

Kinross Gold Corp.: Kaufen mit Kursziel 25,00 USD

27.07.2010 | [Redaktion](#)

Kinross meldete am Freitag, man werde die Anteile an der Diamantenmine Diavik für 220 Mio. USD wieder an Harry Winston Diamond Corp. zurückverkaufen. Zudem werde man den Anteil von 19,9% (15,2 Mio. Aktien) an Harry Winston für geschätzte 197,6 Mio. USD verkaufen.

Zudem erzielte Kinross mit B2Gold eine Einigung über den Kauf von B2Golds Rechten an den Explorations-Lizenzgebieten Kupol East und West für 33 Mio. USD in bar. B2Gold erhält zudem Zahlungen für nachgewiesene Reserven und 1,5% der Erlöse nach Schmelzkosten, sollte es zu einer Goldproduktion kommen.

Durch die Harry Winston- und die Diavik-Transaktion beläuft sich die Bilanz von Kinross auf geschätzte 760 Mio. USD in bar.

Cormark empfiehlt die Aktie weiterhin zum Kauf und behält das Kursziel von 25,00 USD bei.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/20414--Kinross-Gold-Corp.--Kaufen-mit-Kursziel-2500-USD.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](#).