

Everton Resources Inc. führt Aktienkonsolidierung durch

26.02.2014 | Minenportal.de

Der Goldexplorer [Everton Resources Inc.](http://EvertonResources.com) gab gestern bekannt, dass die TSX Venture Exchange der geplanten Aktienkonsolidierung der Stammaktien des Unternehmens im Verhältnis 5:1 zugestimmt hat. Diese war im Dezember von den Aktionären bewilligt worden.

Die Aktien werden bereits seit gestern auf post-konsolidierter Basis an der TSX Venture Exchange gehandelt. Die neue CUSIP lautet 300410305. Die Anzahl der ausgegebenen und ausstehenden Aktien Evertons verringerte sich entsprechend von rund 154,7 Mio. auf aktuell 30,9 Mio.

Everton exploriert in der Dominikanischen Republik in direkter Nähe zur Pueblo-Viejo-Mine, die zu 60% Branchenprimus [Barrick Gold Corporation](http://BarrickGold.com) und zu 40% [Goldcorp Inc.](http://Goldcorp.com) gehört.

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/198206--Everton-Resources-Inc.-fuehrt-Aktienkonsolidierung-durch.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 1999-2020. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).