# Volta Resources Inc. meldet neues Porphyr-Kupfer-Gold-Mineralvorkommen bei Dienemera im Projekt Gaoua in Burkina Faso

21.12.2012 | PR Newswire

Abschnitte von 100,0 Meter Länge mit 0,47-prozentigem Kupfer-Äquivalenzgehalt

Sowie von 61,0 Meter Länge mit 0,52-prozentigem Kupfer-Äquivalenzgehalt

TORONTO, December 21, 2012 /PRNewswire/ -- <u>Volta Resources Inc.</u> ("Volta Resources" bzw. das "Unternehmen") (TSX: VTR) meldet weitere Ergebnisse seines kürzlich beendeten RC- und DD-Programms (Reverse Circulation bzw. Diamantkernbohren), das 131 Bohrlöcher und 13.528 Bohrmeter innerhalb des Kupfer-Gold-Projekts Gaoua im Süden Burkina Fasos (Westafrika) umfasst (siehe Abbildung 1). Das Programm zielte darauf ab, die Beständigkeit der bekannten Kupfer-Gold-Minerallagerstätten von Gongondy und Dienemera sowie etwaige Ausweitungen in Streich- und lateraler Richtung genauer zu untersuchen. Gongondy und Dienemera sind nur zwei von mehreren Kupfer-Gold-Porphyr-Bohrzielen des Projekts Gaoua, bei denen die bereits durchgeführten Bohrungen zur Bestimmung einer unberührten NI43-101-konformen Ressource mit einem geschätzten Umfang von mehr als 1 Million Unzen Gold und 720 Millionen Pfund Kupfer geführt haben (siehe Tabelle 3).

Die vorliegende Pressemitteilung enthält die Ergebnisse von 62 RC-Bohrungen im Gesamtumfang von 5.039 Bohrmetern innerhalb der aussichtsreichen Dienemera-Zone zwischen Abschnitt 1147200N und Abschnitt 1148550N. Insbesondere zielte die Bohrkampagne bei Dienemera jedoch auf die Untersuchung eines Teilbereichs ab, der sich etwa 500 m östlich des größten Erzkörpers befindet. Im Zuge vorheriger Erkundungsbohrungen stieß man hier bereits auf Kupfer-Gold-Mineralvorkommen, die nun in Streichrichtung sowie entlang des östlichen Grenzbereichs zum größten Erzkörper und in Zwischenbereichen vorheriger großflächiger Bohrungen auf Ausweitungen untersucht werden.

Im Zuge der Bohrungen wurde der Verlauf des Kupfer-Gold-Mineralvorkommens 500 m östlich der Hauptlagerstätte über eine Länge von 250 m entlang der Streichrichtung parallel zum größten Erzkörper verfolgt (siehe Abbildung 2). Dieser neue Mineralkörper bleibt in Streichrichtung geöffnet. Überdies wurde im Zuge der Bohrungen eine Erweiterung des größten Erzkörpers in östlicher und nördlicher Richtung festgestellt, die ebenfalls in alle Richtungen geöffnet bleibt. Bedeutende Funde der aktuell gemeldeten Bohrungen:

```
DRC27: 78,0 m mit 0,30 % Cu und 0,20 g/t Au (0,44 % CuEQ) DRC29: 39,0 m mit 0,28 % Cu und 0,30 g/t Au (0,49 % CuEQ) DRC47: 34,0 m mit 0,35 % Cu und 0,15 g/t Au (0,45 % CuEQ) DRC48: 23,0 m mit 0,37 % Cu und 0,25 g/t Au (0,55 % CuEQ) UND DRC48: 11,0 m mit 0,62 % Cu und 0,22 g/t Au (0,77 % CuEQ) DRC50: 100,0 m mit 0,34 % Cu und 0,18 g/t Au (0,47 % CuEQ) DRC54: 58,0 m mit 0,30 % Cu und 0,15 g/t Au (0,41 % CuEQ) DRC71: 57,0 m mit 0,37 % Cu und 0,15 g/t Au (0,47 % CuEQ) DRC72: 19,0 m mit 0,53 % Cu und 0,19 g/t Au (0,67 % CuEQ) DRC73: 61,0 m mit 0,38 % Cu und 0,20 g/t Au (0,52 % CuEQ)
```

