



FAU: TSX.V
FVGCF: OTCQX
FWR: FSE

Zur sofortigen Bekanntgabe
Tel: +1 604 685 1870

PRESSEMITTEILUNG
www.firerivergold.com

Fire River Gold gibt hochgradige Ergebnisse auf der Whalen Zone bekannt Nixon Fork Gold Mine, Alaska

- 12 g/t (0,35 Unzen/Tonne) Gold über 15,5 m (50,8 Fuß) im Bohrloch N07007
 - inklusive 85 g/t (2,48 Unzen/Tonne) Gold über 1,0 m (3,3 Fuß)
- Neubewertungsprogramm jetzt abgeschlossen
- 28.000 m Oberflächen/Untertage Bohrprogramm in Arbeit
- 2010/11 Oberflächen/Untertage Bohrprogramm gestartet
- Ressourceaktualisierung im Herbst 2010
- Whalen Zone repräsentiert ein neues Gebiet für weitere Exploration

22. September 2010. Vancouver, Canada Fire River Gold Corp. (TSX-V: FAU; OTCQX: FVGCF; FSE: FWR) ("FAU" oder das "Unternehmen") freut sich Ihnen hochgradige Ergebnisse aus der Whalen Zone aus dem neulich beendeten Neubewertungsprogramm für das [Nixon Fork Gold Mine Project](#) in Alaska bekannt zu geben.

"Wir sind sehr erfreut über die Whalen Zone, da diese ein komplett neues Gebiet für weitere Explorationen und potenziellen Abbau darstellt." sagte Harry Barr Präsident und CEO.

Das Unternehmen erhielt die Probenergebnisse und vollendete eine sorgfältige Durchsicht der Löcher eins bis sieben welche im Jahr 2007 (N07001 to N07007) gebohrt wurden. **Bedeutende Abschnitte inklusive N07U007** ergaben hochgradige Abschnitte mit **12 g/t (0,35 Unzen/Tonne) Gold über 15,5 m (50,8 Fuß) inklusive 85 g/t (2,48 Unzen/Tonne) Gold über 1,0 m (3,3 Fuß)**. Eine ausführliche Liste der bedeutenden Abschnitte finden Sie in Tabelle 1 inklusive der schon vorher berichteten Bohrlöcher.

Tabelle 1:

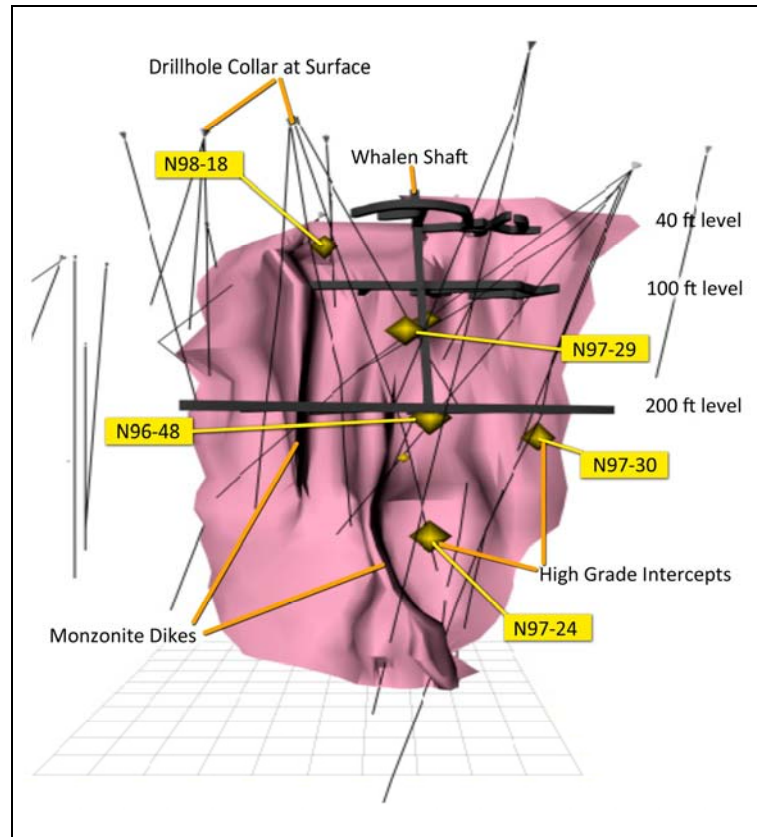
Historische Whalen Bohrlöcher	Abschnittsweite		Metrisch		Imperial	
	Von (m)	Bis (m)	Weite (m)	Grad (g/t)	Weite (Fuß)	Grad (Unzen/Tonne)
N98-18	26.7	29.6	2.9	21	9.5	0.61
N90-64	72.4	73.8	1.4	26	4.6	0.76
N96-48	51.5	54.2	2.7	27	8.9	0.79
N96-49	73.8	75.0	1.2	65	3.9	1.90
	84.2	85.5	1.3	37	4.3	1.208
N97-24	95.5	99.6	4.1	44	13.4	1.28
N97-29	69.5	71.6	2.1	35	6.9	1.02
N97-30	71.8	73.4	1.6	29	5.2	0.85
Bedeutende 2007 Bohrlöcher	Abschnittsweite		Metrisch		Imperial	
	Loche #	Von (m)	Bis (m)	Weite (m)	Grade (g/t)	Weite (Fuß)
N07001	80.1	87.9	7.8	5	25.6	0.15
Inklusive	80.1	81.3	1.2	25	3.9	0.73
	91.1	93.3	2.2	8	7.2	0.23
	98.8	101.6	2.8	9	9.2	0.26
N07007	32.5	48.0	15.5	12	50.8	0.35
Inklusive	45.0	46.0	1.0	85	3.3	2.48

