



FAU: TSX.V
 FVGCF: OTCQX
 FWR: FSE

Zur sofortigen Bekanntgabe

Tel: +1 604 685 1870

PRESSEMITTEILUNG

www.firerivergold.com

Fire River Gold gibt weitere Ergebnisse bekannt: 107,13 g/t (3,12 Unzen/Tonne) Gold, 36,26 g/t (1,06 Unzen/Tonne) Silber über 8,4 m (27,6 Fuß) auf der Nixon Fork Goldmine, Alaska

6. Juni 2011 Vancouver, Canada - Fire River Gold Corp (TSXV: FAU) (OTCQX: FVGCF) (FSE: FWR) ("FAU" oder das "Unternehmen") freut sich, Ihnen die erhaltenen Ergebnisse aus den zusätzlichen Bohrlöchern des Bohrprogramms 2011 bekannt zu geben, auf der Nixon Fork Goldmine die in Alaskas Tintina Goldgürtel liegt. Das Unternehmen erhielt die bestätigten Probenergebnisse aus den Bohrlöchern N11U-038 bis N11U-054 auf der Zone 3300. Eine vollständige Liste aller Bohrlochabschnitte finden Sie in **Tabelle 1**. Die Weiten der Abschnitte entsprechen ungefähr den echten Weiten der mineralisierten Abschnitte.

Tabelle 1. Ergebnisse der Löcher N11U-038 bis N11U-054

Lage Zone 3300								
LOCHNUMMER	Von (m)	Bis (m)	Weite (m)	Au (g/t)	Au (Unzen/t)	Ag (g/t)	Ag (Unzen/t)	Cu (%)
N11U-038	<i>NSI</i>							
N11U-039	0	4.18	4.18	17.56	0.512	4.07	0.119	0.17
<i>Inklusive</i>	0	2.69	2.69	24.58	0.717	3	0.087	0.22
N11U-040	1.22	4.12	2.9	33.28	0.971	9.54	0.278	0.71
N11U-041	2.04	5.18	3.14	28.92	0.843	11.38	0.332	1.08
<i>Inklusive</i>	3.96	5.18	1.22	68.6	2.001	23	0.671	2.56
N11U-042 To N11U-045	<i>NSI</i>							
N11U-046	3	7.01	4.01	6.95	0.203	4.34	0.127	0.23
N11U-047	42.8	47	4.2	20.44	0.596	5.12	0.149	0.15
<i>Inklusive</i>	45.51	47	1.49	52.5	1.531	7	0.204	0.2
N11U-048	16.41	20.73	4.32	11.25	0.328	3.78	0.11	0.34
<i>Inklusive</i>	17.68	19.33	1.65	26.22	0.765	7.33	0.214	0.83
N11U-049	42.06	47.86	5.8	17.11	0.499	11.87	0.346	0.64
<i>Inklusive</i>	42.06	44.68	2.62	32.3	0.942	19	0.554	1.11
N11U-050	15.37	19.02	3.65	11.08	0.323	3.57	0.104	0.32
<i>Inklusive</i>	18.64	19.02	0.38	101.5	2.96	30	0.875	2.7
N11U-051	<i>NSI</i>							
N11U-052	11.97	20.39	8.42	107.13	3.125	36.26	1.058	1.82
<i>Inklusive</i>	12.35	12.7	0.35	41.1	1.199	17	0.496	1.19
<i>Inklusive</i>	13.72	18.8	5.08	164.05	4.785	54.68	1.595	2.68
N11U-053	<i>NSI</i>							
N11U-054	12.44	20.73	8.29	6.76	0.197	3.26	0.095	0.22

Das Unternehmen arbeitet zurzeit mit zwei Bohrgeräten in der Crystal Mine. Diese konzentrieren sich hauptsächlich auf die Detaillierung der mineralisierten Zonen die für den Abbau in den ersten 6 Monaten des Minenbetriebs, der im Juni 2011 starten soll, vorgesehen ist. Dies beinhaltet auch das Füllen von Lücken in der Mineralisierung und die Ausdehnung der offenen Zonen entlang des Streichs und nach unten. Die Diamantbohrlöcher N11U-038 bis hin zu N11U-054 waren alle erfolgreich und vergrößerten die bekannte Ressource die den 3300 Erzkörper umgibt. Folgende Trends die man schon durch frühere Bohrungen sah, konnten zwar nicht nur die zusätzliche Mineralisierung zeigen, unterstützen aber die Wertigkeit des nun tieferen und besseren Verständnisses der Geologie dieses Vorkommens. Die folgenden Abbildungen demonstrieren, wie diese Diamantbohrlöcher neue mineralisierte Zonen aufzeigen außerhalb den zuvor schon bestimmten Modellgebieten. Abb. 1 zeigt das Blockmodell in Grün, was +10 g/t Goldgrade entspricht auf der Basis des Schrumpfstollens der auf 235 m ü.N.N. liegt in der Zone 3300. Abb. 2 zeigt Schiefer mit 1g/t Grad im oberen Teil der Zone 3300 bei 385 m ü.N.N. welcher ein Langlochstollen sein wird. Beide Stollen werden Material für die Mühle in den ersten 6 Monaten des Betriebs bereitstellen.

