

Volta Resources Inc. bestätigt neue Goldmineralisierung bei seiner großen Toulfe-Anomalie im Nordwesten von Burkina Faso

25.01.2012 | [PR Newswire](#)

- Durchteufungen bei 25,0 m mit 1,21g/t Gold und bei 8,0 m mit 2,98g/t Gold

TORONTO, January 25, 2012 /PRNewswire/ -- TSX: VTR - [Volta Resources Inc.](#) ('Volta' bzw. das 'Unternehmen') gibt die Ergebnisse seines Bohrprogramms bekannt, das vor kurzem an der Toulfe-Erkundungsstätte, welche Teil des im alleinigen Eigentum stehenden Titao I Projekts ist, im Nordwesten von Burkina Faso, Westafrika, abgeschlossen wurde. Das Programm ist die Fortsetzung der positiven Bohrergebnisse aus den Jahren 2010 und 2011 (siehe Volta Pressemitteilung vom 21. September 2011).

Das Erkundungsbohrprogramm umfasst 70 Bohrlöcher (5.607 m) und zielt auf den 1,8 km langen Teil des nordöstlichen Trends, 3 km lang, und bis zu einer Breite von 500 m, einer Goldanomalie, die durch Erkundungsbohrungen entdeckt wurde. Die Anomalie ist sowohl nach Nordosten als auch nach Südwesten offen, und sie ist Gegenstand einiger manueller Goldschürfkaktivitäten. Die Anomalie stimmt mit den Ergebnissen der Spektralen Induzierten Polarisation überein, die im Dezember 2010 durchgeführt wurde (siehe Abbildung 1).

Das Programm bestätigte das Vorhandensein eines 300-500 m breiten mineralisierten Korridors in einem gescherten und verkieselten Granitfelsen. Die breite Umhüllung mit ihrem geringeren Mineralisierungsgrad umfasst mehrere Zonen einer höhergradigen Goldmineralisierung und wurde über den gesamten Bohrteil verfolgt, womit die Bedeutung und das Potenzial des Mineralisierungssystems unterstrichen wird. Bei den Bohrlöchern wurde die Mineralisierung bis zu einer maximalen vertikalen Tiefe von nur 60 m getestet. Dies lag an der Beschränkung der Bohrung wegen stark laterisierter und verwitterter Lithologien. Tiefere Bohrungen zur Erkundung der Mineralisierung unter dem verwitterten Profil werden in der zweiten Hälfte des Jahres 2012 durchgeführt. Die Mineralisierung bleibt entlang des Streichens offen. Zu den Hauptergebnissen des Bohrprogramms gehören:

- TRC10 : 3,0m mit 2,92g/t Gold aus 18,0m
- TRC22 : 3,0m mit 1,11g/t Gold aus 11,0m
- TRC32 : 8,0m mit 2,98g/t Gold aus 8,0m
- TRC37 : 9,0m mit 1,36g/t Gold aus 36,0m
- TRC38 : 25,0m mit 1,21g/t Gold aus 2,0m
- TRC46 : 7,0m mit 1,96g/t Gold aus 12,0m, einschliesslich 3,0m mit 3,69g/t Gold
- TRC65 : 3,0m mit 1,98g/t Gold aus 40,0m
- TRC69 : 5,0m mit 1,72g/t Gold aus 25,0m
- TRC74 : 21,0m mit 0,95g/t Gold aus 10,0m, einschliesslich 11,0m mit 1,31g/t Gold

Kevin Bullock, CEO von Volta erklärte: 'Diese Ergebnisse bestätigen, dass Toulfe eine neue Entdeckung für uns in Burkina Faso ist. Dies sind beeindruckende erste Bohrlöcher, die uns Qualitätsziele für unsere nächste Bohrphase liefern. Aufgrund ihrer Nähe zur Oberfläche sind diese Ergebnisse besonders interessant. Während wir bei unserem Musterprojekt 'Kiaka Gold' weiter den Pfad in Richtung auf die Förderung beschreiten, arbeiten wir weiter engagiert daran, nachzuweisen, dass in Burkina Faso noch mehr vielversprechendes Explorationspotenzial vorhanden ist.'

Die Löcher wurden in Längen von bis zu 85 m gebohrt, allesamt mit einer Neigung von -55degree(s) Richtung Südosten. Alle 5.600 Bohrproben und 1.215 Kontrollproben (Standard-, Duplikat-, und Leerproben) wurden an die ALS Chemex Laboratories in Ouagadougou, Burkina Faso, geschickt. Zu den von Volta verwendeten Verfahren der Entnahme von Proben und Untersuchung gehörten dabei QS/QK-Elemente unter Verwendung zertifizierter Standards und Leerproben.

