

# Nevada Sunrise schneidet 2,22 g/t Gold über 25,9 Meter bei Kinsley Mountain

06.10.2023 | [Redaktion](#)

[Nevada Sunrise Metals Corp.](#) gab heute bekannt, dass sein Joint-Venture-Partner CopAur Minerals Inc. die Ergebnisse der ersten vier Reverse-Circulation-Bohrungen bekannt gegeben hat, die während der Explorationsarbeiten im Jahr 2023 auf dem Goldprojekt Kinsley Mountain in Elko County, Nevada, abgeschlossen wurden.

Die vier heute gemeldeten RC-Bohrungen zielten auf eine oberflächennahe Oxidgoldmineralisierung im Gebiet Main Pit North ab, das sich 1 Kilometer südöstlich der Western Flank Zone befindet. Bei den Bohrungen in Main Pit North im Jahr 2020 wurden hochgradige Oxidgoldabschnitte innerhalb des goldhaltigen Dunderberg-Schiefers etwa 75 Meter außerhalb der aktuellen Ressourcengrube durchteuft, wodurch sich Möglichkeiten für eine grubennahe Ressourcenerweiterung ergeben.

Höhepunkte umfassten u.a.:

&#149; Bohrloch KMR23-03: 2,22 g/t Gold über 25,9 Meter; einschließlich 4,20 g/t Gold über 10,7 Meter  
&#149; Bohrloch KMR23-04: 2,02 g/t Gold über 7,6 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/87538--Nevada-Sunrise-schneidet-222-g-t-Gold-ueber-259-Meter-bei-Kinsley-Mountain.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](#).