

Brigus Gold Corp. stößt bei Black Fox auf hochgradige Mineralisierung

17.10.2013 | [Redaktion](#)

[Brigus Gold Corporation](#) veröffentlichte gestern die Ergebnisse des bislang tiefsten je bei Black Fox erbohrten Abschnittes. Im Test-Bohrloch GF 454-01-W schnitt das Unternehmen 40,71 g/t Gold über eine Kernweite von 26,75 Meter. Darin enthalten ist ein Abschnitt über 8,35 Meter mit einem Goldgehalt von 103,20 g/t.

Diese hochgradige Mineralisierung, gemeinsam mit den Ergebnissen anderer Untergrund-Explorationsbohrungen, die zu Beginn des Jahres durchgeführt wurden, lassen laut Aussage des Unternehmens auf eine Kontinuität der Lagerstätte sowohl neigungsabwärts als auch entlang des Streichens schließen. Im kommenden Jahr sind Einfüll- und Erweiterungsbohrungen geplant, die die Goldreserven und das Minenleben bei Black Fox erhöhen sollen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/45486--Brigus-Gold-Corp.-stoesset-bei-Black-Fox-auf-hochgradige-Mineralisierung.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](#).