# Volta Resources Inc. berichtet weitere hochgradige Bohrabschnitte bei seinem Kiaka Gold Projekt in Burkina Faso

16.03.2012 | PR Newswire

- Abschnitte 219,0m mit 1,65 g/t Gold, einschliesslich 8,65 m mit 6,14 g/t Gold. Sowie 154,0 m mit 1,31 g/t Gold, einschliesslich 18,3 m mit 2,51 g/t Gold

TORONTO, March 16, 2012 PRNewswire -- TSX: VTR - <u>Volta Resources Inc.</u> ('Volta Resources' bzw. das'Unternehmen') gibt die Bohrergebnisse der letzten sechs Bohrlöcher der Phase 3 seines Programms bei seinem Kiaka Gold Projekt in Burkina Faso bekannt. 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).

Die berichteten Bohrlöcher umfassen insgesamt 3.837,26 m und wurden im Zentrum und Süden der Kiaka Main Zone (KMZ) im Erzkörper gebohrt. Das Ziel war eine Erweiterung der Ressourcen in die Tiefe. Alle Bohrlöcher, mit Ausnahme von KDH338 (Ausrichtung N315degree(s)E), wurden folgendermassen ausgerichtet: N135degree(s)E und mit einer Neigung von -60degree(s) gebohrt.

Alle Bohrlöcher bestätigen die weitere Ausdehnung der breiten Mineralisierung in die Tiefe, die oftmals einen Gehalt von 1,0 g/t Au übersteigen. Diese Bohrlöcher erweiterten die Mineralisierung in der Central Area bis zu einer vertikalen Tiefe zwischen 425 m und 500 m. Die Bohrlöcher schliessen die Phase 3 für die Kiaka Central Area ab und werden nun gemeinsam mit den restlichen Ergebnissen in die derzeit vom SRK Consulting UK (Cardiff) durchgeführten Aktualisierung der aktuellen kanadischen Klassifizierungsnorm 'National Instrument 43-101' eingespeist.

### Zu den Hauptpunkten der berichtsgegenständlichen Bohrlöcher gehören:

KDH338: 217,20 m mit 1,07 g/t Au, einschließlich 7,00 m mit 3,07 g/t Au.

KDH339: 17,00 m mit 1,35 g/t Au, einschließlich 3,05 m mit 1,65 g/t Au UND

KDH339: 219,00 m mit 1,65 g/t Au, einschließlich 8,65 m mit 6,14g/t Au und 17,00 m mit 4,81 g/t Au.

KDH341: 29,25 m mit 1,37 g/t Au, einschließlich 5,00 m mit 5,56 g/t Au UND

KDH341: 59,80 m mit 1,02 g/t Au, einschließlich 4,40 m mit 5,60 g/t Au UND

KDH341: 118,00 m mit 0,76 g/t Au, einschließlich 23,50 m mit 1,69 g/t Au.

KDH343: 104,00 m mit 1,12 g/t Au, einschließlich 6,00 m mit 6,84 g/t Au UND

KDH343: 154,00 m mit 1,31 g/t Au, einschließlich 18,30 m mit 2,51 g/t Au.

