Goldseek definiert bis zu 165 Goldpartikel im Geschiebemergel auf Val-d'Or North und identifiziert 4 Zielgebiete

20.04.2021 | IRW-Press

Wichtigste Nachrichten:

- Beim ersten Untersuchungsprogramm (Boden und Geschiebemergel) wurden vier Zielgebiete im Projekt Val-d'Or North in der Nähe des jüngsten Erwerbs in dem Bezirk identifiziert.
- Zielgebiet C wies die höchsten berechneten ppb-Werte bei Gold auf (295 ppb, 380 ppb und 1.747 ppb Au) und die höchste Gesamt-Goldpartikelanzahl (insgesamt 125 und 165 Partikel) auf, was auf eine wahrscheinliche nahe gelegene Quelle nordnordöstlich der definierten Anomalie hindeutet.

London, 20. April 2021 - Goldseek Resources Inc. (CSE: GSK) (FWB: 4KG) (Goldseek oder das Unternehmen) freut sich, Teilergebnisse der abgeschlossenen Untersuchung von Boden und Geschiebemergel in seinem vor kurzem erworbenen Konzessionsgebiet Val-d'Or North bekannt zu geben (siehe Pressemitteilung vom 10. November 2020). Die besten Ergebnisse umfassen eine Abfolge von fünf Proben, die Goldanomalien enthalten (Goldpartikelanzahl und ppb Goldäquivalent), identifiziert als Zielgebiet 3. Das Unternehmen wartet momentan auf die Untersuchungsergebnisse zum Schwermineralienkonzentrat, mit denen es besser in der Lage sein wird, die potenzielle Quelle der in dem Konzessionsgebiet festgestellten Anomalien zu interpretieren. Aus der Untersuchung ergeben sich insgesamt 4 Zielgebiete, für die in diesem Sommer ein Folgeprogramm vorgesehen ist.

Stellungnahme von Jon Deluce, dem President und CEO von Goldseek: Wir freuen uns sehr, diese überzeugenden Ergebnisse aus der ersten Untersuchung des Geschiebemergels und die Identifizierung von 4 Zielgebieten in unserem Projekt Val-d'Or North melden zu können. Was eine kosteneffiziente Ersterkundung des Projekts anbelangt, übertreffen diese ersten Ergebnisse unsere Erwartungen, und wir sind sehr gespannt auf unser Folgeprogramm in diesem Sommer zur genaueren Definition der Ziele in diesem Gebiet des Bezirks Val DOr, der noch sehr wenig erkundet ist. Hier zeigt sich das Potenzial unseres Projektportfolios neben unserem neuen Referenzprojekt Beschefer im fortgeschrittenen Stadium (https://www.goldseekresources.com/goldseek-options-100-of-the-beschefer-project-incl-55-63-g-t-over-5-57-meters/).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57945/GOLDSEEK_2021_04_20_DEPRcom2.001.png

VIDEO: Aktuelle Informationen des CEO von Goldseek Resources

https://www.youtube.com/watch?v=JGjt0Ho04fQ

Die Untersuchung

Die Geschiebemergel-Untersuchung bestand aus der Entnahme von ca. 15 kg B-Horizont-Material entlang der Zufahrtsstraßen. Insgesamt umfasste die Untersuchung 124 Proben, die an insgesamt 265 besuchten Standorten entnommen wurden. Die entnommenen Proben wurden an Overburden Drilling Management (ODM) in Ontario versandt, wo ein Schwermineralienkonzentrat produziert und die Goldpartikelanzahl analysiert wurde. Das Mineralienkonzentrat wurde zur Analyse auf eine Reihe von metallischen Elementen und häufigen Leitmineralien an Agat Laboratory in Timmins (Ontario) gesandt (die Ergebnisse stehen noch aus).

Abbildung 1: Besuchte Stationen und Zielgebiete

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57945/GOLDSEEK_2021_04_20_DEPRcom2.002.jpeg

Interpretation der Goldpartikelanzahl

Die Goldpartikel in den Konzentraten werden untersucht, um die relative Distanz zu schätzen, über die die

18.04.2024 Seite 1/4

Partikel von ihrem Urgestein wegbewegt wurden; dabei wird der Grad der Rundung, Polierung und Biegung der Partikel berücksichtigt. Die morphologische Klassifikation der Goldpartikel wird als makellos, modifiziert oder umgeformt beschrieben. Anhand der vorstehenden Informationen können potenzielle Quellen definiert werden, um die Explorationsziele festzulegen. In Tabelle 1 sind die besten Ergebnisse enthalten, während die Abbildungen 2 und 3 den Standort und die Gesamtmenge an Goldpartikel im östlichen und im westlichen Teil des Konzessionsgebiets zeigen.

