

Fire River Gold gibt 498 g/t (14,52 oz/t) Gold über 3,0 m (9,8 Fuß) auf Nixon Fork, Alaska, bekannt!

23.06.2010 | [IRW-Press](#)

- 498 Gr./To. (14,52 Unzen/To.) Gold über 3,0 m (9,8 Fuß) im Bohrloch N07U061
- Zusätzlich ausstehende Ergebnisse für 25 weitere Untertagelöcher und 7 weitere Oberflächenlöcher
- Beginn des 2010 Bohrprogramms für Ende Juni geplant
- Ressourcenaktualisierung im Herbst 2010

21. Juni 2010. Vancouver, Canada - Fire River Gold Corp. (TSX-V: FAU; OTCQX: FVGCF; FSE: FWR) (ʺFAUʺ oder das ʺUnternehmenʺ) freut sich über die Bekanntgabe der Bonanza Goldergebnisse mit 498 Gr./To. (14,53 Unzen/To.) Gold über 3,0 m (9,8 Fuß) im Bohrloch N07U061 aus seinem laufenden Neubewertungsprogramm auf ihrem Nixon Fork Gold Mine Project in Alaska. Das Unternehmen erhielt die Probenergebnisse und schloss eine genaue Untersuchung der beiden Löcher aus 2007 (N07U061 to N07U062) ab. Neue bedeutende Abschnitte zeigten 498 Gr./To. (14,52 Unzen/To.) Gold über 3,0 m (9,8 Fuß) im Bohrloch N07U062 als Teil des laufenden geologischen Neubewertungsprogramms auf dem Nixon Fork Goldminenprojekt in Alaska. Eine Liste der bedeutenden Abschnitte zeigt Tabelle 1 für diese beiden Bohrlöcher:

Tabelle 1: Liste der früheren noch nicht veröffentlichten Bohrlöcher des Jahres 2007:

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung inklusive Tabellen und Grafiken folgen Sie bitte dem Link: http://www.irw-press.com/dokumente/FireRiver_210610_DE.pdf

Während der Jahre 2007 und 2008 fertigte der Vorbetreiber 9.400 m Bohrungen meist aus Untertagestationen mit 110 Löchern an. Diese Ergebnisse für diese Löcher wurden nie berichtet und waren zu keinem Zeitpunkt Bestandteil Ressourcenbewertung der Mine. Die geologische Bewertung (re-logging) der 9.400 m ist nun fertig.

Da die Ergebnisse aus 2007 und 2008 nicht berichtet wurden, initiierte FAU eine genaue Prüfung aller Qualitätskontrolle und Qualitätssicherungen die durch den Vorbetreiber benutzt wurden. Obwohl Originalprüfproben aus dem Bohrprogramm des Jahres 2007 nicht dokumentiert wurden, steht fest, dass zertifizierte Standards genutzt wurden. Das nochmalige Sammlungsprogramm der Bohrkerns aus 2007 sind modifizierte Feldduplikate der Originalprobenergebnisse.

Die Neuprobennahme der verbleibenden Halbkerns wurden komplett analysiert außer in einigen Ausnahmen wurden Viertelkerne benutzt. Proben von Kernduplikaten im Vergleich zu FAU's Breiduplikaten können einen hohen Schwankungsgrad in der Goldmineralisierung aufweisen durch das Auftreten des so genannten ʺnugget effectʺ der auf Nixon Fork vorhanden ist. Dieser Nuggeteffekt war klar ersichtlich in den Bonanzagraden der berichteten Bohrergebnisse des Jahres 2008.

Es wurde jegliche Anstrengung unternommen um die früheren Probenintervalle zu replizieren außer wenn eine lithologische oder mineralische Grenz überschritten wurde. In diesen Fällen wurden die neuen Probennahmen des Jahres 2010 an solchen Grenzen beendet. Die Längenunterschiede der Intervalle können für die Goldschwankungsgrade mit verantwortlich sein. Im Allgemeinen sind die Proben konform besonders für Vergleiche mit den Feldduplikatsproben in einem hochgradigen und grobkörnigen Goldsystem.

