

Fire River Gold Corp. findet 65,3g/t (1,90 oz/t) Gold über 5,5 m (18,0 Fuß) auf Nixon Fork Goldmine, Alaska

29.03.2011 | [IRW-Press](#)

- 65.3g/t (1.90 opt) gold over 5.5 m (18.0 ft) in hole N10U-043
- 124.3g/t (3.63 opt) gold over 2.7 m (8.9 ft) in hole N10U-044
- 28,000 metre drill program on going with two company-operated drills

28. März 2011 Vancouver, Canada - [Fire River Gold Corp](#) (TSXV: FAU) (OTCQX: FVGCF) (FSE: FWR) ("FAU" oder das "Unternehmen") freut sich, die erhaltenen Ergebnisse weiterer Bohrlöcher, die während des 28.000 m langen Bohrprogramms auf der Nixon Fork Goldmine, gelegen in Alaskas Tintina Goldgürtel, gewonnen wurden. Das Unternehmen erhielt die bestätigten Probenergebnisse von zwei zusätzlichen Bohrlöchern (N10U-043 - N10U-044) aus den tieferen Ausdehnungen der Zone 3000.

Die neuen Abschnitte beinhalten Bohrlöcher wie N10U-043, welches Grade von 65,3 g/t (1,90 Unzen/Tonne) Gold über 5,5 m (18,0 Fuß) ergab und Bohrloch N10U-044 mit Graden von 124,3 g/t (3,63 Unzen/Tonne) Gold über 2,7 m (8,9 Fuß) und mit bedeutenden Abschnitten mit 11,3 g/t (0,33 unzen/Tonne) Gold über 0,6 m (2,0 Fuß) und 11,7 g/t (0,34 Unzen/Tonne) über 1,5 m (4,9 Fuß) auf der tieferen Ausdehnung der Zone 3000. Eine komplette Liste der Abschnitte finden Sie in Tabelle 1. Die Weiten der Abschnitte entsprechen ca. den echten Weiten der mineralisierten Abschnitte. Beide Löcher zielten in die abfallende Ausdehnung der Zone 3000.

Das Unternehmen betreibt zwei Bohrgeräte im Dauerbetrieb auf der Crystal Mine. Diese fokussieren sich hauptsächlich auf bestimmte mineralisierte Zonen die für die ersten sechs Monate nach dem Produktionsstart im Juni 2011 benötigt werden. Hier werden Lücken geschlossen und offene Zonen entlang des Streichs und des Abstiegs ausgedehnt.

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle und die Abbildungen dazu:

http://www.irw-press.com/dokumente/FAU_Drillresults_2Holes_German_28032011.pdf

Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle (QA/QC)

Es finden rigorose Kontrollen statt, um die Nachverfolgung aller Proben und deren Ergebnisse zu gewährleisten. Bis zur Auslieferung werden die interessierenden Abschnitte präpariert und datentechnisch aufgenommen und auch markiert für den Versand. Die Kerne werden vor dem Schnitt fotografiert. Die Hälfte der Kerne wird aufgehoben für zukünftige Messungen und die verbleibenden Hälften werden in Plastiktaschen verpackt, versiegelt und versendet. Die Proben werden an ALS Chemex in Fairbanks, AK, geliefert, wo diese dann getrocknet, gebrochen und in repräsentative Teile gesplittert werden, um dann zu den Laboren der ALS Chemex entweder in Reno, NV oder Vancouver, BC zur Untersuchung transportiert zu werden. ALS Chemex entspricht den Anforderungen der Internationalen Standards ISO 9001:2000 und ISO 17025:1999. Die Analysen beinhalten auch die Feueruntersuchungsmethode mit einem gravimetrischen Finish für Gold und einer ICP für 33 weitere Elemente. Goldprobenwerte die größer als 5 ppm ausfallen, werden automatisch nochmals in die Untersuchung gegeben für eine metallische Untersuchung. QA/QC wird sichergestellt durch die Benutzung externer Standards, Blindproben und Duplikate von 13% aller Proben die in die QA/QC Prüfproben mit eingegeben werden. Die Ergebnisse der untersuchten Kontrollproben müssen sich innerhalb einer Standardabweichung von 2,5 der zertifizierten Werte befinden. Ergebnisse die durchgefallen sind, werden nochmals analysiert durch das Labor und/oder zusätzliche Proben aus den verbleibenden Proben werden für die Analyse mit heran gezogen.

Nixon Fork Gold Mine

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 Bergbaufahrzeugen, 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
President & 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.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/25263--Fire-River-Gold-Corp.-findet-653g-t-190-oz-t-Gold-ueber-55-m-180-Fuss-auf-Nixon-Fork-Goldmine-Alaska.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).