

Nevada King Gold schneidet 1,58 g/t Gold über 114,3 Meter bei Atlanta-Mine

06.09.2023 | [Redaktion](#)

[Nevada King Gold Corp.](#) veröffentlichte vor kurzem die Untersuchungsergebnisse von zwei vertikalen Reverse-Circulation-Bohrlöchern bekannt zu geben, die vor kurzem auf seinem Goldminenprojekt Atlanta, 264 Kilometer nordöstlich von Las Vegas, Nevada, im produktiven Battle Mountain Trend, abgeschlossen wurden. Die beiden heute gemeldeten Bohrlöcher sind im Plan und entlang eines aktualisierten Abschnitts 22-6N eingezeichnet, der ursprünglich am 6. Januar 2023 veröffentlicht, am 20. März 2023 und erneut am 20. Juli 2023 aktualisiert wurde.

• Bohrloch AT23WS-35: 1,58 g/t Gold & 3,7 g/t Silber über 114,3 Meter; einschließlich 3,61 g/t Gold & 6,1 g/t Silber über 24,4 Meter

• Bohrloch AT23W-39: 0,96 g/t Gold & 3,9 g/t Silber über 91,5 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/87250--Nevada-King-Gold-schneidet-158-g-t-Gold-ueber-1143-Meter-bei-Atlanta-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 [Datenschutzrichtlinien](#).