

Fokus Minings Bohrloch GA-2-14 durchteuft 106,5 m mit 1,09 g/t Au und bestätigt Vorkommen eines signifikanten Kupfer-Gold-Porphyrsystems

31.03.2021 | [IRW-Press](#)

Rouyn-Noranda, 31. März 2021 - [Fokus Mining Corp.](#) (Fokus oder das Unternehmen) (TSXV: FKM, OTCQB: FKMCF, FWB: F7E1) meldet, dass das Bohrloch GA-20-14, das 60 m von Bohrloch GA-20-10 (siehe Analyseergebnisse in Pressemitteilung vom 19. Februar 2021: 120,30 m mit einem Gehalt von 1,12 g/t Au) in der Hendrick-Zone entfernt liegt, eine tendenzielle Kontinuität der Mineralisierung über eine signifikante laterale Ausdehnung zeigt, da sie 264,00 m mit einem Gehalt von 0,83 g/t Au durchteuft hat, einschließlich 106,50 m mit einem Gehalt von 1,09 g/t Au. Die Analyseergebnisse für Kupfer und Silber sind für Bohrloch GA-20-14 noch nicht verfügbar, liegen jedoch mittlerweile für GA-20-10 vor (siehe Tabelle unten).

TABELLE MIT ERGEBNISSEN UND KARTE

Bohrloch	Abschnitt (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Zone
GA-20-198	102,20	4,20	1,40	Moriss
GA-20-196	199,50	3,50	1,35	M2
GA-20-205	207,00	1,50	5,29	M2
GA-20-1107	111,50	4,00	1,78	Moriss
GA-20-194	202,40	8,20	0,65	M2
GA-20-1580	844,50	264,00	0,83	Hendrick
GA-20-580	593,90	13,40	1,59	
GA-20-672	778,50	106,50	1,09	
GA-20-706	728,50	22,50	1,33	
GA-20-956	1000,50	44,50	0,51	
GA-20-1124	130,30	6,10	3,64	Moriss
GA-21-1124	128,90	4,70	4,42	
GA-21-1138	147,50	9,50	1,87	Moriss
GA-21-1142	147,50	5,10	2,90	

GA-21-1165,00 7	167,70	2,70	0,65	Moriss
GA-21-1164,15 8	169,50	5,35	4,68	Moriss
GA-20-1AUSSTEHEND 9	217,00	220,00	3,00	2,02 M2 Moriss
GA-21-2191,50 0	194,50	3,00	0,61	Moriss
GA-21-2AUSSTEHEND 2				GP
GA-21-2AUSSTEHEND 3				Moriss-Ex t
GA-21-2AUSSTEHEND 4				GP
GA-21-2AUSSTEHEND 5				Moriss-Ex t
GA-21-2AUSSTEHEND 6				GP
GA-21-2AUSSTEHEND 7				Moriss-Ex t
GA-21-2AUSSTEHEND 8				GP
GA-21-2AUSSTEHEND 9				GP
GA-21-3WIRD GEBOHRT 0				Hendrick

GA-21-3AUSSTEHEND
1
* Beachten Sie, dass die Bohrerergebnisse ohne Deckelung dargestellt werden und die Längen Kernlängen darstellen. Die wahre Mächtigkeit wird in der Zone Moriss auf mehr als 75 % geschätzt. Die wahren Mächtigkeiten in der Zone Hendrick sind derzeit nicht bekannt.
GA-21-3WIRD GEBOHRT
2

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57613/FKM_NR_Results_310321_DEPRcom.001.jpeg

Bohrlochnr	UTMx_t	Os_d	UTMy	Nor	UTM_AZM	Neigung	Gesamttiefe (m)
.							
GA-20-12617071	5339105	182	-45	252			
GA-20-13617083	5339101	178	-45	252			
GA-20-14617382	5338583	178	-78	1002			
GA-20-15617136	5339101	178	-45	252			
GA-21-16617090	5339142	178	-45	264			
GA-21-17617102	5339174	178	-45	297			
GA-21-18617126	5339154	178	-45	303			
GA-21-19617162	5339188	178	-50	300			
GA-21-20617159	5339163	178	-45	300			
GA-21-21617586	5339391	180	-45	396			
GA-21-22617653	5339037	175	-45	207			
GA-21-23617498	5339347	180	-75	450			
GA-21-24617838	5339155	178	-45	474			
GA-21-25617403	5339331	180	-75	432			
GA-21-26617817	5339183	177	-45	399			
GA-21-27617298	5339233	180	-75	375			
GA-21-28618059	5339183	182	-45	438			
GA-21-29617770	5339155	180.5	-45	402			
GA-21-30617614	5338627	178	-78	WIRD GEBOHRT			
GA-21-31617747	5339141	180	-45	420			
GA-21-32617850	5339121	180	-45	WIRD GEBOHRT			

Die Infill-Bohrungen in der Goldzone Moriss haben die erwarteten Ergebnisse geliefert. Für die Hendrick-Zone trafen die Kupfer- und Silber-Analyseergebnisse aus Bohrloch GA-20-10 ein und sind in der folgenden Tabelle dargestellt. Der AuÄq-Gehalt in Bohrloch GA-20-10 beträgt jetzt 0,84 g/t AuÄq für den 367,45 m langen Abschnitt. Kupfer und Silber machen somit 12 % des AuÄq-Gehalts aus.