Der frühere Betreiber hatte speziell die Whalen Zone als Ziel ausgemacht und bohrte 726,1 m (2.381,6 Fuß) in sieben Oberflächenlöchern, um die historischen Bohrlochergebnisse zu bestätigen und weitere Mineralisierungen zu explorieren. **Die Ergebnisse wurden niemals der Öffentlichkeit vorgestellt.** Oberflächenbohrungen zielten speziell auf das Loch Whalen Glory und den Ressourcen ab, welches historisch abgebaut wurde zwischen 1921 und 1923 und 7.400 Tonnen an Erz produzierte mit Graden zwischen **47 g/t und 109 g/t (1,37 Unzen/Tonne – 3,18 Unzen/Tonne)** als Durchschnitt und einem erreichten Maximum von **277 g/t (8,08 Unzen/Tonne)** (Ergebnisse sind kompiliert aus dem historischen Abbau und Vermahlungsberichten).

Anmerkung: *Alle Bezüge auf historische mineralische Ressourcenschätzungen sind nicht NI 43-101 konform und dürfen nicht als Basis oder Bezug genommen werden bis Fire River Gold diese als mineralische Ressource behandelt.*

Diese Pressemitteilung enthält die Ergebnisse der Neuprotokollierung der Proben und deren Ergebnisse von Bohrlöchern aus dem Jahr 2010. Da die Ergebnisse aus den Jahren 2007 und 2008 nicht ordentlich berichtet wurden, initiierte FAU eine sorgfältige Untersuchung um alle Prozeduren der Qualitätskontrollen und Qualitätssicherungen des früheren Betreibers sicher zu stellen und den Standards entsprechend anzugleichen.

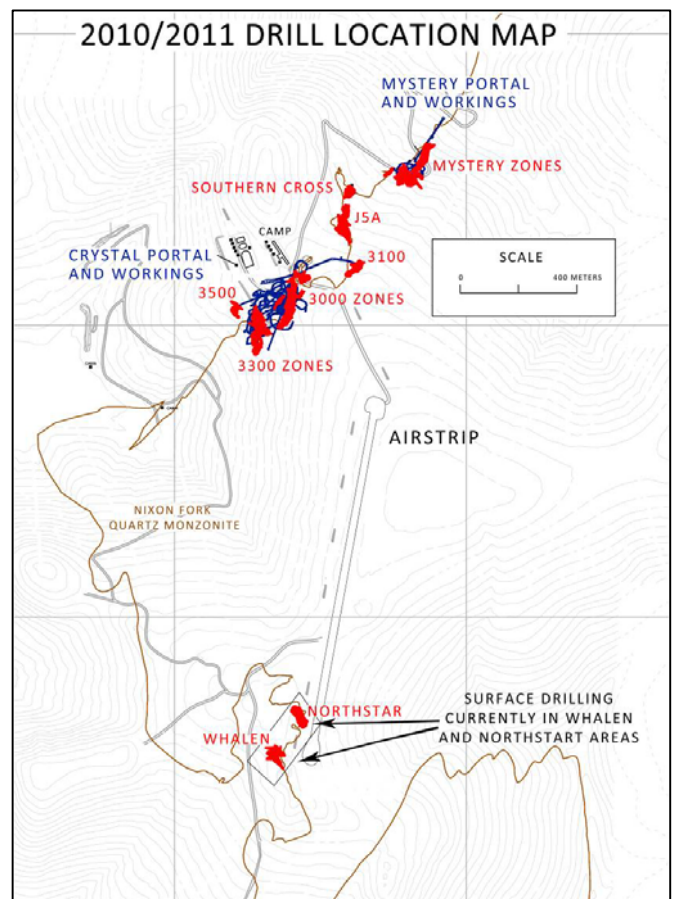
Schematische Geometrie des Granodiorit Kontaktes auf dem Whalen Glory Loch Blick geht nach Nordosten von unten an die Oberfläche



Neuprotokollierung und Probennahme der historischen Kerne ist von kritischer Bedeutung um die Kontrolle der Goldmineralisierung zu verstehen und natürlich noch mehr Vertrauen in die hohen Grade zu bekommen. Die Abweichungen der Grade sind typisch für hochgradige Vorkommen die einen bedeutenden Nuggeteffekt haben.

