

Brazil Resources schließt Vertrag zum Erwerb des Gold-Kupfer-Projekts Whistler ab

23.07.2015 | [DGAP](#)

Höhepunkte:

- Brazil Resources hat mit Kiska Metals einen endgültigen Vertrag zum Erwerb eines 100-prozentigen Anteils am Gold-Kupfer-Projekt Whistler in Alaska abgeschlossen.
- Die unter der Transaktion zahlbare Vergütung beträgt 3,5 Millionen Aktien von Brazil Resources oder ca. 1.610.000 US-Dollar, basierend auf dem Schlusskurs von Brazil Resources am 20. Juli 2015.
- Das Gold-Kupfer-Projekt Whistler mit einer Fläche von 170 km² umfasst mehrere Gold-Kupfer-Porphyr-Lagerstätten, darunter die Whistler-Lagerstätte, für die Kiska eine Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 durchgeführt hat, mit einer angezeigten Ressource von 2,25 Millionen Unzen Goldäquivalent und einer abgeleiteten Ressource von 3,35 Millionen Unzen Goldäquivalent (wie in Tabelle 1 nachfolgend dargelegt), die Brazil Resources als historische Schätzung erachtet, wobei das Unternehmen plant, nach Abschluss des Erwerbs einen aktualisierten Technischen Bericht nach NI 43-101 durch eine sachkundige Person erstellen zu lassen (siehe unten).
- Es wurden für das Projekt ca. 70.000 Meter gebohrt, wobei auf die Whistler-Lagerstätte 19.870 m (48 Löcher) entfallen.
- Das großflächige Projekt umfasst mehrere verschiedene Mineralisierungen, darunter Gold-Kupfer-Porphyr, epithermale Edelmetall- und Basismetall-Mineralisierungen, und intrusionsbezogene Goldmineralisierungen.
- Dank der geringen Erwerbskosten mit einer Verwässerung von 4,5 % stellt das Whistler-Projekt mit seiner großen historischen Ressource, dem starken Explorationspotential und den relativ geringen Unterhaltungskosten einen wesentlichen Meilenstein in unserer Strategie zur Erhöhung des Unternehmenswerts durch gezielte Zukäufe dar.

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Vancouver, British Columbia - 21. Juli 2015 - [Brazil Resources Inc.](#) (das "Unternehmen" oder "Brazil Resources") (TSX-V: BRI; OTCQX: BRIZF) freut sich bekanntgeben zu können, dass das Unternehmen einen Vertrag (der "Vertrag") zum Erwerb (die "Transaktion") von 100 % des Gold-Kupfer-Projekts Whistler ("Whistler-Projekt" oder "Projekt") und bestimmten zugehörigen Liegenschaften in Alaska von der Kiska Metals Corp. ("Kiska") abgeschlossen hat. Die Gesamtvergütung unter der Transaktion umfasst 3,5 Millionen Aktien von Brazil Resources. Das Projekt umfasst 304 Mineral-Claims des Staates Alaska, ein Ganzjahres-Explorationscamp für 50 Personen, ein Flugfeld und ausgesuchte Ausrüstung.

Garnet Dawson, CEO: "Wir freuen uns, dass wir einen Vertrag zum Erwerb dieses aufstrebenden Gold-Kupfer-Gebiets mit mehreren Porphyr-Lagerstätten und weiteren Prospektierungen, die alle auch noch in einem Gebiet mit einem soliden Bergrecht liegen, abschließen konnten. Das Unternehmen konzentriert sich hauptsächlich auf unsere vielversprechenden Goldentwicklungsprojekte in Brasilien. Mit dem Whistler-Projekt, dessen Kosten eine Verwässerung von lediglich 4,5 % aufweisen, verfügen wir jedoch über einen Vertrag zum Erwerb eines anderen Projekts, das über eine historische Ressource, die auf Unzen bezogen im Millionenbereich liegt, verfügt und ein großes Expansionspotential, relativ niedrige Unterhaltungskosten und die Unterstützung durch das überragende technische Team von Kiska, das außerdem Joint Ventures mit First Quantum Minerals Ltd. und Teck Resources Ltd. hält, bietet. Dieser Erwerb ist eine ausgezeichnete Ergänzung für unsere bestehende Projektbasis und stellt einen weiteren Meilenstein in unserer Strategie, den Unternehmenswert durch gezielte Zukäufe zu erhöhen, dar. "

