

Brazil Resources Inc. veröffentlicht aktuelle Explorationsinformationen

27.04.2012 | [DGAP](#)

Vancouver, 26. April 2012 - [Brazil Resources Inc.](#) (TSXV: BRI) ('Brazil Resources' oder das 'Unternehmen') freut sich, die Ergebnisse des ersten Goldexplorationsprogramms für seine Projekte Montes Áureos und Trinta, die sich im Gurupi-Gürtel im Bundesstaat Maranhão im Nordosten Brasiliens befinden, sowie seine Artulândia-Liegenschaft, die an das 247.000 Morgen große Pireneus-Projekt des Unternehmens in Goiás in Zentralbrasilien angrenzt, bekannt geben zu können.

Zu den Höhepunkten gehören:

Montes Áureos - mineralisierte Zone, typisch für Grünsteingürtel in dieser Region. Bisher haben die Explorationsarbeiten die Entnahme von Bodenproben, Schneckenbohrungen und Diamantbohrungen umfasst. Bedeutende Durchteufungen aus 10 Diamantbohrlöchern ergaben Werte von 0,45 bis 3,5 g/t Gold in 1 bis 17 m großen Abschnitten.

Trinta-Projekt - Das Explorationsteam von Brazil Resources hat drei Goldzielgebiete mit sieben Anomalien innerhalb von zwei aussichtsreichen geophysikalischen Korridoren identifiziert. Die Ergebnisse von Stichproben ergaben Werte von bis zu 60 g/t Gold aus einer lokal identifizierten Quelle.

Artulândia-Liegenschaft - Bisher hat das Unternehmen acht Zielgebiete mit hohen Gold-, Kupfer-, Blei- und Zinkwerten um ein großes, granitartiges Tiefengestein identifiziert, deren Stichprobenergebnisse bis zu 1,2 g/t Gold, 0,7 % Kupfer und mehr als 2 % Blei/Zink in verschiedenen Proben ergaben.

Stephen Swatton, President und CEO, erklärte: 'Aufgrund dieser ersten Explorationsprogramme versteht das Unternehmen nun die Geologie und das Potential von drei verschiedenen Projektgebieten. Wir wissen jedoch, dass wir noch viel mehr Explorationsarbeiten durchführen müssen, um die aussichtsreichsten Zonen für alle drei Projekte genau zu bestimmen. Wir freuen uns über das, was das Explorationsteam des Unternehmens in bisher kaum bekannten jedoch historisch reich ausgestatteten Goldregionen gefunden hat. Simultan zu diesen Explorationsprogrammen machen wir weitere Fortschritte bei unserer Strategie, zusätzliche Vorzugsprojekte in Brasilien zu erwerben'.

Projekte im Gurupi-Gürtel

Montes Áureos

Die Exploration des Unternehmens im Gurupi-Gürtel ist mit der Ausführung eines Diamantbohrprogramms im Montes-Áureos-Projekt und Nachfolgeprobenahmen im nahegelegenen Trinta-Projekt fortgeschritten. Im Montes-Áureos-Projekt wurden zehn Bohrlöcher mit einer Tiefe von insgesamt 1.616 Metern fertiggestellt.

In Montes Áureos haben neun Bohrlöcher (MADDH-02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 08A und 09) den 500 Meter langen nördlichen Ausläufer einer durch das Unternehmen identifizierten 2 km langen Gold/Arsenanomalie im Boden getestet. Der Abstand der Bohrungen betrug etwa 40-50 m in einer Nord-Süd-Ausrichtung. Jedes Bohrloch wurde mit einem Azimut von 60 Grad und einer Neigung von 60 Grad zur Oberfläche gebohrt. Ein zusätzliches Explorationsbohrloch (MADDH-01) wurde erstellt, um eine isolierte Boden-anomalie im Südosten der Hauptbodenanomalie, in der Nähe eines handwerklichen Bergbaustandorts, zu testen.

