Volta stellt beim Kiaka-Gold-Projekt in Burkina Faso weiteren Verlauf der Vererzung in nordöstlicher Richtung fest

02.09.2011 | PR Newswire

Durchteufungen von 60,7 m mit 1,75 g/t Gold, darunter 21,1 m mit 2,11 g/t Gold

TORONTO, September 2, 2011 /PRNewswire/ -- <u>Volta Resources Inc.</u> ('Volta' bzw. 'Unternehmen') gibt weitere Ergebnisse von Bohrungen seines fortlaufenden Bohrprogramms (Phase 3) im Kiaka-Gold-Projekt in Burkina Faso bekannt. Die Ergebnisse für weitere 29 Bohrlöcher, die sich im nördlichen Teil der Hauptzone Kiakas (Kiaka Main Zone - KMZ) befinden, liegen vor und werden in dieser Pressemitteilung berücksichtigt. Diese Löcher wurden nach Abschluss der letzten Ressourcenschätzung gemäss Richtlinie NI43-101 für Kiaka gebohrt. (Siehe auch Pressemitteilung von Volta vom 29. Juni 2011.)

Die Bohrlöcher bestätigen die Vererzung und deren Ausweitung in tieferen Schichten in nördlicher Richtung hinter Sektion 5700N. Dies zeigt das Potenzial einer weiteren signifikanten Erhöhung der Ressourcen innerhalb der derzeitigen Grube mit Whittle-Begrenzung. Zu den Hauptpunkten der Bohrungen dieser Abschnitte gehören:

- KDH278: 16,30 m mit 1,22 g/t Gold, darunter 12,60 m mit 1,49g/t Gold
- UND: 60,70 m mit 1,75 g/t Gold, darunter 21,10 m mit 2,11g/t Gold
- KDH280: 55,40 m mit 0,78 g/t Gold, darunter 5,80 m mit 2,24g/t Gold
- KDH281: 83,55 m mit 1,14 g/t Gold, darunter 52,20 m mit 1,44g/t Gold
- KKRC127: 12,00 m mit 1,29 g/t Gold, darunter 4,00 m mit 2,55g/t Gold
- KKRC128: 10,00 m mit 2,54 g/t Gold

Kevin Bullock, CEO von Volta, sagte: 'Diese Ergebnisse der Bohrungen aus unserem Programm der Phase 3 zeigen weiterhin die herausragenden Charakteristiken von Kiaka - grosse Stärken mit gut verteilter Vererzung. Im Zuge unserer öffentlich mitgeteilten Pläne, Kiaka zu einer Entscheidung über die Produktion zu bringen, werden wir im nächsten Monat eine Vorstudie über die Machbarkeit auf den Weg bringen.'

In den Sektionen 5700N und 5850N durchgeführte Tiefbohrungen haben bestätigt, dass die Hauptvererzung der KMZ sich unter einer dünnen und nach Südosten sanft abfallenden Aufschiebung nach Nordosten ausdehnt. Die Aufschiebung bringt Vererzung des Typs "Hangendes" mit sich, was sich in schmaleren Zonen der Vererzung über der breiten Haupterzschicht zeigt. Die Vererzung ist nach Norden hin offen und wird in den kommenden Monaten durch ausgiebige Bohrungen getestet. Die in Sektion 6100N abgeschlossenen RC-Bohrlöcher bestätigen zudem die nördliche Ausdehnung der hangenden (KHZ) Vererzung.

t. Die Analysen der Proben aus Volta wurden mittels Brandprobe mit einer Charge von 50 g in den ALS Chemex Laboratories in Ouagadougou durchgeführt. Die Verfahren von Proben und Assays von Volta schlossen Qualitätsanalysen und Qualitätskontrollen mit ein, welche die Aufnahme zertifizierter Standards und Leerproben mit sich brachten.

