

GoldHaven identifiziert neuen 2,5 Kilometer langen Cu-Au-Zn-Mineralisierungstrend in Smoke Mountain

18.01.2022, 16:13 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *GoldHaven Resources Corp.*

Presseagentur: *GoldHaven Resources Corp.*

Vancouver, British Columbia - (18. Januar 2022) - GoldHaven Resources Corp. (CSE: GOH) (OTCQB: GHVNF) (FWB: 4QS) (GoldHaven oder das Unternehmen) freut sich, über die Ergebnisse der Gesteinsschürf- und Flusssedimentproben (Schluff) aus dem Erkundungskartierungs-, Schürf- und Probenahme-Programm im Herbst in der Liegenschaft Smoke Mountain des Unternehmens zu berichten. Smoke Mountain ist strategisch positioniert im epithermalen Porphyrgürtel in Zentral-British Columbia, 15 Kilometer nordöstlich von Surge Coppers Projekt Berg und 23 Kilometer nördlich von Imperial Metals Projekt Huckleberry (Abbildung 1).

Daniel Schieber, GoldHavens CEO, äußerte: Die Ergebnisse des Phase I-Explorationsprogramms 2021 in Smoke Mountain sind sehr ermutigend. Smoke Mountain liegt in einem 85 Kilometer langen Gesteinsgürtel, der gute Aussichten auf strukturell kontrollierte epithermale Gold-Silber-Zink-Vorkommen und Kupfer-Gold-Porphyr-Vorkommen bietet, neben neuen aussichtsreichen Drainagen, die im Jahr 2022 weiter geprüft werden sollen.

Feldprogramm in Smoke Mountain

GoldHaven führte im September 2021 ein siebentägiges Erkundungskartierungs-, Probenahme- und Schürf-Explorationsprogramm der Phase I durch. Zweiundzwanzig Gesteinsproben sowie 14 Flusssedimentproben wurden während der ersten Phase des Explorationsprogramms genommen. Highlights der Ergebnisse der Gesteinsproben (Tabelle 1; Abbildung 2) und Flusssedimentproben (Abbildung 3) sind im Folgenden aufgeführt:

- Proben von bis zu 0,70 g/t Au in Ausbiss (Gesteinsschürfprobe; Tabelle 1). Das höchste Gold-in-Flusssediment-Ergebnis war 0,22 g/t Au.
- Zinkproben von bis zu 1,96 % Zn in Gestein.
- Silber-in-Gestein-Proben von bis zu 30,5 ppm Ag. Ergebnisse der Flusssedimentproben bis zu 0,84 ppm Ag.
- Bis zu 5050 ppm Cu (0,5 % Cu) in Gesteinsschürfproben.

Alle Gesteinsproben wurden von Ausbissen genommen, mit Ausnahme einer Flotationsprobe (Tabelle 1). Die Alterierung in den Proben wird von Quarzsilikat mit vereinzelt Serizit- und kalihaltigen Abschnitten und verbundenen Quarz +/- Epidot-Gängen, die stellenweise als Stockworks auftreten, dominiert. Die identifizierte Mineralisierung besteht aus Chalkopyrit, Malachit und Galen mit verbundenen Eisenoxiden.

Die Verteilung anomaler Cu-Au-Zn-Gesteinsproben grenzt einen neu identifizierten, offenen, nordöstlichen, mindestens 2,5 Kilometer langen Trend ab. Das hochanomale Gold-in-Flusssediment-Ergebnis (0,22 ppm Au) stimmt mit einem neuen Gebiet (westlich des 2,5 Kilometer langen Mineralisierungstrends) überein. Das höchste Silber-Flusssediment-Ergebnis (0,84 ppm Ag) stammt aus einem neuen, unerforschten Gebiet im Nordwesten der Liegenschaft. Alle diese Ziele sind für Schürfarbeiten, Kartierung und weitere Prüfarbeiten im Jahr 2022 priorisiert. Die im Jahr 2022 bevorstehende geologische Kartierung ist auf das bessere Verständnis der Einbindung der neu identifizierten Cu-Au-Zn-Mineralisierung im ausgedehnten polymetallischen Gürtel ausgerichtet.

