

Alpha Minerals und Fission Uranium schneiden bei PLS 1,58 g/t Gold über 63,5 m

25.06.2013 | [Redaktion](#)

[Alpha Minerals Inc.](#) und sein 50%-Joint-Venture-Partner [Fission Uranium Corporation](#) veröffentlichten gestern neue Probenergebnisse ihres Bohrprogramms bei Patterson Lake South in Saskatchewan. Dabei stießen die Unternehmen in allen drei Zonen (R00E, R390E und R780E) auf Goldmineralisierungen. Die besten Ergebnisse lieferten folgende Abschnitte:

Zone R00E

• Bohrloch PLS13-059: 20,5 m mit 1,90 g/t Gold

Zone R390E

• Bohrloch PLS13-066: 63,5 m mit 1,58 g/t Gold (darin 2,5 m mit 8,8 g/t Gold (darin 0,5 m mit 35,6 g/t Gold) und 2,0 m mit 7,5 g/t Gold)

• Bohrloch PLS13-051: 53,0 m mit 1,02 g/t Gold (darin 10,5 m mit 2,6 g/t Gold)

Zone R780E

• Bohrloch PLS13-060: 7,0 m mit 1,71 g/t Gold (darin 2,5 m mit 4,48 g/t Gold)

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/43686--Alpha-Minerals-und-Fission-Uranium-schneiden-bei-PLS-158-g-t-Gold ueber-635-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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).