Volta Resources bestätigt Streichrichtung und Tiefenformation und durchteuft 55,85 m mit 4,29 g/t Gold (roh) auf seinem Goldprojekt Kiaka in Burkina Faso

12.10.2012 | PR Newswire

TORONTO, Ontario, October 12, 2012 /PRNewswire/ --

- Außerdem 128,0 Meter mit 1,43 g/t Gold einschließlich 27,0 Metern mit 2,42 g/t Gold UND - 47,15 Meter mit 3,07 g/t Gold einschließlich 15,0 Metern mit 8,19 g/t Gold

Volta Resources Inc. ("Volta Resources" oder das "Unternehmen") (TSX: VTR) meldet weitere Ergebnisse des laufenden Bohrprogramms 2012 (Phase 4) im zentralen Bereich seines Goldprojekts Kiaka in Burkina Faso. Bei der 4. Phase des Programms geht es in erster Linie um Infill-Bohrungen in bestimmten Bereichen mit Bodenschätzen der Kategorie "vermutet". Wie im Rahmen der vorläufigen Machbarkeitsstudie ("PFS", siehe Pressemitteilung vom 3. Mai 2012) festgestellt wurde, liegen diese innerhalb der offenen Grube. Ziel ist es, einen Teil der Bodenschätze in der Kategorie "vermutet" gezielt zu verbessern und in die Kategorie "angezeigt" zu übertragen. Folglich könnten diese Bodenschätze in Mineralreserven umgewandelt und dann zu Erz weiterverarbeitet werden, anstatt sie zu vergeuden. Im Rahmen des Bohrprogramms mit einem Gesamtumfang von über 30.000 m sind zudem weitere Prüfungen des Gebiets zwischen den zentralen und südlichen Bereichen Kiakas vorgesehen. Darüber hinaus wurden bereits tagnahe RC-Bohrungen direkt neben einer identifizierten Mineralisierung durchgeführt, um das tatsächliche Ausmaß der Grube im Zuge der vorläufigen Machbarkeitsstudie genauer abschätzen zu können.

Im zentralen Bereich von Kiaka hat Volta Resources bereits NI-43-101-konforme Vorkommen bestimmt, darunter 117,42 Mio. Tonnen mit 1,07 g/t Au für 4.029.000 Unzen in den Kategorien "gemessen" und "angezeigt" sowie 29,96 Mio. Tonnen mit 1,00 g/t Au für 1.000.000 Unzen in der Kategorie "vermutet" (siehe Pressemitteilung vom 21. März 2012). Im Zuge einer positiv verlaufenen vorläufigen Machbarkeitsstudie wurden Mineralreserven der Kategorien "nachgewiesen" und "wahrscheinlich" im Gesamtumfang von 126,08 Mio. Tonnen und einem verwässerten Goldanteil von 0,96 g/t Au für insgesamt 3,89 Mio. Unzen Gold aus einer einzigen offenen Grube ausgehoben (siehe Pressemitteilung vom 3. Mai 2012). Darüber hinaus gab Volta Resources kürzlich bekannt, dass das Unternehmen eine NI 43-101-konforme Schätzung der bisher unerschlossenen Minerallagerstätte im Süden Kiakas habe durchführen lassen. Das Vorkommen liegt etwa 700 m südwestlich vom zentralen Bereich der Lagerstätte Kiaka des Unternehmens entfernt. Die Schätzung enthält 1,84 Mio. Tonnen mit 2,0 g/t Au für insgesamt 118.000 Unzen Gold der Kategorien "gemessen" und "angezeigt" (siehe Pressemitteilung vom 27. September 2012).

Die vorliegende Pressemitteilung enthält Ergebnisse aus 114 verschiedenen Bohrlöchern, die sich zwischen Abschnitt 4250N und Abschnitt 5600N in der südlichen Hälfte des zentralen Bereichs von Kiaka befinden (siehe Abbildung 1). Bei diesen Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 16.834 Bohrmetern handelt es sich in 25 Fällen um Kernbohrungen (9.551 m) und in 89 Fällen um RC-Bohrungen (7.283 m). Die Ergebnisse belegen eine Erweiterung der Goldmineralisierung im zentralen Bereich von Kiaka in Tiefe und Streichrichtung. Sie zeigen auch, dass südlich des zentralen Bereichs von Kiaka eine Goldmineralisierung mit niedrigerem Gehalt verläuft. Diese tritt auf beiden Seiten einer großflächigen gabbroiden Intrusion auf. Bedeutende Funde der aktuell gemeldeten Bohrlöcher (auf Basis von Rohgold-Analysen):

