

Running Fox Resource Corp. erwirbt 100% des hochgradigen Goldprojekts Brett

27.01.2011 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, UK — (26. Januar 2011) - [Running Fox Resource Corp.](#) TSX-V "RUN" OTC "RFXRF" Frankfurt "C8Q"

Ein im Erschließungsstadium befindliches hochgradiges Gold-Silber-Konzessionsgebiet im Südosten von British Columbia, Kanada

Mittwoch, 26. Januar 2011 – CEO und Direktor Steven Schurman, P. Geol (US) berichtet: Running Fox freut sich bekannt zu geben, dass mit Mosquito Consolidated Gold Mines (TSX-V - MSQ) eine Vereinbarung über den Erwerb der restlichen 50 %-Beteiligung am Goldprojekt Brett unterzeichnet wurde. Die Vereinbarung muß noch von behördlicher Seite genehmigt werden.

Damit wird Running Fox zum alleinigen Eigentümer (100 %) des Goldprojekts Brett.

Zu den wesentlichen Vertragsbedingungen zählt die Entrichtung von einer Million Dollar in bar und drei Millionen Stammaktien. Das Abschlussdatum ist 30 Tage nach der behördlichen Genehmigung. MSQ behält sich eine an den Goldpreis gebundene und gestaffelte NSR-Gebühr zwischen 2 und 8 % vor. Bei der aktuellen Preisspanne von 1.000 bis 1.500 \$ pro Unze läge diese Gebühr damit bei 5 %.

Daneben sind zwei Konzessionseinheiten mit einer Gebühr von 2 % („Legacy Royalty“) belegt; Running Fox hat MSQ außerdem die wie oben beschriebene gestaffelte Gewinnbeteiligung auch auf zwei seiner im Norden angrenzenden eigenen Konzessionsgebiete gewährt.

Running Fox behält sich das Recht vor, die Hälfte der Gewinnbeteiligungen zu einem beliebigen Zeitpunkt innerhalb eines Jahres nach dem Start des kommerziellen Förderbetriebs für eine Million Dollar pro Prozentpunkt zurückzukaufen.

Running Fox hat im Falle einer Veräußerung der gesamten bzw. eines Teils der Gewinnbeteiligung an Dritte auch das Vorkaufsrecht.

Nach Ausgabe der oben genannten Aktien werden sich ca. 49 Mio. Aktien von Running Fox in Umlauf befinden. Das Unternehmen verfügt über einen wiederkehrenden Cashflow und nach den jüngsten Erfolgen auch über ein sehr geringes Schuldenniveau.

Geologische Merkmale des Konzessionsgebiets Brett

Das Konzessionsgebiet Brett wird als klassisch epithermisches System aus Erzgängen mit hohem Goldgehalt eingestuft; die Gold- und Silbermineralisierung tritt in den in nordwestlicher und nordöstlicher Richtung verlaufenden Scherungszonen auf. Die geologischen Merkmale des Konzessionsgebiets Brett scheinen große Ähnlichkeit mit den Goldlagerstätten zu haben, die im südlich gelegenen Vulkangestein der Bergbauregion des Staates Washington zu finden sind.

Gold und Silber:

Das Goldprojekt Brett ist zwar am besten für seine hochgradige Goldmineralisierung bekannt, birgt aber auch potenzielle Silbervorkommen.

Die Silberfunde im Rahmen der Bohrungen waren beachtlich, wurden aber aufgrund des niedrigen Silberpreises nicht angegeben. Der Silberanteil kann jedoch anhand der Ergebnisse einer früheren Massenprobe veranschaulicht werden.

Die aus einfachen Gruben an der Oberfläche des Projektgeländes gewonnene Massenprobe von 291 Tonnen wurde in der von Teck Cominco betriebenen Schmelzanlage in Trail, BC verarbeitet.

Die aus der Massenprobe insgesamt gewonnene Schmelze hatte einen durchschnittlichen Erzgehalt von 28

Gramm Gold pro Tonne und 64 Gramm Silber pro Tonne.

Die in der vorliegenden Pressemeldung ausgewiesenen Bohrabschnitte beziehen sich nur auf die Goldmineralisierung.

Zwischen 1985 und 2004 wurde im Rahmen von Kernbohrungen und RC-Bohrungen die hochgradige Goldmineralisierung der Hauptscherungszone („Main Shear Zone“) untersucht.

Ein wichtiger Bohrabschnitt enthielt u.a. folgende Werte:

- RC93-19 durchteufte einen Abschnitt von 16,76 Meter mit einem Goldgehalt von 35,79 Gramm pro Tonne. Dieser Abschnitt enthielt zwei Bereiche von jeweils 3,01 Meter mit einem Goldgehalt von 57,88 Gramm pro Tonne und 4,57 Meter mit einem Goldgehalt von 107,88 Gramm pro Tonne.

Im Rahmen des Bohrprogramms 2004 wurden in 15 der 17 Löcher bedeutende goldhaltige Abschnitte identifiziert, u.a.:

- DDH# 04-01 durchteufte 10,2 Meter mit einem Gehalt von 5,28 Gramm pro Tonne einschließlich 1,6 Meter mit einem Gehalt von 29,6 Gold pro Tonne;
- DDH# 04-02 durchteufte 11,6 Meter mit einem Gehalt von 10,39 Gramm Gold pro Tonne einschließlich 3,1 Meter mit einem Gehalt von 34,02 Gold pro Tonne;
- DDH# 04-12 durchteufte 1,3 Meter mit einem Gehalt von 176 Gramm Gold pro Tonne in einer neuen Scherungszone.