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

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

20.11.2025 Seite 1/5

```
ABSCHNITT BHID VON BIS INTERVALL Au
                                                      KOMMENTARE
                                      (m)
                              (m)
                         (m)
                                            (q/t)
           5150N KDH327 234,00 244,95 10,95 0,78
                 UND
                       266,00 282,00 16,00 0,86
                   INKL. 266,00 270,00 4,00 1,51
                   INKL. 275,00 278,00 3,00 1,54
                 UND 298,00 405,00 107,00 0,63
                   INKL. 327,00 332,00 5,00 2,23
                      428,00 439,00 11,00 1,57
                   INKL. 429,00 436,00 7,00 2,19
                       445,00 461,50 16,50 0,79
                   INKL. 450,00 456,00 6,00 1,49
                                                       463,0-464,0 m=10,85 g/t;
          5350N KDH338 313,80 531,00 217,20 1,07
                                                       518,35-519,00 m=35,9 g/t
                   INKL. 324,00 327,00 3,00 1,53
                   INKL. 343,00 355,00 12,00 1,04 INKL. 368,00 388,00 20,00 1,25
                   INKL. 394,30 398,70 4,40 1,93
                   INKL. 403,35 412,15 8,80 1,43
                   INKL. 416,00 425,00 9,00 1,27
                   INKL. 428,40 432,00 3,60 1,30
                   INKL. 443,00 458,00 15,00 1,26
                   INKL. 461,00 468,00 7,00 3,07
                   INKL. 472,00 481,00 9,00 1,75
                   INKL. 485,00 494,00 9,00 1,24
                 UND
                         593,00 596,00 3,00 1,24
           5300N KDH339 305,00 322,00 17,00 1,35
                                                        319,0-320,0 m=16,55 g/t Au
                   INKL. 316,95 320,00 3,05 5,92
                      350,00 569,00 219,00 1,65
                                                        393,35-394,00 \text{ m}=31,3 \text{ g/t Au}
                   INKL. 359,00 390,00 31,00 2,00 INKL. 392,35 401,00 8,65 6,14
                                                        395,00-396,00 m=23,00 g/t Au
                   INKL. 409,00 417,00 8,00 2,05
                   INKL. 424,00 429,15 5,15 1,12
                   INKL. 435,00 443,00 8,00 1,83
                   INKL. 445,00 462,00 17,00 4,81
                                                        441,00-462,00 m=21,00 g/t Au
                   INKL. 464,20 471,00 6,80 1,38
                   INKL. 488,00 492,00 4,00 1,13
                   INKL. 497,00 505,00 8,00 1,90
                   INKL. 509,00 525,20 16,20 2,70
                   INKL. 543,00 558,00 15,00 1,06
                      579,00 599,00 20,00 0,54
                 UND
           5375N KDH340 259,00 289,00 30,00 0,52
                       303,00 324,00 21,00 0,66
                   INKL. 303,00 308,00 5,00 1,66
                       402,00 411,00 9,00 1,28
                   INKL. 402,00 405,00 3,00 2,17
                       456,00 475,00 19,00 0,66
                 UND
                 UND
                       490,00 508,00 18,00 0,99
                   INKL. 492,00 499,00 7,00 1,01
                   INKL. 502,00 508,00 6,00 1,44
                       514,00 554,00 40,00 0,72
                   INKL. 540,00 544,00 4,00 1,95
                   INKL. 549,00 553,00 4,00 1,30
                       583,00 638,15 55,15 0,76
                   INKL. 604,00 608,20 4,20 2,77
                   INKL. 612,00 615,00 3,00 2,82
           5425N KDH341 212,00 241,25 29,25 1,37
                   INKL. 225,00 230,00 5,00 5,56
                 UND
                        268,00 274,00 6,00 1,52
                        280,70 284,00 3,30 1,26
                 UND
                       292,30 331,60 39,30 0,76
                   INKL. 297,00 307,00 10,00 1,48
                   INKL. 328,00 331,60 3,60 1,24
                       383,00 410,45 2 7,45 0,90
                   INKL. 394,00 397,00 3,00 3,60
                       459,00 518,80 59,80 1,02
                                                       488,90-489,40 \text{ m}=42,4 \text{ g/t Au}
                   INKL. 485,00 489,40 4,40 5,60
```

20.11.2025 Seite 2/5

```
INKL. 503,00 509,00 6,00 1,22
                 UND 535,00 653,00 118,00 0,76
                    INKL. 554,00 559,00 5,00 1,37
                    INKL. 562,00 568,00 6,00 1,21
                    INKL. 578,50 602,00 23,50 1,69
                    INKL. 606,00 610,00 4,00 1,09
           5325N KDH343 149,00 177,00 28,00 0,60
                                                          245,00 246,00 m=35,80 g/t Au;
                         227,00 331,00 104,00 1,12
                                                          259,00-260,00 m=10,30 g/t Au
                    INKL. 245,00 251,00 6,00 6,84
                    INKL. 315,00 318,00 3,00 3,43
                          438,00 592,00 154,00 1,31
                                                          569,00-570,00 \text{ m}=14,40 \text{ g/t} \text{ Au}
                    INKL. 443,00 470,00 27,00 1,38
                    INKL. 481,00 493,00 12,00 1,04
                    INKL. 495,00 500,00 5,00 1,36
Anmerkungen zu Tabelle L. 506,20 515,00 8,80 2,22 INKL. 519,00 532,00 13,00 2,53
```