KDH352: 113,0 m mit 0,78 g/t Au einschließlich 5,0 m mit 1,68 g/t Au

KDH358: 14,0 m mit 2,08 g/t Au

KDH359 : 32,6 m mit 1,23 g/t Au einschließlich 3,25 m mit 1,82 g/t Au UND KDH359 : 91,10 m mit 0,93 g/t Au einschließlich 18,0 m mit 1,95 g/t Au

KDH387: 26,70 m mit 1,06 g/t Au UND 12,0 m mit 2,36 g/t Au

KDH402: 12,00 m mit 13,84 g/t Au

KDH404 : 16,00 m mit 1,21 g/t Au einschließlich 4,0 m mit 2,57 g/t Au KDH405 : 55,25 m mit 4,29 g/t Au einschließlich 4,2 m mit 43,98 g/t Au

KDH408: 128,00 m mit 1,43 g/t Au einschließlich 27,0 m mit 2,42 g/t Au UND

KDH408 : 47,15 m mit 3,07 g/t Au einschließlich 15,0 m mit 8,19 g/t Au KDH411 : 34,35 m mit 2,08 g/t Au einschließlich 12,25 m mit 4,33 g/t Au

KKRC647: 8,00 m mit 2,60 g/t Au einschließlich 4,0 m mit 4,68 g/t Au

20.11.2025 Seite 1/5

"Die Bohrergebnisse stimmen mit den Ergebnissen vorhergehender Bohrungen überein. Wir sind gerade deshalb so zufrieden, weil die Bohrungen zahlreiche breitere Abschnitte mit einem Goldgehalt aufweisen, der über dem durchschnittlichen Gehalt des Gesamtvorkommens liegt. Dies entspricht auch dem Ziel der aktuellen Phase unseres Bohrprogramms - nämlich die Merkmale unseres gesamten Vorkommens zu verbessern, um es letztlich in ein Bergwerk umzuwandeln. Wir freuen uns schon darauf, in Kürze weitere Ergebnisse zu veröffentlichen. Derzeit führen wir eine Machbarkeitsstudie durch, die nach aktuellem Stand bis zum Ende des zweiten Quartals 2013 abgeschlossen sein wird", sagte Kevin Bullock, der Präsident und CEO von Volta Resources.

Die Ergebnisse der Bohrungen sind in Tabelle 1 aufgeführt. Die jeweiligen Standorte sind Übersicht 1 zu entnehmen. Analysen der Proben von Volta Resources wurden in Form einer Feuerprobe mit 50-g-Chargen bei ALS Chemex Laboratories und/oder Actlabs Laboratory in Ouagadougou durchgeführt. Die Probenahme- und Untersuchungsverfahren von Volta Resources unterliegen strengen QS- und QK-Prozeduren, in deren Rahmen zertifizierte Standard- und Blindproben eingesetzt werden.

Tabelle 1: Bedeutende Goldfunde in gemeldeten Bohrlöchern:

Au Au (g/t) mit VON BIS INTERVALL (g/t) Topcut LOCH-ID (m) (m) roh (15 g/t) ANMERKUNGEN KDH336 183,00 228,00 45,00 0,91 0,91 NKL 211,00 219,00 8,00 1,30 1,30 NKL 222,00 228,00 6,00 1,42 1,42 UND 234,00 263,50 29,50 0,64 0,64 KDH352 173,00 286,00 113,00 0,78 0,78 INKL 174,00 179,00 5,00 1,68 1,68 INKL 194,00 211,00 17,00 1,17 1,17 INKL 236,00 247,00 11,00 1,11 1,11 INKL 251,00 254,00 3,00 1,40 1,40 121,0 - 122,0 m = 11,2 g/t Au KDH354 115,30 138,00 22,70 1,33 1,33 INKL 116,00 122,00 6,00 3,21 3,21 UND 195,00 276,20 81,20 0,72 0,72 INKL 256,10 260,80 4,70 3,34 3,34 INKL 263,40 269,00 5,60 1,05 1,05 KDH357 107,40 136,00 28,60 0,51 0,51 200,0 - 201,0 m = 11,1 g/t Au UND 165,00 203,00 38,00 0,99 0,99 INKL 168,00 184,00 16,00 1,14 1,14 UND 241,55 253,00 11,45 0,54 0,54 150,0 -151,0 m = 24,1 g/t Au KDH358 150,00 164,00 14,00 2,08 1,43 UND 319,00 377,00 58,00 0,56 0,56 KDH359 $82,00\ 108,50\ 26,50\ 0,53\ 0,53\ 198,0$ - $199,0\ m=10,25\ g/t\ Au\ UND\ 175,30\ 207,90\ 32,60\ 1,23\ 1,23\ INKL\ 183,25\ 186,50\ 3,25\ 1,82\ 1,82\ INKL\ 197,35\ 207,00\ 9,65\ 2,70\ 2,70\ UND\ 267,00\ 281,60\ 14,60\ 0,56\ 0,56\ INKL\ 197,35\ 207,00\ 9,65\ 2,70\ 2,70\ UND\ 267,00\ 281,60\ 14,60\ 0,56\ 0,56\ INKL\ 197,35\ 207,00\ 9,65\ 2,70\ 2,70\ UND\ 267,00\ 281,60\ 14,60\ 0,56\ 0,56\ INKL\ 197,35\ 207,00\ 9,65\ 2,70\ 2,70\ UND\ 267,00\ 281,60\ 14,60\ 0,56\ 0,56\ INKL\ 197,35\ 207,00\ 9,65\ 2,70\ 2,70\ UND\ 267,00\ 281,60\ 14,60\ 0,56\ 0,56\ INKL\ 197,35\ 207,00\ 9,65\ 2,70\ 2,70\ UND\ 267,00\ 281,60\ 14,60\ 0,56\ 0,56\ INKL\ 197,35\ 207,00\ 9,65\ 2,70\ 2,70\ UND\ 267,00\ 281,60\ 14,60\ 0,56\ 0,56\ INKL\ 180,00\ 1$ 334,40 338,00 3,60 1,30 1,30 UND 363,00 454,10 91,10 0,93 0,93 INKL 390,50 398,00 7,50 1,85 1,85 INKL 401,00 419,00 18,00 1,95 1,95 UND 466,00 519,00 53,00 0,81 0,81 INKL 466,00 479,15 13,15 1,27 1,27 INKL 498,00 506,00 8,00 1,08 1,08 INKL 510,15 515,10 4,95 1,23 1,23 UND 559,00 569,50 10,50 0,81 0,81 174,5 - 175,25 m = 13,9 g/t Au KDH366 170,00 175,25 5,25 2,30 2,30 KDH371 99,00 103,00 4,00 1,30 1,30 UND 112,00 116,00 4,00 1,63 1,63 UND 132,00 147,00 15,00 1,00 1,00 INKL 135,00 139,00 4,00 2,86 2,86 KDH374 133,00 147,00 14,00 0,87 0,87 INKL 136,00 142,00 6,00 1,55 1,55 KDH382 229,00 274,35 45,35 0,53 0,53 UND 284,25 308,10 23,85 0,54 0,54 323,0 - 324,0 m = 11,4 g/t Au UND 318,35 339,00 20,65 1,30 1,30 INKL 323,00 327,00 4,00 5,01 5,01 KDH383 159,00 169,00 10,00 1,20 1,20 INKL 164,00 169,00 5,00 1,53 1,53 UND 179,25 216,00 36,75 0,53 0,53 INKL 195,95 201,00 5,05 1,10 1,10 UND 246,00 255,03 9,03 0,77 0,77 KDH386 310,00 330,00 20,00 0,59 0,59 UND 338,00 378,00 40,00 0,71 0,71 INKL 354,00 361,00 7,00 1,06 1,06 UND 422,80 452,00 29,20 0,56 