Bohrloch	Abschnitt	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	AuÄq* (g/t)
von	bis				
	Länge*				
	*				
GA-21-10476	8844,25367,450,72	1,47	0,07	0,84	
	0				
einschließlich	677,3797,60120,301,12	2,02	0,116	1,31	
	0				
einschließlich	706,7781,1074,40	1,36	2,41	0,135	1,59
	0				
einschließlich	733,4746,3012,90	2,61	2,58	0,141	2,85
	0				

*Goldäquivalentgehalte (AuÄq) dienen nur zu Vergleichszwecken. Die Berechnungen sind nicht gedeckelt; es wird eine Gewinnungsrate von 100 % unterstellt, da keine metallurgischen Daten verfügbar sind. Die folgenden Metallpreise wurden zur Berechnung des Goldäquivalentwertes (g/t AuÄ) verwendet: 1.685 USD/Unze Gold, 24 USD/Unze Silber, 4,0 USD/Pfund Kupfer. **Längen sind Bohrkernlängen.

GA-20-14 befindet sich 60 m östlich des Bohrlochs GA-20-10 und die Ergebnisse aus diesem Bohrloch scheinen den Au-Cu-Porphyrtyp der Mineralisierung in der Hendrick-Zone sowie deren Kontinuität zu bestätigen. Das Bohrloch VPE-10-36 befindet sich 70 m östlich des Bohrlochs GA-20-14 und hat 114 m mit 0,99 g/t Au durchteuft. Au-Cu-Porphyr Lagerstätten kommen im Grünsteingürtel Abitibi nicht häufig vor, sind jedoch der wichtigste Lagerstättentyp, nach dem in der Canadian Western Cordillera gesucht wird. Eine

Ressource mit über 100 Millionen Unzen Au wird derzeit in British Columbia und im Yukon mit Gehalten zwischen 0,20 und 0,60 g/t Au erschlossen. Eine Studie des Energie- und Rohstoffministeriums der Provinz Quebec (EP-2007-01) kam zu dem Schluss, dass viele Minen des Bergbaubezirks Chibougamau Au-Cu-Porphyragerstätten sind. In derselben Studie wurde der Syenit in Baie Renault als eine sehr aussichtsreiche Zone und Explorationsziel für eine Au-Cu-Porphyragerstätte identifiziert.

Jean Rainville, CEO und President, erklärt: Die Region hat eine glänzende Bergbaugeschichte und wir stehen im Hinblick auf das Explorationspotenzial dieses großen Konzessionsgebiets Galloway, des Vorzeigeprojekts des Unternehmens, gerade erst am Anfang. Es gibt mehrere Ziele, die in Hendrick, GP und Hurd zu überprüfen sind, sowie viele weitere neue Ziele, die im Rahmen der jüngsten geophysikalischen Erkundung identifiziert wurden, einschließlich einer sehr großen, noch nie überprüften Anomalie, die weniger als einen Kilometer von Hendrick entfernt liegt und später in diesem Jahr überprüft wird. Wie bereits erwähnt, verfügen wir noch nicht über die Kupfer- und Silber-Analyseergebnisse für GA-20-14, aber es gibt Hinweise auf eine solche Mineralisierung im Bohrkern, was unsere Ansicht bestätigt, dass diese Zone ein Mineralisierungssystem des Kupfer-Gold-Porphyrtyps repräsentiert.

Da das Bohrprogramm trotz des anhaltenden Rückstands in den Labors gut voranschreitet, ist das Unternehmen der Ansicht, in der Lage zu sein, die im Jahr 2012 erstellte Ressourcenschätzung für die GP-Zone erneut zu überprüfen und vor Ende des Kalenderjahres 2021 auch eine Ressourcenschätzung für den Hendrick-Sektor zu erstellen. Beachten Sie, dass im Jahr 2012 ein unabhängiges Beratungsunternehmen einen NI43-101 konformen Bericht über die GP-Zone erstellt hat: oberflächennahe angedeutete Ressource von 240.000 Unzen Gold und vermutete Ressource von 32.000 Unzen Gold (Mineral Resource Technical Report, Galloway Gold Project, Quebec, Kanada, SRK Consulting, 2012).

Das Unternehmen beabsichtigt auch, vorläufige metallurgische Tests in der Hendrick-Zone durchzuführen, ähnlich den Tests, die im Jahr 2012 im GP-Sektor und 2013 im Hurd-Sektor durchgeführt wurden.

Qualitätskontrolle und -sicherung

Die Planung von Bohrprogrammen beim Projekt Galloway sowie die Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle und die Interpretation von Ergebnissen wird von Fokus geologischem Personal durchgeführt, das auch qualifizierte Personen umfasst, die ein QS/QK-Programm gemäß NI 43-101 und den besten Praktiken der Branche anwenden. Das Projekt Galloway wird von Gilles Laverdière, P.Geo., geleitet.

