

HudBay Minerals Inc. liefert jährliches Reserven- und Ressourcenupdate

27.03.2014 | Minenportal.de

[HudBay Minerals Inc.](http://HudBayMineralsInc.com) gab gestern die neuen Zahlen für seine Reserven und Ressourcen bekannt. Dank der erhöhten Reserven des Constanca-Projekts erhöhten sich die Kupferäquivalentreserven des Unternehmens im Jahresverlauf um 7,4% auf ca. 3,9 Mio. t. Die Edelmetalläquivalentreserven von HudBay Minerals Inc. stiegen im vergangenen Jahr um 8,9% auf 4,4 Mio. Unzen. Desweiteren verfügt das Unternehmen über gemessene und angezeigte Ressourcen von etwa 1,3 Mio. t Kupferäquivalent sowie abgeleitete Ressourcen von 1,9 Mio. t Kupferäquivalent. Darin enthalten sind 1,2 Mio. Unzen Edelmetalläquivalent in Form gemessener und angezeigter Ressourcen und 2,6 Mio. Unzen Edelmetalläquivalent in Form von abgeleiteten Ressourcen.

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/201424--HudBay-Minerals-Inc.-liefert-jaehrliches-Reserven--und-Ressourcenupdate.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 GoldSeiten.de 1999-2022. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).