Kevin Bullock, der CEO von Volta Resources, erklärte: "Die jüngsten Ergebnisse aus Dienemera sprechen eindeutig für eine signifikante Erweiterung des Mineralvorkommens innerhalb der Lagerstätte. Im Verbund mit der Erweiterung der Lagerstätte Gongondy (vergangene Woche gemeldet) hat sich das Potenzial für noch umfangreichere Bodenschätze des Projekts Gaoua weiter erhöht. Volta arbeitet derzeit mit unabhängigen Beratern an einer Aktualisierung der NI43-101-konformen Ressourcenschätzung für das Kupfer-Gold-Projekt Gaoua."

In Zusammenarbeit mit SRK Consulting (UK) wird Volta Resources zu Beginn des 1. Quartals 2013 eine aktualisierte NI 43-101-konforme Ressourcenschätzung zum Projekt Gaoua fertigstellen. Dabei werden alle Ergebnisse der bisher durchgeführten Bohrungen einschließlich der in dieser Pressemitteilung gemeldeten Ergebnisse berücksichtigt.

Bedeutende Ergebnisse dieser Bohrungen sind in Tabelle 1 aufgeführt. Die Standorte sind Übersicht 2 zu

20.11.2025 Seite 1/5

entnehmen. Die Analyse des Goldgehalts der Proben von Volta Resources wurde in Form einer Feuerprobe mit 50-g-Chargen bei Actlabs Laboratories in Ouagadougou durchgeführt. Die Analyse des Kupfergehalts erfolgte auf Basis einer Atomabsorptionsspektrometrie bei Actlabs Laboratories im kanadischen Ancaster. Die Probenahme- und Analysemethoden von Volta Resources unterliegen strengen QS- und QK-Verfahren, in deren Rahmen zertifizierte Standard- und Blindproben eingesetzt werden.

#### Tabelle 1: Bedeutende Kupfer- und Goldfunde in gemeldeten Bohrlöchern:

VON BIS INTERVALL CUEQ AU CU LOCH-ID (m) (m) (m) (g/t) (%) ANMERKUNGEN DRC22 70,00 95,00 25,00 0,31 0,14 0,21 DRC23 0,00 27,00 27,00 0,40 0,13 0,30 DRC26 2,00 18,00 16,00 0,35 0,25 0,17 DRC27 3,00 81,00 78,00 0,44 0,20 0,30 DRC28 62,00 75,00 13,00 0,44 0,19 0,31 DRC29 0,00 39,00 39,00 0,49 0,30 0,28 78,00 97,00 19,00 0,47 0,16 0,36 DRC36 54,00 82,00 28,00 0,32 0,07 0,27 DRC37 15,00 28,00 13,00 0,32 0,10 0,26 DRC40 28,00 66,00 38,00 0,36 0,11 0,28 DRC42 8,00 27,00 19,00 0,47 0,19 0,33 46,00 70,00 24,00 0,44 0,15 0,34 DRC43 17,00 30,00 13,00 0,34 0,11 0,26 DRC44 6,00 31,00 25,00 0,38 0,14 0,28 DRC47 16,00 50,00 34,00 0,45 0,15 0,35 DRC48 0,00 23,00 23,00 0,55 0,25 0,37 30,00 41,00 11,00 0,77 0,22 0,62 54,00 78,00 24,00 0,32 0,11 0,24 ENDETE IN DRC50 0,00 100,00 100,00 0,47 0,18 0,34 MINERALISIERUNG DRC51 4,00 52,00 48,00 0,39 0,13 0,29 DRC52 31,00 54,00 23,00 0,39 0,16 0,27 60,00 70,00 10,00 0,38 0,13 0,29 ENDETE IN DRC53 1,00 50,00 49,00 0,39 0,16 0,28 MINERALISIERUNG ENDETE IN DRC54 2,00 60,00 58,00 0,41 0,15 0,30 MINERALISIERUNG DRC55 0,00 12,00 12,00 0,36 0,15 0,25 35,00 50,00 15,00 0,37 0,14 0,27 DRC60 18,00 49,00 31,00 0,41 0,18 0,29 ENDETE IN DRC60 74,00 99,00 25,00 0,43 0,12 0,34 MINERALISIERUNG DRC63 0,00 11,00 11,00 0,38 0,14 0,28 DRC67 16,00 26,00 10,00 0,38 0,18 0,25 ENDETE IN DRC71 10,00 67,00 57,00 0,47 0,15 0,37 MINERALISIERUNG DRC72 1,00 15,00 14,00 0,45 0,21 0,31 ENDETE IN 59,00 78,00 19,00 0,67 0,19 0,53 MINERALISIERUNG DRC73 0,00 61,00 61,00 0,52 0,20 0,38

