

# Volta Resources Inc. bestätigt hochgradige Goldmineralisierung bei dem Kiaka South Target des Kiaka Gold-Projekts

13.06.2012 | [PR Newswire](#)

- Bei 10,0 m mit 13,01 g/t Gold, bei 9,8 m mit 4,48 g/t Gold und bei 20,0 m mit 3,26 g/t Gold

TORONTO, June 13, 2012 /PRNewswire/ -- TSX: VTR - [Volta Resources Inc.](#) ("Volta Resources" oder das "Unternehmen") (TSX: VTR) gab die nächste Folge der Ergebnisse aus dem fortlaufenden Bohrprogramm im Kiaka-Südgebiet seiner Kiaka Gold-Liegenschaft bekannt. Diese besteht aus den Ergebnissen von 12 Kernbohrlöchern und 22 "Reverse Circulation" ("RC") Bohrlöchern. Insgesamt geht es um 4.402,98 Bohrmeter, welche das Vorhandensein einer hochgradigen Goldmineralisierung in der Tiefe und entlang des Streichens bestätigt.

Die hochgradige Mineralisierung in dem Kiaka-Südgebiet befindet sich ca. 700 m südwestlich vom Kiaka-Zentralgebiet des Unternehmens, bei dem eine positive vorläufige Machbarkeitsstudie bereits nachgewiesene und wahrscheinliche Mineralreserven in folgendem Umfang erbracht hat: 126,08 Mio. Tonnen bei einem verwässerten Anteil von 0,96 g/t Gold, woraus 3,89 Mio. Unzen Gold aus einer einzigen Tagebau-Förderung resultieren (siehe Pressemitteilung vom 3. Mai 2012). Die Mineralisierung im Kiaka-Südgebiet wurde zunächst durch RC-Bohrungen identifiziert, die Ende 2011 während des Programms der Phase 3 bei dem Kiaka Gold-Projekt des Unternehmens durchgeführt wurden (siehe Pressemitteilung vom 14. Februar 2012).

Die Mineralisierung im Kiaka-Südgebiet tritt von der Oberfläche an auf und wird durch hoch angereicherte Abschnitte charakterisiert, bei denen Ein-Meter-Intervalle regelmäßig 10 g/t Gold übertreffen. Die meisten Bohrlöcher, welche den Erzbereich durchteuften, haben hochgradige Werte über enge bis mäßige Ausdehnungen ergeben und so die Kontinuität einer hochgradigen Mineralisierung bestätigt. Laufende Bohrungen sind darauf ausgerichtet, eine Reihe von interpretierten nordöstlich aufgefundenen Linsen in Staffelstellung, die innerhalb einer breiteren nach Norden hin laufenden Taschenanomalie liegen, zu beschreiben und besser abzugrenzen. Ein mäßig ausgeprägter nördlicher Abfall zu den einzelnen Linsen wird derzeit untersucht. Bisher wurde die Mineralisierung über eine Streichenlänge von mehr als 350 m erbohrt. Dies erfolgte zwischen den Abschnitten 3750N und 4100N und zwar bis zu einer vertikalen Tiefe von mehr als 150 m. Die wichtigsten Ergebnisse der Bohrlöcher, über die hier berichtet wird:

KDH360: 9,8m mit 4,48 g/t Au UND 3,0m mit 5,15 g/t Au  
KDH362: 2,6 m mit 8,10 g/t Au  
KDH363: 20,0 m mit 3,26 g/t Au  
KDH364: 3,0 m mit 2,95 g/t Au  
KDH367: 6,8 m mit 5,21 g/t Au  
KDH369: 4,0 m mit 16,38 g/t Au  
KDH372: 6,2 m mit 4,33 g/t Au  
KDH373: 16,0 m mit 2,36 g/t Au  
KKRC485: 10,0 m mit 13,01 g/t Au

Kevin Bullock, CEO von Volta, erklärte: "Diese Ergebnisse stützen unsere Erwartungen auf weitere hochhaltige Ergebnisse im Kiaka-Südgebiet und weisen das Potenzial nach, dass es zu einer Anreicherungs- und Ressourcenerhöhung für das gesamte Kiaka-Projekt kommt. Besonders froh sind wir darüber, dass diese Ergebnisse an der Oberfläche beginnen und jetzt eine erweiterte Streichenzone haben."

