

Falcon Gold Corp. erhält hochgradige Goldergebnisse aus Probenahmen

03.11.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 3. November 2021 - [Falcon Gold Corp.](#) (FG: TSX-V), (3FA: FWB), (FGLDF: OTCQB); (Falcon oder das Unternehmen) gibt die Ergebnisse der Prospektionen und des Backpack-Bohrprogramms 2021 auf dem Goldprojekt Spifire-Sunny Boy (das Konzessionsgebiet) bekannt. Zu den wichtigsten Ergebnissen zählen:

1. Stichproben aus dem Erzgang Master mit Gehalten von 1,09 g/t Au bis 168 g/t Au, 17,5 g/t Ag und 0,7 % Cu.
2. Backpack-Bohrungen (Bohrungen mittels tragbaren Bohrgeräts) ab Oberfläche mit 68,7 g/t Au und 11,8 g/t Ag über einen gebohrten Abschnitt von 0,47 m.
3. Eine Stichprobe aus Erzgang 2 mit 1,52 g/t Au.
4. Eine Stichprobe aus Erzgang 3 mit 2,58 g/t Au und 1,2 g/t Ag.

Das Programm wurde zur Überprüfung der 6 subparallelen Gangstrukturen konzipiert, die auf Spifire-Sunny Boy bei früheren Explorationsarbeiten identifiziert wurden. Die Ergebnisse waren mit anomalen Goldgehalten in fast jeder Probe sehr positiv. Geologen und Prospektoren sammelten Gesteinsproben auf einer Streichlänge von 300 m entlang des Erzganges Master und auf einer Streichlänge von bis zu 250 m entlang anderer Erzgänge auf Spifire-Sunny Boy. Die wichtigsten Ergebnisse sind unten aufgeführt:

Probenr.	Erzgang	Probentyp	Mächtigkeit (m)	Analysewerte
00843	Master	Stichprobe		168 g/t Au, 17,5 g/t Ag, 0,7% Cu
SB-06	Master	Backpack-Bohrung	0,47	68,7 g/t Au, 11,8 g/t Ag
SB-09	Master	Backpack-Bohrung	0,20	66,3 g/t Au, 8,3 g/t Ag
SB-10	Master	Backpack-Bohrung	0,86	29,7 g/t Au, 2,1 g/t Ag
00817	Master	Stichprobe		24,8 g/t Au, 3,9 g/t Ag
00808	Master	Stichprobe		24,2 g/t Au, 3,1 g/t Ag
00840	Master	Stichprobe		22,1 g/t Au, 1,5 g/t Ag
00818	Master	Stichprobe		18,9 g/t Au, 1,2 g/t Ag
00810	Master	Stichprobe		13 g/t Au, 5,3 g/t

Ag		
00813	Master Stichprobe	8,73 g/t Au, 1,4 g/t Ag
00816	Master Stichprobe	7,34 g/t Au, 5,1 g/t Ag
00811	Master Stichprobe	6,22 g/t Au, 1,4 g/t Ag
SB-08	Master Backpack-Bohrung	5,13 g/t Au, 1,3 g/t Ag
00838	Master Stichprobe	5,12 g/t Au
43073	Master Stichprobe	4,66 g/t Au, 1,1 g/t Ag
00809	Master Stichprobe	4,23 g/t Au, 1,5 g/t Ag
00814	Master Stichprobe	3,89 g/t Au, 1,9 g/t Ag
SB-03A	Master Backpack-Bohrung	3,57 g/t Au
00846	ErzgangStichprobe 3	2,58 g/t Au, 1,2 g/t Ag
SB-02	Master Backpack-Bohrung	1,69 g/t Au
00836	ErzgangStichprobe 2	1,52 g/t Au
00851	Master Stichprobe	1,52 g/t Au, 2,5 g/t Ag

Tabelle 1. Wichtigste Ergebnisse des Schürf- und Backpack-Bohrprobennahmeprogramms 2021 bei Sunny Boy.

Aufgrund des sichtbaren Goldes, das in vielen der Proben festgestellt wurde, hat Falcon eine sogenannte Total Metallics Gold Analysis in Auftrag gegeben, um die Auswirkung des in Nuggetform vorkommenden Goldes auf die ursprünglichen Ergebnisse der Brandprobenmethode zu bestimmen. Diese Gehalte werden veröffentlicht, sobald sie vorliegen. Stichproben sind ausgewählte Proben und sind nicht unbedingt repräsentativ für die Mineralisierung auf dem Konzessionsgebiet. Bei Backpack-Bohrungen wird ein tragbares Bohrgerät verwendet, um Gesteinssplitter aus einer ab der Oberfläche niedergebrachten Bohrung mit kleinem Durchmesser zu erhalten.

Karim Rayani, Chief Executive Officer von Falcon, sagte: Das Probenahme- und Backpack-Bohrprogramm war ein Erfolg - dies bestätigt weiter die von früheren Betreibern aufgestellte Theorie eines hochgradigen epithermalen Goldsystems. Wir haben mehrere parallele gold-silberhaltige Gangstrukturen über beeindruckende Streichlängen identifiziert. Wir werden das Konzessionsgebiet in Vorbereitung eines ersten Bohrprogramms dort weiterhin evaluieren, wo historische Bohrungen 3,77 Gramm Gold pro Tonne, 0,24 % Kupfer und 32,9 Gramm Silber pro Tonne über 13,4 m lieferten.