0,56 KDH387 13,00 25,80 12,80 0,51 0,51 52,4 - 53,0 m = 21,6 g/t Au UND 34,30 61,00 26,70 1,06 0,91 INKL 52,40 56,55 4,15 4,86 4,86 UND 128,45 133,80 5,35 1,67 1,67 UND 147,80 162,00 14,20 0,98 0,98 INKL 154,00 158,00 4,00 2,24 2,24 UND 311,00 323,00 12,00 2,36 2,36 INKL 312,00 319,00 7,00 3,77 3,77 236,0 - 237,0 m = 163 g/t Au KDH402 233,00 245,00 12,00 13,84 1,50 UND 266,00 281,50 15,50 0,62 0,62 KDH404 408,00 412,00 4,00 1,22 1,22 UND 433,00 449,00 16,00 1,21 1,21 INKL 434,00 437,00 3,00 1,87 1,87 INKL 443,00 447,00 4,00 2,57 2,57 UND 480,00 496,00 16,00 1,34 1,34 INKL 480,00 483,00 3,00 3,28 3,28 UND 528,00 531,80 3,80 1,44 1,44 UND 542,80 559,15 16,35 0,78 0,78 INKL 546,00 550,00 4,00 2,30 2,30 UND 566,40 673,00 106,60 0,62 0,62 INKL 613,15 623,70 10,55 1,17 1,17 INKL 643,00 647,00 4,00 1,25 1,25 KDH405 271,00 277,00 6,00 1,04 1,04 347,0 - 348,0 = 26,8 g/t Au UND 343,00 367,00 24,00 1,74 1,25 UND 418,15 429,00 10,85 1,04 1,04 UND 467,80 518,00 50,20 1,01 1,01 INKL 479,00 484,00 5,00 1,22 1,22 INKL 486,00 499,00 13,00 1,32 1,32 INKL 506,20 516,50 10,30 1,59 1,59 UND 534,45 548,00 13,55 0,64 0,64 UND 556,40 568,10 11,70 0,77 0,77 INKL 557,50 561,00 3,50 1,25 1,25 605,0 - 606,0 = 181 g/t Au; 633,0 - UND 595,00 650,25 55,25 4,29 1,29 634,0 m = 11,7 g/t Au INKL 602,80 607,00 4,20 43,98 4,46 INKL 630,10 635,00 4,90 4,87 4,87 322,0 -323,0 m = 19,3 g/t Au KDH408 302,50 331,80 29,30 1,16 1,02 UND 372,00 384,00 12,00 1,48 1,48 INKL 372,00 375,00 3,00 3,04 3,04 532,0 - 533,15 m = 12,9 g/t Au UND 499,00 627,00 128,00 1,43 1,43 INKL 510,20 528,00 17,80 1,74 1,74 INKL 532,00 559,00 27,00 2,42 2,42 INKL 564,20 570,55 6,35 2,82 2,82 INKL 574,55 588,00 13,45 2,06 2,06 INKL 598,00 605,60 7,60 1,89 1,89 641,0 - 642,0 m = 21,9 g/t Au; 643,0 - 644,0 m = 24,3 g/t Au, 645,0 - 646,0 m = 14,1 g/t Au; 647,0 - UND 636,85 684 47,15 3,07 2,91 648,0 m = 25,0 g/t Au INKL 639,00 654,00 15,00 8,19 7,69 INKL 663,00 667,00 4,00 1,75 1,75 KDH410 196,00 201,10 5,10 1,31 1,31 INKL 196,00 200,00 4,00 1,59 1,59 UND 265,00 268,00 3,00 1,64 1,64 UND 284,00 296,00 12,00 1,90 1,90 INKL 284,00 291,00 7,00 2,40 2,40 UND 307,00 311,00 4,00 1,61 1,61 INKL 307,00 310,00 3,00 1,88 1,88 UND 317,00 329,00 12,00 0,51 0,51 UND 369,00 396,10 27,10 0,61 0,61 432,0 -433,0 m = 15,4 g/t Au UND 401,00 440,00 39,00 0,88 0,87 INKL 402,00 406,00 4,00 1,12 1,12 UND 449,00 452,00 3,00 1,52 1,52 UND 479,00 500,00 21,00 1,11 1,11 INKL 481,00 487,00 6,00 2,50 2,50 118,0 - 119,0 m = 23,1 g/t Au KDH411 118,00 121,00 3,00 8,12 5,42 UND 379,50 410,00 30,50 0,69 0,69 INKL 393,25 396,80 3,55 1,20 1,20 UND 424,10 441,20 17,10 0,63 0,63 559,0 - 560,0 m = 27,8 g/t Au; 563,0 - UND

