		-55	135
		738336	1288270	277,47		-55	135
		738361	1288244	277,19		-55	135
3850N	KKRC285	738237	1288403	273,92		-55	135
		738272	1288368	274,81		-55	135
	KKRC287	738290	1288350	275,66		-55	135
		738308	1288333	276,32		-55	135
	KKRC289	738325	1288315	276,6	50	-55	135
	KKRC290	738343	1288297	277,03	70	-55	135
3875N	KKRC291	738254	1288421	275,47		-55	135
	KKRC292	2 738272	1288403	274,41	50	-55	135
	KKRC293	738290	1288386	275,31	49	-55	135
	KKRC294	738308	1288368	275,81		-55	135
	KKRC295		1288350	275,99		-55	135
	KKRC296	738343	1288332	276,21	46	-55	135
	KKRC297	738361	1288315	276,55	52	-55	135

20.11.2025 Seite 4/6

3900N	KKRC298	738272	1288438	275,47	61	-55	135
	KKRC299	738290	1288421	275,16	50	-55	135
	KKRC300	738308	1288403	275,3	75	-55	135
	KKRC301	738343	1288368	275,82	52	-55	135
	KKRC302	738360	1288350	275,97	50	-55	135
	KKRC303	738378	1288333	276,31	60	-55	135
3925N	KKRC304	738255	1288491	273,78	50	-55	135
	KKRC305	738272	1288474	275,14	40	-55	135
	KKRC306	738291	1288455	275,14	50	-55	135
	KKRC307	738308	1288438	275,19	50	-55	135
	KKRC308	738325	1288421	275,28	50	-55	135
	KKRC309	738343	1288403	275,12	50	-55	135
	KKRC310	738360	1288385	275,58	61	-55	135
3950N	KKRC311	738272	1288509	274,36	40	-55	135
	KKRC312	738290	1288492	274,59	40	-55	135
	KKRC313	738307	1288474	274,73	50	-55	135
	KKRC314	738325	1288456	274,6	50	-55	
	KKRC315	738342	1288439	274,98	45	-55	135
	KKRC316	738360	1288421	274,78	50	-55	135
	KKRC317	738378	1288403	275,42	75	-55	135
3975N	KKRC318	738290	1288527	274,07	40	-55	135
	KKRC319	738307	1288509	274,3	40	-55	135
	KKRC320	738325	1288492	274,31	40	-55	
	KKRC321		1288474	274,27	50	-55	
	KKRC322	738361	1288456	274,87	75	-55	
	KKRC323		1288421	275,29	61	-55	
4000N	KKRC324	738272	1288580	273,59	46	-55	
	KKRC325	738290	1288562	273,57	43	-55	135
	KKRC326	738307	1288545	274,07	45	-55	135
	KKRC327	738325	1288527	274,24	43	-55	135
	KKRC328	738343	1288509	274,67	41	-55	135
	KKRC329	738358	1288497	274,38	40	-55	135
	KKRC330	738378	1288474	275,32	50	-55	
	KKRC331	738396	1288456	275,54	50	-55	
	KKRC332		1288439	275,47	75	-55	
4025N	KKRC333		1288598	273,71	52	-55	135
	KKRC334		1288580	274,06	40	-55	135
	KKRC335		1288562	274,32	50	-55	135
	KKRC336	738343	1288545	274,57	50	-55	135

Für das Kiaka-Gold-Projekt 1st Guy Franceschi, Vice President Exploration bei Volta Resources, die 'Qualified Person' im Sinhe der kanadischen Klassfrizierungsnorm' National Instrument 43-101'. Herr Franceschi ist Mitglied der European Federation of Geologists und hat den Inhalf diese Pressemitteilung geprüft und freigegeber RC340 738414 1288474 275,04 50 -55 135

Volta Resources ist ein Unternehmen für Mineralerzerkundungen, 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 bei seinem in Burkina Faso betriebenen Musterprojekt 'Kiaka Gold' derzeit mit Hochdruck auf eine Erschliessungsentscheidung hin.

## Warnhinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen:

Diese Pressemitteilung beinhaltet 'zukunftsgerichtete Aussagen' im Sinne des kanadischen Wertpapierrechts, 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 Abbaustätten, der Erfolg von Explorationsaktivitäten, ausreichende Zeitvorgaben, Schwankungen des Devisenkurses, Bedarf an zusätzlichem Kapital, Behördenzulassungen 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 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 Begriffe und Wendungen. Dies gilt auch, wenn angegeben wird, dass bestimmte Massnahmen,

20.11.2025 Seite 5/6

Ereignisse oder Ergebnisse erreicht werden 'können', 'könnten', 'würden', 'möglicherweise erreicht werden' bzw. 'ergriffen werden', 'erfolgen' oder 'erlangt werden'. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen bestimmten bekannten und unbekannten Risiken. Unsicherheiten sowie weiteren Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, das Aktivitätsniveau, die Leistung oder Ergebnisse von Volta Resources 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 Mineralien und Metallen; mögliche Abweichungen bei Erzreserven, -graden oder -ertragsraten; Störungen im Zusammenhang mit der erwarteten Funktion von Ausrüstung oder Verfahren; 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 Resources 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 antizipiert wurden. Dementsprechend sollten die Leser den zukunftsgerichteten Erklärungen kein unangemessenes Vertrauen schenken. Volta Resources ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Erklärungen zu aktualisieren, die hierin als Verweis aufgenommen sind, es sei denn, dies erfolgt aufgrund geltender Wertpapiergesetze.

PDF mit Titelzeile: 'Abbildung 1: Lage der Kiaka South Area im Verhältnis zu den Bodenschätzen in der Kiaka Central Area.'. PDF verfügbar unter: http://stream1.newswire.ca/media/2012/02/14/20120214\_C4090\_DOC\_EN\_10077.pdf

PDF mit Titelzeile: 'Abbildung 2: Hauptpunkte der Kiaka South Area.'. PDF verfügbar unter: http://stream1.newswire.ca/media/2012/02/14/20120214 C4090 DOC EN 10078.pdf

## Weitere Informationen:

Um weitere Informationen zu erhalten, besuchen Sie unsere Website unter <u>www.Voltaresources.com</u> oder wenden Sie sich an:

Kevin Bullock, Verfahrenstechniker, Präsident und CEO

Tel.: +1-647-388-1842 Fax: +1-416-867-2298

E-Mail: kbullock@Voltaresources.com [kbullock@Voltaresources.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/33829--Volta-Resources-berichtet-neue-hochgradige-Goldentdeckung-durch-das-Kiaka-Gold-Projekt-innerhalb-von-700-m-r

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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

20.11.2025 Seite 6/6