Der Vertrag

Gemäß Vertrag erwirbt ein im Mehrheitsbesitz von Brazil Resources stehendes Tochterunternehmen von einem Tochterunternehmen von Kiska einen Anteil von 100 % am Whistler-Projekt und bestimmte zugehörige Liegenschaften, einschließlich eines Explorationscamps, eines Flugfelds und bestimmter

Ausrüstung, gegen eine Vergütung bestehend aus insgesamt 3,5 Millionen Aktien von BRI bzw. ca. 1.610.000 US-Dollar, basierend auf dem Schlusskurs der BRI-Aktien am 20. Juli 2015, wobei die BRI-Aktien einem Treuhandverfahren unterliegen und wie folgt freigegeben werden:

- 875.000 BRI-Aktien 5 Monate nach dem Abschlussdatum der Transaktion;
- 875.000 BRI-Aktien 10 Monate nach dem Abschlussdatum der Transaktion;
- 875.000 BRI-Aktien 15 Monate nach dem Abschlussdatum der Transaktion; und
- 875.000 BRI-Aktien 20 Monate nach dem Abschlussdatum der Transaktion.

In Zusammenhang mit dem Abschluss der Transaktion hat das Unternehmen außerdem zugestimmt, einen Management-Service-Vertrag mit Kiska abzuschließen, unter dem Kiska bestimmte bestehende Unterstützungs- und Wartungsdienstleistungen in Bezug auf das Projekt gegen eine Gebühr von 10.000 US-Dollar pro Monat für einen Zeitraum von 15 Monaten nach dem Abschluss der Transaktion bereitstellt. Der Vertrag unterliegt den üblichen Abschlussbedingungen, darunter die Genehmigung der TSX Venture Exchange (die "TSX-V") in Bezug auf die Ausgabe der BRI-Aktien.

Das Whistler-Projekt unterliegt einer NSR-Lizenzgebühr (Net Smelter Returns) von 2,75 % für die gesamte Liegenschaft und einer Gewinnbeteiligung von 2,0 % für bestimmte Claims über der Whistler-Lagerstätte. Die NSR-Lizenzgebühr unterliegt einer Verringerungsbestimmung, in der festgelegt wird, dass die NSR-Lizenzgebühr bei einer Zahlung von 5 Millionen US-Dollar zum oder vor dem Fälligkeitsdatum der ersten Lizenzgebührenezahlung auf 2,0 % gesenkt wird.

Whistler-Projekt

Das Whistler-Projekt befindet sich ca. 150 km nordwestlich von Anchorage, Alaska, und besteht aus 304 Bergbaucclaims des Bundesstaats Alaska (170 km²) im Yentna Mining District. Die Explorationsprogramme können von einem Ganzjahrescamp für 50 Personen, das sich 2,7 km östlich der Whistler-Lagerstätte befindet, gestartet werden. Das Camp umfasst ein Kiesflugfeld, einen Dieselgenerator mit 38 kW, ein Klärsystem und ein Treibstofflager. Die Whistler-Lagerstätte und die benachbarten Prospektierungen im Whistler-Orbit sind über eine 6 km lange Zufahrtsstraße mit dem Camp und Flugfeld verbunden.