Die Ergebnisse der Bohrungen sind in Tabelle 1 sowie an den Örtlichkeiten dargestellt, die sich aus Abbildung 1 ergeben. Analysen der Proben von Volta Resources wurden bei ALS Chemex Laboratories in Ouagadougou in Form einer Feuerprobe mit 50 g-Chargen durchgeführt. Zu den Probenahme- und Untersuchungsverfahren von Volta Resources gehörten dabei strikte QS/QK-Prozeduren unter Verwendung zertifizierter Standards und Proben.

## Tabelle 1: Hauptergebnisse der Golddurchteufungen für die Bohrlöcher aus dem Bericht

Au LOCH ID VON BIS INTERVALL g/t Bemerkung KDH360 33,00 37,80 4,80 1,16 UND 126,90 136,70 9,80

4,48 130,9-131,5m = 64,3g/t UND 147,00 150,00 3,00 5,15 147,0-148,0m = 14,65g/t UND 184,00 187,00 3,00 3,30 KDH361 63,00 65,00 2,00 8,10 63,7-64,3m = 18,65g/t KDH362 98,00 100,60 2,60 8,44 UND 142,00 149,00 7,00 0,77 98,0-98,95m = 22,1g/t KDH363 30,00 50,00 20,00 3,26 MID = 4m inkl. 30,00 33,00 3,00 10,13 32,0-33,0m = 23,2g/t inkl. 37,00 50,00 13,00 2,64 41,0-42,0m = 19,95g/t UND 118,00 120,00 2,00 3,47 KDH364 45,80 48,80 3,00 2,95 UND 66,50 77,80 11,30 1,59 inkl. 71,00 77,80 6,80 2,35 UND 156,00 158,00 2,00 15,43 156,0-157,0m = 29,8g/t KDH365 116,00 123,00 7,00 0,56 UND 128,80 132,00 3,20 2,32 UND 141,00 148,00 7,00 1,20 KDH367 102,30 109,00 6,80 5,21 108,0-109,0m = 22,1g/t KDH369 81,00 85,00 4,00 16,38 81,0-82,0m = 60,8g/t KDH372 61,00 64,00 3,00 42,50 61,0-62,0m = 119g/t UND 95,00 97,70 2,70 1,09 UND 108,00 112,00 4,00 1,63 UND 221,00 227,20 6,20 4,33 221,0-222,0m = 21,0g/t KDH373 94,00 110,00 16,00 2,36 96,1-97,0m = 29,0g/t UND 128,00 136,50 8,50 1,52 KDH377 105,00 118,00 13,00 0,89 UND 127,70 136,00 8,30 0,82 UND 220,00 223,00 3,00 1,33 KKRC485 26,00 28,00 2,00 4,48 42,0-43,0m = 97,0g/t UND UND 41,00 51,00 10,00 13,01 43,0-44,0m = 27,0g/t KKRC486 54,00 56,00 2,00 3,26 KKRC487 34,00 40,00 6,00 1,45 UND 48,00 58,00 10,00 0,55 UND 86,00 89,00 3,00 2,28 UND 99,00 100,00 1,00 5,23 endete in Mineralisierung KKRC489 0,00 3,00 3,00 0,96 KKRC493 1,00 3,00 2,00 1,69

### Anmerkungen zu Tabelle 1:

- Intervalle sind Kernlängen. Die tatsächliche Breite ist zurzeit nicht bekannt.
- Die Durchteufungen basieren auf einem Schwellenwert von 0,3 g/t Gold mit einer maximale "Internal Dilution" (MID) von 3 m; davon ausgenommen ist das Loch KDH363 von 30,0 - 50,0 m, wo sie sich auf 4 m erweitert.
- Es wurde kein "Top Cut" angewendet.
- Die in der Liste aufgeführten Abschnitte stehen für Abschnitte von mindestens 2 m mit mehr als 3g/t Gold, 3 m mit mehr als 1g/t Gold und/oder Abschnitten von mindestens 7m mit mehr als 0,5g/t Gold. Die Durchteufungen stehen für Abschnitte, die mit Kernbohrung und/oder Reverse Circulation-Bohrung erbohrt wurden (siehe Tabelle 2).
- Proben der entkernten Bohrlöcher wurden 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.
- Proben der RC-Bohrlöcher wurden im Allgemeinen in Abständen von 1 m entnommen. Die Proben wurden einem "Rifle Split" unterzogen, um 2 kg-Proben zu erhalten. Diese wurden an das Labor (unter der Aufsicht des Unternehmens entweder an ALS Chemex oder das Bureau des Mines et de la Géologie du Burkina (BUMIGEB)) geschickt, um dort einer standardisierten Verarbeitung (trocknen, quetschen, brechen, pulverisieren) unterzogen zu werden.
- Alle Proben wurden von ALS Chemex in Ouagadougou in 50g-Chargen einem Feuerschmelzverfahren unterzogen.
- Zertifizierte Standards wurden bei jeder 15. Probe eingesetzt, Feldduplikate (zu den RC-Anteilen) bei etwa jeder 25. und Rohlinge bei etwa jeder 10. Probe. Die Rohlinge, zertifizierten Standard- und Duplikatprüfungen bestätigen, dass alle Proben, die zur Zusammenstellung der hier angeführten Durchteufungen verwendet worden sind, die strengen Qualitätssicherungstests von Volta bestanden haben.

