

Fire River Gold Corp. gibt weitere Ergebnisse bekannt

20.04.2011 | [IRW-Press](#)

Fire River Gold gibt weitere Ergebnisse bekannt: 16,7 g/t (0,49 Unzen/Tonne) Gold und 51,2 g/t (1,49 Unzen/t) Silber über 10,2 m (33,5 Fuß) auf der Nixon Fork Goldmine, Alaska

- 16,7 g/t (0,49 Unzen/t) Gold und 51,2 g/t (1,49 Unzen/t) Silber über 10,2 m (33,5 Fuß)
 - o inklusive 58,2 g/t (1,70 Unzen/t) und 191,0 (5,57 Unzen/t) Silber über 2,3 m (7,5 Fuß)
 - o und 8,1 g/t (0,24 Unzen/t) über 10,7 m (35,1 Fuß) Bohrloch N11U-031
- 16,0 g/t (0,47 Unzen/t) Gold über 9,9 m (32,5 Fuß)
 - o inklusive 41,2 g/t (1,20 Unzen/t) Gold über 2,3 m (7,5 Fuß) Bohrloch N11U-028
- 16.000 m ausstehend von 28.000 m Bohrprogramm die bis heute gebohrt wurden

19. April 2011 Vancouver, Canada - [Fire River Gold Corp](#) (TSXV: FAU) (OTCQX: FVGCF) (FSE: FWR) ("FAU" oder das "Unternehmen") freut sich, Ihnen die erhaltenen Bohrergebnisse aus den zusätzlichen Löchern 2011 ihres 28.000 m langen Bohrprogramms auf der Nixon Fork Goldmine, gelegen in Alaskas Tintina Goldgürtel bekannt zu geben. Das Unternehmen erheilt die bestätigten Probenergebnisse aus den Bohrlöchern N11U-011 auf der Zone 3000 und N11U-019; N11U-023 - N10U-031 auf der Zone 3300. Eine komplette Liste der Abschnitte finden Sie in Tabelle 1. Die Weiten der Abschnitte entsprechen ca. den echten Weiten der mineralisierten Abschnitte. Beide Löcher zielen in die abfallende Ausdehnung der Zone 3300.

http://www.firerivergold.com/i/photos/040611FAU_drillphoto3.jpg

Das Unternehmen arbeitet mit zwei Bohrgeräten fortlaufend auf der Crystal Mine. Diese konzentrieren sich auf die Bestimmung der mineralisierten Zonen die für die Produktion der erste n 6 Monate vorgesehen sind welche im Juni 2011 startet. Dies beinhaltet auch das Füllen von Löchern und eine Ausdehnung der offenen Zonen entlang der Streichlänge und des Abfalls.

Tabelle 1. Ergebnisse der Löcher N10U-041 und N10U-042:
http://www.irw-press.com/dokumente/FAU_Tabelle_190411.pdf

Qualitätskontrolle und Qualitätskontrolle (QA/QC)

Rigorose Kontrollen tragen dazu bei, dass die Nachverfolgbarkeit der Proben und ihrer Ergebnisse jederzeit gewährleistet sind. Bis zur Auslieferung werden die Kerne präpariert und datentechnisch erfasst mit den jeweiligen Abschnitten und/oder der Mineralisierung. Die Kerne werden dann fotografiert bevor sie zerschnitten werden. Die Hälfte der Kerne wird dann zurückbehalten für zukünftige Referenzen und die verbleibende Hälfte wird dann in doppelte Plastiktaschen gepackt und versiegelt. Die Proben werden dann an ALS Chemex in Fairbanks, AK versendet. Dort werden diese dann getrocknet, gebrochen und in repräsentative Teile zersplittet um dann wiederum zu ALS Chemex labs in Reno, NV oder Vancouver, BC zur Verprobung transportiert zu werden. ALS Chemex entspricht den Anforderungen der International Standards ISO 9001:2000 und ISO 17025:1999. Die Analysen umfassen auch die Feuermethode mit einem gravimetrischen Abschluss für Gold und einer ICP für 33 weitere Elemente. Goldprobenergebnisse >5 ppm werden automatisch nochmals in die Metallanalyse gegeben.

