

# Benton Resources verkauft Goldprojekt Cape Ray an Matador Mining

05.07.2018 | [Redaktion](#)

[Benton Resources Inc.](#) informierte gestern darüber, dass der Verkauf des Goldprojekts Cape Ray im Bundesstaat Western Australia abgeschlossen ist.

[Matador Mining Ltd.](#) hat das Projekt zum Preis von insgesamt 5,25 Mio. A\$ erworben, wobei Matador 3,25 Mio. in bar zahlte und darüber hinaus 8 Mio. Stammaktien an Benton Resources ausgab. Der angenommene Wert je Aktie lag bei 0,25 A\$. Außerdem erhielt Benton rund 833.000 Kaufoptionen auf die Stammaktien von Matador, die zum Preis von 0,30 A\$ innerhalb der nächsten zwei Jahre ausgeübt werden können.

Benton behält ein Förderzinsrecht in Höhe von 1% am Nettoschmelzerlös des Projekts Cape Ray. Matador hat das Recht, 50% dieser Royalty für 1 Mio. A\$ zurückzukaufen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/39393--Benton-Resources-verkauft-Goldprojekt-Cape-Ray-an-Matador-Mining.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](#).