20.11.2025 Seite 2/5

546,45 580,80 34,35 2,08 1,70 564,0 m = 14,9 g/t Au INKL 555,00 567,25 12,25 4,33 3,28 UND 627,00 657,55 30,55 0,91 0,91 INKL 638,40 657,55 19,15 1,15 1,15 KDH412 346,00 350,00 4,00 1,09 1,09 UND 371,00 374,00 3,00 1,07 1,07 UND 413,00 443,00 30,00 0,56 0,56 UND 477,00 480,00 3,00 1,03 1,03 KKRC456 42,00 67,00 25,00 0,53 0,53 KKRC614 11,00 42,00 31,00 0,58 0,58 KKRC647 23,00 31,00 8,00 2,60 2,60 INKL 24,00 28,00 4,00 4,68 4,68 KKRC675 100,00 117,00 17,00 0,57 0,57

Anmerkungen zu Tabelle 1:

- Intervalle entsprechen der Kernlänge. Die tatsächliche Breite ist zum aktuellen Zeitpunkt nicht bekannt.
- In der Mineralisierungshülle mit geringerem Gehalt unterliegen die durchteuften Abschnitte einem Grenzgehalt von 0,3 g/t Gold. Die maximale innere Abweichung (MID) beträgt 5 m.
- Um die besondere Kontinuität der Zone mit hohem Gehalt zu betonen, wurde ein Grenzgehalt von 0,8 g/t Gold mit einer maximalen inneren Abweichung von 2 m verwendet.
- Der durchschnittliche Goldgehalt (g/t) mit und ohne Topcut wird in separaten Spalten angegeben. Die Werte mit Topcut unterliegen einem Grenzgehalt von 15 g/t Au.
- Die in der Tabelle enthaltenen Durchteufungen entsprechen Abschnitten von mindestens 3 m mit 1 g/t Au und/oder Abschnitten von mindestens 10 m mit 0,5 g/t Au.
- Die durchteuften Schichten befinden sich in Abschnitten, die mit RC-Bohrungen (Reverse Circulation) und/oder Kernbohrungen offengelegt wurden (siehe Tabelle 2).
- Die RC-Bohrungen wurden in 1-m-Abständen untersucht. Trockenproben wurden im Riffelteiler verarbeitet und in 2-kg-Probepaketen an das Labor geschickt. Feuchte Proben wurden zunächst im Freien getrocknet und dann auf die gleiche Art und Weise im Riffelteiler aufbereitet. Kernbohrungen wurden in 1-m-Abständen untersucht und die entnommenen Proben mit einer Diamantsäge halbiert. Eine Hälfte des Kerns wird zu Archivierungszwecken im Probenlager am Standort aufbewahrt, die andere Hälfte an das Labor geschickt.
- Im Anschluss wurden die gesammelten Proben an ALS Chemex und/oder Actlabs in Ouagadougou geschickt, wo sie in 50-g-Chargen aufgeteilt und einer Feuerprobe unterzogen werden.
- Zertifizierte Standardproben wurden alle 15 Proben, Feldduplikate (für RC-Abschnitte) etwa alle 25 Proben und Blindproben etwa alle 10 Proben eingefügt. Die Überprüfung mittels Blindproben, zertifizierten Standardproben und Feldduplikaten bestätigt, dass alle Proben, die zur Zusammenstellung der hier dargestellten Ergebnisse verwendet wurden, die strengen QS- und QK-Verfahren von Volta Resources bestanden haben.

Als zusätzlicher Prüfschritt wurden die mineralisierten Proben mit hohem Gehalt (638,0 m - 654,0 m) aus Bohrloch KDH408 einer erneuten Prüfung unterzogen, wobei ALS Chemex in Ouagadougou einen Bottle-Roll-Test mit Zyanidlauge durchführte. Die Zweitprüfungen wurden mit Probenduplikaten durchgeführt, die Volta Resources auf seinem Kiaka-Grundstück lagert, und lieferten ähnliche Ergebnisse für Intervalle mit hohem Goldgehalt (>5 g/t Au).

TABELLE 2: Koordinaten und Orientierungsparameter der Bohrkragen.

ABSCHNITT LOCH-ID UTM X UTM Y UTM Z TIEFE(m) BOHRTYP NEIGUNG AZIMUT 4225N KKRC646 738413 1288757 270,0 100,00 RC -55 135 KKRC647 738448 1288721 270,0 100,00 RC -55 135 KKRC648 738484 1288686 270,0 100,00 RC -55 135 KKRC649 738519 1288651 270,0 100,00 RC -55 135 4250N KKRC673 738360 1288845 270,0 75,00 RC -55 135 KKRC674 738395 1288810 270,0 96,00 RC -55 135 KKRC675 738431 1288774 270,0 130,00 RC -55 135 KKRC676 738466 1288739 270,0 103,00 RC -55 135 KKRC677 738501 1288704 270,0 100,00 RC -55 135 KKRC678 738537 1288668 270,0 105,00 RC -55 135 4400N KKRC610 738496 1288910 270,0 100,00 RC -55 135 KKRC611 738531 1288875 270,0 100,00 RC -55 135 KKRC612 738567 1288839 270,0 100,00 RC -55 135 KKRC614 738637 1288768 270,0 100,00 RC -55 135 KKRC615 738673 1288733 270,0 100,00 RC -55 135 KKRC616 738708 1288698 270,0 100,00 RC -55 135 KKRC617 738743 1288662 270,0 100,00 RC -50 135 KKRC618 738779 1288627 270,0 100,00 RC -55 135 KKRC619 738814 1288592 270,0 100,00 RC -55 135 4550N KDH366 738678 1288951 270,0 226,00 DD -55 135 4600N KDH368 738731 1288969 270,0 142,17 DD -55 135 KDH370 738830 1288870 270,0 130,10 DD -55 135 4625N KDH376 738802 1288933 270,0 127,13 DD -55 135 KDH374 738838 1288898 269,8 151,00 DD -55 135 4650N KDH371 738762 1289006 267,8 202,04 DD -55 135 KDH378 738848 1288923 270,0 202,25 DD -57 135 4750N KDH380 738913 1288996 267,5 226,00 DD -57 135 4975N KDH357 739190 1289038 270,0 300,95 DD -60 315 KDH382 739233 1288997 270,0 400,55 DD -60 315 5000N KKRC481 738752 1289513 272,5 75,00 RC -55 135 KDH352 739226 1289039 265,2 361,08 DD -58 315 KKRC482 738819 1289446 271,5 75,00 RC -55 135 KKRC483 738854 1289410 271,1 75,00 RC -55 135 KDH386 739279 1288986 270,0 500,43 DD -60 315 KDH412 738961 1289305 270,0 502,08 DD -60 135 KKRC628 738890 1289375 270,0 75,00 RC -55 135 KKRC629 738926 1289340 270,0 75,00 RC -55 135 KKRC630 739173 1289092 270,0 75,00 RC -55 135 KKRC631 739208 1289057 270,0 75,00 RC -55 135 KKRC632 739244 1289022 270,0 75,00 RC -55 135 KKRC633 739279 1288986 270,0 75,00 RC -55 135 5050N KDH336 739244 1289092 266,0 376,42 DD -60 315 KDH358 739025 1289312 269,0 471,70 DD -60 135 KKRC625 739315 1289022 270,0 100,00 RC -55 135 KKRC626 739350 1288986 270,0 69,00 RC -55 135 KKRC627 739372 1288965 266,3 60,00 RC -55 135 5100N KKRC469 738853 1289545 273,0 75,00