#### Anmerkungen zur Tabelle:

- 1) Intervalle entsprechen der Bohrtiefe. Die tatsächliche Breite ist zum aktuellen Zeitpunkt nicht bekannt.
- 2) Die innere Abweichung (weniger als 0,3 % CuEQ) wurde bis zu einer Maximaltiefe von 5 m überprüft. Ausnahme bildet die Zwischenbohrung DRC44, für die eine maximale innere Abweichung (MID) von 6 m festgelegt wurde.
- 3) Die Teilabschnitte basieren auf einem Grenzgehalt von 0,3 % CuEQ; ein oberer Grenzwert wurde nicht angesetzt.
- 4) Die in der Tabelle aufgeführten Teilabschnitte entsprechen Abschnitten von mindestens 10 m Länge und 0,3 % CuEQ.
- 5) Die Teilabschnitte wurden mittels RC-Bohrungen (Reverse Circulation) offengelegt. Bohrproben wurden im Abstand von 1 m entnommen. Trockenproben wurden im Riffelteiler verarbeitet und in 2-kg-Probepaketen an das Labor geschickt. Nasse Proben wurden zunächst im Freien getrocknet und dann auf die gleiche Art und Weise im Riffelteiler aufgeteilt.
- 6) Die Proben wurden an Actlabs in Ouagadougou geschickt, wo sie standardkonform aufbereitet und mittels Feuerprobe (FA) auf ihren Goldgehalt untersucht worden sind. Die Untersuchung des Kupfergehalts erfolgte mittels Atomabsorptionsspektrometrie bei Actlabs im kanadischen Ancaster.
- 7)Die Ergebnisgenauigkeit wurde durch die systematische Berücksichtigung von Cu-Au-Standards und mittels Blindproben kontrolliert. Jede 15. Probe wurde durch eine Standardprobe und in etwa jede 30. Probe durch eine Blindprobe ersetzt. Die Ergebnisse der gemeldeten Bohrungen unterliegen den strengen QS- und QK-Protokollen des Unternehmens.
- 8)Der Kupferäquivalenzgehalt wurde auf Basis eines Richtwerts von 3,00 USD pro Pfund Kupfer und 1400 USD pro Unze Gold kalkuliert; mögliche weitere Funde im Rahmen von Bergbau- und Hüttenarbeiten wurden nicht berücksichtigt, da diesbezüglich keine Sicherheit besteht. Die angewandte Formel lautet: CuEQ = Cu % + (Au g/t x 0,7).

## ÜBERSICHT 2: Koordinaten und Orientierungsparameter der Bohrkragen.

TIEFE NEIGUNG AZIMUT SEKTION LOCH-ID UTM\_X UTM\_Y UTM\_Z (m) (Grad) (Grad) 1147200N DRC56 497948 1147211 328 53 -60 90 DRC57 497974 1147197 333 62 -60 90 DRC58 498008 1147197 334 38 -60 90 DRC59 498027 1147201 334 40 -60 90 1147500N DRC63 498501 1147498 338 42 -60 90 DRC64 498522 1147503 331 55 -60 90 DRC62 498451 1147500 331 49 -60 90 DRC65 498450 1147497 334 95 -60 90 DRC66 498550 1147503 331 70 -60 90 DRC67 498585 1147500 333 100 -60 90 DRC68

