

Gatling Exploration: Hochgradige Ergebnisse von Oberflächenproben bei Kir Vit beim Larder

27.08.2019 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 27. August 2019 - [Gatling Exploration Inc.](#) (TSX-V: GTR, OTC: GATGF) (Gatling oder das Unternehmen) freut sich ein Update hinsichtlich seiner aktuellen Explorationsaktivitäten in der Zone Kir Vit beim Goldprojekt Larder bereitzustellen, das sich vier Kilometer nördlich des laufenden Bohrprogramms bei den Lagerstätten Bear, Cheminis und Fernland entlang des Cadillac Larder Lake Break befindet.

Höhepunkte der Explorationen

- Hochgradiges Gold an der Oberfläche. Der Schwerpunkt des Oberflächen-Explorationsprogramms 2019 von Gatling lag auf der Zone Kir Vit. Im Rahmen des Programms wurden Proben aus historischen Gräben, Gruben und mehreren offenen Ausbissen entnommen. Hochgradiges Gold wurde entlang des alterierten vulkanischen Kontakts sowohl mit der Syenitintrusion als auch mit Mischeinheiten gewonnen. Die Probenwerte beinhalten 7,0 und 6,7 Gramm Gold pro Tonne.
- Geologisches Verständnis von Kir Vit. Die auf dem Konzessionsgebiet durchgeführten historischen Arbeiten waren sehr gut dokumentiert und beim Oberflächenprogramm 2019 von Gatling äußerst hilfreich. Anhand dieser umfassenden Arbeiten, die bis dato durchgeführt wurden, konnte Gatling feststellen, dass sowohl eine intrusive Mineralisierung als auch eine Timiskaming-Konglomeratmineralisierung in der Zone Kir Vit vorhanden ist. In der Nähe der beiden mineralisierten Abschnitte befindet sich alteriertes mafisches Vulkangestein, das auch Hinweise auf eine späte Mineralisierung sowie eine hydrothermale Alteration aufweist (Abbildung 2).
- Großes hydrothermales Profil. Es wurden mehrere Alterationsanhäufungen im Feld identifiziert, die auf ein großes hydrothermales Profil hinweisen. Die bis dato vorgefundenen Alterationen beinhalten Serizit, Albit, Epidot, Siliziumdioxid, Hämatit und Carbonat.
- Nähe zu bestehenden Ressourcen. Die Zone Kir Vit weist mehrere Ähnlichkeiten mit nahe gelegenen Lagerstätten auf, einschließlich der porphyrähnlichen Mineralisierung bei der Lagerstätte Upper Beaver von Agnico Eagle (Abbildung 1). Das aktuelle Explorationsziel liegt etwa zehn Kilometer südöstlich der Lagerstätte Upper Beaver von Agnico Eagle, die eine angezeigte Mineralressource von 1.461.000 Unzen Gold mit einem Gehalt von 6,62 Gramm Gold pro Tonne mit 56.006.000 Pfund Kupfer mit einem Gehalt von 0,37 Prozent Kupfer (6.870.000 Tonnen) sowie eine abgeleitete Ressource von 712.000 Unzen Gold mit einem Gehalt von 4,85 Gramm Gold pro Tonne mit 32.218.000 Pfund Kupfer mit einem Gehalt von 0,32 Prozent Kupfer (4.570.000 Tonnen) beherbergt. Technischer Bericht über das Gold-Kupfer-Projekt Upper Beaver (Ontario, Kanada), SRK Consulting, September 2012
- Bohrprogramm im Gange. Gatling nutzt alle erfassten Daten, um die Planung des aktuellen 3.500 Meter umfassenden Bohrprogramms zu unterstützen, das in der Zone Kir Vit im Gange ist. Bei ersten Bohrungen wurden stark alterierte Syenite, alteriertes Vulkangestein, Quarz-Carbonat-Brekzienbereiche und mehrere Konglomeratlinsen freigelegt. Gatling wird die Analyseergebnisse veröffentlichen, sobald sie eintreffen.

Tab. 1: Zusammenfassung der Oberflächenproben, die von Gatling Exploration in der Zone Kir Vit entnommen wurden

