

# Brazil Resources Inc. stößt bei Artulândia auf Gold-, Kupfer, Silber, Blei- und Zinkmineralisierungen

18.07.2013 | [Redaktion](#)

[Brazil Resources Inc.](#) veröffentlichte gestern neue Ergebnisse der Diamantbohrungen bei seinem Artulândia-Projekt, gelegen im Bundesstaat Goiás in Brasilien. Dabei stieß das Unternehmen bei neun von zwölf Bohrlöchern, welche das Zielgebiet ART-1 testeten, auf Mineralisierungen. Die besten Ergebnisse brachten die Bohrlöcher DDH-07 und DDH-09 hervor:

• Bohrloch DDH-07:

- 15 m mit 0,17 g/t Gold, 0,35% Kupfer, 18,04 g/t Silber, 0,63% Blei und 0,45% Zink  
(darin 7 m mit 0,35 g/t Gold, 0,39% Kupfer, 30,43 g/t Silber, 1% Blei und 0,31% Zink)

• Bohrloch DDH-09:

- 9 m mit 0,01 g/t Gold, 0,09% Kupfer, 20,78 g/t Silber, 0,32% Blei und 1,49% Zink

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/44084--Brazil-Resources-Inc.-stoesset-bei-Artulndia-auf-Gold--Kupfer-Silber-Blei--und-Zinkmineralisierungen.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](#).