

# Quaterra Resources Inc. meldet Abschluss der Privatplatzierung

16.09.2013 | [Redaktion](#)

Wie [Quaterra Resources Inc.](#) am Freitag bekannt gab, hat das Unternehmen die im August angekündigte Privatplatzierung abgeschlossen und im Zuge dessen 29,81 Mio. Einheiten zu einem Preis von 0,10 USD ausgegeben. Daraus entstand dem Unternehmen entsprechend ein Bruttoerlös von 2,981 Mio. USD.

Jede Einheit besteht aus einer Stammaktie sowie einem nicht-übertragbaren Warrant, welcher über drei Jahre zu Erwerb einer weiteren Stammaktie zu einem Preis von 0,15 USD berechtigt. Sämtliche im Rahmen der Platzierung ausgegebenen Aktien und Warrants unterliegen einer Haltefrist von vier Monaten und einem Tag.

Der Erlös soll nun unter anderem zur Finanzierung der Exploration bei nicht zentralen Assets des Unternehmens genutzt werden.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/44972--Quaterra-Resources-Inc.-meldet-Abschluss-der-Privatplatzierung.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).