# Alexandria Minerals schneidet bei Sleepy 13,45 g/t Gold über 0,70 m

05.06.2014 | Redaktion

Alexandria Minerals Corporation veröffentlichte gestern die Ergebnisse dreier Bohrlöcher seines neun Bohrlöcher über insgesamt 4.00 m umfassenden Ausfallbohrprogramms beim Sleepy-Projekt in Val d'Or, Quebec. Hochgradige Proben wurden dabei sowohl bei der Speely Zone als auch bei der separaten, etwa 100 m südlich gelegenen Ozawi Zone geschnitten.

# Ausgewählte Probenergebnisse der beiden Gebiete im Überblick:

# Sleepy Zone

• Bohrloch SAX-14-027-A: 0,70 m (0,52 m wahre Weite) mit 13,45 g/t Gold

• Bohrloch SAX-14-028: 24,00 m (15,28 m wahre Weite) mit 0,65 g/t Gold, darin

- 21,00 m (13,37 m) mit 0,72 g/t, einschließlich 0,50 m (0,32 m) mit 5,35 g/t
- 14,00 m (8,93 m) mit 0,76 g/t, einschließlich 0,50 m (0,32 m) mit 5,41 g/t

### Ozawi Zone

• Bohrloch SAX-14-027: 9,10 m (5,86 m wahre Weite) mit 1,13 g/t Gold, darin

- 0,50 m (0,32 m) mit 2,49 g/t
- 0,80 m (0,52 m) mit 8,43 g/t

• Bohrloch SAX-14-027-A: 5,70 m (4,09 m wahre Weite) mit 1,78 g/t Gold, darin - 0,70 m (0,50 m) mit 6,95 g/t

### © Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

 $\underline{\text{https://www.rohstoff-welt.de/news/49327--Alexandria-Minerals-schneidet-bei-Sleepy-1345-g-t-Gold-ueber-070-m.html}$ 

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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

30.11.2025 Seite 1/1