Tabelle 1: Hauptpunkte der Durchteufungen von Gold für die Bohrlöcher aus dem Bericht

BL-ID	(m)	(m)	(m)	(g/t)	Au	ANMERKUNGEN
TRC10	18,00	21,00	3,00	2,92		
UND	65,00	75,00	10,00	0,52	endete in der	Mineralisierung
TRC12	12,00	21,00	9,00	0,47		
TRC18	43,00	51,00	8,00	0,33		
TRC21	58,00	68,00	10,00	0,34		
TRC22	11,00	14,00	3,00	1,11		
TRC29	61,00	73,00	12,00	0,76		
TRC32	8,00	16,00	8,00	2,98	8,0-9,0m =	21,3g/t Au
TRC34	32,00	35,00	3,00	1,78		
UND	66,00	79,00	13,00	0,46		
TRC35	72,00	75,00	3,00	1,86		
TRC36	32,00	42,00	10,00	0,42		
UND	70,00	80,00	10,00	0,91		
TRC37	16,00	29,00	13,00	0,31		
UND	36,00	45,00	9,00	1,36		
UND	53,00	62,00	9,00	0,36		
TRC38	2,00	27,00	25,00	1,21	2,0-3,0m =	13,85g/t Au
TRC43	67,00	75,00	8,00	0,33		
TRC45	4,00	15,00	11,00	0,38		
UND	64,00	72,00	8,00	0,63		
TRC46	12,00	19,00	7,00	1,96		
INKL.	13,00	16,00	3,00	3,69		
TRC47	29,00	47,00	18,00	0,35		
UND	57,00	73,00	16,00	0,41		
TRC51	41,00	49,00	8,00	0,31		
TRC53	11,00	21,00	10,00	0,35		
UND	29,00	32,00	3,00	1,35		
TRC59	78,00	80,00	2,00	2,16	endete in der	Mineralisierung
TRC65	40,00	43,00	3,00	1,98		
TRC69	25,00	30,00	5,00	1,72		
TRC72	30,00	38,00	8,00	0,76		
UND	76,00	79,00	3,00	1,21		
TRC73	13,00	25,00	12,00	0,96		
UND	41,00	49,00	8,00	0,46		
UND	72,00	80,00	8,00	0,59	endete in der	Mineralisierung
TRC74	10,00	31,00	21,00	0,95		
INKL.	16,00	27,00	11,00	1,31		
UND	57,00	72,00	15,00	0,47	endete in der	Mineralisierung
TRC75	9,00	47,00	38,00	0,53		
INKL.	14,00	17,00	3,00	1,45		

Anmerkungen zu Tabelle 1:

1) Die Intervalle sind Kernlängen. Die tatsächliche Breite ist zum gegenwärtigen Zeitpunkt unbekannt. 2) Die Durchteufungen basieren auf einem Cut-Off-Wert von 0,3 g/t Au, wobei kein Top Cut angewendet wurde. Die innere Verdünnung (weniger als 0,30 g/t Au) wurde mit einer maximalen inneren Verdünnung (MID) von 3 m durchgeführt. 3) Die in der Tabelle aufgeführten Durchteufungen stellen Abschnitte von mindestens 8 m mit mehr als 0,3 g/t Au oder Abschnitte von mindestens 3 m mit mehr als 1 g/t Au dar (mit Ausnahme des Abschnitts TRC59, der bei 2 m in der Mineralisierung endete). 5) Es wurde kein Top Cut angewendet. 6) Die Durchteufungen stellen Abschnitte dar, die mittels RC-Bohrung gebohrt wurden (RC; siehe Tabelle 2). 7) Die RC-Bohrlöcher wurden im Allgemeinen in 1 m-Intervallen erstellt. Die Proben wurden einem 'Rifle Split' unterzogen, um 2kg-Proben zu erhalten, die an das Labor des Bureau des Mines et de la Géologie du Burkina (BUMIGEB) zur Standardvorbereitung (trocken, Crush, Split, Pulverisierung) unter Aufsicht des Unternehmens geschickt wurden. 8) Proben wurden an ALS Chemex in Ouagadougou geschickt, zur Durchführung eines Feuerschmelzverfahrens mit einer 50 g-Charge. 9) Zertifizierte Standards wurden bei jeder 15. Probe eingesetzt, Feldduplikate (bei den RC-Anteilen) bei etwa jeder 25. und Leerproben bei etwa jeder 10. Probe. Die Leerproben sowie die zertifizierten Standard- und Duplikatprüfungen bestätigen, dass alle zur Zusammenstellung der hier angeführten Durchteufungen verwendeten Proben, die strengen QS/QK-Prüfungen von Volta bestanden haben.

