# Global Hunter Corp. meldet Ergebnisse der Preliminary Economic Assessment und aktualisierte Ressourcenschätzung für die Kupferlagerstätte Las Posadas beim Projekt La Corona de Cobre (Chile)

19.09.2012 | IRW-Press

Vancouver (British Columbia). <u>Global Hunter Corp.</u> (TSX-V: BOB) ("Global Hunter" oder das "Unternehmen") freut sich, die Ergebnisse einer Preliminary Economic Assessment ("PEA") für eine aktualisierte Ressourcenschätzung für die Kupferlagerstätte Las Posadas bei seinem Projekt La Corona de Cobre bekannt zu geben.

# **Highlights**

- Basis Fall Kapitalwert (5 %) von 79,6 Millionen \$
- Basisfall interner Zinsfluss von 75,4 %
- Geschätzte Kapitalkosten von 75 Millionen \$
- Abbaurate von 8.500 Tonnen pro Tag
- Basisfall Kupferproduktion von 105,2 Millionen Pfund während einer Lebensdauer der Mine von 3,75 Jahren

"Wir sind mit der Preliminary Economic Assessment von GeoVector sehr zufrieden. Diese ist ein bedeutender Meilenstein für Global Hunter?, sagte Rudy Brauer, President und CEO von Global Hunter Corp. "Der Basisfall Kapitalwert (5 %) von 79,6 Millionen \$ basierte auf einem Kupferpreis von 3,25 \$ pro Pfund. Bei einem Preis von 3,50 \$ pro Pfund Kupfer steigt der Kapitalwert des Projektes (5 %) auf 103,7 Millionen \$. Unser Ziel besteht darin, uns durch die Erstellung von Machbarkeitsstudien für Las Posadas in Richtung Produktion weiterzuentwickeln und gleichzeitig nach weiteren Explorationszielen beim Projekt La Corona de Cobre zu suchen."

# Las Posadas - Preliminary Economic Assessment

Eine vorläufige Bewertung der potenziellen wirtschaftlichen Machbarkeit der Lagerstätte Las Posadas wurde von GeoVector Management Inc. ("GeoVector") aus Ottawa (Ontario) erstellt. Zum Zweck dieser Studie wurde angenommen, dass beim Abbau der Ressource ein Tagebaubetrieb mit einer Rate von 8.500 tpd angewendet werden wird, wobei lösliches Kupfer mittels Haufenlaugung im Rahmen des SX-EW-Verfahrens verarbeitet wird. Um die Lagerstätte zu optimieren, wurde Gemcom Whittle angewendet, um die Grube zu identifizieren, die den Cashflow des Betriebs maximieren wird.

Ergebnisse der Basisfall- und Sensibilitätsanalyse - Whittle-Pit-Optimierung\*

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link: http://www.irw-press.com/dokumente/GlobalHunter 190912 German.pdf

Die Basisfall Whittle-Grubenoptimierung wurde bei einem Kupferpreis von 3,25 \$/lb und einer Gewinnungsrate von 80 % löslichen Kupfers erstellt. Der Kupferpreis von 3,25 \$/lb entspricht in etwa dem Drei-Jahres-Durchschnittspreis (2009-2011). Die Gewinnungsrate von 80 % Cu I basiert auf jüngsten metallurgischen Testarbeiten von Global Hunter. Gruben-Design sowie Investitions- und Betriebskosten wurden von Global Hunter bereitgestellt und von GeoVector genehmigt.

Basierend auf dem Ressourcenmodell und den Daten zum Zeitpunkt der Optimierung, einschließlich eines Kupferpreises von 3,25 \$/lb und ersten Investitionskosten in Höhe von 75 Millionen \$, wurde ermittelt, dass bei einem Tagebaubetrieb 10,4 Mt mit einem Gehalt von 0,575 Cu I abgebaut werden würden. Das Abraumverhältnis beträgt etwa 3,23 (~ 3:1). Die Lebensdauer der Mine von 3,75 Jahren basiert auf einer geschätzten Verarbeitungsrate von 8.500 tpd. Die Grube führt zu einem diskontierten Cashflow von 79,5 Millionen \$. Das gesamte Material innerhalb der Grube befindet sich im oxidierten Bereich, und etwa 94 %

12.11.2025 Seite 1/4

des Materials innerhalb der Grube wird als angezeigte Mineralressource klassifiziert.

Zur Erprobung der Sensibilität der wirtschaftlichen Machbarkeit der Lagerstätte bei sich ändernden Kupferpreisen wurden zusätzliche Whittle-Grubendurchgänge mit Kupferpreisen von 3,00 \$, 3,50 \$ und 3,75 \$ durchgeführt. Es ist davon auszugehen, dass eine Steigerung des Kupferpreises zu einer Steigerung der Lebensdauer der Mine, einem Rückgang des Abraumverhältnisses und einer Steigerung der Menge an produziertem Kupfer sowie zu einem verbesserten diskontierten Cashflow und einer verbesserten internen Zinsrate führt.

