

Asher Resources Corp. stößt bei King-Mine auf signifikante Goldmineralisierung

18.12.2013 | [Redaktion](#)

[Asher Resources Corporation](#) gab gestern bekannt, dass das Unternehmen bei Bohrungen innerhalb seines King-Mine-Projektes auf signifikante Goldmineralisierungen gestoßen ist. Das Projekt befindet sich etwa 10 Meilen östlich der ehemals produzierenden Rawhide-Goldmine in Nevada.

Das Bohrprogramm umfasst elf Bohrlöcher über insgesamt 2.186 Meter (7.170 Fuß). Für die ersten fünf liegen inzwischen die Probenergebnisse vor. Die besten Abschnitte wurden dabei in den Bohrlöchern KM - 3 und KM - 4 identifiziert:

• Bohrloch KM - 3:

- 25 Fuß mit 3,72 g/t Gold, 7,1 g/t Silber, 236 ppm Kupfer, 317 ppm Blei und 814 ppm Zink
- darin 5 Fuß mit 16,00 g/t Gold, 31,5 g/t Silber, 902 ppm Kupfer, 1.490 ppm Blei und 1.325 ppm Zink

• Bohrloch KM - 4:

- 30 Fuß mit 3,26 g/t Gold, 5,8 g/t Silber, 524 ppm Kupfer, 134 ppm Blei und 625 ppm Zink
- darin 5 Fuß mit 10,45 g/t Gold, 5,9 g/t Silber, 891 ppm Kupfer, 94 ppm Blei und 1.390 ppm Zink

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/46527--Asher-Resources-Corp.-stoest-bei-King-Mine-auf-signifikante-Goldmineralisierung.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](#).