Die Bohrergebnisse haben eine durchgehende minderwertige, 100-130 Meter breite Goldanreicherungszone bestätigt, die mehrere 1 bis 17 Meter breite Durchteufungen mit einem Goldgehalt von 0,45 bis 3,5 g/t enthält (siehe Tabelle 1 unten). Die übrigen 1,5 km der Boden-anomalie sind im Süden offen. Das Unternehmen geht derzeit davon aus, dass ein weiteres Bohrprogramm im Jahr 2012 die südliche Ausdehnungszone in Monte Áureos prüfen wird. Die Mineralisierung ist typisch für minderwertige Rohablagerungen in Grünstein. Es sind weitere Bohrungen entlang der Gesteinsstrecke erforderlich, um den vollständigen Umfang der Mineralisierung in der Tiefe zu verstehen, und Geologen des Unternehmens haben bereits den Standort für weitere Bohrziele für zukünftige Tests festgelegt.

TABELLE 1 - Durchteufungen von Bohrlöchern mit mehr als 0,45 g/t Gold in

Montes Áureos.

BOHRLOCH	VON (m)	BIS (m)	ABSTAND		Au (g/t)	
			(m)	(m)		
MADDH-02	25,00	32,00	7,00	0,51	einschl. 2,0 m @ 0,95 g/t	
MADDH-02	98,00	104,00	6,00	0,52	einschl. 1,0 m @ 2,43 g/t	
MADDH-03	53,00	66,50	13,50	0,46	einschl. 4,0 m @ 0,75 g/t	
MADDH-03	100,00	102,00	2,00	0,55		
MADDH-04	0,00	8,00	8,00	0,49		
MADDH-04	88,50	95,00	6,50	0,56	einschl. 0,7 m @ 2,34 g/t	
MADDH-05	30,00	33,00	3,00	1,10	einschl. 1,1 m @ 1,74 g/t	
MADDH-06	17,00	34,00	17,00	0,49	einschl. 1,0 m @ 1,34 g/t	
MADDH-06	68,00	72,00	4,00	1,10	einschl. 1,3 m @ 1,45 g/t	
MADDH-06	91,50	98,00	6,50	1,10	einschl. 1,0 m @ 3,82 g/t	
MADDH-06	109,00	114,00	5,00	0,58	einschl. 1,6 m @ 0,90 g/t	
MADDH-07	1,35	10,00	8,75	0,49	einschl. 1,0 m @ 0,95 g/t	
MADDH-07	16,00	28,00	12,00	0,45	einschl. 1,0 m @ 1,54 g/t	
MADDH-08A	1,00	6,00	3,00	0,51	einschl. 1,0 m @ 0,73 g/t	
MADDH-08A	26,00	28,00	2,00	0,73	einschl. 1,2 m @ 0,94 g/t	

Weitere detaillierte technische Informationen zum Montes-Áureos-Projekt und dem geplanten Arbeitsprogramm des Unternehmens sind im technischen Bericht gemäß National Instrument 43-101 vom 16. März 2011 zu finden, der von Coffey Mining verfasst wurde. Eine Kopie des technischen Berichts steht auch im Profil des Unternehmens auf SEDAR unter <http://www.sedar.com> zur Verfügung.

Das Trinta-Projekt

In Trinta, 2 km östlich des Montes-Áureos-Projekts des Unternehmens an der südlichen Ausdehnung des Cipoeiro-Mineralisierungstrends wurde ein Liegenschaftserkundungsprogramm mit 1.328 Bruchstück-, Flussablagerung-, Boden- und Grabenaushubproben abgeschlossen. Als Folge wurden drei Zielgebiete mit Goldbodenanomalien identifiziert. In einem der Gebiete durchgeführte Nachfolgearbeiten haben das Vorkommen von Mineralisierungen in Verbindung mit Quarzadern in einem granitartigen Schichtgestein bestätigt. Stichproben von Quarzbruchstücken ergaben hochwertige Goldergebnisse, darunter 20 g/t Gold und 12,5 g/t Gold. Der höchste Goldwert betrug 60 g/t Gold.