| Oberflächenprobenzone | Au (g/t) | Lithologie | Beschreibung |
|-----------------------|-----------|--|---|
| Schürfprobe | Kir Vi7,0 | Mafisches VStarke | Serizit-Hämatit-Alteration mit Pyritmineralisierung von 2 % |
| Schürfprobe | Kir Vi6,7 | Mafisches VStarke | Hämatit-Braunspat-Alteration mit Pyritmineralisierung von 5 % |
| Schürfprobe | Kir Vi1,2 | KonglomeratGanggestein mit starker | Siliziumdioxid-Hämatit-Veränderung und Jaspis-Gesteinsfragmenten unterstützt |
| Schürfprobe | Kir Vi1,0 | KonglomeratGanggestein mit Konglomerat | mit moderater Siliziumdioxidalteration unterstützt |
| Schürfprobe | Kir Vi1,0 | Syenit | Starker serizitalterierter Syenit mit Pyritmineralisierung von 5 % |
| Schürfprobe | Kir Vi0,8 | Mafisches VModerate | Serizit-Albit-Alteration mit Pyritmineralisierung von 1% |
| Schürfprobe | Kir Vi0,8 | Syenit | Moderater Siliziumdioxid-Hämatit-Serizit-Albit-alterierter Syenit |
| Schürfprobe | Kir Vi0,5 | KonglomeratGanggestein mit moderater | Hämatit-Siliziumdioxid-Alteration, Oxidationsmerkmalen und Pyritmineralisierung von > 5 % unterstützt |
| Schürfprobe | Kir Vi0,4 | KonglomeratGanggestein mit moderater Sil | iziumdioxidalteration und mehreren Jaspisanhäufungen unterstützt |
| Schürfprobe | Kir Vi0,4 | Mafisches VSchwache bis moderate | ulkangestein Siliziumdioxidalteration mit überall Quarz-Kalzit-Erzgängchen und Pyritmineralisierung von 1 % |

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48676/2019-08-27 GTR NR Summer Surface Exploration Update_deutsch_PRCOM.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48676/2019-08-27_GTR_NR_Summer_Surface_Exploration_Update_deutsch_PRCOM.001.jpeg)

Abb. 1: Goldprojekt Larder mit Lagerstätten und Erkundungsgebieten mit regionalen Goldabschnitten

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48676/2019-08-27 GTR NR Summer Surface](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/48676/2019-08-27_GTR_NR_Summer_Surface)

Exploration Update_deutsch_PRCOM.002.jpeg

Abb. 2: Zone Kir Vit mit 2019 kartierten Ausbissen und Oberflächenproben

Qualitätskontrolle

Das Bohrkernmaterial wird protokolliert und es werden Proben direkt auf dem Gelände des Projekts Larder gewonnen. Bohrkernproben aus dem Programm werden mit einer Diamantsäge in zwei Hälften zerteilt. Eine Hälfte wird an das Labor von ActLabs in Timmins (Ontario) zur Analyse übergeben, die andere Hälfte wird sichergestellt und vor Ort aufbewahrt. Der Goldgehalt sämtlicher Proben wird mittels Brand-Atomabsorptionsspektroskopie bestimmt. Bei Proben mit einem Goldgehalt über 5,0 g/t kommt standardmäßig die Brandprobe bzw. Gravimetrie zum Einsatz. Im Rahmen der Qualitätskontrolle werden bei Gatling zertifizierte Normproben und Leerproben zu Referenzzwecken routinemäßig dem Probenstrom beigefügt.

Über Gatling Exploration

Gatling Exploration ist ein kanadisches Goldexplorationsunternehmen, das sich auf den Ausbau des im ressourcenreichen Grünsteingürtel Abitibi im Norden der Provinz Ontario gelegenen Goldprojekts Larder konzentriert. Das Konzessionsgebiet Larder beherbergt drei hochgradige Goldlagerstätten, die sich - 35 Kilometer östlich von Kirkland Lake gelegen - entlang einer Diskontinuität, dem Cadillac-Larder Lake Break, erstrecken. Das Projekt wird zu 100 % von Gatling kontrolliert und besteht aus patentierten und nicht patentierten Claims, Pachtkonzessionen und Bergbaulizenzen, die über das Gebiet der Townships McVittie und McGarry verteilt sind. Das 3.370 Hektar große Projektgelände liegt 7 Kilometer westlich der Mine Kerr Addison, aus der 11 Millionen Unzen Gold gefördert wurden. Alle Bereiche des Konzessionsgebiets Larder sind mit dem LKW bzw. mit geländegängigen Fahrzeugen über nicht gewartete Straßen und Zufahrtswege erreichbar.

Qualifizierter Sachverständiger

Der fachliche Inhalt dieser Pressemeldung wurde von Nathan Tribble, P. Geo., der bei Gatling Exploration als VP Exploration und als qualifizierter Sachverständiger (QP) gemäß der kanadischen Vorschrift National Instrument 43-101 verantwortlich zeichnet, geprüft und freigegeben.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS:

Nav Dhaliwal, President & CEO
[Gatling Exploration Inc.](#)

Nähere Informationen über Gatling erhalten Sie über unser Anlegerservice

Telefon: 1-888-316-1050
E-Mail: ir@gatlingexploration.com

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.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Aussagen in dieser Pressemitteilung, die nicht auf historischen Fakten beruhen, sind zukunftsgerichtete Aussagen und unterliegen einer Reihe von bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten sowie sonstigen Faktoren, welche dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den in unseren zukunftsgerichteten Aussagen angenommenen Ergebnissen abweichen. Obwohl wir der Ansicht sind, dass die Erwartungen in unseren zukunftsgerichteten Aussagen auf vernünftigen Annahmen basieren, können die tatsächlichen Ergebnisse davon abweichen und wir können daher keine Garantie für zukünftige Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge abgeben.

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/70513--Gatling-Exploration--Hochgradige-Ergebnisse-von-Oberflaechenproben-bei-Kir-Vit-beim-Larder.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).