

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:

<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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).