

# Brazil Resources reicht technischen Bericht für Whistler Gold-Kupfer-Projekt ein

26.10.2015 | [DGAP](#)

## Höhepunkte:

- Angezeigte Bodenschätze für die Whistler-Lagerstätte in Höhe von 79,2 metrischen Tonnen (Mt) mit einem Gehalt von 0,51 g/t Gold, 1,97 g/t Silber, 0,17 % Kupfer oder 0,88 g/t an Goldäquivalenten (2,25 Millionen Unzen (Moz) an Goldäquivalenten);
- Abgeleitete Bodenschätze für die Whistler-Lagerstätte in Höhe von 145,8 metrischen Tonnen (Mt) mit einem Gehalt von 0,40 g/t Gold, 1,75 g/t Silber, 0,15 % Kupfer oder 0,73 g/t an Goldäquivalenten (3,35 Millionen Unzen (Moz) an Goldäquivalenten); und
- Das Whistler-Projekt (170 km<sup>2</sup>) umfasst mehrere in der Nähe der Whistler-Lagerstätte gelegene Zielgebiete mit ausgezeichnetem Potential zur Erhöhung der bestehenden Bodenschatzgrundlage.

Vancouver, British Columbia - 26. Oktober 2015 - [Brazil Resources Inc.](#) (das "Unternehmen" oder "Brazil Resources") (TSX-V: BRI; OTCQX: BRIZF) freut sich bekanntzugeben, dass das Unternehmen zusätzlich zur Pressemitteilung vom 9. September 2015 einen technischen Bericht (der "technische Bericht") gemäß National Instrument 43-101 ("NI 43-101") für das eigene Whistler Gold-Kupfer-Projekt (das "Whistler-Projekt" oder "Projekt") im südlich-zentralen Alaska eingereicht hat. Brazil Resources erwarb das Projekt im August 2015 von der Kiska Metals Corp. im Rahmen eines Vertrags über den Vermögenserwerb.

## Ressourcenschätzung

Der technische Bericht umfasst die folgende Ressourcenschätzung für die Whistler-Lagerstätte (unter Anwendung einer Abbauwürdigkeitsgrenze für den Nettoschmelzerlös in Höhe von 7,50 Dollar/t oder ca. 0,3 g/t Goldäquivalent auf Grundlage der im technischen Bericht dargelegten Preisannahmen):

	Tonnen & Grad	Enthaltenes Metall				
Bodenschatz						
Kategorie	Tonnen					
(Mt)	Au					
(g/t)	Ag					
(g/t)	Cu					
(%)	Au-Äqu. 1					
(g/t)	Au					
(Moz)	Ag					
(Moz)	Cu					
(Mlb)	Au-Äqu. 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

## Hinweise:

1. Die Berechnung des Goldäquivalentgrads für die Ressourcen beim Whistler-Projekt basierten auf einer Rückgewinnung von Gold und Silber von 75 %, einer Rückgewinnung von Kupfer von 85 %, einem Preis von 990 USD pro Unze Gold, einem Preis von 15,40 USD pro Unze Silber und einem Preis von 2,91 USD pro Pfund Kupfer.
2. Durch Runden muss das Gesamtergebnis nicht unbedingt der Summe der einzelnen Teilrechnungen entsprechen.
3. Die Bodenschätze wurden von Moose Mountain Technical Services im Einklang mit den

"CIM-Definitionsstandards für Bodenschätze und Mineralvorkommen 2014" vorbereitet.

4. Bodenschätze sind keine Mineralvorkommen und haben keine nachgewiesene wirtschaftliche Entwicklungsfähigkeit. Es besteht keine Sicherheit, dass sämtliche oder ein Teil der Bodenschätze in Mineralvorkommen umgewandelt werden kann.

Der technische Bericht vom 15. August 2015 trägt den Titel "NI 43-101 Resource Estimate for the Whistler Project" ("NI 43-101 Ressourcenschätzung für das Whistler-Projekt"). Der technische Bericht wurde von Robert J. Morris, M.Sc., P.Geo., Susan C. Bird, P.Eng., und Alan Riles, B.Met., M.AIG, die sachkundige Personen im Sinne von NI 43-101 sind und vom Unternehmen unabhängig sind, verfasst. Es bestehen keine wesentlichen Unterschiede zwischen den Ergebnissen, die in der Pressemitteilung des Unternehmens vom 9. September 2015 enthalten sind, und den Ergebnissen, die im endgültigen technischen Bericht enthalten sind.

