

Ascot Resources schneidet 1.135 g/t Gold über 0,5 m

14.06.2017 | [Redaktion](#)

[Ascot Resources Ltd.](#) meldete gestern neue Bohrergergebnisse vom Goldprojekt Premier in der Nähe von Stewart, British Columbia. Bislang hat das Unternehmen 112 Bohrlöcher im Gesamtvolumen von 34.893 m abgeteuft. Mit den Bohrungen konnte die bekannte Mineralisierung der Northern Light Main Zone erweitert werden, die genaue Ausdehnung der Vorkommen ist jedoch nicht bekannt.

Nach Angaben des Unternehmens zeigen aktuelle Modelle der Lagerstätte, dass das Projekt sowohl als Tagebau als auch als Untertagebau geeignet wäre. Im Tagebau wäre der durchschnittliche Goldgehalt des Roherzes zwar niedriger, die Mineralressourcen wären jedoch deutlich höher.

Zu den Höhepunkten der jüngsten Analyseergebnisse zählen die folgenden Abschnitte:

• Bohrloch P17-1269: 36,31 g/t Gold über 16,15 m; darin 1.135 g/t Gold über 0,50 m

• Bohrloch P17-1271: 4,45 g/t Gold über 32,00 m; darin 84,2 g/t Gold über 1,50 m

• Bohrloch P17-1278: 3,68 g/t Gold über 12,00 m; darin 17,60 g/t Gold über 2,00 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/62182--Ascot-Resources-schneidet-1.135-g-t-Gold-ueber-05-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](#).