Pläne für das Jahr 2022 umfassen luftgestützte Lidar- und aeromagnetische Untersuchungen sowie weitere geologische Kartierung, Schürfarbeiten und Probenahme-Programme mit dem Ziel, die neuen Mineralisierungszonen zu erweitern. Die Liegenschaft Smoke Mountain ist äußerst aussichtsreich für Gold, Kupfer, Silber und Zink und ist per Straßenweg, von Houston, BC, aus, zu erreichen.

Tabelle 1. Gesteinsprobenergebnisse aus dem Erkundungskartierungs- und Probenahme-Programm im Herbst 2021. Probenkoordinaten sind als NAD83 UTM Zone 9 dargestellt.

Probe-Nr.	Rechtswe.	Hochwert	Au	Cu	Zn	Ag
r. rt (m)	(m)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
149201	615580	5973994	0,019	3310	90	0,9
149202	615586	5973993	0,021	2380	100	2,5
149203	615583	5973994	0,053	1610	83	5,1
149204	615506	5973935	0,169	5050	403	10,2
149205	615505	5973936	0,176	3500	433	7,1
149206	615372	5974056	0,009	4520	161	2
149207	615381	5974074	0,0025	260	83	0,25
149208	614227	5972867	0,011	80	39	0,25
149209	614477	5972886	0,108	1570	115	1,8
149210	614476	5972875	0,03	19	32	0,25
149211	614545	5972867	0,696	392	19600	30,5
149212	614520	5972873	0,152	1755	66	1,3
149213	616924	5974573	0,008	53	382	0,25
149214	616885	5974531	0,015	1765	36	4,5
149216	616900	5974386	0,007	45	56	1,7
149217	616744	5974385	0,0025	250	361	0,25
149218	615372	5976836	0,0025	323	53	0,7
149219	614437	5976505	0,0025	100	121	0,25
149220	614495	5976132	0,014	40	140	0,25
149221	611741	5973214	0,0025	62	88	0,25
149222	615189	5973386	0,006	120	70	0,25
149223	617004	5975519	0,0025	75	143	0,25

www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/63676/GOH-180122_DEPRcom.001.png

Abbildung 1. Die Lage des Konzessionsgebiets Smoke Mountain im epithermalen Porphyrgürtel in Zentral-British Columbia. Es ist zu beachten, dass die Minen, Vorkommen und Konzessionsgebiete in diesem Teil von BC geologischen Kontext für das Konzessionsgebiet Smoke Mountain, aber nicht unbedingt einen Hinweis darauf geben, dass das Konzessionsgebiet ähnliche Gehalte oder Tonnagen an Mineralisierung enthält.

www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/63676/GOH-180122_DEPRcom.002.png

Abbildung 2. Ergebnisse der Gesteinsschürffproben aus ersten Kartierungs-, Schürf- und Probenahme-Arbeiten in GoldHavens Projekt Smoke Mountain. Polymetallische Mineralisierung wurde über eine Streichenlänge von über 2,5 Kilometern entdeckt.

www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/63676/GOH-180122_DEPRcom.003.png

Abbildung 3. Ergebnisse der Schluffproben aus ersten Kartierungs-, Schürf- und Probenahme-Arbeiten in GoldHavens Projekt Smoke Mountain. Der südwestliche Abschnitt wies die anomalsten Gold- und Kupferwerte, das östliche Gebiet die anomalsten Zinkwerte und das nordwestliche Vorkommen die höchsten Silberwerte auf. Das Sammelbecken, das die höchste Gold-Schluffprobe enthält, ist umrissen (oben links).

Analysemethoden

Die Gesteins- und Schluffproben wurden an ALS Minerals, in North Vancouver, BC, geschickt. Die Gesteinsproben wurden zerstoßen, gespalten und pulverisiert, gewogen und mit einem 33 Element-Vier Säuren-ICP-AES-Aufschluss (ME-ICP61) behandelt. Die Gesteinsproben wurden außerdem mit Brandprobe (Code Au-AA23) für Gold analysiert. Die Schluffproben wurden getrocknet und gesiebt und gewogen und mit 25 g -Au-Spuren + Multi-Element-PKG (Code

AuME-TL43) behandelt. Zwei Leerproben wurden zur Qualitätskontrolle in den Gesteinsprobenstrang eingebracht.