QA/QC wird sichergestellt durch die Benutzung von externen Standards, Blindproben und Duplikaten. Insgesamt werden 13% aller Proben in die QA/QC Prüfprobenanalyse zusätzlich gegeben. Die Ergebnisse der Kontrollproben die untersucht werden müssen innerhalb einer Standardabweichung von 2,5 liegen der zertifizierten Werte. Durchgefallene Ergebnisse werden nochmals analysiert durch das Labor und/oder zusätzliche Proben aus den verbliebenen Kernen werden in die Analyse gegeben.

http://www.firerivergold.com/i/photos/040611FAU_map.jpg

Nixon Fork Goldmine

Die Nixon Fork Goldmine wurde im September 2009 erworben. Von 1995 – 2007 produzierte das Projekt ca. 175.000 Unzen Gold mit Durchschnittsgraden von 39 g/t (1,14 Unzen/t). Die Abbau- und Verarbeitungsanlagen auf Nixon Fork sind genehmigt und angeschlossen. Das Vorkommen ist ein goldreicher Kupfer-Silber Skarn und typisch für Skarnsysteme wie man sie auf der ganzen Welt findet. Auf Nixon Fork findet man die höheren Grade in steil abfallenden röhrenartigen Körpern die auf Tiefen von bis zu 350 m unter der Oberfläche oxidiert sind. Die Oxidation des Systems ergab sowohl sekundäres Kupfer und Gold und Gold mit hohen Graden in einer nuggetartigen Verteilung.

Die Qualifizierte Person für diese Pressemitteilung ist Richard Goodwin, P.Eng, President & C.O.O von Fire River Gold.

Über Fire River Gold Corp.

Fire River Gold Corp. ist ein Unternehmen das in naher Zukunft in Produktion gehen wird und über ein ausgezeichnetes Technisches Team verfügt das sich darauf konzentriert das Hauptprojekt die Nixon Fork Goldmine wieder in Produktion in 2011. Die Nixon Fork Goldmine verfügt über alle Genehmigungen und ist voll angeschlossen und verfügt über eine Verarbeitungsanlage mit ~200 T/Tag. Die Anlage besitzt einen Goldschwerkraftkreislauf, einen Schwefelflotationskreislauf und ein Goldausbringungssystem (CIL Kreislauf) wobei die komplette Fertigstellung für Sommer 2011 geplant ist. Die Mine verfügt bereits schon über eine Flotte an Bergaufahrzeugen, eine unabhängige Stromerzeugung, Unterhaltanlagen, Bohrausrüstung und ein Camp das für 85 Personen ausgelegt ist, Büroanlagen und eine 1,2 km lange Start- und Landebahn. Ein 28.000 m langes Explorations- und Erzbestimmungsbohrprogramm ist momentan in der Umsetzung, um die vorhandenen Ressourcen auszuweiten und den detaillierten Minenplan zu unterstützen.

Fire River Gold Corp ist Mitglied der International Metals Group.(www.internationalmetalsgroup.com)

Im Namen der Geschäftsleitung, Ich freue mich darauf Sie über die weiteren Unternehmensentwicklungen informieren zu dürfen.

Weitere Informationen:

Tel: +1 604 685 1870
Fax: +1 604 685 8045
Email: info@firerivergold.com
oder besuchen Sie www.firerivergold.com
2303 West 41st Avenue,
Vancouver, B.C.,
Canada, V6M 2A3

Richard Goodwin
Präsident & COO

Diese Pressemitteilung enthält etliche vorrauschende Aussagen sowie solche Aussagen die Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Ergebnisse und Ereignisse können signifikant von aktuellen Ergebnissen und Ereignissen abweichen. Jede vorrauschende Aussage bezieht sich immer nur auf das Datum und den Stand der Pressemitteilung. Außer es wird per Gesetz verlangt, weißt das Unternehmen jedwede Verpflichtung oder Haftung von sich vorrauschende Aussagen zu aktualisieren. Weder als Ergebnis neuer Informationen noch als Ergebnis zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse die eintreten können.

Weder TSX Venture Exchange noch der Regulation Service Provider (wie in den Statuten der TSX Venture Exchange definiert) zeichnen sich nicht verantwortlich für die Korrektheit oder Angemessenheit dieser Pressemitteilung. Es gilt ausschließlich die englische Originalpressemeldung.

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/14396-Fire-River-Gold-Corp.-gibt-weitere-Ergebnisse-bekannt.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).