

Global Hunter Corp. erzielt bei Probenahme aus Poderosa Gesamtkupferwerte von bis zu 5,95%

06.05.2011 | [IRW-Press](#)

2011-05-03 19:56 ET - Bericht von Rod Husband

[Global Hunter Corp.](#) hat weitere Analyseergebnisse aus seinem bereits im Vorfeld bekannt gegebenen Oberflächenbeprobungsprogramm veröffentlicht. Die Ergebnisse sind vielversprechend und zeigen sowohl neue Goldvorkommen als auch eine ausgeprägte Kupferoxidmineralisierung, die sich über weite Bereiche erstreckt.

Wichtigste Ergebnisse des Gesamtprogramms

- Es wurden aus neun mineralisierten Scherungs- und/oder Alterierungszonen Proben entnommen.
- Es wurden insgesamt 13,5 Kilometer Streichenlänge entlang der bekannten kupferhaltigen Scherungs- und Alterierungszonen anhand von 205 Gesteinssplitterproben getestet.
- Der Gehalt an löslichem Kupfer beträgt bis zu 5,26 Prozent (medianer Wert: 0,45 %, Durchschnitt: 0,73 %).
- Der Goldgehalt beträgt bis zu 1,16 Gramm pro Tonne (medianer Wert: 0,04 g/t, Durchschnitt: 0,12 g/t).
- Der Gesamt-Kupfergehalt beträgt bis zu 5,39 Prozent (medianer Wert: 0,70 %, Durchschnitt: 0,98 %).

Ergebnisse aus einzelnen Scherungszone, die im Rahmen des Programms beprobt wurden

La Poderosa

- Die Scherungszone La Poderosa befindet sich ungefähr 500 Meter südlich der Scherungszone Las Posadas und verläuft in östlicher Richtung generell in einem steilen Fallwinkel. Die Scherungszone La Poderosa kann an der Oberfläche über drei Kilometer entlang des Streichens nachgewiesen werden.
 - Im nördlichen Anteil der Scherungszone wurden über eine Streichenlänge von mehr als 1.000 Meter insgesamt 18 Oberflächenproben entnommen.
 - Der Gehalt an löslichem Kupfer lag in einem Bereich zwischen 0,02 und 4,47 Prozent (medianer Wert: 1,42 %, Durchschnitt: 1,44 %).
 - Der Goldgehalt lag zwischen 0,01 und 1,14 g/t (medianer Wert: 0,06 g/t, Durchschnitt: 0,25 g/t).
 - Der Gesamt-Kupfergehalt lag zwischen 0,03 und 5,95 Prozent (medianer Wert: 1,85 %, Durchschnitt: 1,85 %).
- In diesen 18 Proben waren fünf Proben enthalten, die in der äußersten Zone des nordwestlichen Anteils von La Poderosa (Poderosa North) aus einem 100 m x 25 m großen Bereich entnommen wurden:
- Der Gehalt an löslichem Kupfer lag in einem Bereich zwischen 1,45 und 4,47 Prozent (medianer Wert: 2,29 %, Durchschnitt: 2,58 %).
 - Der Goldgehalt lag zwischen 0,44 und 0,88 g/t (medianer Wert: 0,53 g/t, Durchschnitt: 0,59 g/t).
 - Der Gesamt-Kupfergehalt lag zwischen 2,15 und 5,95 Prozent (medianer Wert: 3,22 %, Durchschnitt: 3,61 %).

Anhand der Ergebnisse der Oberflächenprobenahme weist die Mineralisierung innerhalb von La Poderosa hervorragende Werte für lösliches Kupfer (Oxid) auf und kann an der Oberfläche auf einer Streichenlänge von 1.000 Meter nachgewiesen werden. Die Proben aus der Zone Poderosa North lieferten nicht nur hohe Werte an löslichem Kupfer (Oxid), sondern auch außergewöhnliche Goldgehalte (durchschnittlich 0,5 g/t).

Das Unternehmen plant die Durchführung eines Diamantbohrprogramms, mit dem die Kontinuität der Kupfer- und Goldmineralisierung in der Tiefe getestet und die wahre Mächtigkeit der mineralisierten Scherungszonen bestimmt werden soll.

Eine vollständige Liste mit den Analyseergebnissen finden Sie auf der Website des Unternehmens.

La Abesinia

Die Scherungszone La Abesinia verläuft parallel zu La Poderosa und befindet sich zwei Kilometer östlich; diese Zone lässt sich an der Oberfläche über mehr als fünf Kilometer verfolgen.

Es wurden insgesamt 38 Proben aus zwei Bereichen entnommen, 33 davon aus einer 1.200 entlang des Streichens verlaufenden Zone und fünf aus einer Zone 425 Meter entlang des Streichens, die sich 4,5 Kilometer südöstlich der ersten Zone befindet (Abesinia South).

