

# Liberty Gold: Erste Bohrergergebnisse vom Projekt Black Pine

08.01.2018 | [Redaktion](#)

[Liberty Gold Corp.](#) gab kürzlich den Abschluss und die ersten Ergebnisse des Ende 2017 am Goldprojekt Black Pine in Idaho im Westen der USA durchgeführten Bohrprogramms bekannt. Im Rahmen des Programms wurden zwölf Bohrlöcher in fünf verschiedenen Gebieten abgeteuft. Die Analyseergebnisse bestätigen nach Angaben des Unternehmens die historischen Bohrergergebnisse der angrenzenden, stillgelegten Mine und deuten auf gutes Explorationspotential unterhalb des oberflächennahen historischen Abbaus hin.

Bislang liegen die Ergebnisse von einem der fünf getesteten Gebiete vor. Zu den besten Abschnitten zählen:

&#149; Bohrloch LBP002: 1,10 g/t Gold über 15,2 m und 1,49 g/t Gold über 77,7 m; darin 5,64 g/t Gold über 6,1 m und 3,23 g/t Gold über 15,2 m; sowie 0,58 g/t Gold über 39,6 m

&#149; Bohrloch LBP003: 0,53 g/t Gold über 27,4 m und 0,61 g/t Gold über 15,2 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64498--Liberty-Gold--Erste-Bohrergergebnisse-vom-Projekt-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).