

# Fokus Mining durchschnitt 120,30 m mit 1,12 g/t Au in einem breiteren Segment von 367,45 m mit 0,72 g/t Au

19.02.2021 | [IRW-Press](#)

Rouyn-Noranda, 19. Februar 2021 - [Fokus Mining Corp.](#) (TSX-V: FKM, OTCQB: FKMCF, FWB: F7E1) (Fokus oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass es in Bohrloch GA-20-10 im Sektor Hendrick des Projekts Galloway 519,20 Meter mit einem Gehalt von 0,62 g/t Au durchschnitt hat, einschließlich Abschnitte von 367,45 Metern mit einem Gehalt von 0,72 Gramm Gold pro Tonne, 120,30 Metern mit 1,12 Gramm Gold pro Tonne, 74,40 Metern mit 1,36 Gramm Gold pro Tonne und 12,90 Metern mit 2,61 Gramm Gold pro Tonne. Bohrloch GA-20-14, das 60 Meter östlich von Bohrloch GA-20-10 gebohrt wurde, durchschnitt über 500 Meter an mineralisiertem Syenit, der jenem in Bohrloch GA-20-10 ähnlich ist. Die Ergebnisse werden in Kürze erwartet.

Die Goldzone Hendrick ist vom Vorkommen von disseminierten sowie Stringer von Pyrit und Chalkopyrit mit lokalem Molybdänit sowie Flecken von sichtbarem Gold geprägt. Die mineralisierte Zone befindet sich innerhalb einer Magnetit- und Kali-Feldspat-Alterationshülle, die charakteristisch für Gold-Kupfer-Porphyr-Lagerstätten ist. Das Unternehmen ist daher der Auffassung, dass es sich um ein umfassendes Goldsystem handelt, zumal syenitische Intrusionen vorhanden sind, die die Verbindung zwischen den unterschiedlichen Goldzonen wie Hendrick, GP, Moriss und Hurd begünstigen.

Das Unternehmen hat auch Analyseergebnisse für Kupfer und Silber in den Bohrlöchern GA-20-10 und GA-20-14 angefordert. Die Analyseergebnisse für Silber und Kupfer noch ausstehend. Um die unterschiedlichen Erweiterungen der Zone Hendrick zu verifizieren, plant das Management des Unternehmens, in den kommenden Wochen mehrere neue Bohrungen durchzuführen.

Jean Rainville, CEO und President von Fokus, sagte: Ich bin mit den bisherigen Ergebnissen trotz der Langsamkeit der Labore sehr zufrieden. Alles entspricht den Erwartungen des Unternehmens. Wir haben fast 20 Prozent des geplanten Programms abgeschlossen und 50 Prozent der Proben noch nicht erhalten. Interessanterweise finden wir bei Hendrick Goldgehalte vor, die die historischen Ergebnisse übertreffen, und in nahezu jedem bis dato gebohrten Bohrloch kommen zumindest Hintergrund-Goldwerte vor, was verdeutlicht, wie vielversprechend das Goldene Dreieck von Galloway ist. Das Unternehmen ist nun davon überzeugt, dass beim Projekt Galloway ein bedeutsames Porphyrsystem vorhanden ist.

Darüber hinaus zeigt die Interpretation der 3-D-Inversion einer äußerst hochauflösenden magnetischen Flugvermessung, die kürzlich im vielversprechenden Gebiet durchgeführt wurde, das wahrscheinliche Vorkommen von zwei weiteren Syenitintrusionen. Eine davon befindet sich nordöstlich der Goldzone Hendrick und in unmittelbarer Nähe der Goldzone Hurd. In diesem Gebiet sind weitere Bohrungen geplant. Die andere magnetische Anomalie befindet sich östlich der Zone Hendrick und wird als Syenitintrusion interpretiert. Das historische Bohrloch 99-H-30 durchschnitt 800 Meter an porphyrischem Syenit, der entlang des gesamten Bohrlochs mit Pyrit und Chalkopyrit mineralisiert ist. Obwohl die Interpretation noch nicht vollständig abgeschlossen ist, ist das Unternehmen der Auffassung, dass im Konzessionsgebiet ein bedeutsames porphyrisches Intrusionssystem und eine damit in Zusammenhang stehende Mineralisierung vorkommen. Im Rahmen der aktuellen Bohrungen wird versucht, diese Hypothese zu beweisen und gleichzeitig die Verbindung zwischen den unterschiedlichen Goldzonen herzustellen.

Der Syenit von Renault Bay, der Teil dieses Systems ist, wurde von den Geologen der Regierung von Quebec in einer speziellen Studie über Gold-Kupfer-Porphyr-Lagerstätten (EP 2006-03) als günstiges Explorationsziel für diese Art von Lagerstätten identifiziert. Weitere Informationen hinsichtlich der Interpretation der Magnetuntersuchung werden in Kürze vom Management bereitgestellt werden. Karten werden in Kürze auf der Website des Unternehmens veröffentlicht werden.

