

Ascot Resources Ltd. meldet gute Bohrergebnisse vom Gebiet Northern Lights

23.11.2017 | [Redaktion](#)

[Ascot Resources Ltd.](#) hat gestern neue Bohrergebnisse vom Zielgebiet Northern Lights am Projekt Premier in British Columbia, Kanada, bekanntgegeben. Die aktuellen Analyseergebnisse stammen aus 32 Bohrlöchern. Für weitere 40 Bohrlöcher stehen die Ergebnisse noch aus, sollen jedoch bis Anfang Dezember ebenfalls vorliegen.

Zu den Höhepunkten der zuletzt ausgewerteten Bohrungen zählen nach Angaben des Unternehmens die folgenden Abschnitte:

• Bohrloch P17-1558: 6,47 g/t Gold über 25,1 m; darin 57,30 g/t Gold über 1,0 m sowie 43,50 g/t Gold über 1,0 m

• Bohrloch P17-1536: 14,89 g/t Gold über 6,0 m; darin 44,00 g/t Gold über 2,0 m

• Bohrloch P17-1552: 109,00 g/t Gold über 1,0 m

• Bohrloch P17-1563: 9,76 g/t Gold über 9,15 m; darin 17,67 g/t Gold über 4,15 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64010--Ascot-Resources-Ltd.-meldet-gute-Bohrergebnisse-vom-Gebiet-Northern-Lights.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 [Datenschutzrichtlinen](#).