Tabelle 1: Hauptpunkte der Durchteufung mit Gold der benannten Bohrlöcher

20.11.2025 Seite 1/5

```
INTERVALL Au g/t ANMERKUNGEN
LOCH ID VON
                BIS
KDH275
         20,00
                 34,00
                          14,00
                                   0,58
                 34,00
                           3,00
   INKL
         31,00
                                   1,08
UND
        179,00 196,00
                           17,00
                                   0,86
        110,60 114,00
                                   1,34
UND
                           3,40
        261,00 286,00
KDH278
                           25,00
                                   0,51
UND
        317,00 328,00
                          11,00
                                   0,67
UND
        337,00 351,00
                          14,00
                                   0,92
   INKL 340,00 348,00
                           8,00
                                   1,30
        358,00 374,30
                          16,30
UND
                                   1,22
   INKL 361,00 373,60
                           12,60
                                   1,49
        381,70 442,40
UND
                           60,70
                                   1,75
   INKL 381,70 402,80
                           21,10
                                   2,11
   INKL 406,10 427,00
                           20,90
                                   2,02
   INKL 430,00 442,40
                          12,40
                                   1,44
    UND 447,15 451,25
                           4,10
                                   1,29
KRD279
         94,00
                97,47
                           3,47
                                   1,64
                                   0,78
KDH280
        115,40 170,80
                           55,40
   INKL 150,00 155,80
                           5,80
                                   2,24
   INKL 222,00 226,00
                           4,00
                                   1,12
UND
        385,00 399,00
                           14,00
                                   0,61
KDH281
        333,00 345,00
                          12,00
                                   0,70
   INKL 333,00 336,00
                           3,00
                                   1,83
UND
        368,00 451,55
                           83,55
                                   1,14 ENDETE IN Vererzung
   INKL 383,90 436,10
                          52,20
                                   1,44
   INKL 443,70 451,55
                           7,85
                                   1,42
                          12,40
KDH282 133,00 145,40
                                   0,75
   INKL 133,00 136,00
                           3,00
                                   2,24
UND
        360,30 401,00
                           40,70
                                   0,72
   INKL 361,00 370,00
                           9,00
                                   0,98
UND
        409,00 427,00
                           18,00
                                   0,54
        441,00 445,40
UND
                            4,40
                                   1,61
KDH283
        115,00 243,00
                         128,00
                                   0,69 \ 121,0-122,0 = 17,3 \ g/t \ Au
                                   6,51
   INKL 119,00 122,00
                           3,00
   INKL 179,00 183,65
                            4,65
                                   1,39
   INKL 229,00 232,00
                           3,00
                                   1,20
KKRC127
            25
                    37
                              12
                                   1,29
                                   2,55
         25,00
                 29,00
                            4,00
   INKL
                           3,00
         73,00
                 76,00
                                   1,11
UND
          2,00
                                   0,55
                 45,00
                           43,00
KKRC128
                           3,00
          5,00
                  8,00
                                   1,07
   INKL
UND
         72,00
                 82,00
                           10,00
                                   2,54 72,0-73,0 m = 23,50 g/t Au
KKRC129
         74,00
                 99,00
                           25,00
                                   0,40
   INKL
         90,00
                 93,00
                           3,00
                                   1,39
         66,00
                           33,00
KKRC130
                 99,00
                                   0,82
         85,00
                                   1,70
                 91,00
                           6,00
   INKL
         25,00
                 37,00
KKRC134
                           12,00
                                   0,81
                                   1,14
         25,00
                 28,00
                           3,00
   INKL
UND
         49,00
                 91,00
                           42,00
                                   0,78
         49,00
                 52,00
                           3,00
                                   1,03
   INKL
   INKL
         56,00
                 59,00
                           3,00
                                   1,19
                 74,00
                                   1,05
   INKL
         69,00
                           5,00
KKRC137
                 60,00
                                   0,60
         45,00
                           15,00
         45,00
                 49,00
                           4,00
   INKL
                                   1,17
KKRC138
         30,00
                 49,00
                           19,00
                                   0,56
                          11,00
          4,00
                 15,00
                                   0,62
KKRC140
         40,00
                 58,00
                           18,00
                                   0,63
UND
                                   1,70
   INKL
         52,00
                 55,00
                           3,00
KKRC143
          0,00
                 60,00
                           60,00
                                   0,59
KKRC144
          4,00
                 35,00
                          31,00
                                   0,43
```

Anmerkungen zu Tabelle 1:

1) Die Intervalle sind Kernlängen. Die tatsächliche Stärke ist zurzeit nicht bekannt.

