

Southern Legacy Minerals Inc. meldet Abschluss einer Privatplatzierung

24.10.2013 | [Redaktion](#)

[Southern Legacy Minerals Inc.](#) gab gestern bekannt, dass das Unternehmen die zweite und finale Tranche seiner Privatplatzierung ohne Brokerbeteiligung abgeschlossen hat, im Rahmen derer es rund 1,8 Mio. in einer ersten und nun weitere 208.333 Stammaktien in der zweiten Tranche zu einem Preis von 0,25 CAD je Aktie ausgegeben hat. Umgerechnet resultiert daraus ein Bruttoerlös in Höhe von 50.000 USD. Der Nettoerlös soll für Optionszahlungen sowie für Kosten genutzt werden, die ihm Rahmen etwa der Bohrgenehmigungsanträge entstehen, sowie der Aufstockung des allgemeinen Betriebskapitals dienen.

Sämtliche im Rahmen der Platzierung ausgegebenen Aktien unterliegen einer viermonatigen Haltefrist, welche entsprechend zum 23. Februar nächsten Jahres endet.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/25706--Southern-Legacy-Minerals-Inc.-meldet-Abschluss-einer-Privatplatzierung.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle 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 Webseite-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 [Datenschutzrichtlinen](#).