TABELLE 2: Koordinaten und Ausrichtung der Bohrlochkrägen

BL-ID	UTM_OST	UTM_NORD	UTM_ERH	AZIMUT	DIP	TIEFE
			(m)	(Grad)	(Grad)	(m)
TRC07	609398	1536735	353,17	135	-55	75,0
TRC08	609432	1536705	353,67	135	-55	75,0
TRC09	609458	1536679	354,00	135	-55	75,0
TRC10	609486	1536650	354,44	135	-55	75,0
TRC11	609514	1536623	354,77	135	-55	75,0
TRC12	609543	1536594	355,27	135	-55	75,0
TRC13	609571	1536564	355,68	135	-55	80,0
TRC14	609600	1536537	355,86	135	-55	80,0
TRC15	609628	1536510	355,98	135	-55	80,0
TRC16	609657	1536481	356,14	135	-55	80,0
TRC17	609685	1536453	356,20	135	-55	80,0
TRC18	609715	1536424	356,46	135	-55	80,0
TRC19	609745	1536394	356,71	135	-55	80,0
TRC20	609205	1536367	353,75	135	-55	70,0
TRC21	609229	1536342	353,96	135	-55	82,0
TRC22	609259	1536311	354,16	135	-55	80,0
TRC23	609288	1536281	354,30	135	-55	80,0
TRC24	609316	1536252	354,66	135	-55	80,0
TRC25	609343	1536224	354,74	135	-55	80,0
TRC26	609372	1536194	354,93	135	-55	80,0
TRC27	609400	1536165	355,25	135	-55	80,0
TRC28	609428	1536136	355,49	135	-55	80,0
TRC29	609456	1536107	355,48	135	-55	80,0
TRC30	609129	1536297	353,73	135	-55	80,0
TRC31	609158	1536267	353,86	135	-55	68,0
TRC32	609185	1536240	353,92	135	-55	80,0
TRC33	609219	1536205	354,04	135	-55	80,0
TRC34	609243	1536180	354,35	135	-55	80,0
TRC35	609275	1536155	354,73	135	-55	85,0
TRC36	609304	1536126	354,82	135	-55	82,0
TRC37	609329	1536099	355,06	135	-55	80,0
TRC38	609360	1536071	355,03	135	-55	73,0
TRC39	609388	1536041	355,21	135	-55	80,0
TRC40	609085	1536195	353,49	135	-55	80,0
TRC41	609114	1536166	353,62	135	-55	80,0
TRC42	609142	1536137	353,81	135	-55	80,0
TRC43	609171	1536109	353,93	135	-55	80,0
TRC44	609199	1536080	354,01	135	-55	80,0
TRC45	609227	1536052	354,33	135	-55	80,0
TRC46	609253	1536025	354,41	135	-55	76,0
TRC47	609283	1536000	354,62	135	-55	80,0
TRC48	609308	1535969	354,59	135	-55	80,0
TRC49	608802	1535911	352,03	135	-55	87,0
TRC50	608838	1535891	352,11	135	-55	80,0
TRC51	608864	1535863	352,09	135	-55	75,0
TRC52	608894	1535829	352,16	135	-55	80,0
TRC53	608924	1535799	352,14	135	-55	80,0
TRC54	608952	1535771	352,18	135	-55	77,0
TRC55	608980	1535743	352,23	135	-55	80,0
TRC56	609007	1535716	352,42	135	-55	80,0
TRC57	609034	1535688	352,54	135	-55	80,0
TRC58	609769	1536933	353,61	135	-55	80,0
TRC59	609799	1536902	353,84	135	-55	80,0
TRC60	609826	1536873	354,39	135	-55	80,0
TRC61	609853	1536845	354,74	135	-55	80,0
TRC62	609879	1536817	354,99	135	-55	80,0
TRC63	609908	1536787	355,06	135	-55	80,0
TRC64	609936	1536759	355,15	135	-55	80,0
TRC65	609964	1536733	354,83	135	-55	80,0
TRC66	609995	1536702	354,79	135	-55	80,0
TRC67	610019	1536677	355,10	135	-55	60,0
TRC68	610110	1537158	352,41	135	-55	80,0
TRC69	610137	1537129	352,72	135	-55	80,0
TRC70	610164	1537102	352,98	135	-55	80,0
TRC71	610192	1537072	353,25	135	-55	80,0

TRC72	610220	1537043	353,67	135	-55	80,0
TRC73	610247	1537015	353,96	135	-55	80,0
TRC74	610274	1536987	354,35	135	-55	72,0
TRC75	610298	1536962	354,62	135	-55	85,0
TRC76	610331	1536927	355,13	135	-55	85,0
TRC77	610364	1536893	355,75	135	-55	80,0

Für das Titao-Projekt (zu dem auch die Erkundungsstätte Toulfe gehört) 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 Mineralerzkundungen, das sich schwerpunktmässig darauf konzentriert, eine 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 enthält '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 unbekanntem 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 so ausfallen wie vorhergesehen, eingeschätzt oder beabsichtigt. 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 zukunfts gerichteten Erklärungen kein unangemessenes Vertrauen schenken. Volta Resources ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Erklärungen zu aktualisieren, auf die hier Bezug genommen wird, es sei denn, dies erfolgt aufgrund geltender Wertpapiergesetze.

PDF mit Titelzeile: 'Abbildung 1: Lage der Bohrlochkrägen und Hauptergebnisse der Toulfe Phase 1 RC-Bohrung' PDF verfügbar unter:

http://stream1.newswire.ca/media/2012/01/24/20120124_C6304_DOC_EN_9131.pdf

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

Kevin Bullock, Verfahrenstechniker, Präsident und CEO
Tel.: +1-(647) 388-1842
Fax: +1-(416)-867-2298

E-Mail: kbullock@voltaresources.com

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/33191--Volta-Resources-Inc.-bestaetigt-neue-Goldmineralisierung-bei-seiner-grossen-Toulfe-Anomalie-im-Nordwesten-von->

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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).