

Element 29 schließt Privatplatzierung in Höhe von 1,54 Mio. \$ ab

09.01.2023 | [Redaktion](#)

[Element 29 Resources Inc.](#) gab am Freitag bekannt, dass das Unternehmen eine nicht vermittelte Privatplatzierung von 7.725.000 Einheiten zu einem Preis von 0,20 \$ pro Einheit für einen Bruttoerlös von insgesamt 1.545.000 \$ abgeschlossen hat.

Jede Einheit besteht aus einer Stammaktie des Unternehmens und einem halben, nicht übertragbaren Warrant auf den Erwerb von Stammaktien des Unternehmens. Jeder ganze Warrant kann zu einem Ausübungspreis von 0,30 \$ in eine Stammaktie umgewandelt werden und läuft zwei Jahre nach dem Abschlussdatum des Angebots ab.

Der Nettoerlös des Angebots soll für den Abschluss einer geplanten ersten Mineralressourcenschätzung für das Projekt Flor de Cobre und als allgemeines Betriebskapital für das Unternehmen verwendet werden.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/84644--Element-29-schliesst-Privatplatzierung-in-Hoehe-von-154-Mio---ab.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 [Datenschutzrichtlinen](#).