

# Red Metal Resources beginnt Handel an der Frankfurter Wertpapierbörsen

10.06.2024 | [Redaktion](#)

[Red Metal Resources Ltd.](#) gab bekannt, dass seine Stammaktien nun an der Frankfurter Wertpapierbörsen unter dem Symbol "I660" notiert werden. Die Aktien von Red Metal werden offiziell seit Freitag, dem 7. Juni 2024 an der FWB gehandelt. Mit Notierungen in Kanada, den USA und Deutschland kann Red Metal Resources nach eigenen Angaben ein Anlegerpublikum in ganz Nordamerika und Europa erreichen.

Red Metal Resources ist ein Mineralexplorationsunternehmen, das sich auf den Erwerb, die Exploration und die Erschließung von Kupfer-Kobalt-Goldvorkommen in Chile konzentriert. Die Projekte des Unternehmens befinden sich im produktiven Eisenoxid-Kupfer-Gold-Gürtel (IOCG) von Candelaria in der chilenischen Küstenkordillere.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/89948--Red-Metal-Resources-beginnt-Handel-an-der-Frankfurter-Wertpapierboerse.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](#).