Ergebnisse der 33 Proben:

- Der Gehalt an löslichem Kupfer lag in einem Bereich zwischen 0,04 und 4,81 Prozent (medianer Wert: 0,85 %, Durchschnitt: 1,16 %).
- Der Goldgehalt lag zwischen 0,01 und 1,32 g/t (medianer Wert: 0,05 g/t, Durchschnitt: 0,17 g/t).
- Der Gesamt-Kupfergehalt lag zwischen 0,07 und 5,66 Prozent (medianer Wert: 1,19 %, Durchschnitt: 1,41 %).

Ergebnisse der fünf Proben aus Abesinia South:

- Der Gesamt-Kupfergehalt lag zwischen 0,98 und 1,33 Prozent (medianer Wert: 1,14 %, Durchschnitt: 1,13 %).
- Der Gehalt an löslichem Kupfer lag in einem Bereich zwischen 0,09 und 1,15 Prozent (medianer Wert: 0,13 %, Durchschnitt: 0,33 %).
- Der Goldgehalt lag zwischen 0,03 und 0,06 g/t (medianer Wert: 0,05 g/t, Durchschnitt: 0,04 g/t).

In der Scherungszone von Abesinia findet sich eine bedeutende Mineralisierung von löslichem Kupfer (Oxid), während Abesinia South eine Gesamtkupfermineralisierung (Sulfid) aufweist.

Das Unternehmen plant weitere Kartierung und Grabungen in diesem Gebiet und wird, wenn die Ergebnisse positiv ausfallen, ein Diamantbohrprogramm durchführen, mit dem die Kontinuität der Kupfer- und Goldmineralisierung in der Tiefe getestet und die wahre Mächtigkeit der mineralisierten Scherungszonen bestimmt werden soll.

Eine vollständige Liste mit den Analyseergebnissen finden Sie auf der Website des Unternehmens.

Vino Fino

Die Scherungszone Vino Fino befindet sich ungefähr fünf Kilometer östlich von Las Posadas und nimmt einen ähnlichen Verlauf. Vino Fino lässt sich an der Oberfläche über einen Bereich von sechs Kilometer verfolgen. Im Rahmen des jüngsten Programms wurden insgesamt 43 Proben aus einem Bereich von fast 5,6 Kilometer Streichenlänge gesammelt.

Ergebnisse der 43 Proben:

- Der Gehalt an löslichem Kupfer lag in einem Bereich zwischen 0,00 und 7,19 Prozent (medianer Wert: 0,77 %, Durchschnitt: 0,97 %).
- Der Goldgehalt lag zwischen 0,00 und 0,48 g/t (medianer Wert: 0,04 g/t, Durchschnitt: 0,08 g/t).
- Der Gesamt-Kupfergehalt lag zwischen 0,01 und 8,39 Prozent (medianer Wert: 0,95 %, Durchschnitt: 1,20 %).
- Über einen 5,6 Kilometer langen Bereich an der Oberfläche konnte eine bedeutende Mineralisierung von löslichem Kupfer (Oxid) nachgewiesen werden.

Das Unternehmen plant die Durchführung eines Diamantbohrprogramms, mit dem die Kontinuität der Oxidkupfermineralisierung in der Tiefe getestet und die wahre Mächtigkeit der mineralisierten Scherungszonen bestimmt werden soll.

Eine vollständige Liste mit den Analyseergebnissen finden Sie auf der Website des Unternehmens.

La Varilla

Die Scherungszone La Varilla verläuft ca. einen Kilometer östlich und parallel zu Vino Fino und weist ähnliche Merkmale auf. Die Zone lässt sich an der Oberfläche über einen Bereich von vier Kilometer nachweisen.

Auf einer Streichenlänge von mehr als 1.600 Meter entlang der Zone La Varilla wurden insgesamt 10 Gesteinssplitterproben entnommen.

- Der Gehalt an löslichem Kupfer lag in einem Bereich zwischen 0,42 und 2,48 Prozent (medianer Wert: 0,80 %, Durchschnitt: 1,12 %).
- Der Goldgehalt lag zwischen 0,01 und 1,11 g/t (medianer Wert: 0,03 g/t, Durchschnitt: 0,17 g/t).

- Der Gesamt-Kupfergehalt lag zwischen 0,54 und 2,85 Prozent (medianer Wert: 0,95 %, Durchschnitt: 1,27 %).
- Anhand der Ergebnisse der Oberflächenprobenahme weist die Mineralisierung innerhalb der Scherungszone La Varilla hervorragende Werte für lösliches Kupfer (Oxid) auf und kann an der Oberfläche über einen Bereich von 1.600 Meter nachgewiesen werden.