Bis dato wurden insgesamt 25 Bohrlöcher (siehe Abbildung 1) abgeschlossen und zwei Bohrlöcher sind im Gange. Insgesamt wurden seit dem Beginn des Bohrprogramms 2020/21 beim Projekt Galloway 9.708 Meter gebohrt. In der Zone Moriss haben die meisten Bohrungen den intermediären Marker-Gesteinsgang sowie die Scherzone Moriss an dessen Liegenden durchschnitt. Die Abschnitte weisen eine variable Mineralisierung auf und die bisherigen Ergebnisse weisen darauf hin, dass die Goldverteilung in der Zone Moriss möglicherweise nicht homogen ist, was zu einem Nugget-Effekt führen könnte, der bereits in manchen historischen Bohrlöchern beobachtet wurde. Die Bohrungen verdeutlichen auch, dass der

Marker-Gesteinsgang in der Tiefe vorkommt (Analyseergebnisse noch ausstehend) und in Richtung Osten nicht vorhanden ist, was darauf hinweist, dass die Zone Moriss in Richtung Osten geschlossen ist. Vollständige Analyseergebnisse sind nur für zehn Bohrlöcher und Teilergebnisse für zwei Bohrlöcher eingetroffen. Bedeutsame Goldabschnitte sind in Tabelle 1 aufgeführt. Informationen über die Bohrlöcher sind in Tabelle 2 angegeben.

Abb. 1:

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/56823/FKM\\_NR\\_RESULTS\\_190221\\_de\\_PRCOM.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/56823/FKM_NR_RESULTS_190221_de_PRCOM.001.png)

Tab. 1: Bedeutsame Abschnitte

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/56823/FKM\\_NR\\_RESULTS\\_190221\\_de\\_PRCOM.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/56823/FKM_NR_RESULTS_190221_de_PRCOM.002.png)

Tabelle 2. Informationen zum Bohrloch

Bohrloch	Intervall (m)	Au (g/t)	Zone
GA-20-01	103,00 bis 106,00 Länge 3,00	2,57	Moriss
inklusive	104,50 bis 106,00 Länge 1,50	3,88	
GA-20-02		NSV	Moriss
GA-20-03	103,00 bis 109,50 Länge 7,50	2,40	Moriss
inklusive	95,50 bis 98,50 Länge 3,00	4,92	
GA-20-04	290,50 bis 292,00 Länge 1,50	8,32	Moriss
GA-20-05		NSV	Moriss
GA-20-06	101,75 bis 103,50 Länge 1,75	1,71	Moriss
inklusive	250,00 bis 253,00 Länge 3,00	0,80	
inklusive	250,00 bis 251,50 Länge 1,50	1,29	
GA-20-07	311,50 bis 314,40 Länge 2,90	0,92	Moriss
GA-20-08	389,30 bis 392,30 Länge 3,00	2,22	
GA-20-08	324,50 bis 326,00 Länge 1,50	1,40	Moriss
GA-20-09	090,00 bis 090,80 Länge 0,80	1,83	Moriss
GA-20-10	1476,80 bis 1477,25 Länge 0,45	0,72	Hendrick
inklusive	677,30 bis 797,60 Länge 120,30	1,12	
inklusive	706,70 bis 781,10 Länge 74,40	1,36	

inklusi733,40 746,30 12,90 2,61  
ve

GA-20-1156,50 158,00 1,50 1,42 Moriss  
1

GA-20-1PENDING Moriss  
2

GA-20-1PENDING Moriss  
3

GA-20-1PENDING Hendrick  
4

GA-20-1PENDING Moriss  
5

GA-21-1PENDING Moriss  
6

GA-21-1PENDING Moriss  
7

GA-21-1PENDING Moriss  
8

GA-21-1PENDING Moriss  
9

GA-21-2PENDING Moriss  
0

GA-21-245,00 316,50 PENDING Moriss-Ext  
1

316,50 317,75 1,25 0,48  
320,65 324,00 3,35 0,29  
324,00 389,50 PENDING

GA-21-2PENDING GP  
2

GA-21-2PENDING Moriss-Ext  
3

GA-21-2PENDING GP  
4

GA-21-2PENDING Moriss-Ext  
5

GA-21-2WIRD GEBOHRT GP  
6 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-21-2WIRD GEBOHRT Moriss-Ext  
7

Bohrloch_ID	UTMx_t	OsUTMy_d	NorUTM	AZM	Neigung	Gesamttiefe (m)
GA-20-01617180	5339059	175	-48	252		
GA-20-02617161	5339070	180	-45	252		
GA-20-03617136	5339065	180	-45	252		
GA-20-04617202	5339143	180	-70	351		
GA-20-05617232	5339186	180	-72	411		
GA-20-06617233	5339049	180	-45	258		
GA-20-07617276	5339071	180	-72	405		
GA-20-08617400	5339110	180	-65	402		
GA-20-09617112	5339066	182	-45	252		
GA-20-10617320	5338614	178	-78	996		
GA-20-11617089	5339063	177	-45	252		
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	wird gebohrt		
GA-21-27617298	5339233	180	-75	wird gebohrt		

Fokus möchte außerdem darüber informieren, dass es nächste Woche die dritte Barzahlung in Höhe von 250.000 Dollar an den Verkäufer des Projekts Galloway leisten wird. In drei Monaten wird lediglich eine Barzahlung in Höhe von 250.000 Dollar fällig, um den Erwerb einer 100-Prozent-Beteiligung an den Mineralschürfrechten des Projekts Galloway abzuschließen (siehe Details der Transaktion in der Pressemitteilung vom 16. Juli 2020).

### 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.Geol., 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.Geol., einer qualifizierten Person (Qualified Person) gemäß National Instrument 43-101, erstellt und genehmigt.

### Über Fokus

[Fokus Mining Corp.](#) ist ein Rohstoffunternehmen, das aktiv Edelmetalllagerstätten 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](http://fokusmining.com)

**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](mailto:jrainville@fokusmining.com)

Verwandte Links: <http://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.*

*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 Pressemitteilung 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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/334578--Fokus-Mining-durchschnitt-12030-m-mit-112-g-t-Au-in-einem-breiteren-Segment-von-36745-m-mit-072-g-t-Au.htm>

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 [Minenportal.de](#) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).