

Centerra Gold Inc.: Halten mit Kursziel 21,00 CAD

11.02.2011 | [Redaktion](#)

[Centerra Gold](#) gab in dieser Woche aktualisierte Schätzungen für die Reserven und Ressourcen des Unternehmens bekannt. Die nachgewiesenen und wahrscheinlichen Reserven erhöhten sich netto um 0,84 Mio. oz (1,73 Mio. oz neu; 0,855 Mio. oz abgebaut) auf 8,2 Mio. oz Gold.

Allerdings gab das Unternehmen auch höhere geschätzte Kapitalinvestitionen (911 Mio. USD) über das Minenleben von Kumtor bekannt. Die Analysten von Canaccord hatten diese bisher auf 335 Mio. USD geschätzt.

Canaccord hat seine Schätzungen zur abbaubaren Untergrundressource von Kumtor leicht verringert. Sie erwarten nun, dass der Untergrundabbau dort im Jahr 2013 beginnen wird.

Die Analysten erhöhen das Kursziel von 20,50 CAD auf 21,00 CAD und empfehlen weiterhin, die Aktie des Unternehmens zu halten.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/24329--Centerra-Gold-Inc.--Halten-mit-Kursziel-2100-CAD.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](#).