### **Whistler-Projekt**

Das Whistler-Projekt befindet sich ca. 150 km nordwestlich von Anchorage, Alaska, besteht aus 304 Bergbaulandschaften des Bundesstaats Alaska (170 km<sup>2</sup>) im Yentna Mining District und umfasst ein Ganzjahres-Explorationscamp für 50 Personen, ein Flugfeld und ausgewählte mobile Ausrüstung. Das Whistler-Projekt beinhaltet ein Gold-Kupfer-Gebiet in einem gering explorierten Bereich im südlich-zentralen Alaska. Zusätzlich zur Whistler-Lagerstätte umfasst das Projekt auch mehrere zusätzliche Minerallagerstätten und potentielle Bereiche, für die Geologen des Unternehmens ein gutes Potential für eine Expansion erachten, darunter:

- Whistler Orbit, ein großes Gebiet (ca. 25 km<sup>2</sup>) mit einer phyllitischen Alteration (Quarz-Serizit-Pyrit), die peripher zu mehreren mineralisierten Porphyry-Lagerstätten und Zielgebieten direkt östlich der Whistler-Lagerstätte liegt;
- der Island Mountain Gold-Kupfer-Porphyr-Komplex, der mehrere Porphyry-Zentren umfasst, darunter die Zonen Breccia, Cirque, Howell und Super Conductor, die alle innerhalb eines Gebiets von 9 km<sup>2</sup> und ca. 23 km südlich der Whistler-Lagerstätte liegen;
- das intrusionsbezogene Goldzielgebiet Muddy Creek, das Quarz-Sulfit-Adern umfasst, die innerhalb der intrusiven Phasen der Estelle Composite Intrusive Suite liegen und für die frühere Gestein-Boden-Erkundungsuntersuchungen im Bereich Geochemie und Geophysik mehrere Goldanomalien (Discovery Creek, Phoenix Creek, Arseno Knob und Bonanza Zone) in einem Gebiet von 5,5 km<sup>2</sup> und ca. 18 km südwestlich von der Whistler-Lagerstätte aufgezeigt haben; und
- mehrere Gold-Kupfer-Zielgebiete, bestimmt durch frühere Erkundungen in den Bereichen Geochemie, Geophysik und Kartierung.

Für eine Karte des Projekts, einschließlich der vorstehend beschriebenen potentiellen Zonen, klicken Sie bitte hier.

Für weitere Informationen zum Whistler-Projekt des Unternehmens, einschließlich der vorstehenden Ressourcenschätzung, nutzen Sie bitte den technischen Bericht. Es entsprechendes Exemplar steht unter dem SEDAR-Profil des Unternehmens unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) zur Verfügung.

### **Über Brazil Resources Inc.**

[Brazil Resources Inc.](http://www.brazilresources.com) ist ein börsengehandeltes Mineralexplorationsunternehmen mit einem Fokus auf dem Erwerb und der Entwicklung von Projekten in aufstrebenden Goldproduktionsgebieten in Brasilien, Paraguay und sonstigen Regionen in Nord- und Südamerika. Brazil Resources baut sein Cachoeira- und sein São Jorge-Goldprojekt im Bundesstaat Pará im Nordosten Brasiliens sowie sein Rea-Uranprojekt im westlichen Athabasca-Becken im Nordosten von Alberta in Kanada weiter aus.

Amir Adnani, Vorsitzender Brazil Resources Inc.  
Direktwahl: (604) 630 1000 Durchwahl 301  
Fax: (604) 682-3591  
Mobil: (604) 617-0054  
Gebührenfrei: 1-855-630-1001 FREE  
[www.brazilresources.com](http://www.brazilresources.com)

TSX-V: BRI, OTCQX: BRIZF

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/55856--Brazil-Resources-reicht-technischen-Bericht-fuer-Whistler-Gold-Kupfer-Projekt-ein.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](#).