

Wesdome entdeckt hochgradige Goldadern in Val d'Or

26.08.2016 | [Redaktion](#)

[Wesdome Gold Mines Ltd.](#) meldete kürzlich die Entdeckung hochgradiger Goldmineralisierungen im Zuge eines untertägigen Bohrprogramms am zu 100% unternehmenseigenen Minenkomplex Kiama im Val d'Or im kanadischen Quebec. Nach Angaben des Explorationsleiters übertreffen die Ergebnisse der ersten Bohrungen alle zuvor auf der Liegenschaft gemessenen Goldgehalte.

Die ersten drei Bohrlöcher durchteuften vier hochgradige Abschnitte. Aktuell werden weitere Bohrungen zur Bestimmung des Verlaufs und der Ausdehnung der Mineralisierung durchgeführt.

Nachfolgend sehen Sie eine Übersicht der bisherigen Höhepunkte. Sehr hohe Goldgehalte wurden von Wesdome willkürlich bei 34,28 g/ Au (1 oz/t) begrenzt ("Cut Grades").

- • Bohrloch U-6124: 94,35 g/t Au über 17,40 m (Cut Grade: 18,03 g/t)
- • Bohrloch U-6125: 223,12 g/t Au über 14,25 m (Cut Grade: 18,59 g/t)
- • Bohrloch U-6125: 228,81 g/t Au über 5,00 m (Cut Grade: 15,71 g/t)
- • Bohrloch U-6130: 8,43 g/t Au über 8,2 m (Cut Grade: 3,82 g/t)

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/58908--Wesdome-entdeckt-hochgradige-Goldadern-in-Val-dund039Or.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](#).