

Centerra Gold gießt erstes Gold bei der Öksüt-Mine

04.02.2020 | [Redaktion](#)

[Centerra Gold Inc.](#) vermeldete am Freitag den ersten Goldguss bei seiner in der Türkei gelegenen Mine Öksüt.

Scott Perry, Präsident und Chief Executive Officer des Unternehmens, dankte seinen Mitarbeitern: "Glückwunsch an das Team von Öksüt zum ersten Goldguss und zur fortdauernden Arbeitssicherheit. Dies ist ein wichtiger Meilenstein für das Projekt und für das Wachstum des Unternehmens, denn Öksüt ist nun unsere dritte in Betrieb befindliche Mine und unsere dritte künftige Quelle für Goldproduktion. Das Erreichen des ersten Goldgusses ist ein Beweis für den Einsatz und die harte Arbeit, die unser Öksüt-Team geleistet hat, um dieses Ziel sicher zu erreichen."

Centerra betreibt bisher die beiden Hauptassets Kumtor in der Kirgisischen Republik und Mount Milligan in British Columbia, Kanada.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/71755--Centerra-Gold-giesst-erstes-Gold-bei-der-Oeksuet-Mine.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](#).