20.11.2025 Seite 3/5

RC -55 135 KKRC470 738888 1289511 272,6 75,00 RC -55 135 KKRC471 738924 1289476 271,9 75,00 RC -55 135 KKRC472 738959 1289441 271,5 75,00 RC -55 135 KKRC473 738996 1289406 271,0 75,00 RC -55 135 KDH354 739279 1289128 270.0 400.07 DD -60 315 KDH410 739315 1289092 270.0 501.93 DD -60 315 KKRC475 739281 1289127 266,0 72,00 RC -55 135 KKRC474 739245 1289162 266,1 75,00 RC -55 135 KKRC477 739351 1289057 264,0 75,00 RC -55 135 KKRC476 739316 1289092 265,1 75,00 RC -55 135 KKRC478 739386 1289022 264,8 66,00 RC -55 135 KKRC479 739422 1288987 265,2 75,00 RC -55 135 5150N KKRC638 739421 1289057 270,0 72,00 RC -55 135 5200N KKRC461 738928 1289618 273,8 75.00 RC -55 135 KKRC462 738963 1289583 273,4 75,00 RC -55 135 KKRC463 738999 1289548 272,5 75,00 RC -55 135 KKRC464 739034 1289512 272,2 75,00 RC -55 135 KKRC468 739387 1289163 264,7 75,00 RC -55 135 KKRC480 739495 1289059 264,7 75,00 RC -55 135 KKRC466 739423 1289131 263,9 75,00 RC -55 135 KKRC465 739353 1289201 265,1 75,00 RC -55 135 KKRC467 739459 1289095 264,3 75,00 RC -55 135 5250N KKRC637 739491 1289128 270,0 100,00 RC -55 135 5300N KDH408 739067 1289623 270,0 700,03 DD -60 135 KKRC456 739421 1289268 264,7 75,00 RC -55 135 KKRC457 739457 1289233 264,2 75,00 RC -55 135 KKRC460 739563 1289127 265,7 75,00 RC -55 135 KKRC459 739493 1289197 262,8 75,00 RC -55 135 KKRC458 739528 1289163 263,6 75,00 RC -58 135 KKRC455 738984 1289716 275,0 75,00 RC -55 135 5350N KDH359 739173 1289587 270,0 602,15 DD -55 135 KKRC634 739527 1289234 270,0 78,00 RC -55 135 KKRC635 739562 1289199 270,0 98,00 RC -55 135 KKRC636 739597 1289163 270,0 90,00 RC -55 135 5400N KKRC451 739527 1289304 264,6 75,00 RC -55 135 KDH411 739102 1289729 270,0 668,64 DD -62 135 KKRC551 739668 1289163 270,0 75,00 RC -55 135 KKRC452 739563 1289269 263,2 75,00 RC -55 135 KKRC453 739588 1289245 262,7 105,00 RC -55 135 KKRC454 739635 1289199 263,5 75,00 RC -55 135 KKRC450 739107 1289735 277,6 75,00 RC -55 135 KKRC449 739073 1289773 277,9 75,00 RC -55 135 KKRC448 739039 1289810 276,5 75,00 RC -55 135 KKRC447 739006 1289846 277,5 75,00 RC -55 135 5450N KKRC696 739633 1289269 270,0 93,00 RC -55 135 5500N KKRC446 739699 1289266 261,9 75,00 RC -55 135 KKRC445 739665 1289303 262,4 75,00 RC -55 135 KKRC444 739631 1289339 263,8 75,00 RC -55 135 KKRC443 739597 1289374 264,3 75,00 RC -55 135 KKRC438 739067 1289905 276,4 75,00 RC -55 135 KKRC440 739137 1289834 277,2 75,00 RC -55 135 KKRC441 739172 1289799 276,3 75,00 RC -55 135 KKRC439 739102 1289870 276,6 75,00 RC -55 135 KKRC442 739208 1289763 276,1 75,00 RC -55 135 KDH404 739173 1289800 270,0 692,75 DD -62 135 5550N KDH383 739279 1289764 270,0 256,08 DD -58 135 KDH387 739456 1289587 270,0 325,35 DD -60 315 KKRC661 739703 1289340 270,0 96,00 RC -55 135 5600N KDH402 739244 1289870 270,0 434,11 DD -60 135 KDH405 739739 1289375 270,0 650,25 DD -60 315 KKRC431 739208 1289906 270,0 75,00 RC -55 135 KKRC432 739244 1289870 270,0 75,00 RC -55 135 KKRC433 739279 1289835 270,0 75,00 RC -55 135 KKRC434 739668 1289446 270,0 75,00 RC -55 135 KKRC435 739703 1289411 270,0 75,00 RC -55 135 KKRC436 739739 1289375 270,0 75,00 RC -55 135 KKRC437 739774 1289340 270,0 75,00 RC -55 135

