

Richmont Mines Inc. und Louvem Mines Inc. melden Bohrergergebnisse und Produktionsmeilenstein von 1 Mio. oz Gold der Beaufor Mine

24.03.2010 | [Redaktion](#)

Die beiden Unternehmen gaben am Dienstag die Ergebnisse eines Oberflächen-Bohrprogramms der Beaufor Mine bekannt. Es wurde eine vielversprechende Zone - Zone 350 - identifiziert, sie befindet sich etwa 800 Meter südwestlich der Minenanlagen. Die Zone besteht aus einer Quarzader, die Pyrit, Turmalin und sichtbares Gold enthält. Ihre Breite schwankt zwischen 0,35 und 2,8 m. Die acht Bohrlöcher konnten einige interessante Abschnitte liefern. Z.B. 100,00 g/t über eine wahre Weite von 0,91 m oder 23,57 g/t über eine wahre Weite von 0,90 m.

Weiterhin wurde für die Mine der Meilenstein einer Produktion von 1.000.000 oz Gold gemeldet. Von 1933 bis 1995 wurden in 27 Betriebsjahren 517.129 oz Gold ausgestoßen. Seit der Wiederaufnahme der kommerziellen Produktion im Jahr 1996 produzierte Beaufor weitere 482.871 oz.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/18116--Richmont-Mines-Inc.-und-Louvem-Mines-Inc.-melden-Bohrergergebnisse-und-Produktionsmeilenstein-von-1-Mio.-oz-G>

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](#).