20.11.2025 Seite 2/5

- 2) Die Durchteufungen basieren auf einem Grenzwert von 0,3 g/t Gold mit einer maximalen inneren Verdünnung (MID) von 5 m für die Vererzungshülle mit dem geringeren Vererzungsgrad. Davon ausgenommen ist Bohrloch KKRC143 (0-60,0 m), wo auf 6 m erweitert wurde.
- 3) Um die Kontinuität der Zone mit hohem Gehalt hervorzuheben, wurde ein Grenzwert von 0,8 g/t Gold mit einer maximalen inneren Verdünnung von 2 m verwendet. Es wurde kein 'Top Cut' eingesetzt.
- 4) Die in der Tabelle aufgelisteten Durchörterungen 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 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 Weise einem 'Riffle Split' unterzogen. Der gekernte Anteil der Bohrung wurde in Intervallen von 1 m getestet und mithilfe einer Diamantsäge halbiert. Eine Hälfte des Kernstücks wird im Kernlager auf dem Gelände aufbewahrt, während die andere Hälfte ins Labor geschickt wurde.
- 7) Die Proben wurden der ALS Chemex in Ouagadougou zugeschickt. Es erfolgte Standardvorbereitung, gefolgt von einer Feuerprobe mit einer Charge von 50 g.
- 8) Zertifizierte Standards wurden bei jeder 15. Probe eingesetzt, Feldduplikate (bei 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 Prüfungen von Volta für Sicherung und Analyse der Qualität bestanden haben.

TABELLE 2: Koordinaten von Bohrlochkragen und Orientierungsparameter der benannten Bohrlöcher

SEKTION	Loch II	Rechtsw	ert Hochwert	Höhe		Senkung (Grad)	Az:	imut RO	
C1 F 037	TZTZD Q1 45	740043	1000056	. ,	(m)				, ,
6150N	KKRC14	740043	1289856 1289872	267,1	49,00	-55 -55	135 135	49,00	0,00
	KKRC146		1289958	267,4 269,2	55,00 60,00		135	55,00 60,00	0,00
		· 739936 · 739914	1289978	268,2	60,00	-55 -55	135	60,00	0,00
	KKRC144		1289999		60,00	-55 -55	135	•	•
	KKRC143		1289999	269,0 268,9	59,00	-55 -55	135	60,00 59,00	0,00
	_		1290020		60,00			60,00	0,00
	KKRC141 KKRC140		1290040	269,1 269,1	60,00	-55 -55	135 135	60,00	0,00
	KKRC140		1290081	268,5	60,00	-55 -55	135	60,00	•
	KKRC138		1290002	268,5	60,00		135	60,00	0,00
	KKRC137		1290102	268,7	60,00	-55 -55	135	60,00	0,00
	KKRC13		1290123	268,8		-55 -55		100,00	•
	KKRC136		1290157	268,8	100,00 76,00	-55 -55	135 135	76,00	0,00
6100NT	KKRC13				•			•	•
6100N	_		1290106	269,6	55,00	-55	135	55,00	0,00
	KKRC128		1290036 1289999		100,00	-55	135	100,00	0,00
					100,00	-55	135	100,00	0,00
	KKRC130		1289964 1289907	269,8 269,5	100,00	-55 -55	135 135	100,00	0,00
	KKRC131		1289840	268,5	,	-55 -55	135	85,00 60,00	0,00
	KKRC132		1289816		47,00	-55 -55	135	47,00	0,00
6050N	KKRC134		1290047	270,4	•	-55 -55	135	92,00	0,00
	KDH283	739703	1289680	•	301,00	-55 -60	135	0,00	301,00
5900N	KDH283	739573	1289996	•	•	-60 -60		•	•
5850N	KDH282 KDH280	739539	1289996		451,00 451,00	-60 -60	315 135	0,00	451,00
30301	KDH280 KDH281	739640	1289839	•	451,00	-60 -60	135	0,00	451,00 451,00
5800N	KRD279	739459	1289944		102,00	-60 -55	135	30,00	•
30001					-			,	
	KRD277	739531	1289873 1289593		100,00	-55 60	135	42,00	
5700N	KDH275 KDH278	739810 739742	1289593	-	235,00 451,00	-60 -60	315 315	0,00	235,00 451,00
2 / 0 0 1	VDH7 / 8	139142	1409340	∠00,Z	451,00	-60	212	0,00	451,00