Gemäß den Richtlinien des National Instrument 43-101 fungiert Guy Franceschi, der Vice President des Geschäftsbereichs Exploration von Volta Resources, als sachverständige Person des Goldprojekts Kiaka. Franceschi ist Mitglied des europäischen Geologenverbandes (European Federation of Geologists) und hat den Inhalt der vorliegenden Pressemitteilung überprüft und freigegeben.

Informationen zu Volta Resources:

Volta Resources verfügt über ein Portfolio aus hochwertigen Goldexplorationsprojekten in Burkina Faso und Ghana - zwei bergbaufreundlichen westafrikanischen Staaten mit erwiesenermaßen erstklassigen Goldvorkommen. VTR bemüht sich, bezüglich seines Vorzeige-Goldprojekts Kiaka eine rasche Erschließungsentscheidung zu treffen (die NI-43-101-konformen Bodenschätze umfassen 117,42 Mio. Tonnen mit 1,07 g/t Au für 4.029.000 Unzen der Kategorien "gemessen" und "angezeigt", 29,96 Mio. Tonnen mit 1,00 g/t Au für 1.000.000 Unzen der Kategorie "vermutet" [siehe VTR-Pressemitteilung vom 21. März 2012] einschließlich 34,38 Mio. Tonnen mit 1,04 g/t Au für 1.145.969 Unzen Gold der Kategorie "nachgewiesen" sowie 91,70 Mio. Tonnen mit 0,93 g/t Au für 2.742.353 Unzen Gold der Kategorie "wahrscheinlich" [siehe VTR-Pressemitteilung vom 3. Mai 2012]). Dabei beabsichtigt das Unternehmen, im 1. Quartal 2013 eine Machbarkeitsstudie abzuschließen. Durch den kürzlichen Erwerb von Ländereien in unmittelbarer Umgebung von Kiaka verfügt VTR nun über beträchtlichen Grundbesitz entlang des äußerst vielversprechenden Bruchkorridors Markoye in der wichtigen aufstrebenden Goldprovinz.

