

Skeena schneidet 341,0 g/t Gold über 1,5 am Projekt Snip

13.12.2017 | [Redaktion](#)

[Skeena Resources Ltd.](#) hat gestern die Ergebnisse der ersten 17 Bohrlöcher bekanntgegeben, die das Unternehmen im Rahmen des laufenden untertägigen Bohrprogramms am Goldprojekt Snip im Goldenen Dreieck in British Columbia, Kanada, abgeteuft hat. Das Programm soll insgesamt 72 Bohrlöcher mit einer Länge von 9.000 m umfassen und dient zur Überprüfung historischer Daten. Im kommenden Jahr will Skeena die bekannten mineralisierten Zonen erweitern und vielversprechende angrenzende Gebiete untersuchen, die bei früheren Explorationen übersehen wurden.

Zu den Höhepunkten der aktuellen Bohrerergebnisse zählen u. a. die folgenden Abschnitte:

- • Bohrloch UG17-013: 341,00 g/t Gold über 1,59 m
- • Bohrloch UG17-008: 67,680 g/t Gold über 2,03 m
- • Bohrloch UG17-014: 10,76 g/t Gold über 4,30 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64270--Skeena-schneidet-3410-g-t-Gold-ueber-15-am-Projekt-Snip.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](#).