Das Unternehmen plant im Anschluss an die Probenahme eine Diamantbohrung, mit der die Kontinuität der Oxidkupfermineralisierung in der Tiefe getestet und die wahre Mächtigkeit bzw. der Erzgehalt der mineralisierten Scherungszonen bestimmt werden soll.

Eine vollständige Liste mit den Analyseergebnissen finden Sie auf der Website des Unternehmens.

„Wir sind von den Ergebnissen der Oberflächenprobenahme begeistert, da sich damit bestätigt, dass sich die Scherungszonen anhand ihrer Merkmale als Zielbereiche für eine bedeutende weitere Kupferoxidmineralisierung eignen“, sagte Rod Husband, Präsident von Global Hunter. „Wir freuen uns, die Ausdehnung der Kupferoxidmineralisierung und auch die an einigen Stellen in den Zielbereichen enthaltene Goldmineralisierung testen zu können.“

Probenahme und Analyseverfahren

Unter der Aufsicht von Joaquin Merino, PGeol (qualifizierter Sachverständiger) wurden durch einen Geologen und drei Feldassistenten insgesamt 205 Proben gesammelt. Bei den Proben handelt es sich um Gesteinssplinterproben aus Aufschlüssen und/oder kleinen über- und untertägigen Abbaustätten.

Die Proben wurden im Labor von ALS in La Serena analysiert. Dazu wurden die Proben in Transportcontainer verladen und gesichert und anschließend direkt zum Labor gebracht. Sämtliche Proben wurden auf ihren Gesamt-Kupfergehalt bzw. ihren Gehalt an löslichem Kupfer, Gold und Silber untersucht. Die Standorte der Probenahme wurden per GPS lokalisiert und auf Basiskarten geplottet.

Den genauen Standort der Probenahmen und Karten mit den Analyseergebnissen finden Sie auf der Website des Unternehmens.

Die Fachinformation in dieser Pressemeldung wurde von Herrn Husband in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 geprüft.

Global Hunter Corp.
730 - 1130 West Pender Street
Vancouver, BC V6E 4A4
Kanada

PROBENERGEBNISSE

Zone	Nr.	Mächtigkeit	Splitter g/t	Au %	lösl. Cu %	Gesamt-Cu %
Poderosa	183	1.00	0.015	0.35	0.42	
Poderosa	184	1.00	0.057	2.81	3.38	
Poderosa	185	1.00	0.053	1.58	1.95	
Poderosa	186	1.00	0.005	0.06	0.08	
Poderosa	187	1.00	0.012	0.34	0.41	
Poderosa	188	1.00	0.005	0.02	0.03	
Poderosa	189	1.00	0.029	2.31	2.53	
Poderosa	190	1.00	0.058	2.09	2.27	
Poderosa	191	1.00	1.085	0.57	0.68	
Poderosa	192	1.00	0.173	0.48	0.64	
Poderosa	193	1.00	0.013	0.14	0.21	
Poderosa	194	1.20	0.018	0.86	0.99	
Poderosa	195	1.20	0.024	1.38	1.75	
Poderosa N	196	6.00	0.438	2.29	3.13	
Poderosa N	197	6.00	0.468	2.41	3.59	
Poderosa N	198	6.00	0.876	4.47	5.95	
Poderosa N	199	6.00	0.642	2.27	3.22	
Poderosa N	200	6.00	0.528	1.45	2.15	
Abesinia South	145	0.50	0.062	0.15	1.18	
Abesinia South	146	0.50	0.053	0.21	1.23	
Abesinia South	147	0.50	0.053	0.13	0.98	
Abesinia South	148	0.50	0.049	0.09	1.14	
Abesinia South	149	0.50	0.026	0.11	1.01	
Abesinia	150	1.40	0.189	1.56	1.83	
Abesinia	151	1.10	0.008	0.08	0.10	
Abesinia	152	1.10	0.029	0.61	0.66	
Abesinia	153	1.00	0.126	1.79	2.14	
Abesinia	154	1.00	0.043	0.74	0.99	
Abesinia	155	1.40	0.042	1.91	2.22	
Abesinia	156	1.00	0.031	2.08	2.29	
Abesinia	157	1.00	0.011	0.75	0.93	
Abesinia	158	1.10	0.180	0.96	0.98	
Abesinia	159	1.10	0.268	2.35	2.82	
Abesinia	160	1.10	0.222	1.53	1.91	
Abesinia	161	1.00	0.051	0.60	0.66	
Abesinia	162	1.20	0.107	2.28	2.60	
Abesinia	163	1.30	0.036	1.02	1.21	
Abesinia	164	1.30	0.033	0.54	0.64	
Abesinia	165	1.00	0.629	0.85	1.19	
Abesinia	166	1.35	1.319	1.42	1.73	
Abesinia	167	1.35	0.257	4.81	5.66	
Abesinia	168	1.20	0.044	0.47	0.58	
Abesinia	169	1.20	0.026	1.15	1.33	
Zone	Nr.	Mächtigkeit	Splitter g/t	Au %	lösl. Cu %	Gesamt-Cu
Abesinia	170	1.00	0.007	0.04	0.07	
Abesinia	171	1.00	0.055	0.44	0.67	
Abesinia	172	1.00	0.024	0.43	0.53	
Abesinia	173	1.00	0.030	0.30	0.39	
Abesinia	174	1.00	0.009	0.13	0.19	
Abesinia	175	1.00	0.011	0.29	0.38	
Abesinia	176	1.30	0.046	1.52	2.05	
Abesinia	177	1.30	0.122	0.61	0.69	
Abesinia	178	1.00	1.155	1.10	1.46	
Abesinia	179	1.00	0.097	3.21	3.58	
Abesinia	180	1.00	0.020	0.40	0.44	
Abesinia	181	1.00	0.097	1.94	2.14	
Abesinia	182	1.00	0.175	1.35	1.55	
Vino Fino	97	1.20	0.065	0.24	0.48	
Vino Fino	98	1.00	0.029	0.06	0.24	
Vino Fino	99	1.00	0.043	2.11	2.45	