- 1) Die Intervalle sind Kerfhärigen 5 die talsächfiche Breite ist zum 1 gegenwärtigen Zeitpunkt unbekannt.
  UND 606, 30 637, 85 31, 55 0, 67
- 2) Die Durchteufungen basieren auf einem Eut-Off von 0,3 g/t, mit einer maximalen inneren Verdünnung (MID) von 5 m für die Gesamtheit der unteren Mineralisierungsgrade, ausgenommen für das Bohrloch KDH339 (305,0 322,0 m und 350,0 569,0 m), wo sie auf 5,3 m angehoben wurde und für die Bohrlöcher KDH341 (535,0-653,0 m) und KDH343 (149,0-177,0 m und 438,0-592,0 m), wo sie auf 6 m angehoben wurde.
- 3) Um die Kontinuität der hochgradigen Zone hervorzuheben, wurde ein Cut-Off von 0,8 g/t mit einer maximalen innernen Auflösung (MID) von 2 m benutzt.
- 4) Es wurde kein 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 mittels Kernbohrung gebohrt wurden (siehe Tabelle 2).
- 7) Der mittels Kernbohrung gebohrte Anteil wurde gewöhnlich 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 zur Vornahme von Standardvorbereitungen gefolgt von einem Feuerschmelzverfahren mit einer 50 g-Charge an die ALS Chemex in Ouagadougou 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 zur Zusammenstellung der hier angeführten Durchteufungen verwenden Proben, die strengen QS/QK-Prüfungen von Volta bestanden haben.

# TABELLE 2: Koordinaten und Ausrichtung der Bohrlochkrägen für die berichtsgegenständlichen Bohrlöcher.

```
Abschnitt BL-ID Östlich Nördlich Erhebung Tiefe Dip Azimut
                                           (m)
                                                   (m) (Grad) (Grad)
                                         270,26
         5150N
                 KDH327 739066 1289410
                                                  532,80
                                                          -60
                                                                135
         5300N
                 KDH339 739139 1289553
                                         274,40
                                                  601,35
                                                          -60
                                                                135
         5325N
                 KDH343 739122 1289607
                                         278,39
                                                  699,83
                                                          -60
                                                                135
         5350N
                 KDH338 739525 1289233
                                         263,41
                                                  601,40
                                                          -60
                                                                315
         5375N
                 KDH340 739153 1289639
                                         278,24
                                                  701,75
                                                          -60
                                                                135
         5425N
                 KDH341 739191 1289676
                                         277,36
                                                  700,13
                                                          -60
                                                                135
```

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 Mineralerzerkundungen, das sich schwerpunktmässig darauf konzentriert, eine

20.11.2025 Seite 3/5

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 Musterprojekt '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 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, 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 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 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, auf die hier Bezug genommen wird, zu aktualisieren, es sei denn, dies erfolgt aufgrund geltender Wertpapiergesetze.

PDF mit Bildunterschrift: 'Abbildung 1: Lage der berichtsgegenständlichen Bohrlöcher.' PDF verfügbar unter: http://stream1.newswire.ca/media/2012/03/14/20120314\_C4229\_DOC\_EN\_11098.pdf

### Weitere Informationen:

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

Kevin Bullock, Verfahrenstechniker, Präsident und CEO

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

E-Mail: kbullockbeivoltaresources.com [kbullock@voltaresources.com ]

oder Andreas Curkovic, Investor Relations

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

20.11.2025 Seite 4/5

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/34647--Volta-Resources-Inc.-berichtet-weitere-hochgradige-Bohrabschnitte-bei-seinem-Kiaka-Gold-Projekt-in-Burkina-Faso

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 <a href="AGB/Disclaimer">AGB/Disclaimer</a>!

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