Fünf Kernbohrer und ein RC-Bohrer sind derzeit bei Kiaka South im Einsatz, um den Erzkörper genauer zu umreißen.

### TABELLE 2: Koordinaten der Bohrkragen und Parameter der Ausrichtung

Elevation	Tiefe	Dip	Azimuth	RC	DD	ABSCHNITT	LOCH	ID	Östlich	Nördlich	(m)	(m)	(Grad)	(Grad)	(m)
4000N	KDH360	738288	1288564	273	230,45	-57	135	0,00	230,45	KDH361	738323	1288529	274	142,04	-55
135	0,00	142,04	3950N	KDH362	738269	1288512	274	256,05	-57	135	0,00	256,05	KDH363	738305	
1288476	274	154,03	-55	135	0,00	154,03	3900N	KDH364	738270	1288441	275	166,04	-55	135	0,00
166,04	KDH365	738236	1288474	274	251,00	-57	135	0,00	251,00	KDH377	738377	1288333	276	250,00	-57
315	0,00	250,00	3850N	KDH367	738201	1288439	274	200,30	-57	135	0,00	200,30	KDH373	738289	1288351
276	150,95	-55	315	0,00	150,95	3750N	KDH369	738280	1288219	277	151,10	-55	135	0,00	151,10
KDH372	738185	1288313	275	350,02	-58	135	0,00	350,02	KDH375	738377	1288121	277	302,00	-55	315
0,00	302,00	4175N	KKRC358	738325	1288775	272	50,00	-55	135	50,00	0,00	KKRC359	738342	1288757	273
50,00	-55	135	50,00	0,00	KKRC360	738360	1288739	273	50,00	-55	135	50,00	0,00	KKRC361	738378
1288722	273	49,00	-55	135	49,00	0,00	4225N	KKRC362	738360	1288810	272	49,00	-55	135	49,00
0,00	KKRC363	738378	1288792	272	49,00	-55	135	49,00	0,00	KKRC364	738395	1288775	273	47,00	-55
135	47,00	0,00	KKRC365	738413	1288757	273	49,00	-55	135	49,00	0,00	4125N	KKRC357	738360	1288669
274	50,00	-55	135	50,00	0,00	4050N	KKRC484	738340	1288583	274	96,00	-55	135	96,00	0,00
0,00	KKRC485	738325	1288598	274	90,00	-55	135	90,00	0,00	KKRC486	738289	1288633	273	125,00	-55
135	125,00	0,00	3975N	KKRC487	738325	1288491	274	100,00	-55	135	100,00	0,00	3875N	KKRC488	738235
1288439	274	120,00	-55	135	120,00	0,00	3825N	KKRC489	738225	1288379	274	125,00	-55	135	125,00
0,00	KKRC490														

738197 1288408 275 100,00 -55 135 100,00 0,00 KKRC491 738169 1288436 274 100,00 -55 135 100,00 0,00 KKRC492 738140 1288464 274 100,00 -55 135 100,00 0,00 3800N KKRC493 738207 1288362 275 100,00 -55 135 100,00 0,00 KKRC494 738179 1288390 275 100,00 -55 135 100,00 0,00 KKRC495 738150 1288419 275 100,00 -55 135 100,00 0,00 KKRC496 738123 1288446 274 100,00 -55 135 100,00 0,00

Gemäß den Richtlinien der kanadischen Norm "National Instrument 43-101" ist die qualifizierte Person für das Kiaka-Goldprojekt Guy Franceschi, Vice President Exploration bei Volta Resources. Guy Franceschi ist Mitglied der European Federation of Geologists und hat den Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und freigegeben.

