

Marlin Gold verkauft El-Compas-Projekt an Canarc Resource

07.07.2015 | [Redaktion](#)

[Marlin Gold Mining Limited](#) gab gestern die Unterzeichnung einer Absichtserklärung mit [Canarc Resource Corporation](#) bekannt, wonach Canarc alle Aktien an Marlins zu 100% eigenem Tochterunternehmen [Oro Silver Resources Limited](#) erwerben kann. Oro Silver besitzt das vollständig genehmigte Gold-Silber-Projekt El Compas in Zacatecas, Mexiko.

Laut Vereinbarung wird Canarc 100% an Oro Silver übernehmen und Marlin dafür 19 Mio. Canarc-Aktien erhalten. Weiterhin sollen nach Abschluss einer bindenden Vereinbarung an den ersten drei Jahrestages jeweils 55 Unzen Gold (bzw. deren Wert in US-Dollar) an Marlin gezahlt werden.

Vor Abschluss einer solchen bindenden Vereinbarung muss Canarc jedoch eine Privatplatzierung in Höhe von circa 750.000 CAD organisieren.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/54637--Marlin-Gold-verkauft-El-Compas-Projekt-an-Canarc-Resource.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).