Der Bohrkern wird protokolliert und geteilt, wobei halbe Kernproben verpackt und an AGAT Laboratories gesendet werden. Die Proben werden getrocknet und anschließend auf 75 Prozent (Zwei-Millimeter-Mesh-Sieb) zerkleinert. Eine 250-Gramm-Teilprobe wird auf einen Nennwert von 85 Prozent (75-Mikrometer-Mesh-Sieb) pulverisiert. Die verbleibende zerkleinerte Probe (Absonderung) und die pulverisierte Probe (Trübe) werden für weitere Analysen und Qualitätskontrollen aufbewahrt. Sämtliche Proben werden mittels Brandprobe mit Atomabsorptions- (AA)-Abschluss analysiert, wobei eine 50-Gramm-Teilprobe des pulverisierten Materials verwendet wird. Analyseergebnisse von über drei Gramm Gold pro Tonne werden mittels Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss erneut analysiert. Fokus fügt regelmäßig unabhängige Kontroll-Referenzproben und Leerproben von Dritten zum Probenstrom hinzu, um die Performance der Analyse zu überwachen. Der Anteil der internen Kontrollproben von Fokus beträgt etwa zehn Prozent der gesamten zur Analyse eingereichten Proben. Fokus plant die Durchführung von Doppelprobenahmen bei einem zertifizierten sekundären Kontrolllabor. Diese Pressemitteilung wurde von Gilles Laverdière, P.Geo., einer qualifizierten Person (Qualified Person) gemäß National Instrument 43-101, erstellt und genehmigt.

Über Fokus

[Fokus Mining Corp.](#) ist ein Rohstoffunternehmen, das aktiv Edelmetallagerstätten in der Provinz Quebec erwirbt und exploriert. Bei der Umsetzung dieses großen Vorhabens innerhalb der kanadischen Bergbauindustrie sind wir entschlossen, das Geheimnis des Goldprojekts Galloway zu lüften.

Das Projekt Galloway erstreckt sich über eine Fläche von 2.865,54 Hektar und befindet sich unmittelbar nördlich der Deformation Cadillac-Larder Lake, die sich seitlich über mehr als 100 Kilometer erstreckt. Zahlreiche Goldlagerstätten stehen mit dieser Struktur und deren Ableger in Zusammenhang. Der Schwerpunkt der aktuellen Arbeiten liegt auf einen kleinen westlichen Teil der Mineralschürfrechte, wo mehrere Mineralvorkommen identifiziert wurden. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website: fokusmining.com

Die TSX Venture Exchange und ihre Regulierungsorgane (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen keine Verantwortung für die Richtigkeit oder

Genauigkeit ihres Inhalts.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Jean Rainville, President & Chief Executive Officer
Tel.: (514) 918-3125
Fax: (819) 762-0097
E-Mail: jrainville@fokusmining.com

Verwandte Links: <http://fokusmining.com/>

Vorsorgliche Hinweise bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen: Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung können zukunftsgerichtete Informationen enthalten. Zukunftsgerichtete Informationen sind häufig, wenn auch nicht immer, anhand der Verwendung von Begriffen wie z.B. davon ausgehen, planen, schätzen, erwarten, möglicherweise, werden, beabsichtigen, sollten und ähnlichen Ausdrücken zu erkennen. Zukunftsgerichtete Informationen sind mit bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren behaftet, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Informationen erwartet werden. Die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens könnten - aufgrund von Behördenentscheidungen, Wettbewerbsfaktoren in den Branchen, in denen das Unternehmen tätig ist, der aktuellen Wirtschaftslage, Änderungen in Bezug auf die strategischen Wachstumspläne des Unternehmens und anderer Faktoren, von denen viele nicht im Einflussbereich des Unternehmens liegen - erheblich von jenen Ergebnissen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Informationen erwartet werden. Das Unternehmen geht davon aus, dass die Erwartungen, die in diesen zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht werden, auf vernünftigen Annahmen beruhen. Es kann allerdings keine Gewähr übernommen werden, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen, und solche zukunftsgerichteten Informationen sollten daher mit Vorbehalt betrachtet werden. Sämtliche zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemeldung spiegeln die Erwartungen des Unternehmens zum aktuellen Zeitpunkt wider und können sich nach diesem Zeitpunkt ändern. Das Unternehmen betont ausdrücklich, dass es weder die Absicht noch die Verpflichtung hat, solche zukunftsgerichteten Informationen zu korrigieren oder zu aktualisieren, weder aufgrund neuer Informationen bzw. zukünftiger Ereignisse noch aus sonstigen Gründen, sofern dies nicht in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben ist.

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/76831--Fokus-Minings-Bohrloch-GA-2-14-durchteuft-1065-m-mit-109-g-t-Au-und-bestaetigt-Vorkommen-eines-signifikanten>

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](#).