Die Höhepunkte der vor kurzem durchgeführten Explorationsarbeiten im Trinta-Projekt umfassen:

- Das Unternehmen hat ein Buchstückprobenprogramm in einer Quarzader (35 Proben) in Gebiet 3 abgeschlossen. Die drei höchsten Ergebnismwerte betragen 60 g/t Gold, 20 g/t Gold und 12 g/t Gold.
- In vier Gräben wurden Goldmineralisierungen in Verbindung mit Quarzadern in granitartigen Schichtgesteinen identifiziert. Die besten Schlitzprobenergebnisse ergaben 4 Meter bei 1,0 g/t, einschließlich 1 Meter bei 3,3 g/t Gold.
- Identifizierung von sieben diskreten, 0,5 bis 1,2 km langen Goldbodenanomalien mit einem Mindestgehalt von 40 ppb (Untergrund hat

Die bisherige Arbeit ist vielversprechend und ein erster mechanisierter Grabenaushub in der Nähe des Goldbruchstücks mit 60 g/t hat das Vorkommen von hochwertigem Gold in Quarzadern bestätigt (3,0 g/t Gold über 1 Meter).

Geophysikalische Untersuchungen der Regierung in dieser Region zeigen, dass die Mineralisierung mit linearen magnetischen NNW-SSE-Erhebungen übereinstimmt. Diese Erhebungen werden weiterhin den Schwerpunkt für Nachfolgeexplorationen im Jahr 2012 sein. Die westliche geophysikalische Anomalie (Gebiet 1) dehnt sich etwa 5 km in nordsüdlicher Richtung aus und die östliche Anomalie (Gebiet 2 und 3) hat eine Ausdehnung von etwa 9 km.

Artulândia-Liegenschaft

Auf der Artulândia-Liegenschaft des Unternehmens wurden Programme zur geologischen Kartierung und

Nachfolgeprobenahme abgeschlossen, einschließlich der Entnahme von Flussablagerungs- (62 Proben), Boden- (1.355 Proben) und Gesteinsproben (397 Proben). Aufgrund dieser Arbeiten wurden acht Zielgebiete für Kupfer, Blei, Zink, Silber und Gold identifiziert.

Im Zielgebiet ART-1 durchgeführte Nachfolgearbeiten bestätigen das Vorkommen von Gesteinsproben mit Kupferwerten von bis zu 0,7 %, Blei/Zink-Werten von mehr als 2 %, einem Silbergehalt von bis zu 183 g/t und einem Goldgehalt von bis zu 1,2 g/t Gold sowie zusätzlichen Anomalien. Diese hohe Nichtedelmetallwerte hängen mit hydrothermisch veränderten metavulkanischen Formationsgruppen zusammen, die um die Kontaktzonen eines großen Tiefengesteins verteilt sind. Vorläufige Daten deuten darauf hin, dass das potentielle Zielgebiet eine skarnartige Nichtmetallablagerung sein könnte.

Zu den Höhepunkten gehören bisher:

- Definition von acht Zielgebieten für Kupfer, Blei, Zink und Silber (Au-Bi) unter Verwendung eines Mindestgehalts von 30 ppb für Gold, 200 ppb für Kupfer und 500 ppb für Blei und Zink in Bodenanomalien; und

- Stichproben aus hydrothermisch veränderten metavulkanischen Formationsgruppen und damit verbundenem verwittertem Material mit einem Gehalt von 0,1-0,7 % Kupfer, 1,32-4,2 % Blei, 1,78-2,35 % Zink, 11-147 g/t Silber und 0,1-1,2 g/t Gold, die über ein 100 Meter breites und 800 Meter langes sowie in beide Richtungen offenes Gebiet im Zielgebiet ART-1 verteilt sind.