Volta Resources verfügt über ein Portfolio von hochwertigen Goldexplorationsprojekten in Burkina Faso und Ghana - zwei bergbaufreundlichen westafrikanischen Staaten mit nachgewiesenen erstklassigen Goldvorkommen. VTR wird sich darauf konzentrieren, rasch zu einer Erschließungsentscheidung für sein Vorzeigeprojekt, "Kiaka Gold" (die dort vorhandenen Bodenschätze, welche die Voraussetzungen der kanadischen Klassifizierungsnorm NI-43-101 erfüllen, umfassen 90,29 Mio. Tonnen mit 1,04 g/t Au für 3.018.000 Unzen in den gemessenen und angegebenen Kategorien und 38,52 Mio. Tonnen mit 1,00 g/t Au für 1.260.000 Unzen in der erschlossenen Kategorie [siehe VTR-Pressemitteilung vom 29. Juni 2011]) einschließlich von 34,38 Mio. Tonnen zu 1,04 g/t Gold für 1.145.969 Unzen Gold in der nachgewiesenen Kategorie und 91,70 Mio. Tonnen zu 0,93 g/t Gold für 2.742.353 Unzen Gold in der wahrscheinlichen Kategorie [siehe VTR-Pressemitteilung vom 3. Mai 2012] zu gelangen und im 1. Quartal 2013 eine Machbarkeitsstudie abzuschließen. Der kürzliche Erwerb von Landbesitz um Kiaka herum hat Volta Resources eine umfassende Stellung als Landbesitzer entlang des höchst aussichtsreichen Verwerfungskorridors Markoye in einer aufstrebenden Goldprovinz verschafft.

#### **Warnhinweis bezüglich zukunftsgerichteter Informationen:**

*Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetze, die Risiken und Unwägbarkeiten beinhalten. Zu zukunftsgerichteten Aussagen zählen unter anderem 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 von Devisenkursen, 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" oder "erwartet nicht", "wird erwartet", "Budget", "geplant", "schätzt", "prognostiziert", "beabsichtigt", "antizipiert" oder "antizipiert nicht" oder "glaubt" oder Abwandlungen dieser Begrifflichkeiten 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, Unwägbarkeiten 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 internationaler Geschäftstätigkeit, Risiken im Zusammenhang mit der Integration von Akquisitionen; Risiken im Zusammenhang mit der Geschäftstätigkeit von Joint Ventures; die tatsächlichen Ergebnisse der derzeitigen Erkundungsmaßnahmen; die tatsächlichen Ergebnisse der derzeitigen oder künftigen Gewinnungstätigkeit; Schlussfolgerungen der wirtschaftlichen Bewertungen; Änderungen bei Projektparametern im Zuge der Abstimmung von Plänen; künftige Preise für Gold sowie andere Mineralien und Metalle; mögliche Abweichungen von den Erzreserven, der Anreicherung oder den Ertragsraten; Versagen von Geräten oder Prozessen bei dem vorgesehenen Betrieb; Unfälle, Arbeitsstreitigkeiten und andere Risiken der Bergbaubranche; und Verzögerungen beim Erhalt behördlicher Genehmigungen, der Finanzierung oder dem Abschluss von Entwicklungs- oder Bautätigkeiten. Obwohl die Unternehmensleitung und die leitenden Angestellten von Volta Resources der Ansicht sind, dass die Erwartungen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen wiedergegeben werden, auf vertretbaren 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 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, die in derartigen Erklärungen vorausgesehen wurden. Dementsprechend sollten die Leser zukunftsgerichteten Aussagen kein unangemessenes Vertrauen schenken. Volta Resources ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, die hier als*

*Verweis aufgenommen sind, es sei denn, dies wird von geltenden Wertpapiergesetzen verlangt.*

PDF ist verfügbar über:

<http://40rhel5streamview01.newswire.ca/media/2012/06/12/20120612-603849-15048-60630df1-1b8a-4648-bc23-19e6>

**Weitere Informationen:**

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: [www.Voltaresources.com](http://www.Voltaresources.com)

oder wenden Sie sich an:

Kevin Bullock, P.Eng., President und CEO

Tel.: +1-(647)-388-1842

Fax: +1-(416)-867-2298

E-Mail: [kbullock@Voltaresources.com](mailto:kbullock@Voltaresources.com)

oder

Andreas Curkovic, Investor Relations

Tel.: +1-(416)-577-9927

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/36806--Volta-Resources-Inc.-bestaetigt-hochgradige-Goldmineralisierung-bei-dem-Kiaka-South-Target-des-Kiaka-Gold-Proj>

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](#).