Der Weg nach vorne

Neben Smoke Mountain kontrolliert GoldHaven 251 km² über 7 Liegenschaften im ergiebigen Goldgürtel Maricunga. Das Unternehmen schloss Bohrarbeiten der Phase 1 ab und bereitet Bohrarbeiten der Phase 2 vor. Diesen Zielen wurde aufgrund von extensiver und durchdringender Alterierung, günstiger Geologie, hoch anomalen geochemischen Ergebnissen aus Gesteinsproben und der relativen Nähe zu bestehenden, großen Vorkommen hohe Priorität zugewiesen. GoldHaven kontrolliert nun 228 km² in dem äußerst ergiebigen Goldgürtel von Zentral-Neufundland und bereitet zwei Projekte für die Exploration vor.

Qualifizierter Sachverständiger

Daniel MacNeil, MSc., P.Geo., ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects, hat alle technischen und wissenschaftlichen Informationen in dieser Pressemeldung gelesen und genehmigt.

Quellenangaben

1 Giroux, G.H., 2012. MINERAL RESOURCE UPDATE On The POPLAR DEPOSIT, OMINECA MINING DIVISION BRITISH COLUMBIA. Prepared for Lions Gate Metals Inc. Prepared by Giroux Consultants Ltd. Effective Date: March 30, 2012 www.universalcopper.com/UNV_Presentation_Web.pdf?a28db

2 Norton, C., Huang, J., and Lui, D., Updated Technical Report and Mineral Resource Estimate on the Berg Project, British Columbia. A NI43-101 Technical Report prepared by Tetra Tech Canada Inc. EFFECTIVE DATE: MARCH 9, 2021; RELEASE DATE: MAY 3, 2021. surgecopper.com/site/assets/files/5735/updated_technical_report_mineral_resource_estimate_on_the_berg_project-bc.pdf

3 Christensen, K., Connaughton, G.R., and Ogryzolo, P., 2011. TECHNICAL REPORT ON THE MAIN ZONE OPTIMIZATION HUCKLEBERRY MINE OMINECA MINING DIVISION BRITISH COLUMBIA, CANADA. Prepared for Huckleberry Mines Ltd. and Imperial Metals Corporation November 22, 2011 The effective date of the exploration data is September 1, 2011, Amended May 11, 2016. www.imperialmetals.com/assets/docs/2016-hml-43-101-technical-report-on-the-main-zone-optimization.pdf

4 Burga D., Barry J., Grant D., Hutter J., Puritch E., Sutcliffe, R.H., and Wu, Y., 2019. INITIAL MINERAL RESOURCE ESTIMATE AND TECHNICAL REPORT ON THE NUMBER 3 VEIN, SILVER QUEEN PROPERTY, OMINECA MINING DIVISION, BRITISH COLUMBIA, CANADA. Prepared for NEW NADINA EXPLORATIONS LIMITED
NI 43-101 & 43-101F1 TECHNICAL REPORT by P&E Mining Consultants Inc. Effective Date: July 15, 2019 Signing Date: August 29, 2019. equitymetalscorporation.com/site/assets/files/3673/sq_ni43-101_aug29_2019.pdf

5 sunsummitminerals.com/news/2021/sun-summit-drills-31-6-g-t-gold-over-4-0-metres-including-246-g-t-gold-over-0-5-metres-in-the-trench-zone-and-1-07-g-t-gold-over-109-metres-including-7-17-g-t-gold-over-5-2-metres-in-the-horseshoe-zo/

6 Diakow, L.J., and Drobe, J.R., 1989. The Geology and Mineral Occurrences in the North Newcombe Lake Map Sheet, NTS 093E/14. Open File Map 1989-1 British Columbia Ministry of Energy, Mines and Petroleum Resources Map.

Über GoldHaven Resources Corp.