Vino Fino	100	1.00	0.003	0.01	0.09
Vino Fino	101	1.00	0.003	0.00	0.01
Vino Fino	102	1.00	0.003	0.01	0.07
Vino Fino	103	1.00	0.003	0.00	0.03
Vino Fino	104	1.00	0.003	0.00	0.06
Vino Fino	105	1.00	0.003	0.01	0.16
Vino Fino	106	1.00	0.017	0.01	0.14
Vino Fino	107	1.00	0.013	0.64	0.70
Vino Fino	108	1.00	0.009	0.67	0.72
Vino Fino	109	1.00	0.006	0.51	0.60
Vino Fino	110	1.00	0.003	1.75	2.02
Vino Fino	111	1.00	0.003	0.80	0.89
Vino Fino	112	1.25	0.093	0.93	1.02
Vino Fino	113	1.25	0.126	2.46	2.93
Vino Fino	114	1.00	0.057	0.77	0.98
Vino Fino	115	1.00	0.141	0.91	1.13
Vino Fino	116	1.00	0.044	1.72	1.95
Vino Fino	117	1.00	0.108	0.36	0.55
Vino Fino	118	1.20	0.029	1.71	1.87
Vino Fino	119	1.20	0.012	0.77	0.82
Vino Fino	120	1.00	0.042	1.49	1.64
Vino Fino	141	1.20	0.056	1.54	1.85
Vino Fino	142	1.50	0.041	0.95	1.06
Vino Fino	143	1.50	0.378	7.19	8.39
Vino Fino	144	0.80	0.022	0.35	0.41
Vino Fino	201	1.50	0.099	1.35	1.46
Vino Fino	202	1.00	0.016	0.11	0.19
Vino Fino	203	1.00	0.292	0.45	0.70

Zone	Nr.	Splitter		Au %	lösl. Cu %	Gesamt-Cu
		Mächtigkeit	g/t			
Vino Fino	204	1.00	0.356	0.34	0.69	
Vino Fino	205	1.00	0.481	2.23	2.66	
Vino Fino	121	1.00	0.018	0.89	0.95	
Vino Fino	122	1.00	0.026	1.10	1.25	
Vino Fino	123	1.00	0.166	1.08	1.19	
Vino Fino	124	1.00	0.029	0.41	0.70	
Vino Fino	126	1.00	0.167	2.51	2.92	
Vino Fino	127	1.20	0.101	0.55	1.49	
Vino Fino	128	1.00	0.039	0.84	0.88	
Vino Fino	129	1.00	0.087	0.65	1.11	
Vino Fino	130	1.00	0.048	0.95	1.14	
Vino Fino	131	1.20	0.043	0.47	1.00	
Varilla	125	1.00	0.032	2.48	2.85	
Varilla	132	1.50	1.112	1.97	2.14	
Varilla	133	1.00	0.131	1.15	1.27	
Varilla	134	1.00	0.258	0.83	0.85	
Varilla	135	1.30	0.021	0.51	0.63	
Varilla	136	1.30	0.933	0.72	0.91	
Varilla	137	1.30	0.027	0.42	0.54	
Varilla	138	1.30	0.014	1.88	2.00	
Varilla	139	1.40	0.010	0.52	0.56	
Varilla	140	1.30	0.079	0.77	0.99	

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/26244--Global-Hunter-Corp.-erzielt-bei-Probenahme-aus-Poderosa-Gesamtkupferwerte-von-bis-zu-595Prozent.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](#).