

Bravada Gold Corp. schneidet 1,26 g/t Goldäquivalent über 13,7 m bei Wind Mountain

26.07.2011 | [Redaktion](#)

Wie [Bravada Gold Corporation](#) gestern meldete, hat das Unternehmen bei seinem zu 100% eigenen Wind-Mountain-Gold/Silber-Projekt in Nevada eine neue Zone mit nahe der Oberfläche gelegener Mineralisierung entdeckt und teilweise abgegrenzt.

Bei dem Zielgebiet South End Target, das sich etwa 800 m südlich der bestehenden Wind-Mountain-Ressource befindet, wurden im Zuge des laufenden RC-Bohrprogramms bereits neun Bohrungen über insgesamt 611 m abgeschlossen. Für das gesamte Projekt sind 70 Bohrungen über mehr als 6.000 m geplant.

Die höchste Mineralisierung wurde in Bohrloch WM11-034 geschnitten: 1,05 g/t Gold und 14,9 g/t Silber (1,26 g/t Goldäquivalent) über 13,7 m und darin 1,88 g/t Gold und 17,6 g/t Silber (2,14 g/t Goldäquivalent).

Die NI43-101 konformen gemessenen und angezeigten Ressourcen des Wind-Mountain-Projekts belaufen sich aktuell insgesamt auf 406.000 oz Gold zzgl. abgeleiteter Ressourcen von 92.000 oz Gold.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/28570--Bravada-Gold-Corp.-schneidet-126-g-t-Goldaequivalent-ueber-137-m-bei-Wind-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](#).