Volta Resources Inc. bestätigt erweiterte Mineralisierung in der Tiefe bei seinem Kiaka-Goldprojekt in Burkina Faso

07.03.2012 | PR Newswire

- Durchteufungen bei 121,0 m mit 1,25 g/t Gold, einschliesslich 36,9 m mit 2,14 g/t Gold
- Ebenso bei 59,0 m bei 2,22 g/t Gold, einschliesslich 27,0 m bei 3,64 g/t Gold

TORONTO, March 7, 2012 PRNewswire -- TSX: VTR -- <u>Volta Resources Inc.</u> ('Volta Resources' bzw. 'das Unternehmen') gibt die Bohrergebnisse von weiteren sechs Bohrlöchern der Phase 3 seines laufenden Programms bei seinem Kiaka-Goldprojekt in Burkina Faso bekannt. Die Phase 3 umfasst ungefähr 50.000 m an 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 3.469,4 m und wurden innerhalb der Kiaka Main Zone (KMZ) im Erzkörper (5 Löcher) und (ein Loch) südlich der KMZ gebohrt. Sie waren dazu gedacht, die Ressourcen in der Mittleren Zone in die Tiefe zu erweitern, und um die südliche Kontinuität des Erzkörpers zu testen. Alle Löcher waren nach N135degree(s)E ausgerichtet und wurden mit einem Winkel von -60degree(s) gebohrt.

Die Bohrlöcher in den Abschnitten 5200N bis 5525N bestätigen die Kontinuität einer breiten Mineralisierung in der Tiefe. Besonders die Löcher KDH329, KDH332 und KDH335 haben die Mineralisierung in diesem Bereich bis zu einer vertikalen Tiefe von mehr als 450 m erweitert.

Zu den Hauptpunkten der berichteten Bohrlöcher gehören:

43,3 m mit 1,22 g/t Au, einschließlich 3,0 m mit 6,24 g/t Au UND

- KDH329: 135,0 m mit 1,12 g/t Au, einschließlich 16,0 m mit 1,61 g/t Au 59,0 m mit 2,22 g/t Au, einschließlich 27,0 m mit 3,64 g/t Au UND

KDH330: 121,0 m mit 1,25 g/t Au, einschließlich 36,9 m mit 2,14 g/t Au 21,0 m mit 1,54 g/t Au, einschließlich 3,0 m mit 3,76 g/t Au UND

KDH332: 92,2 m mit 0,99 g/t Au, einschließlich 36,0 m mit 1,28 g/t Au 35,2 m mit 1,28 g/t Au UND

KDH333: 53,1 m mit 1,04 g/t Au, einschließlich 8,0 m mit 1,76 g/t Au 65,0 m mit 1,10 g/t Au, einschließlich 9,0 m mit 4,18 g/t Au UND 105,5 m mit 0,81 g/t Au, einschließlich 11,0 m mit 1,23 g/t Au UND

KDH335: 52,0 m mit 1,28 g/t Au, einschließlich 17,0 m mit 1,75 g/t Au

Kevin Bullock, CEO von Volta, sagte dazu: 'Da die Ergebnisse der letzten Infill-Bohrlöcher nun bei uns eingehen, freuen wir uns darauf, innerhalb der nächsten Wochen eine aktualisierte, mit NI 43-101 konforme Ressource bekannt zu geben.'