Für weitere Details besuchen Sie bitte FAU's Webseite www.firerivergold.com unter Nachrichten, wo Sie dann auch Ergebnisse der ersten 33 Löcher finden, das geologische Neubewertungsprogramm, historische Produktion, eine Beschreibung der Vorkommen, zusätzliche Informationen für die QA/QC Messungen und eine Beschreibung des geplanten Explorationsbohrprogramms für 2010.

die mineralische Ressourcenschätzung aus 2005 (modifiziert nach Wallis et. Al., 2005) für Whalen ergab eine Abgeleitete Ressource von 14.000 Tonnen mit Graden von 32,4 g/t und insgesamt

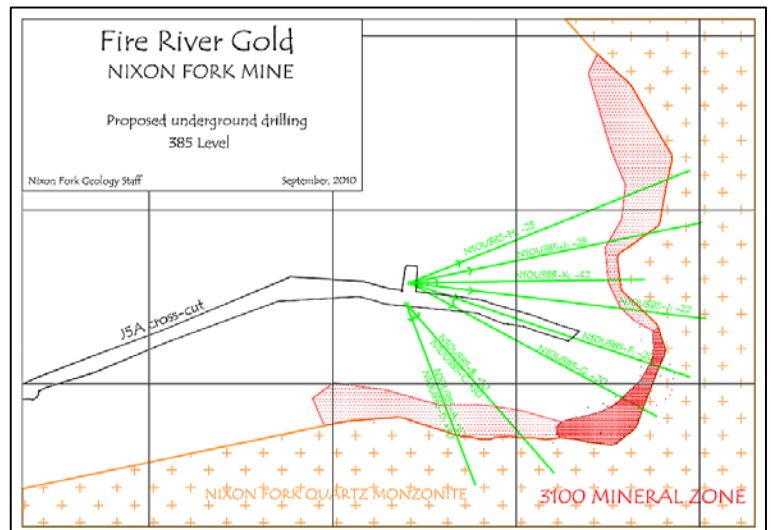


31.200 Unzen Gold. Es gab bisher nicht ausreichende Explorationsarbeiten durch das Unternehmen um eine mineralische Ressource zu bestimmen und es ist unsicher ob weitere Explorationen auf dem Vorkommen eine mineralische Ressource bestimmen werden. Alles in allem behandelt FAU das mineralische Vorkommen auf dem Gelände als ein Explorationsziel und bezieht sich nicht auf die Schätzungen des früheren Betreibers.

Das Projekt wird von Richard Goodwin, P.Eng, VP Mining für Fire River Gold geführt und er ist eine Qualifizierte Person für diese Pressemitteilung.

Ziele des 2010/11 Bohrprogramms

Wie schon am [July 27th, 2010](#), und [September 7th 2010](#), bekannt gegeben, startete ein 28.000 m langes Diamantbohrprogramm auf der Nixon Fork Goldmine. Das Oberflächenprogramm wird die sechs bekannten Mineralzonen untersuchen und expandieren, was zusätzliches Potenzial für weitere Ressourcen und Material zur Verarbeitung ergeben sollte. Der Teil der Untertagelöcher des Bohrprogramms konzentriert sich auf eine Ausweitung der Ressourcen speziell in den Zonen 3300, 3500, 3100 und weiterer aussichtsreicher Zonen.



Das Projekt wird von Richard Goodwin, P.Eng, VP Mining für Fire River Gold geführt und er ist eine Qualifizierte Person für diese Pressemitteilung.

Der schnelle Erfolg der Bohrteams zwang das Unternehmen dazu, ein zweites Bohrgerät auszuwählen und auch anzuschaffen und auch noch das Personal der Bergbauabteilung aufzustocken für einen Vierschichtbohrbetrieb pro Tag. Zurzeit hat die Mine einen Personalbestand von neun Minenarbeitern, der aber noch aufgestockt wird um dem Programm gerecht zu werden.

Das Projekt wird von Richard Goodwin, P.Eng, VP Mining für Fire River Gold geführt und er ist eine 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. Im Jahr 2008 wurde ein CIL Goldlaugungskreislauf erworben und ist zu ca. 60% installiert. 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 1,5 km lange Start- und Landebahn. Im Juli 2010 gab

FAU ein Diamantbohrprogramm von bis zu 28.000 m Länge bekannt das sich anfänglich auf die Oberflächenziele konzentriert und hier im Speziellen auf bekannten mineralisierten Zonen die das Potenzial besitzen, zusätzliche Ressourcen für die Mühle zu liefern. Das Untertagebohrprogramm ist dafür ausgelegt die Ressourcen zu verbreitern, vor allem in Zone 3300. Auch werden hier drei von vier aussichtsreichen Zonen getestet werden. 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, weist 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!