Die Neubewertung und Probennahme der historischen Kerne ist von enormer Wichtigkeit für das Verständnis des Verlaufs der Goldmineralisierung aber auch um Vertrauen in die hohen Grade zu bekommen. Die Unterschiede der gezeigten Grade sind typisch für hochgradige Goldvorkommen mit einer signifikanten Nuggetverteilung.

Für weitere Details schauen Sie sich bitte FAU's Webseite an: www.firerivergold.com unter Nachrichten, die auch die Ergebnisse der ersten Gruppe von Bohrlöchern enthalten, des geologischen Neubewertungsprogramms, der historischen Abbaudaten, eine Beschreibung des Vorkommens, zusätzliche Informationen der QA/QC Maßnahmen und eine Beschreibung unseres geplanten Explorationsbohrprogramms für das Jahr 2010.

Abb. 1 zeigt einen Querschnitt durch die 3300 Goldzone des Crystal Abstiegs. Diese Zone sowie deren Ausdehnungen einer potenziell neuer Zonen nach Süden standen im Fokus der Untertagebohrungen des Jahres 2007. Die 3300 Zone ist röhrenartig und variiert im Durchmesser von 3m bis 40 m.

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung inklusive Tabellen und Grafiken folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/FireRiver_210610_DE.pdf

Die Untertagebohrungen werden typischerweise fächerartig nieder gebracht wie in Abb. 2 ersichtlich. Diese Fächer zeigen die Grenzen der hochgradigen Zonen innerhalb der 3300 Zone an. Die meisten Bohrungen in 2007 wurden zwischen dem Niveau 280 und 200 des Crystal Abstiegs nieder gebracht.

Neubewertung und Probennahmen der Bohrkerne aus 2007 und 2008 sind abgeschlossen. Die geologischen Arbeiten fokussieren sich nun auf die ausgewählten Zonen auf die Bohrkernsammlungen vor 2007 speziell in den Gebieten mit favorisierten Zielen und Mineralisierungen. Die Arbeiten an einer neuen Ressourcenbewertung beginnen bald und der Abschluss ist für Herbst 2010 vorgesehen.

Weitere kurzfristige Arbeiten werden im Juni beginnen wie die Untertagekartographierung und Probennahme mit Betonung auf die Bruch- und Faltenzonen. Auch werden später im Juni Kernbohrungen erfolgen mit Fokus auf die hochqualitativen Ziel nahe der Oberfläche.

Abb. 2. Typische Untertagefächerbohrstation des Crystal Abstiegs, zeigt die mineralisierten Zonen.

Tabelle 2. Vergleich Originalproben aus 2007 mit den Prüfproben aus 2010

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung inklusive Tabellen und Grafiken folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/FireRiver_210610_DE.pdf

Die Nixon Fork Goldmine produzierte bedeutende Beiprodukte wie Kupfer und Silber. Bis zur Schließung im Jahr 2007 lagen die Kupferproduktion bei 1,27 Mio. Pfund und die Silberproduktion bei 19.566 Unzen abgebaut aus 106.137 Tonnen Gestein. Historisch lagen die wieder gewonnenen Grade bei ca. 0,6% Kupfer und 0,18 Unzen pro Tonne für Silber.

Das Projekt wird von Richard Goodwin, P.Eng, geleitet. Er ist VP Mining für Fire River Gold und ist die Qualifizierte Person für diese Pressemitteilung.

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 den nächsten 12 Monaten zu bringen. Die Nixon Fork Goldmine verfügt über alle Genehmigungen und ist voll angeschlossen. Die Produktion in der Vergangenheit lag bei durchschnittlich 1,4 Unzen/Tonne (42 Gr./To.). Nixon Fork liegt im Tintina Goldgürtel in Alaska. Dieser Gürtel ist die Heimat von zahlreichen weltklasse Vorkommen. Fire River Gold 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.

Harry Barr
Präsident and C.E.O.

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

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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/19783--Fire-River-Gold-gibt-498-g-t--1452-oz-t-Gold-ueber-30-m-98-Fuss-auf-Nixon-Fork-Alaska-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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).