Das Projekt umfasst ein Gold-Kupfer-Gebiet in einem gering explorierten Bereich im südlich-zentralen Alaska. Es ist von einer Vulkansedimentfolge (Jura-Kreide-Kahiltna-Komplex) durchzogen, die in der oberen Kreide durch die Whistler-Intrusionsabfolge mit zugehörigem Gold-Kupfer-Porphyr und epithermaler Mineralisierung und in der oberen Kreide bis zum Paleozän durch eine zusammengesetzte Intrusionsabfolge mit einer intrusionsbezogenen Goldmineralisierung durchsetzt wurde. Das Whistler-Projekt umfasst:

- Gold-Kupfer-Porphyr-Lagerstätte Whistler mit einer historischen Ressourcenschätzung gemäß National Instrument 43-101 ("NI 43-101");
- Gold-Kupfer-Porphyr-Prospektierungen Whistler-Orbit ;
- Gold-Kupfer-Porphyr-Lagerstätte Island Mountain;
- Intrusionsbezogenes Goldziel Muddy Creek; und
- Mehrere Gold-Kupfer-Ziele, bestimmt durch Geochemie, Geophysik und Kartierung

*Historische Ressourcenschätzung (Tabelle 1), die vom Unternehmen nicht als aktuelle Ressourcenschätzung erachtet wird, da eine sachkundige Person im Namen von Brazil Resources nicht ausreichend gearbeitet hat, um die historische Schätzung als eine aktuelle Ressource einzustufen (siehe nachfolgend).

Lagerstätte Whistler

Die Gold-Kupfer-Porphyr-Lagerstätte Whistler unterlag einer Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101, die 2011 von Kiska veröffentlicht wurde (Tabelle 1) und die vom Unternehmen als historische Schätzung erachtet wird. Die für die geplante Grube abgegrenzte Ressource basiert auf 48 Bohrlöchern (19.870 m) und wird innerhalb einer geplanten Grube mit einem Grubenwandanstieg von 45 Grad, entsprechend einem Abbauverhältnis von 1,3:1 (Abfall zu Erz) bei einer unteren Abbauwürdigkeitsgrenze von 0,3 g/t berichtet. Die Lagerstätte gelangt an die Oberfläche und umfasst einen hochgradigen Kern.

Tabelle 1: Whistler-Lagerstätte, historische Ressourcenschätzung für Grube gemäß NI 43-101, veröffentlicht 2011 durch Kiska.

	Tonnen & Grad					Ent
Ressourcen-						
kategorie	Tonnen					
(Mt)	Au					
(g/t)	Ag					
(g/t)	Cu					
(%)	Au Äq.1					
(g/t)	Au					
(Moz)	Ag					
(Moz)	Cu					
(Mlb)	Au Äq.1					
(Moz)						
Angezeigt	79,2	0,51	1,97	0,17	0,88	1,28
Abgeleitet	145,8	0,40	1,75	0,15	0,73	1,8

1Berechnung Grad Goldäquivalent für die Ressource des Whistler-Projekts basierte auf einer Rückgewinnung von 75 % für Gold und Silber und von 85 % für Kupfer, und einem Preis von 990 US-Dollar/Unze Gold, 15,40 US-Dollar/Unze Silber und 2,91 US-Dollar/lb Kupfer.

Die Ressourcenschätzung ist historisch und wird von Brazil Resources nicht als aktuelle Ressourcenschätzung erachtet, da eine sachkundige Person im Namen von Brazil Resources nicht ausreichend gearbeitet hat, um die historische Schätzung als eine aktuelle Mineralressource einzustufen. Obwohl sich auf die historische Ressourcenschätzung nicht verlassen werden sollte, ist das Unternehmen der Meinung, dass die historische Schätzung einen Überblick über das Potential der Liegenschaft gibt und für die zukünftige Exploration von Relevanz ist. Die historische Ressourcenschätzung für das Whistler-Projekt basiert auf einem technischen Bericht, der von R.J. Morris, M.Sc., P.Geol. unter dem Titel "Resource Estimate for the Whistler Gold Copper Deposit and Results of Property Wide Exploration" mit Datum vom 17. März 2011 für Kiska erstellt wurde. Seit der Erstellung der vorstehenden Ressourcenschätzung wurden keine neuen Bohrungen oder Probenahmen an der Lagerstätte Whistler durchgeführt. Es wird jedoch nach dem Abschluss des Projekterwerbs im Namen von Brazil Resources eine unabhängige sachkundige Person erforderlich sein, um u.a. die untere Abbauwürdigkeitsgrenze auf Grundlage der heutigen Metallpreise zu prüfen, historische Proben und Ergebnisse zu prüfen und die Schätzung im Rahmen eines Technischen Berichts nach NI 43-101 neu auszugeben, bevor Brazil Resources die Schätzung als aktuell erachten kann.