GoldHaven Resources Corp. ist ein junges kanadisches Explorationsunternehmen und im gold- und silberreichen Goldgürtel Maricunga in Nordchile tätig. Der Maricunga-Gürtel misst 150 Kilometer von Nord nach Süd und 30 Kilometer von Ost nach West, und beherbergt zahlreiche Minen und fortgeschrittene Explorationsprojekte, wie z. B. Salares Norte (Gold Fields), Esperanza (Kingsgate Consolidated), La Coipa (Kinross), Cerro Maricunga (Fenix Gold),

Lobo Marte (Kinross), Volcan (Volcan), Refugio (Kinross/Bema), Caspiche (Goldcorp/Barrick) und Cerro Casale (Goldcorp/Barrick). Das Unternehmen hält Vereinbarungen zur Akquisition von sieben Prioritäts-Explorationszielen, die durch geologische Studien identifiziert wurden. Bisher hat GoldHaven Ziele hoher Priorität in vier der sieben Explorationsliegenschaften identifiziert und wird im ersten Quartal 2022 ein Bohrprogramm beginnen. Die vier Prioritätsziele beinhalten Coya, ungefähr 16 Kilometer nordöstlich der Kinross-Mine Coipa, zweitens Rio Loa, ein Projekt 25 Kilometer südlich von Gold Fields Vorkommen Salares Norte (5,2 Millionen Unzen Goldäquivalent⁵). Das dritte und vierte Projekt ist Alicia und Roma, ungefähr 35 Kilometer südlich des Vorkommens Salares Norte. Diesen Explorationszielen wurde hohe Priorität zugesprochen, aufgrund extensiver, durchdringender Alterierung, günstiger Geologie, hochanomalier geochemischer Ergebnisse aus Gesteinsproben und ihrer relativen Nähe zu bestehenden Vorkommen. Das Unternehmen tätigte vor kurzem auch Akquisitionen in den hochrangigen Metallgürteln in British Columbia und Neufundland.

Für das Board of Directors

Daniel Schieber

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Bonn Smith,
Head of Business Development

www.goldhavenresources.com
bsmith@goldhavenresources.com
Büro: (604) 638-3073

Die CSE und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der CSE - Canadian Securities Exchange - als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

Vorsorglicher Hinweis bezüglich zukunftsgerichteter Informationen

Diese Pressemeldung enthält zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen (zusammen als zukunftsgerichtete Aussagen bezeichnet), die im Einklang mit den geltenden kanadischen und US-amerikanischen Wertpapiergesetzen - einschließlich dem United States Private Securities Litigation Reform Act von 1995 - stehen. Alle hierin enthaltenen Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, der beabsichtigten Verwendung des Erlöses aus dem Angebot, der möglichen Übernahme der Projekte, der Erwartung des Unternehmens, dass es bei der Umsetzung seiner Geschäftspläne erfolgreich sein wird, sowie der voraussichtlichen Geschäftspläne und des Zeitplans für zukünftige Aktivitäten des Unternehmens, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass solche Aussagen vernünftig sind, kann es keine Garantie dafür geben, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen werden. Zukunftsgerichtete Aussagen sind typischerweise gekennzeichnet durch Wörter wie: glaubt, wird, erwartet, antizipiert, beabsichtigt, schätzt, plant, kann, sollte, potenziell, geplant oder Abwandlungen solcher Wörter und Begriffe sowie ähnliche Ausdrücke, die sich ihrer Natur nach auf zukünftige Ereignisse oder Ergebnisse beziehen, die eintreten oder erreicht werden können, könnten, würden oder werden. Bei der Erstellung der zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung hat das Unternehmen mehrere wesentliche Annahmen getroffen, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, dass das Investoreninteresse ausreicht, um das Angebot abzuschließen, und dass der Erhalt aller notwendigen behördlichen oder unternehmerischen Genehmigungen im Zusammenhang mit dem Angebot und der Zuteilung, dass das Investoreninteresse an zukünftigen Finanzierungen bestehen wird, dass die Fundamentaldaten des Marktes zu einer anhaltenden Nachfrage nach Edelmetallen und entsprechenden Preisen führen werden, dass alle erforderlichen Genehmigungen, Lizenzen und behördlichen Zustimmungen im Zusammenhang mit der zukünftigen Exploration und Entwicklung der Projekte des Unternehmens rechtzeitig vorliegen, dass Finanzmittel zu angemessenen Bedingungen für die Exploration und Entwicklung der Projekte des Unternehmens zur Verfügung stehen und dass das Unternehmen in der Lage ist, die Umwelt-, Gesundheits- und Sicherheitsgesetze einzuhalten.