Diese neue in Tuffgestein eingebettete Zone befindet sich 53 Meter östlich der Hauptscherungszone. Es handelt sich um eine völlig neue Zone, da keines der früheren Bohrlöcher so weit östlich wie dieses Loch gebohrt wurde. Die Zone ist durch mehrere postmineralische Erzgänge im Kern abgeschnitten, was möglicherweise auf eine zweite parallel verlaufende Scherungsstruktur hindeutet. Sollte das der Fall sein, wäre dies der erste Nachweis einer hochgradigen Goldmineralisierung mit Bonanza-Werten (über eine Unze Gold pro Tonne) innerhalb einer parallel verlaufenden Scherungsstruktur. Damit besteht die Chance, dass auch entlang der zahlreichen weiteren Scherungszonen, die im Rahmen der Grabungsarbeiten an der Oberfläche entdeckt wurden, ähnliche hochgradige Mineralisierungen zu finden sind. Die gesamte Streichenlänge der neuen Scherungsstruktur wurde noch nicht exploriert, da keine der früheren Bohrungen im Nahbereich dieser Zone durchgeführt wurde.

Grabungen:

In zahlreichen Gräben wurden besonders hochgradige Goldmineralisierungen entdeckt. Einige der Gräben, in denen weitere Grabungsarbeiten und Diamantbohrungen geplant sind, sind nachstehend angeführt: http://www.irw-press.com/dokumente/RunningFox_Tables_260111.pdf

Hier einige der wichtigsten Bohrabschnitte bei Brett: (* Hinweis: Es sind nur Goldgehalte ausgewiesen, Silber siehe Anmerkung oben) http://www.irw-press.com/dokumente/RunningFox_Tables_260111.pdf

Die besten 40 Golddurchschneidungen sind auf der Website angeführt.

Im Rahmen der 2004 durchgeführten geochemischen Bodenanalysen wurden zahlreiche, bisher nicht erkundete Goldmineralisierungen in Bodenanomalien 2.000 Meter nördlich der Bohrungen im Bereich der Hauptscherungszone identifiziert; sie scheinen die gleiche nordöstliche bzw. nordwestliche Verlaufsrichtung zu haben wie die Goldmineralisierung, die in den Scherungszonen rund um die Hauptscherungszone gefunden wurde. Die Goldmineralisierung, die in einem Straßeneinschnitt 3.000 Meter nördlich der Bohrungen in der Hauptscherungszone gefunden wurde, lieferte 9,5 Gramm Gold pro Tonne. Running Fox ist der Meinung, dass diese bisher nicht erkundeten Bodenanomalien wichtige Explorationsziele darstellen und in Bezug auf ihre geologischen Merkmale und ihren Goldgehalt mit denen im Umkreis der Hauptscherungszone vergleichbar sind.

Running Fox plant für 2011 auf dem Konzessionsgebiet Brett ein Explorationsprogramm, bei dem auch im Bereich der Bodenanomalien Bohrungen und Grabungsarbeiten durchgeführt werden sollen. Im Rahmen des vorhergehenden Programms wurden bereits große Bereiche für die Exploration und die Erschließung weiterer Goldmineralisierungszonen vorbereitet.

Sämtliche Karten und Pläne sowie geochemisches Datenmaterial und Informationen zu früheren Bohrungen sind auf der Website von Running Fox als Download verfügbar.

Auf dem Projektgelände wurden für einen kleinen Teilbereich einer der Scherungszonen bereits im

Frühstadium umfassende Auswertungen durchgeführt - und es gibt viele solcher Scherungszonen, die unterhalb noch unbohrter geochemischer Zonen verlaufen, in denen über weite Bereiche hohe Goldgehalte zu finden sind (siehe dazu auch die geochemischen Daten im Analysebericht).

Im Anschluss an die Folgebohrungen wird ein neuer 43-101-konformer technischer Bericht angefordert, in dem sämtliche Bohrdaten und auch eine entsprechende Ressourcenberechnung enthalten sind.

Auf der Website www.foxgold.ca finden Sie die im Frühstadium durchgeführte Modellierung, ein geologisches 3 D-Modell und ein Video zu den Bohrungen.

CEO und US-Fachgeologe Steven Schurman ist als qualifizierter Sachverständiger für den fachlichen Inhalt dieser Pressemeldung verantwortlich.

** Hinweis: Das Datenmaterial zu den Bohrabschnitten basiert auf dem 43-101 Technical Report und dem Brett Gold Assessment Report, die beide auf der Website www.foxgold.ca bzw. auf SEDAR eingesehen werden können.*

Für das Board of Directors:

Steven Schurman,
P. Geol (US), CEO, Direktor
Running Fox Resource Corp.
1 303 619 5234
www.foxgold.ca

Das Unternehmen stützt sich auf Gesetze, die auf zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne von Safe-Harbour-Bestimmungen anwendbar sind.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Running Fox Resource Corp.
Steven Schurman
CEO, Direktor
1 303 619 5234
www.foxgold.ca

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/24060--Running-Fox-Resource-Corp.-erwirbt-100Prozent-des-hochgradigen-Goldprojekts-Brett.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](#).