Whistler-Orbit

Der Whistler-Orbit ist ein großes Gebiet (ca. 25 km²) mit einer umfangreichen phyllitischen Alteration (Quarz-Serizit-Pyrit), die peripher zu mineralisierten Porphy-Systemen liegt, in denen die Prospektierungen Raintree (West, Nord und Süd) und Rainmaker liegen. Es befindet sich östlich der zu Tage tretenden Whistler-Lagerstätte in einem tief liegenden Gebiet, das hauptsächlich mit Geschiebemergel bedeckt ist (5 bis 15 m). Das Potential zur Expansion der Ressourcen in den Prospektierungen Raintree und Rainmaker und zur Bestimmung von neuen mineralisierten Porphy-Systemen durch zusätzliche Bohrungen wird von den Geologen des Unternehmens als gut erachtet. Historische Diamantbohrungen (157 Löcher mit 33.532 m) haben in diesen Prospektierungen über beachtlichen Breiten eine Gold-Kupfer-Mineralisierung durchschnitten.

Lagerstätte Island Mountain

Das Gold-Kupfer-Porphy-System Island Mountain umfasst mehrere Porphy-Zentren, darunter die Zonen Breccia, Cirque, Howell und Super Conductor in einem Gebiet von 9 km². Historische Diamantbohrungen (40 Löcher mit 15.572 m) haben mehrere dieser Porphy-Zentren untersucht, wobei der Großteil (34 Löcher) dieser Bohrungen in der Zone Breccia durchgeführt wurde, wo diese Löcher über beachtlichen Breiten eine Gold-Kupfer-Mineralisierung durchschnitten haben. Das Gebiet Island Mountain befindet sich 23 km südlich von der Lagerstätte Whistler.

Muddy Creek

Die Intrusionsbezogene Goldmineralisierung Muddy Creek tritt in schmalschichtigen Quarz-Sulfid-Adern auf, die in den intrudierten Phasen der zusammengesetzten Intrusionsabfolge Estelle liegen. Aufklärende

geochemische und geophysische Gesteins- und Bodenuntersuchungen haben mehrere Anomalien (die Zonen Discovery Creek, Phoenix Creek, Arseno Knob und Bonanza) in einem Gebiet von 5,5 km² aufgezeigt. Historische Diamantbohrungen (3 Löcher über 955 m) haben in Arseno Knob erfolgreich eine Goldmineralisierung durchschnitten. Das Gebiet Muddy Creek befindet sich 18 km südwestlich von der Lagerstätte Whistler.

Paulo Pereira, Präsident von Brazil Resources, überprüfte und genehmigte die technischen Angaben in dieser Pressemitteilung. Herr Pereira verfügt über einen Bachelorabschluss in Geologie der brasilianischen Universidade do Amazonas, ist eine sachkundige Person nach NI 43-101 und Mitglied der Association of Professional Geoscientists [Vereinigung professioneller Geowissenschaftler], Ontario.

Über Brazil Resources Inc.