Das Unternehmen weist die Investoren darauf hin, dass alle zukunftsgerichteten Aussagen des Unternehmens keine Garantie für zukünftige Ergebnisse oder Leistungen sind und dass die tatsächlichen Ergebnisse aufgrund verschiedener Faktoren erheblich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen können, einschließlich betrieblicher und technischer Schwierigkeiten im Zusammenhang mit Mineralexplorations- und -erschließungsaktivitäten, tatsächlicher Ergebnisse von Explorationsaktivitäten, der Schätzung oder Realisierung von Mineralreserven und Mineralressourcen, die Unfähigkeit des Unternehmens, die notwendige Finanzierung zu erhalten, die für die Durchführung seiner Geschäfte und Angelegenheiten, wie derzeit geplant, erforderlich sind, die Unfähigkeit, das Angebot abzuschließen, die Unfähigkeit des Unternehmens, endgültige Vereinbarungen in Bezug auf die Absichtserklärungen, die Gegenstand der Abtretung sind, abzuschließen, der Zeitplan und die Höhe der geschätzten zukünftigen Produktion, die Produktionskosten, die Investitionsausgaben, die Kosten und der Zeitplan für die Erschließung neuer Lagerstätten, der Bedarf an zusätzlichem Kapital, zukünftige Edelmetallpreise, Änderungen der allgemeinen wirtschaftlichen Bedingungen, Änderungen der Finanzmärkte und der Nachfrage und des Marktpreises für Rohstoffe, mangelndes Interesse von Investoren an zukünftigen Finanzierungen, Unfälle, Arbeitskämpfe und andere Risiken der Bergbauindustrie, Verzögerungen bei der Erlangung von behördlichen Genehmigungen, Zulassungen oder Finanzierungen oder bei der Fertigstellung von Erschließungs- oder Bauaktivitäten, Änderungen von Gesetzen, Vorschriften und Richtlinien, die den Bergbau betreffen, Rechtsstreitigkeiten, die Unfähigkeit des Unternehmens, alle erforderlichen Genehmigungen, Zustimmungen, Zulassungen oder Ermächtigungen zu erhalten, einschließlich der Börse, der Zeitpunkt und der mögliche Ausgang von anhängigen Rechtsstreitigkeiten, Umweltfragen und -verbindlichkeiten und Risiken in Zusammenhang mit Joint-Venture-Betrieben sowie andere Risiken und Ungewissheiten, die im jüngsten Zwischenbericht des Unternehmens über die Geschäftsentwicklung und -analyse (Management's Discussion and Analysis) offengelegt und bei bestimmten Wertpapieraufsichtsbehörden in Kanada eingereicht wurden. Alle vom Unternehmen in Kanada veröffentlichten Dokumente sind auf www.sedar.com verfügbar. Den Lesern wird dringend empfohlen, diese Unterlagen zu konsultieren.

Den Lesern wird empfohlen, sich nicht vorbehaltlos auf diese zukunftsgerichteten Aussagen zu verlassen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen, die in dieser Pressemeldung veröffentlicht werden bzw. auf die hier Bezug genommen wird, zu aktualisieren, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben wird.

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.

Verantwortlicher für diese Pressemitteilung:

GoldHaven Resources Corp.
Marla Ritchie
#2300 - 1177 West Hastings Street
V6E 2K3 Vancouver, BC
Kanada

email : marla@goldhavenresources.com

Pressekontakt:

GoldHaven Resources Corp.

Marla Ritchie
#2300 - 1177 West Hastings Street
V6E 2K3 Vancouver, BC

email : marla@goldhavenresources.com

News-ID: 1223168 • Views: 627 (Stand: 16.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1223168/GoldHaven-identifiziert-neuen-25-Kilometer-langen-Cu-Au-Zn-Mineralisierungstrend-in-Smoke-Mountain.html>