20.11.2025 Seite 3/5

Die Bohrungen der Phase 3 in Kiaka werden fortgesetzt. Im Rahmen des Programms werden weitere 50,000 m Bohrungen unternommen, um Ressourcen im Hauptbereich zu erschliessen, die positiven Ergebnisse im südlichen Bereich zu bestätigen, eine Reihe von örtlichen geophysischen Zielen zu testen und Orientierungsbohrungen regionaler Ziele des Bereichs Kiaka vorzunehmen.

Für das Kiaka-Gold-Projekt ist Guy Franceschi, Vizepräsident für Erschliessung 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 der Erschliessung 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 in Bezug auf Prognosen:

Diese Pressemitteilung beinhaltet 'Prognosen' im Sinne des kanadischen Wertpapierrechts, die mit inhärenten Risiken und Unwägbarkeiten einhergehen. Zu den Prognosen zählen u.a. Aussagen zum künftigen Preis von Gold und anderer Minerale und Metalle, die Schätzung von Mineralreserven und -ressourcen, die Ausbeutung der geschätzten Reserven, 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 Prognosen an der Verwendung zukunftsgerichteter Terminologie erkennen, wie z. B. 'plant', 'erwartet' oder 'erwartet nicht', 'wird erwartet', 'Budget', 'eingeplant', 'schätzt', 'sagt vorher', 'beabsichtigt', 'antizipiert' oder 'antizipiert nicht' oder 'glauben' 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'. Prognosen 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 wesentlich von denen abweichen, die in solchen Prognosen 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 derzeitiger 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; unvorhergesehene Störungen der Ausrüstung oder von Verfahren; Unfälle, Arbeitskämpfe und andere Risiken der Bergbaubranche, 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 Prognosen wiedergegeben werden, auf begründeten Annahmen beruhen, und obwohl versucht wurde, wichtige Faktoren zu ermitteln, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in den Prognosen 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 Prognosen sich als zutreffend herausstellen, da die tatsächlichen Ergebnisse und künftigen Ereignisse wesentlich von denen abweichen können, die in derartigen Prognosen angenommen wurden. Dementsprechend sollten die Leser den Prognosen kein unangemessenes Vertrauen schenken. Volta Resources ist nicht verpflichtet, Prognosen, die hierin als Referenz aufgeno mmen wurden, zu aktualisieren, sofern dies nicht durch geltende Wertpapiergesetze vorgeschrieben ist.

Bild mit Unterschrift:

'Volta Resources' Kiaka Gold Projekt in Burkina Faso - Figur 1: Standort der neuesten Bohrlöcher in den Sektionen 5700N bis 6150N (CNW Group/Volta Resources Inc.)'. Bild verfügbar unter: http://photos.newswire.ca/images/download/20110901 C7865 PHOTO EN 2760.jpg

Weitere Informationen bei:

20.11.2025 Seite 4/5

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: www.voltaresources.com oder wenden Sie sich an:

Kevin Bullock, P.Eng., Präsident & CEO

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

E-Mail: kbullock@voltaresources.com

oder Andreas Curkovic, Investorenbeziehungen Tel: +1-416-577-9927

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/29598--Volta-stellt-beim-Kiaka-Gold-Projekt-in-Burkina-Faso-weiteren-Verlauf-der-Vererzung-in-nordoestlicher-Richtung-fes

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 5/5