20.11.2025 Seite 2/5

498635 1147500 332 100 -60 90 DRC69 498685 1147500 332 70 -60 90 1147625N DRC26 498050 1147625 323 100 -60 90 DRC27 498100 1147620 320 100 -60 90 DRC28 498150 1147625 322 100 -60 90 DRC29 498451 1147624 330 100 -60 90 DRC30 498600 1147625 320 100 -60 90 DRC31 498650 1147625 320 91 -60 90 DRC60 498396 1147623 329 99 -60 90 DRC61 498552 1147634 332 100 -60 90 1147750N DRC70 498425 1147750 334 100 -60 90 DRC71 498480 1147750 333 67 -60 90 DRC72 498513 1147750 331 78 -60 90 DRC73 498552 1147750 332 91 -60 90 DRC74 498598 1147750 332 100 -60 90 DRC75 498648 1147749 336 80 -60 90 1147850N DRC22 498500 1147850 328 100 -60 90 DRC23 498550 1147850 330 100 -60 90 DRC24 498596 1147849 331 100 -60 90 DRC25 498650 1147850 332 100 -60 90 1148025N DRC45 497825 1148025 313 55 -60 90 DRC46 497852 1148025 321 71 -60 90 DRC47 497887 1148025 322 53 -60 90 DRC48 497916 1148025 316 100 -60 90 DRC49 497966 1148025 323 80 -60 90 DRC50 498013 1148025 330 100 -60 90 DRC51 498134 1148023 332 61 -60 90 DRC52 498104 1148020 331 70 -60 90 DRC53 498065 1148010 330 50 -60 90 DRC54 498087 1148016 325 60 -60 90 DRC55 498161 1148048 334 94 -60 90 1148300N DRC32 497778 1148301 315 80 -60 90 DRC33 497808 1148300 314 37 -60 90 DRC34 497825 1148300 314 37 -60 90 DRC35 497846 1148294 320 34 -60 90 DRC36 497860 1148290 316 85 -60 90 DRC37 497901 1148302 313 85 -60 90 DRC38 497945 1148308 313 88 -60 90 DRC39 497997 1148301 318 94 -60 90 DRC40 498049 1148302 331 100 -60 90 DRC41 498107 1148303 330 100 -60 90 DRC42 498155 1148300 336 82 -60 90 DRC43 498194 1148298 334 98 -60 90 DRC44 498246 1148246 330 100 -60 90 1148550N DRC13 497775 1148550 314 88 -60 90 DRC14 497825 1148550 309 79 -60 90 DRC15 497870 1148550 312 100 -60 90 DRC16 497924 1148549 321 100 -60 90 DRC17 497976 1148550 327 100 -60 90 DRC18 498026 1148545 326 100 -60 90 DRC19 498075 1148549 332 44 -60 90 DRC20 498123 1148565 343 70 -60 90 DRC21 498164 1148565 336 64 -60 90

Am 5. Februar 2009 veröffentlichte das Unternehmen eine unabhängige, NI 43-101-konforme abgeleitete Ressourcenschätzung für die Lagerstätten von Gongondy und Dienemera des Projekts Gaoua (siehe Volta-Pressemitteilung vom 5. Februar 2009). Die Kalkulation der Ressourcenschätzung von SRK Consulting (UK) Ltd. beruht auf einem Mindestgehalt von 0,45 % Kupferäquivalent. Die Vorkommen von Dienemera und Gongondy umfassen ein abgeleitetes Vorkommen von 82.600.000 Tonnen mit einem Gehalt von 0,40 % Kupfer und 0,40 g/t Gold, was insgesamt 724.880.000 Pfund Kupfer und 1.072.900 Unzen Gold entspricht. Die einzelnen Ressourcenschätzungen für jede Lagerstätte sind in der folgenden Tabelle aufgeführt. Der Kupferäquivalenzwert ("CuEQ") wurde auf Basis der anfänglichen QEMSCAN-Ergebnisse sowie auf Grundlage von erwarteten Erlösen in Höhe von 3.000 USD pro Tonne Kupfer und 700 USD pro Unze Gold mit einem angenommenen metallurgischen Ertrag von 85 % bzw. 70 % berechnet. Der Goldgehalt wurde mit einem Faktor von 0,6 multipliziert und zum Kupfergehalt hinzuaddiert, um den CuEQ-Gehalt zu ermitteln. Bei der Berechnung des Mindestgehalts wurden zudem übliche Abbaukosten in Höhe von 2 USD pro Tonne sowie Verarbeitungs- und allgemeine Verwaltungskosten in Höhe von 10 USD pro Tonne berücksichtigt.