Die Exploration auf der Artulândia-Liegenschaft des Unternehmens befindet sich noch in einer frühen Phase. Das Unternehmen plant, weitere Bestimmungen bezüglich der Art eines Nachfolgeprogramms zu treffen, sobald die übrigen Ergebnisse für das aktuelle Programm erhalten wurden.

Über Brazil Resources Inc.

Brazil Resources ist eine börsennotierte Mienenexplorationsgesellschaft, die ihren Schwerpunkt auf den Erwerb und die Entwicklung von Projekten in den aufstrebenden Goldregionen in Brasilien und weiteren Gegenden in Südamerika legt. Gegenwärtig treibt das Unternehmen seine Goldprojekte Montes Aúreos, Trinta und Maua voran, die sich im Gurupi-Goldgürtel im Bundesstaat Maranhão im Nordosten Brasiliens befinden, sowie sein Pireneus-Goldprojekt im Bundesstaat Goiás in Zentralbrasilien. Brazil Resources ist außerdem am Erwerb und der Entwicklung von zusätzlichen goldhaltigen Liegenschaften in Brasilien und anderen Teilen von Südamerika interessiert.

Wenden Sie sich für weitere Informationen an:

Patrick Obara
Tel.: (855) 630-1001
info@brazilresources.com

Anmerkung zu wissenschaftlichen und technischen Informationen

Paulo Pereira, Vice President of Exploration des Unternehmens, hat die Erstellung dieses Dokument überwacht und die darin enthaltenen technischen Informationen überprüft. Er verfügt über einen Bachelor-Abschluss in Geologie der Univesidad Do Amazonas in Brasilien, ist eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 und Mitglied der Association of Professional Geoscientists von Ontario.

Brazil Resources führt Qualitätssicherungskontrollen der Verfahren für die Probenahme und die Analyse durch. Der Bohrkern wird geprüft, für die Probenahme erfasst und zersägt. Eine Hälfte des NQ-Kerns (47,6 mm Durchmesser) und des HQ-Kerns (63,4 mm Durchmesser) wird für zukünftige Bezugnahme aufbewahrt und die andere Hälfte wird zu Analyse gesandt. Die Proben werden in einem Abstand von 1 m entnommen und in gesicherten und versiegelten Probenbeuteln auf der Straße vom Projekt zu SGS-Geosol Labs in Vespasiano, Minas Gerais, Brasilien, transportiert. Die Proben werden durch das Labor anhand einer 50-Gramm-Feuerprobe mit anschließender Atomabsorptionsspektrometrie und ICP-Messung für 37 Elemente auf Gold geprüft. In die Probenbatches werden Kontrollprobensätze eingesetzt, die aus zertifizierten analytischen Standards, Blindproben (nicht ausbeutbaren Gesteinen) und Kopien bestehen. Diese liefern verschiedene Messungen der Datenqualität als Teil des Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollverfahrens und versichern dem Unternehmen, dass die Prüfdaten kennzeichnend sind. Für Proben, die nicht aus Bohrungen stammen, werden ausschließlich Kopien in die

Probenbatches eingesetzt.

