

# Nevada King durchschneidet 19,2 g/t Gold auf 10,7 m in Atlanta-Goldminenprojekt

07.02.2024 | [Redaktion](#)

[Nevada King Gold Corp.](#) veröffentlichte kürzlich neue Untersuchungsergebnisse von fünf Reverse-Circulation-Bohrlöchern, die sich entlang eines aktualisierten Abschnitts 22-8N(3) befinden und vor kurzem auf seinem Atlanta-Goldminenprojekt, 264 km nordöstlich von Las Vegas, Nevada, im produktiven Battle Mountain Trend, abgeschlossen wurden. Der Abschnitt wurde ursprünglich am 1. Februar 2023 veröffentlicht und am 30. Oktober 2023 aktualisiert. Die jüngsten Untersuchungen zeigen unter Anderem große Gramm-Meter-Abschnitte von bis zu 68,6 Metern mit einem Gehalt von 6,9 g/t Gold auf.

Höhepunkte der Bohrungen umfassten u.a.:

• Bohrloch AT23NS-174: 6,9 g/t Gold und 93,7 g/t Silber über 68,6 Meter, einschließlich 19,2 g/t Gold und 41,7 g/t Silber über 10,7 Meter.  
• Bohrloch AT23NS-174A: 4,9 g/T Gold und 75 g/t Silber über 77,7 Meter, einschließlich 19,35 g/t Gold und 190 g/t Silber über 3 Meter.  
• Bohrloch AT23NS-161: 1,93 g/t Gold und 32 g/t Silber über 50,3 Meter.  
• Bohrloch AT23NS-162: 3,44 g/t Gold und 116 g/t Silber über 36,6 Meter.  
• Bohrloch AT23NS-163: 1,25 g/t Gold und 59,3 g/t Silber über 27,4 Meter.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/88741--Nevada-King-durchschneidet-192-g-t-Gold-auf-107-m-in-Atlanta-Goldminenprojekt.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](#).