

# Eastmain Resources Inc. meldet Bohrergergebnisse bei Radisson

15.07.2013 | [Redaktion](#)

[Eastmain Resources Inc.](#) veröffentlichte am Freitag die Ergebnisse von vier Bohrlöchern über insgesamt 827 Meter, welche von Honey Badger Exploration Inc. bei Eastmains Radisson-Projekt angefertigt wurden. Durch eine Beteiligung an den Explorationsausgaben mit 2,5 Mio. \$ über einen Zeitraum von drei Jahren, einschließlich Bohrungen über 6.000 Meter, kann Honey Badger einen 50%-Anteil an der Radisson-Goldliegenschaft erwerben.

Bei drei der vier am Freitag gemeldeten Bohrlöcher stieß das Unternehmen auf Gold oder Silber:

&#149; Bohrloch RA-13-03: 0,44 g/t Gold über 17,56 m; darin 3,71 g/t Gold über 1,0 m

&#149; Bohrloch RA-13-02: 4,67 g/t Gold und 9,8 g/t Silber über 0,55 m

&#149; Bohrloch RA-13-01: 0,35 g/t Gold über 1,0 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/24790--Eastmain-Resources-Inc.-meldet-Bohrergergebnisse-bei-Radisson.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 [Minenportal.de](#) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).