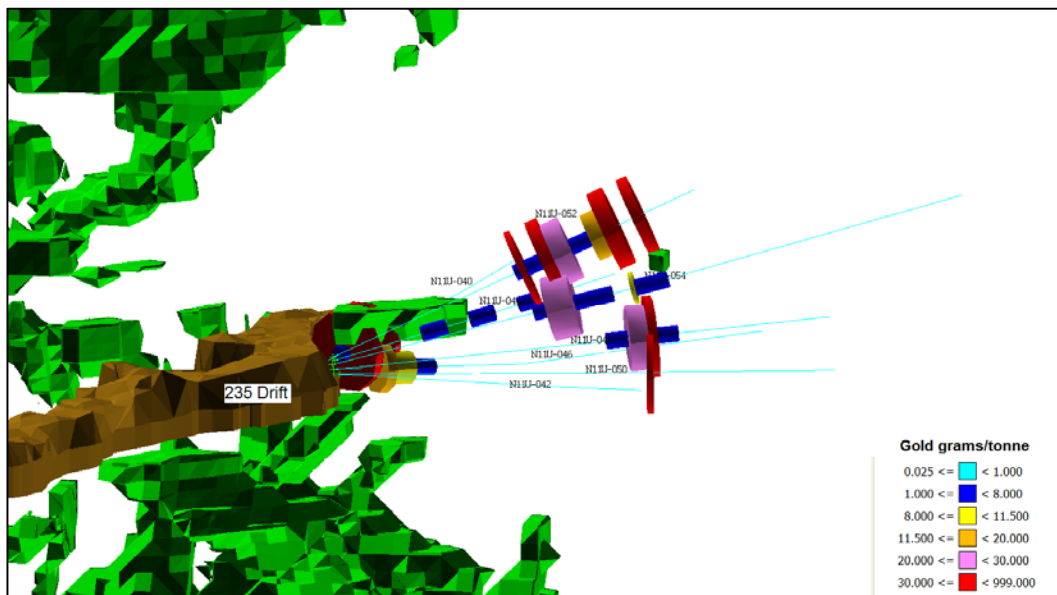


Abb. 1: Definitionsbohrung auf 235 m ü.N.N. in der Zone 3300

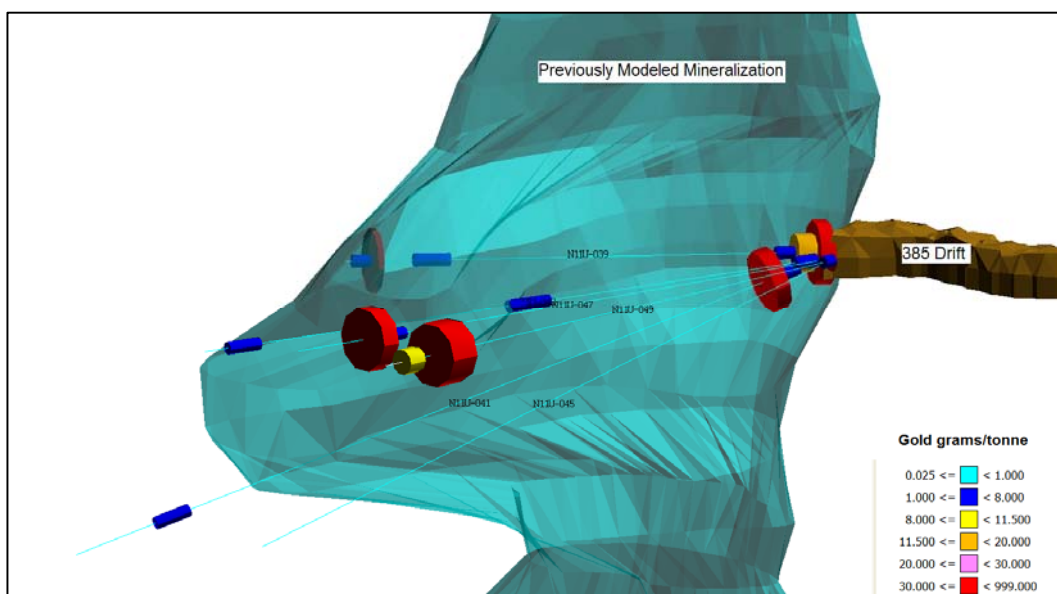
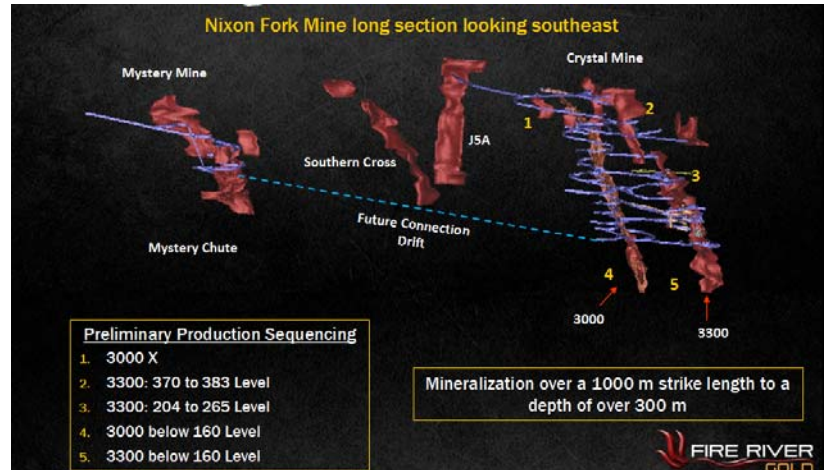


Abb. 2: Definitionsbohrung auf dem 385 Langlochstollen, Zone 3300

Fire River Gold Corp. wird Ihr aktives Bohrprogramm weiter fortsetzen zusätzlich zu den fortgeschrittenen Abbauaktivitäten und somit weitere Ressourcen den schon bekannten hinzufügen. Mit dem nun einsetzenden Sommer werden wir unsere Exploration wieder verstärkt aufnehmen und weitere Ziele untersuchen sowie unser Oberflächenprogramm startet.

Qualitätskontrolle und Qualitätskontrolle (QA/QC)

Rigoreuse 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 zersplittert 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.

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 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
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.*

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