Tabelle 1: Höchste Goldpartikelanzahlen und Goldäquivalent in ppb pro Zielgebiet

ZielgebProbe	Anzahl	der	sichtbaren	Goldpart	Berechne
iet	ikel				tes
					sichtba
					res
					Gold
					in ppb
					in
					HMC

GesamUmgeformtModifiziMakelloGesamt	GesamUmqef	ormtModi	fiziMake	lloGesamt
-------------------------------------	------------	----------	----------	-----------

L	E	ert s			
1 00565 00566	23655 3 23 22 24 22	9 34 0 2	2 1 0	3 298 402	178
2 00575 00576 00580 00581 00582 23609 23606	00574 2 27 20 30 21 17 11 31 26 19 18 34 32 28 26	7 21 3 2 3 2 0 1	4 7 3 3 1 1 2	2 132 61 1381 49 69 161 232	621
3 23503 23504 23505 23507 23550 23551	23502 1 54 50 20 17 33 30 20 19 125 89 28 20	.65 156 3 2 2 1 22 5	3 1 1 1 0 14 3	6 295 42 47 83 380 107	1747
4 23518 23519 23527	23517 3 23 18 19 15 10 9	0 24 2 2 1	3 3 2 0	3 40 20 62	72

Abbildung 2: Ergebnisse der Goldpartikelzählung in den westlichen Zielgebieten

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57945/GOLDSEEK_2021_04_20_DEPRcom2.003.jpeg

Abbildung 3: Ergebnisse der Goldpartikelzählung in den östlichen Zielgebieten

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57945/GOLDSEEK_2021_04_20_DEPRcom2.004.jpeg

Die Interpretation der Goldpartikelanzahl führte zur Identifizierung von vier Gebieten mit anomalen Werten bei der Gesamt-Goldpartikelanzahl.

Zielgebiet 1 liegt nördlich vom Vorkommen Mogul. Das Vorkommen wurde als VMS-System beschrieben, das an der Kontaktfläche zwischen felsischen Tuffs und Basalten gelagert ist. Die Anomalie ist in Richtung Norden offen und erfordert eine weitere Probenahme zur Definition ihres Umfangs. Das Unternehmen hat 23 Konzessionen erworben, um die potenzielle Quelle der Anomalie zu identifizieren.

Zielgebiet 2 liegt südlich des Vorkommens Lavoie-Simard. Das Vorkommen wurde als Mo-Cu-Au-Zn-Vorkommen beschrieben und ergab bis zu 3,32 % Mo, 0,2 % Cu, 2,06 % Zn, 1,03 g/t Au und 5,14 g/t Ag (Ingham 1953). Zielgebiet 2 könnte die Ausprägung dieses Vorkommens in Eisflussrichtung sein

18.04.2024 Seite 2/4

und weist einen sehr engen Dispersionspfad in Richtung NNO-SSW auf. Es ist auch möglich, dass die neue Mineralisierung die Quelle von Zielgebiet 2 darstellt.

Zielgebiet 3 ist eine sehr intensive Anomalie mit einem Cluster der höchsten berechneten ppb-Werte bei Gold (295 ppb, 380 ppb und 1.747 ppb Au) und der höchsten Gesamt-Goldpartikelanzahl (insgesamt 125 und 165 Partikel), was auf eine wahrscheinliche nahe gelegene Quelle der definierten Anomalie in Richtung NNO hindeutet.

Zielgebiet 4 ist ein kleiner Cluster mit mittlerer bis hoher Gesamt-Goldpartikelanzahl (10, 19, 19 und 30 Partikel insgesamt).

Sämtliche der Zielgebiete sind offen, da die vorherige Untersuchung keine Rasteruntersuchung vorsah, sondern vielmehr entlang der Straße vorgenommen wurde, um das Konzessionsgebiet Val-d'Or North schnell und kosteneffizient zu beurteilen. Durch eine weitere Probenahme wird es einfacher, die Größe der Anomalien zu definieren und die potenzielle Quelle zu interpretieren. In den Zielgebieten werden Proben aus dem Geschiebemergel und den Geröllblöcken entnommen.

Qualifizierter Sachverständiger

Diese Pressemeldung wurde von Steven Lauzier, VP Exploration for Quebec, P.Geo, OGQ, und Pierre-Alexandre Pelletier, P.Geo OGQ, erstellt. Beide haben die geologischen Angaben in dieser Pressemeldung in ihrer Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 geprüft und genehmigt.

Quellenangaben

Ingham, W.N., 1953: Informationsbericht. Lavoie-Konzessionen, GM 02270. Ingham, W.N., 1956: Informationsbericht zu dem Konzessionsgebiet. Wrona-Konzessionen, GM 03883.

Über Goldseek Resources Inc.

Goldseek Resources Inc. ist ein kanadisches Explorationsunternehmen, das über ein Portfolio mit Projekten in den kanadischen Provinzen Ontario und Quebec verfügt. Durch die Identifizierung von sechs Projekten an erstklassigen Standorten für den Bergbau ist Goldseek bestens aufgestellt, um durch eine gründliche Exploration und Erschließung dieser Konzessionsgebiete einen Mehrwert für die Aktionäre zu schaffen. Unser Ziel besteht darin, die nächste große Entdeckung in den Bergbaucamps Urban Barry, Quevillon, Val DOr und Detour Gold Trend in Quebec bzw. Hemlo in Ontario ausfindig zu machen.

FÜR DAS BOARD

Jonathon Deluce Chief Executive Officer Telefon: 226-271-5170

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Goldseek Resources Inc.

E-Mail: goldseekresources@gmail.com

Bitte besuchen Sie auch die Website von Goldseek unter https://www.goldseekresources.com/.

Die Canadian Securities Exchange und deren Regulierungsorgane übernehmen keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemeldung.

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

18.04.2024 Seite 3/4

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 GoldSeiten.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.goldseiten.de/artikel/491535--Goldseek-definiert-bis-zu-165-Goldpartikel-im-Geschiebemergel-auf-Val-dund039Or-North-und-identifiziert-4-Zielgel

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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

18.04.2024 Seite 4/4