Das Goldprojekt Spitfire-Sunny Boy

Hochgradige Goldgehalte von 124 bis 127 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) und 309 bis 514 g/t Silber (Ag)

wurden von Quilchena Mining and Development Company Ltd. in Quarzgangmaterial aus untertägigen Abbaubereichen berichtet. Die schmalen, aber hochgradigen Gänge wurden ausgeschürft, ausgekolklt, gesprengt und abgebohrt, aber nie kommerziell abgebaut. Das Hauptvorkommen, der Erzgang Master, weist laut Probenentnahme durch Ken Sanders, P. Eng, im Jahr 1974 eine hochgradige Goldmineralisierung von bis zu 50,53 Unzen/t auf. Südwestlich der Zone Sunny Boy, in einem Gebiet, das als AL-Vorkommen bezeichnet wird, wurden an mineralisierten Gängen geochemische und geophysikalische (Magnetometer/VLF) Bodenuntersuchungen durchgeführt, Schürfgräben angelegt, Proben entnommen und Kernbohrungen niedergebracht. Das beste Bohrergebnis war 3,77 Gramm Gold pro Tonne, 0,24 % Kupfer und 32,9 Gramm Silber pro Tonne über 13,4 Meter (AR # 8494, AR # 15572 AR # 1582, AR # 18887).

Die Entdeckung Spitfire-Sunny Boy wurde von früheren Betreibern als epithermale Goldentdeckung bezeichnet und befindet sich im Quesnelia-Terran, das durch submarine Vulkanite und vulkanoklastische Gesteine der Nicola-Gruppe im Süden und der Takla-Gruppe im Norden charakterisiert ist. Die Goldmineralisierung und der geologische Rahmen des Projekts weisen Ähnlichkeiten mit anderen entwickelten Projekten in der Region auf, wie etwa den epithermalen Goldlagerstätten Prospect Valley und Shovelnose, die derzeit von Westhaven Ventures Inc. erkundet werden.

Qualifizierter Sachverständiger

Herr Mike Kilbourne, P. Geo, ein unabhängiger qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101, hat den technischen Inhalt dieser Pressemeldung im Auftrag des Unternehmens geprüft und genehmigt.

Über Falcon Gold Corp.

Falcon ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Generierung, den Erwerb und die Exploration von aussichtsreichen Projekten auf dem amerikanischen Kontinent gerichtet ist. Falcons Vorzeigeprojekt, die Goldmine Central Canada, liegt rund 20 Kilometer südöstlich von Agnico Eagles Goldlagerstätte Hammond Reef, die über eine geschätzte Mineralreserve von 3,32 Millionen Unzen (123,5 Millionen Tonnen mit 0,84 g/t Gold) sowie eine nachgewiesene und angedeutete geschätzte Mineralressource von 2,3 Millionen Unzen Gold (133,4 Millionen Tonnen mit 0,54 g/t Gold) verfügt. Das Goldkonzessionsgebiet Hammond Reef liegt entlang der Scherzone Hammond, die ein nach Nordosten streichender Ausläufer der Verwerfungszone Quetico (die QFZ) ist und möglicherweise die Kontrolle der Goldlagerstätte darstellt. Das Goldkonzessionsgebiet Central Canada liegt entlang eines ähnlichen wichtigen nach Nordosten streichenden Ausläufers der QFZ.

Das Unternehmen besitzt 8 weitere Projekte: die Gold-/Silber-/Kupferkonzessionen Esperanza in der Provinz La Rioja, Argentinien; das Konzessionsgebiet Springpole West im weltbekannten Bergbaurevier Red Lake; eine 49%ige Beteiligung am Konzessionsgebiet Burton Gold mit Iamgold in der Nähe von Sudbury Ontario; die Claims Spitfire-Sunny Boy und Gaspard Gold in British Columbia; und seit Kurzem die Akquisitionen Great Burnt, Hope Brook und Baie Verte in der Nähe von First Mining, dem Joint Venture von Benton und Sokoman und der Entdeckung Marvel in Zentral-Neufundland.

KONTAKTDATEN:

Karim Rayani, Chief Executive Officer, Director
Telefon: (604) 716-0551
E-Mail: info@falcongold.ca

[Falcon Gold Corp.](#)
110 - 175 Victory Ship Way
North Vancouver, BC, V7L 0B2
VANCOUVER TEL: (604) 670-0019
TORONTO TEL: (416) 477-1220
www.falcongold.ca
info@falcongold.ca

Vorsorglicher Hinweis und zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemeldung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Anmerkungen zum Zeitpunkt und Inhalt von bevorstehenden Arbeitsprogrammen, geologische Interpretationen, den Erhalt von Anspruchsrechten auf

Konzessionsgebiete usw. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die sich auf zukünftige Ereignisse und Umstände beziehen und daher inhärente Risiken und Ungewissheiten beinhalten. Die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von den aktuellen Erwartungen abweichen, die in solchen Aussagen zum Ausdruck gebracht werden.

Diese Pressemeldung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf Kommentare bezüglich des Zeitplans und des Inhalts bevorstehender Arbeitsprogramme, geologischer Interpretationen, des Erhalts von Eigentumsrechten usw. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Bedingungen und beinhalten daher inhärente Risiken und Ungewissheiten. Die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von jenen abweichen, die derzeit in solchen Aussagen erwartet werden.

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/79793-Falcon-Gold-Corp.-erhaelt-hochgradige-Goldergebnisse-aus-Probenahmen.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](#).