ZUKUNFTSPROGNOSEN

Diese Pressemitteilung enthält gewisse vorausblickende Aussagen, die Ausdruck der momentanen Ansichten und/oder Erwartungen des Unternehmens bezüglich Unternehmensperformance und -ereignisse sowie zukünftiger Geschehnisse sind, hierzu zählen auch Aussagen zu den Plänen des Unternehmens für die Projekte in Montes Áureos, Trinta und Maua, sowie zu seiner zukünftigen Akquisitionsstrategie. Zukunftsprognosen basieren auf den zu einem bestimmten Zeitpunkt bestehenden Erwartungen, Überzeugungen, Vermutungen, Schätzungen und Voraussagen über die Branche, die Industrie und die Märkte, in denen das Unternehmen agiert, und zudem liegen ihnen folgende Einschätzungen zugrunde: Das momentane Preis- und Nachfrageniveau bei den Mineralien, auf die sich das Unternehmen konzentriert, bleibt konstant oder entwickelt sich in eine noch positivere Richtung. Die derzeitigen Explorationsprogramme und -ziele des Unternehmens sind realisierbar. Das Unternehmen ist in der Lage, die erforderlichen Lizenzen und Genehmigungen einzuholen. Die allgemeinen Bedingungen der Geschäftstätigkeit des Unternehmens und der Wirtschaft als Ganzes werden sich nicht wesentlich verschlechtern. Finanzierungsmöglichkeiten sind zu vernünftigen Konditionen verfügbar, sofern sie benötigt werden. Das Unternehmen wird in keine grundlegenden Schwierigkeiten geraten. Das Unternehmen kann in Zukunft weitere Mineralvorkommen ausfindig machen und aufkaufen, und zwar zu vernünftigen Bedingungen bzw. überhaupt. Vorausblickende Aussagen sind kein Garant für Erfolg in der Zukunft und bergen Risiken, Unsicherheiten sowie Annahmen, die schwer vorherzusagen sind. Investoren werden davor gewarnt, dass Zukunftsprognosen Risiken und Unsicherheiten mit sich bringen, hierzu gehören folgende Überlegungen: Das Unternehmen hat noch keine langjährige Geschäftserfahrung.

Mineralexploration und Rohstofferschließung sind ein spekulatives Geschäft. Das Unternehmen kann unter Umständen das Eigentum an den Liegenschaften verlieren oder verwerfen, oder gelangt eventuell nicht an die erforderlichen Lizenzen und Genehmigungen. Die Liegenschaften des Unternehmens befinden sich in der Explorationsphase und weisen keine bekannten kommerziellen Erzkörper auf. Das Unternehmen ist möglicherweise nicht in der Lage, die erforderlichen Genehmigungen und Zulassungen für seine Liegenschaften zu erwerben. Die Umweltgesetze- und -richtlinien werden eventuell strenger. Das Unternehmen ist unter Umständen nicht in der Lage, zusätzliche Finanzierungsmittel zu beschaffen, wenn dies erforderlich ist. Es kann zu Rechtsmängeln im Zusammenhang mit den Liegenschaften des Unternehmens kommen. Währungsschwankungen sowie Schwankungen bei den Rohstoffpreisen können auftreten. Es bestehen operative Gefahren und Risiken sowie Unsicherheiten durch die Konkurrenz. Das Unternehmen ist vielleicht nicht in der Lage, passende Akquisitionsschancen ausfindig zu machen und/oder jene zu nutzen. Überdies gibt es noch weitere Risiken und Unsicherheiten, die in Veröffentlichungen des Unternehmens aufgeführt sind. Diese Risiken sowie weitere andere Risiken könnten zur Folge haben, dass die tatsächlichen Ergebnisse und Ereignisse gänzlich anders als erwartet ausfallen. Daher sollten sich die Leser nicht blind auf Zukunftsprognosen verlassen, die vollständig von dieser Warnung umfasst werden. Es gibt keinerlei Garantie dafür, dass die Zukunftsprognosen bzw. die ausschlaggebenden Faktoren und Prämissen, auf denen derlei Prognosen basieren, zutreffend sind. Das Unternehmen geht keinerlei Verpflichtung ein, jedwede Änderungen für die Aktualisierung freiwilliger Zukunftsprognosen öffentlich herauszugeben, es sei denn, dies wird vom anwendbaren Wertpapierrecht so vorgeschrieben.

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Dienstleister für Rechtsvorschriften [Regulation Services Provider] (nach Definition des Begriffes in den strategischen Unterlagen der TSX Venture Exchange) übernehmen etwaige Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/35712--Brazil-Resources-Inc.-veroeffentlicht-aktuelle-Explorationsinformationen.html>

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](#).