## Tabelle 3: NI 43-101-konforme Ressourcenschätzung der Kategorie "vermutet"

Mindest- LAGER- gehalt Tonnage Kupfer Gold Kupfer-Äquivalenzwert STÄTTE (CuEQ %) (Tonnen) % Pfund g/t Unzen % Pfund Dienemera 0,45 23.000.000 0,50 255.075.000 0,21 155.300 0,63 319.009.000 Gongondy 0.45 59.600.000 0,36 469.805.000 0,48 917.600 0,65 847.236.000 GESAMT 0,45 82.600.000 0,40 724.880.000 0,40 1.072.900 0,64 1.166.245.000

Schätzung von SRK Consulting (UK) Ltd. aus Cardiff auf Basis eines Mindestgehalts von 0,45 % Kupferäquivalent für Dienemera und Gongondy - siehe Pressemitteilung vom 5. Februar 2009.

Gemäß den Richtlinien des National Instrument 43-101 fungiert Guy Franceschi, Vice President des Geschäftsbereichs Exploration von Volta, als sachverständige Person des Projekts Gaoua. 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 von hochwertigen Goldexplorationsprojekten in Burkina Faso und Ghana - zwei bergbaufreundlichen Staaten in Westafrika mit nachweislich erstklassigen Goldvorkommen. VTR bemüht sich bezüglich seines Vorzeige-Goldprojekts Kiaka um eine rasche Erschließungsentscheidung (die NI-43-101-konformen Bodenschätze umfassen 117,42 Mio. Tonnen mit 1,07 g/t Au bzw. 4.029.000 Unzen der Kategorien "gemessen" und "angedeutet", 29,96 Mio. Tonnen mit 1,00 g/t Au bzw. 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 bzw. 1.145.969 Unzen Gold der Kategorie "nachgewiesen" sowie 91,70 Mio. Tonnen mit 0,93 g/t Au bzw. 2.742.353 Unzen Gold der Kategorie "wahrscheinlich" (siehe VTR-Pressemitteilung vom 3. Mai 2012). Das Unternehmen beabsichtigt, im 3. Quartal 2013 eine Machbarkeitsstudie abzuschließen. Durch den kürzlichen Erwerb von Ländereien in unmittelbarer Umgebung des Goldprojekts Kiaka verfügt

20.11.2025 Seite 3/5

VTR in der bedeutenden aufstrebenden Goldprovinz nun über beträchtlichen Grundbesitz entlang des äußerst aussichtsreichen Bruchkorridors Markoye.

## Warnhinweis bezüglich vorausschauender Aussagen:

Die vorliegende Pressemitteilung enthält "vorausschauende Aussagen" im Sinne der kanadischen 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; 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 bezüglich der Versicherungsdeckung. Allgemein werden vorausschauende Aussagen mit vorausschauenden Begrifflichkeiten wie "plant", "erwartet" oder "erwartet nicht", "wird erwartet", "Budget", "voraussichtlich", "schätzt", "prognostiziert", "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 eintreten "können", "könnten" "würden", "sollten" bzw. "ergriffen werden", "auftreten" oder "erreicht werden". 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.

Abbildung mit Bildunterschrift: "Abbildung 1: Standort des Projekts Gaoua und der Lagerstätte Dienemera (CNW Group/Volta Resources Inc.)". Bild verfügbar auf: http://40rhel5streamview01.newswire.ca/media/2012/12/19/20121219-647511-22108-05f1231e-c1fb-4464-ac46-80911

Abbildung mit Bildunterschrift: "Abbildung 2: Bohrkragen und Höhepunkte der aktuellen Bohrungen im Cu-Au-Porphyr-Vorkommen Dienemera (CNW Group/Volta Resources Inc.)". Bild verfügbar auf: http://40rhel5streamview01.newswire.ca/media/2012/19/20121219-647511-22109-05f1231e-c1fb-4464-ac46-80911

### Nähere Informationen:

Für nähere Informationen besuchen Sie unsere Website www.Voltaresources.com oder wenden Sie sich an:

Kevin Bullock, P.Eng., Präsident & CEO von Volta Resources Inc.

Tel.: +1-416-867-2299 Fax: +1-416-867-2298

E-Mail: 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/41103--Volta-Resources-Inc.-meldet-neues-Porphyr-Kupfer-Gold-Mineralvorkommen-bei-Dienemera-im-Projekt-Gaoua-in-B

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