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 berichteten Bohrlöcher

20.11.2025 Seite 1/5

```
INTERVALL Au
BL-ID
          VON BIS
                                                       ANMERKUNGEN
                         (m)
                                (q/t)
          (m)
                 (m)
                          3,00
                                        59.0 - 60.0 = 14.60 \text{ g/t Au}
KDH329
         59,00 62,00
                                 5,29
         87,00 107,00
                        20,00
                                 0,50
UND
        147,00 180,00
UND
                         33,00
                                 0,67
  INKL. 174,00 178,70
                                 1,54
                         4,70
        248,70 292,00
                        43,30
                                 1,22
                                        254,0 - 254,0 = 17,05 \text{ g/t Au}
UND
  INKL. 251,00 254,00
                         3,00
                                 6,24
  INKL. 262,00 265,00
                          3,00
                                 2,92
        368,00 391,00
                                 0,65
UND
                        23,00
UND
        398,00 432,00
                        34,00
                                 0,57
UND
        444,00 579,00 135,00
                                        530,0 - 531,0 = 10,15 \text{ g/t Au}
                                 1,12
                        22,00
  INKL. 448,00 470,00
                                 1,82
  INKL. 489,00 498,00
                         9,00
                                 1,31
  INKL. 501,85 507,00
                          5,15
                                 1,12
  INKL. 516,00 532,00
                        16,00
                                 1,61
  INKL. 536,60 545,00
                         8,40
                                 1,03
  INKL. 548,00 573,00
                         25,00
                                 1,50
                                 0,71
UND
        635,00 647,00
                        12,00
                                       280,0 - 281,0 = 33 \text{ g/t Au}; 298,0
                                       -299,0 = 10,95 \text{ g/t Au};
KDH330 259,00 318,00
                        59,00
                                 2,22
                                       301,6 - 302,2 = 23,6 \text{ g/t Au}
  INKL. 276,00 303,00
                        27,00
                                 3,64
        326,00 343,00
                        17,00
                                 0,63
UND
                                       369,0 - 370,0 = 13,10 \text{ g/t Au} ; 429,0 -
UND
        349,00 470,00 121,00
                                 1,25
                                        430,0 = 31,70 \text{ g/t Au}
  INKL. 368,00 375,90
                        7,90
                                 3,07
  INKL. 379,00 390,00
                        11,00
                                 1,52
  INKL. 403,10 440,00
                        36,90
                                 2,14
  INKL. 455,50 458,00
                         2,50
                                 1,95
UND
        480,10 497,00
                        16,90
                                 0,69
  INKL. 486,30 492,00
                         5,70
                                 1,15
        522,00 525,00
                          3,00
                                 1,00
UND
KDH331
       249,00 256,00
                          7,00
                                 1,11
  INKL. 249,00 252,00
                          3,00
                                 2,01
KDH332
         27,15 31,00
                          3,85
                                 0,73
        227,00 248,00
                        21,00
                                 1,54
                                        247,0 - 248,0 m = 14,10 g/t Au
                         3,00
  INKL. 236,00 239,00
                                 3,76
        269,85 288,00
                        18,15
                                 1,00
UNIT
  INKL. 269,85 277,00
                         7,15
                                 1,67
        321,00 326,10
                         5,10
UND
                                 1,18
        356,00 379,00
                        23,00
                                 0,55
UND
  INKL. 359,10 363,00
                          3,90
                                 1,02
        395,80 488,00
                        92,20
                                 0,99
  INKL. 395,80 400,00
                          4,20
                                 1,65
  INKL. 410,00 414,00
                          4,00
                                 1,13
  INKL. 418,00 420,30
                                 1,53
                          2,30
  INKL. 424,00 460,00
                        36,00
                                 1,28
  INKL. 463,00 471,00
                         8,00
                                 1,33
  INKL. 473,90 477,00
                          3,10
                                 1,44
        495,00 503,35
                          8,35
                                 1,32
                         6,25
  INKL. 496,00 502,25
                                 1,65
                        82,65
        518,35 601,00
                                 0,62
UND
                                 1,86
  INKL. 526,00 531,95
                         5,95
  INKL. 536,90 540,00
                          3,10
                                 1,29
  INKL. 547,40 553,00
                          5,60
                                 0,89
  INKL. 557,00 565,00
                          8,00
                                 0,95
UND
        624,00 630,00
                          6,00
                                 0,85
  INKL. 627,00 630,00
                          3,00
                                 1,38
KDH333
         23,00 29,00
                          6,00
                                 1,35
        257,00 309,00
                        52,00
                                 0,82
  INKL. 265,50 274,00
                         8,50
                                 1,69
  INKL. 281,00 285,00
                          4,00
                                 1,73
  INKL. 288,00 296,90
                          8,90
                                 1,15
        329,20 333,20
                         4,00
UND
                                 1,33
        361,80 397,00
UND
                        35,20
                                 1,28
  INKL. 361,80 384,00
                        22,20
                                 1,40
```

20.11.2025 Seite 2/5

```
INKL. 387,00 396,00
                                 9,00
                                         1,29
        UND
                 406,00 459,10
                                53,10
                                         1,04
          INKL. 409,00 417,00
                                 8,00
                                         1,76
          INKL. 420,00 425,00
                                 5,00
                                         1,58
          INKL. 454,00 459,10
                                 5,10
                                         1,34
        UND
                465,00 489,00
                                24,00
                                         0,55
          INKL. 465,00 468,00
                                 3,00
                                         0,82
          INKL. 474,00 477,00
                                 3,00
                                         0,83
                79,00 96,25
                                17,25
        KDH335
                                         1,41
          INKL. 87,00 96,25
                                 9,25
                                         2,26
        UND
                102,90 114,10
                                11,20
                                         0,78
                                22,05
        UND
                233,95 256,00
                                         0,79
                                 5,00
                                         1,08
          INKL. 251,00 256,00
                269,00 272,00
                                 3,00
        UND
                                         1,63
        UND
                 314,00 379,00
                                65,00
                                         1,10
                                               322,3 - 323,0 = 29,12 g/t Au
          INKL. 315,00 324,00
                                 9,00
                                         4,18
          INKL. 367,00 372,00
                                 5,00
                                         1,26
        UND
                412,00 517,50 105,50
                                         0,81
                                               472,2 - 473,0 = 17,44 \text{ g/t Au}
          INKL. 442,00 447,00
                                 5,00
                                         1,02
          INKL. 472,20 475,00
                                 2,80
                                         6,82
          INKL. 483,00 497,10
                                14,10
                                         1,14
          INKL. 505,00 516,00
                                11,00
                                         1,23
                524,00 535,00
                                11,00
                                         1,08
          INKL. 527,00 535,00
                                 8,00
                                         1,23
        UND
                544,00 553,70
                                 9,70
                                         1,50
          INKL. 546,00 552,60
                                 6,60
                                         1,97
        UND
                561,00 613,00
                                52,00
                                         1,28
Anmerkungen 120 Tabelle 1.00 579,00
                                17,00
                                         1,75
          INKL. 581,00 595,65
                                14,65
                                         1,54
```