Brazil Resources Inc. ist ein börsennotiertes Mineralexplorationsunternehmen, das sich auf den Erwerb und die Entwicklung von Projekten in aufstrebenden Goldproduktionsgebieten in Brasilien, Paraguay und anderen Teilen Amerikas konzentriert. Zurzeit treibt Brazil Resources seine Goldprojekte "Cachoeira" und "São Jorge" im Bundesstaat Pará im Nordosten Brasiliens und sein Rea Uran-Projekt im westlichen Athabasca Becken im Nordosten von Alberta, Kanada, voran.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

[Brazil Resources Inc.](#)

Amir Adnani, Chairman

Garnet Dawson, CEO

Telefon: +1 (855) 630-1001 FREE

Zukunftsgerichtete Aussagen

Dieses Dokument enthält gewisse vorausblickende Aussagen, die Ausdruck der momentanen Ansichten und/oder Erwartungen von Brazil Resources bezüglich Unternehmensperformance und -ereignisse sowie zukünftiger Geschehnisse sind, hierzu zählen auch die Erwartungen des Unternehmens in Bezug auf das Whistler-Projekt, der Abschluss von Transaktionen und die zukünftigen Explorationsprogramme. 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 Brazil Resources agiert, einschließlich dessen, dass das Unternehmen und Kiska will alle Bedingungen für den Abschluss des Vertrags erfüllen oder abbedingen, einschließlich des Erhalts aller erforderlichen behördlichen Genehmigungen, einschließlich TSX-V, dass das Unternehmen ein Explorationsprogramm abschließt, ein Budget und andere Punkte vereinbart, und dass dieses Explorationsprogramm wie vereinbart durchgeführt wird, und dass das Unternehmen die historischen Explorationsergebnisse bestätigt und einen aktualisierten technischen Bericht mit einer aktuellen Ressourcenschätzung für das Whistler-Projekt erstellt. Investoren werden davor gewarnt, dass alle zukunftsgerichteten Aussagen Risiken und Unsicherheiten enthalten, einschließlich: inhärenter Risiken im Zusammenhang mit der Exploration und Erschließung von Bodenschatzvorkommen; Unsicherheiten im Zusammenhang mit der Auswertung von Bohrergebnissen und anderer Explorationsdaten; möglicher Verzögerungen im Bereich der Explorations- oder Erschließungstätigkeiten; der Geologie, dem Grad und der Kontinuität von Minerallagerstätten; der Möglichkeit, dass zukünftige Explorations-, Entwicklungs- und Bergbauergebnisse nicht den Erwartungen des Unternehmens entsprechen; Unfällen, Ausfällen der Ausrüstung, Problemen hinsichtlich Titel und Zulassung, Arbeitskämpfen oder sonstigen unerwarteten Schwierigkeiten mit oder Unterbrechungen von den Arbeiten; schwankender Metallpreise; unerwarteter Kosten und Ausgaben; Unsicherheiten in Bezug auf die Verfügbarkeit und die Kosten von Finanzierungen, die in der Zukunft erforderlich werden, einschließlich der Finanzierung von Explorationsprogrammen für das Whistler-Projekt, jedweder Unfähigkeit des Unternehmens zum Abschluss eines Explorationsprogramms, eines Budgets oder sonstiger Angelegenheiten; dass das Unternehmen oder Kiska nicht alle erforderlichen Genehmigungen erhalten oder alle Bedingungen für den Abschluss der Transaktion erfüllen; und dass das Unternehmen nicht in der Lage sein kann, historische Explorationsergebnisse zu bestätigen oder einen aktualisierten technischen Bericht mit einer aktuellen Ressourcenschätzung für das Whistler-Projekt vorzulegen. Diese Risiken können, genauso wie andere Risiken, z. B. die Risiken, die in den Einreichungen von Brazil Resources bei der kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörde enthalten sind, dazu führen, dass die eigentlichen Ergebnisse und Ereignisse erheblich abweichen. Dementsprechend sollten sich Leser nicht unverhältnismäßig auf zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen verlassen. Es gibt keinerlei Garantie dafür, dass die zukunftsgerichtete Informationen bzw. die ausschlaggebenden Faktoren oder Annahmen, auf

denen derlei zukunftsgerichtete Informationen basieren, zutreffend sind. Brazil Resources 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/54827--Brazil-Resources-schliesst-Vertrag-zum-Erwerb-des-Gold-Kupfer-Projekts-Whistler-ab.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](#).