

Rubicon Minerals Corp.: Hochgradige Goldabschnitte erweitern das F2-Goldsystem weiter

18.10.2010 | [Redaktion](#)

Rubicon Minerals Corporation hat Ergebnisse der Explorationsbohrungen von dem Zielgebiet 9X des zu 100% eigenen Phoenix-Goldprojekts in Ontario veröffentlicht. Vergangene Woche hatte das Unternehmen den Beginn des Untergrund-Abgrenzungsprogramms bei der Core Zone innerhalb des F2-Goldsystems bekannt gegeben. Zudem plant Rubicon Explorationsbohrungen über 40.000 Meter bei dem F2-Goldsystem.

Bohrloch F2-108-W1, schnitt südlich von dem 9X-Zielgebiet 2287,1 g/t Gold über 0,6 m in einer Tiefe von 1.286 m. F2-100A-W2 schnitt innerhalb von 9X 35,0 g/t Gold über 1,0 m in einer Tiefe von 1.280 m. Bohrloch 122-73 schnitt 227,5 g/t Gold über 0,5 m in einer Tiefe von 1.280 m.

Alle Bohrerergebnisse finden Sie "[hier](#)".

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/22115--Rubicon-Minerals-Corp.--Hochgradige-Goldabschnitte-erweitern-das-F2-Goldsystem-weiter.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](#).