

# Liberty Gold veröffentlicht Bohrergergebnisse von Black Pine

20.06.2019 | [Redaktion](#)

[Liberty Gold Corp.](#) veröffentlichte gestern neue Bohrergergebnisse, die im Rahmen eines Bohrprogramms am unternehmenseigenen Black-Pine-Projekt durchgeführt wurden. Dieses befindet sich im Süden Idahos und hat Intervalle hochgradiger Goldmineralisierungen in einem neuen Gebiet geschnitten.

Damit wurde das Größenpotenzial dieses Goldsystems erweitert. Alle zehn Bohrlöcher, die bisher gebohrt wurden, bestätigen die Entdeckung.

Höhepunkte der Bohrungen umfassen unter anderem:

&#149; Bohrloch LBP019: 0,30 g/t Gold über 10,7 Meter; 0,38 g/t Gold über 3,0 Meter  
&#149; Bohrloch LBP020: 0,40 g/t Gold über 12,2 Meter; darin 1,31 g/t Gold über 1,5 Meter  
&#149; Bohrloch LBP021: 0,25 g/t Gold über 6,1 Meter; 0,45 g/t Gold über 7,6 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/69959--Liberty-Gold-veroeffentlicht-Bohrergergebnisse-von-Black-Pine.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](#).