

Denison Mines Corp. erweitert Mineralisierung von Gryphon

23.09.2016 | [Redaktion](#)

[Denison Mines Corporation](#) meldete gestern Ergebnisse von Explorationsbohrungen, welche kürzlich bei der Lagerstätte Gryphon vorgenommen wurden. Alle vier Bohrlöcher lieferten Abschnitte mit bedeutender Uranmineralisierung außerhalb der bisherigen Mineralressource.

Gryphon befindet sich 3,0 km nordwestlich der Phoenix-Lagerstätte innerhalb der Wheeler-River-Liegenschaft.

Die Bohrungen enthielten folgende Ergebnisse:

Bohrloch WR-602D1:

• 1,2% eU3O8 über 11,4 Meter sowie darin

• 3,8% eU3O8 über 1,0 Meter und

• 4,6% eU3O8 über 1,7 Meter

Bohrloch WR-674:

• 2,5% eU3O8 über 4,4 Meter sowie darin

• 3,2% eU3O8 über 3,4 Meter

Bohrloch WR-673:

• 1,1% eU3O8 über 1,0 Meter und

• 0,27% eU3O8 über 10,8 Meter

Bohrloch WR-675:

• 1,36% eU3O8 über 1,0 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/59202--Denison-Mines-Corp.-erweitert-Mineralisierung-von-Gryphon.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](#).