- 1) Die Intervalle sind Kernkängen die latsächtiche Breite ist zum gegenwärtigen Zeitpunkt unbekannt. INKL. 635,00 638,00 3,00 1,38
- 2) Die Durchteufungen basieren auf einem Euroff von 0,3 g/t, mit einer maximalen inneren Verdünnung (MID) von 5 m für die Gesamtheit der unteren Mineralisierungsgrade.
- 3) Um die Kontinuität der hochgradigen Zone hervorzuheben, wurde ein Cut-Off von 0,8 g/t mit einer 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 mittels Kernbohrung gebohrt wurden (siehe Tabelle 2).
- 7) Der mittels Kernbohrung gebohrte Anteil 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 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

20.11.2025 Seite 3/5

Abschnitt	BL-ID	Östlich	Nördlich	Erhebung	Tiefe	Dip	Azimut
				(m)	(m)	(Grad)	(Grad)
5525N	KDH329	739263	1289747	273,4	700,65	-60	135
5475N	KDH332	739224	1289712	275,2	700,00	-60	135
5450N	KDH335	739192	1289712	277,3	700,63	-60	135
5250N	KDH330	739137	1289482	271,1	525,90	-60	135
5200N	KDH333	739101	1289448	271,0	520,10	-60	135
4850N	KDH331	738921	1289130	267,0	322,12	-58	135

Volta Resources gibt ausserdem den Beginn eines Bohrprogramms bei seinem Gaoua Cu-Au-Porphyrprojekt mit insgesamt rund 17.000 Metern bekannt. Das Unternehmen plant die Durchführung einer aktualisierten Ressourcenkalkulation für sein Gaoua Cu-Au-Porphyrprojekt nach Abschluss der Bohrungen.

Für das Kiaka-Goldprojekt ist Guy Franceschi, Vice President Exploration bei Volta Resources, die berechtigte Person im Sinne der kanadischen Klassifizierungsnorm 'National Instrument 43-101'. 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, eine Erschliessungsentscheidung für sein Vorzeigeprojekt, 'Kiaka Gold' (die dort vorhandenen Bodenschätze, welche die Voraussetzungen der kanadischen Klassifizierungsnorm NI-43-101 erfüllen, umfassen 90,29 Millionen 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 vermuteten Kategorie [Siehe VTR Pressemitteilung vom 29. Juni 2011]) zum Abschluss zu bringen und im 1. Quartal 2013 eine Machbarkeitsstudie abzuschliessen. Der kürzliche Erwerb von Landbesitz um Kiaka herum hat VTR eine umfassende Stellung als Landbesitzer entlang des höchst aussichtsreichen Verwerfungskorridor Markoye in einer wichtigen und aufstrebenden Goldprovinz verschafft. Ausserdem wird VTR mit der Exploration seines Gaoua Kupfer-Gold-Projekts, des Nassara-Goldprojekts sowie des Titao-Goldprojekts fortfahren, die sich alle in Burkina Faso befinden.

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 von Devisenkursen, Bedarf an zusätzlichem Kapital, Behördenzulassungen für den Bergbaubetrieb, Umweltrisiken, unvorhergesehene Ausgaben für die Förderung, Eigentumsstreitigkeiten oder Forderungen sowie Beschränkungen der Versicherungsdeckung. 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 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 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

20.11.2025 Seite 4/5

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 wirklich zutreffen werden, da die tatsächlichen Ergebnisse und künftigen Erei gnisse 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, auf die hier Bezug genommen wird, zu aktualisieren, es sei denn, dies erfolgt aufgrund geltender Wertpapiergesetze.

PDF mit Bildunterschrift: 'Abbildung 1: Lage der in dieser Pressemitteilung genannten Bohrlöcher'. PDF verfügbar unter http://stream1.newswire.ca/media/2012/03/06/20120306_C9968_DOC_EN_10785.pdf

Weitere Informationen:

Bitte besuchen Sie unsere Website www.Voltaresources.com oder kontaktieren Sie:

Kevin Bullock, Verfahrenstechniker, Präsident & CEO

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

E-Mail: 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/34430--Volta-Resources-Inc.-bestaetigt-erweiterte-Mineralisierung-in-der-Tiefe-bei-seinem-Kiaka-Goldprojekt-in-Burkina-Fa

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