Warnhinweis bezüglich vorausschauender Aussagen:

Die vorliegende Pressemitteilung enthält "vorausschauende Aussagen" im Sinne kanadischer Wertpapiergesetze, die von Natur aus Risiken und Unwägbarkeiten unterliegen. Zu solchen vorausschauenden Aussagen zählen unter anderem: Aussagen über zukünftige Goldpreise sowie Preise von anderen Mineralien und Metallen; Schätzungen von Mineralreserven und -vorkommen; die Nutzung von geschätzten Mineralreserven; Investitionsaufwand; Kosten und zeitliche Verfügbarkeit von Ressourcen;

20.11.2025 Seite 4/5

Kosten und zeitlicher Rahmen der Erschließung neuer Vorkommen; Erfolg von Explorationsaktivitäten; zulässige Zeitrahmen; Wechselkursschwankungen; Voraussetzungen für den Erhalt zusätzlichen Kapitals; behördliche Auflagen für Bergbaubetriebe; Umweltrisiken; unerwartete Reklamationskosten. Besitzstreitigkeiten oder Ansprüche bzw. Einschränkungen der Versicherungsdeckung. Allgemein werden vorausschauende Aussagen mit vorausschauenden Begrifflichkeiten wie "plant", "erwartet" oder "erwartet nicht", "wird vermutlich", "Budget", "planmäßig", "schätzt", "voraussichtlich", "beabsichtigt", "sieht vor", "sieht nicht vor" oder "glaubt" bzw. durch Variationen dieser Begriffe und Ausdrücke kenntlich gemacht. Dies trifft auch auf Aussagen zu, die ausdrücken sollen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse "unternommen", "eintreten" bzw. "erreicht werden" "können", "könnten" oder "würden" bzw. "möglich wären". Vorausschauende Aussagen unterliegen bekannten und unbekannten Risiken, Unwägbarkeiten sowie weiteren Faktoren, die dazu führen können, dass tatsächliche Ergebnisse, das Aktivitätsniveau sowie Leistungen oder Erfolge von Volta Resources erheblich von den Prognosen im Rahmen vorausschauender Aussagen abweichen. Hierzu zählen unter anderem: Risiken im Zusammenhang mit der internationalen Geschäftstätigkeit; Risiken im Zusammenhang mit der Integration von Übernahmen; Risiken im Zusammenhang mit dem Betrieb von Joint Ventures; die tatsächlichen Ergebnisse derzeitiger Explorationsaktivitäten; die tatsächlichen Ergebnisse aktueller oder zukünftiger Reklamationsaktivitäten; das Endergebnis von Wirtschaftsprüfungen; Veränderungen einzelner Projektparameter im Zuge der Ausarbeitung weiterer Pläne; der zukünftige Goldpreis und die Preise von anderen Mineralien und Metallen; mögliche Schwankungen der Erzreserven sowie der Bewertungs- und Rückgewinnungsraten; unerwartete Fehlfunktionen von Zubehör oder Arbeitsprozessen; Unfälle, Arbeitskämpfe und weitere allgemeine Risiken der Bergbaubranche sowie Verzögerungen im Hinblick auf den Erhalt von Regierungszusagen, Finanzierungen oder bei der Fertigstellung von Erschließungs- bzw. Baumaßnahmen. Obwohl Geschäftsleitung und Führungsriege von Volta Resources davon überzeugt sind, dass die in vorausschauenden Aussagen ausgedrückten Erwartungen grundsätzlich auf vernünftigen Annahmen beruhen und dass diese Aussagen unter Berücksichtigung wichtiger Faktoren getroffen wurden, die dazu führen könnten, dass tatsächliche Ergebnisse erheblich von den Prognosen in vorausschauenden Aussagen abweichen, kann es weitere Faktoren geben, die dazu führen können, dass Ergebnisse letztlich nicht wie vorhergesagt, geplant oder beabsichtigt ausfallen. Es besteht keinerlei Gewähr, dass sich diese Aussagen auch bewahrheiten, da sich tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse erheblich von den in solchen Aussagen vorhergesagten Ergebnissen und Ereignissen unterscheiden können. Deshalb wird die Leserschaft ausdrücklich darauf hingewiesen, sich nicht über Gebühr auf vorausschauende Aussagen zu verlassen. Volta Resources übernimmt keinerlei Verpflichtung, an dieser Stelle aufgeführte vorausschauende Aussagen jeglicher Art zu aktualisieren, sofern das Unternehmen gemäß entsprechender Wertpapiergesetze nicht ausdrücklich dazu verpflichtet ist.

Bild mit Beschriftung: "Abbildung 1 - Zentraler Bereich des Kiaka-Projekts (CNW Group/Volta Resources Inc.)". Bild verfügbar auf: http://photos.newswire.ca/images/download/20121011_C6020_PHOTO_EN_19121.jpg

Für nähere Informationen besuchen Sie unsere Website <u>www.Voltaresources.com</u> 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, Anlegerpflege Tel.: +1(416)577-9927

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/39778--Volta-Resources-bestaetigt-Streichrichtung-und-Tiefenformation-und-durchteuft-5585-m-mit-429-g~t-Gold-roh-auf-si

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 AGB und Datenschutzrichtlinen.

20.11.2025 Seite 5/5