### Aktualisierte Ressourcenschätzung für Las Posadas

Vor der Erstellung der PEA führte GeoVector eine überarbeitete Ressourcenschätzung bei Las Posadas durch, deren Details in den folgenden Tabellen angegeben sind:

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link: http://www.irw-press.com/dokumente/GlobalHunter\_190912\_German.pdf

Die aktualisierte Mineralressourcenschätzung für Las Posadas basiert auf 47 Umkehrspül- und 35 Diamantbohrlöchern (NQ) auf insgesamt 18.884 Metern mit 8.596 Untersuchungsergebnissen. Die Bohrlöcher wurden von Global Hunter und anderen Unternehmen im Rahmen von sechs Bohrprogrammen zwischen 1994 und 2007 gebohrt. Diese 82 Bohrlöcher weisen entlang einer Streichenlänge von etwa 1.700 Metern überwiegend einen Abstand von 50 bis 100 Metern auf. Die Bohrlöcher wurden überwiegend bis in eine vertikale Tiefe von 150 bis 200 Metern gebohrt; manche Bohrlöcher im mittleren Bereich der Lagerstätte wurden bis in eine vertikale Tiefe von 300 Metern erprobt.

Es wurden geologische Modelle der mineralisierten Kupferoxid- und Kupfersulfidzonen erstellt. Die Modelle wurden verwendet, um die für die Interpolation ausgewählten kombinierten Werte und die in der Mineralressourcenschätzung gemeldeten Erzblöcke einzuschränken. Ein Blockmodell mit Blockabmessungen von 5 mal 5 mal 2 Metern (x-, y- und z-Achse) wurde bei Ressourcenmodell-Festkörpern angewendet, wobei nur der Teil unterhalb der topographischen Oberfläche bzw. des Deckgesteins und innerhalb des Festkörpers eines jeden Blocks aufgezeichnet wurde.

Die Gehalte für Kupfer gesamt (Cu g %) und Kupfer löslich (Cu l %) wurden mittels der Inverse-Distance-Squared- ("ID2")-Methode unter Verwendung von mindestens 4 und höchstens 20 Gemischen (innerhalb von mindestens zwei Bohrlöchern) in die Blöcke interpoliert, um Blockgehalte in der angezeigten Kategorie zu erzeugen, bzw. mindestens 2 und höchstens 20 Gemische, um Blockgehalte in der abgeleiteten Kategorie zu erzeugen.

Bei der Ressourcenschätzung wurden Mischproben von zwei Metern verwendet. Bei der Kupferoxid-Ressourcenschätzung wurde eine durchschnittliche relative Dichte von 2,77 angewendet, bei der Kupfersulfid-Ressourcenschätzung eine relative Dichte von 2,89. Die Werte der relativen Dichte basieren auf Tests von repräsentativen Kernen der Kupferoxid- (379 Proben) und Kupfersulfidzonen (160 Proben). Bei der Erstellung der Ressourcenschätzung wurde die Software Gemcom GEMS 6.3 verwendet.

Die aktualisierte angezeigte und abgeleitete Mineralressourcenschätzung wurde von GeoVector erstellt, wird gemäß NI 43-101 der Canadian Administrators gemeldet und wurde gemäß den allgemein akzeptierten CIM-Richtlinien ("Estimation of Mineral Resource and Mineral Reserves Best practices"), einschließlich der kritischen Anforderung, dass alle Mineralressourcen "vernünftiges Potenzial für einen wirtschaftlichen Abbau aufweisen müssen", geschätzt.

Allan Armitage, Ph.D., P.Geo., und Joe Campbell, B.Sc., P.Geo., von GeoVector Management Inc. sind für die technischen Anmerkungen in Zusammenhang mit der Ressourcenschätzung und der PEA sowie deren Parameter verantwortlich. Beide sind "unabhängige qualifizierte Personen" gemäß National Instrument 43-101 (Standards of Disclosure for Mineral Projects) der Canadian Securities Administrators und haben die in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Daten verifiziert.

Ein "technischer Bericht" zur Unterstützung der PEA sowie eine überarbeitete Ressourcenschätzung werden innerhalb von 45 Tagen auf SEDAR veröffentlicht werden.

### Zukünftige Arbeitspläne bei Las Posadas

Global Hunter plant, mit vorläufigen Machbarkeitsstudien fortzufahren, die auch Infill-Bohrungen beinhalten werden, um das gesamte Material der Laugungsplatte innerhalb der Grenzen der Grube in die angezeigte oder gemessene Kategorie zu bringen. Dadurch werden auch Proben für weitere metallurgische Tests

12.11.2025 Seite 2/4

bereitgestellt werden. Andere Arbeiten werden Umweltuntersuchungen, technische Studien von wichtigen Aspekten der Infrastruktur, einschließlich Strom- und Wasserversorgung sowie Transport, und geotechnische sowie Arbeits- und Equipment-Kostenstudien beinhalten.

Zudem plant das Unternehmen, mehrere nahe gelegene Scherzonen Testbohrungen zu unterziehen. Im Erfolgsfall könnten diese Ziele zu zusätzlichen Mineralressourcen entwickelt werden.

Im Namen Board of Directors,

Rudy Brauer, Director, Global Hunter Corp.

### Kontakt:

Investor Relations: +1-604-681-4653 oder gebührenfrei in Nordamerika 1-866-282-8398 E-Mail: info@globalhunter.ca oder besuchen Sie unsere Webseite unter <a href="www.globalhunter.ca">www.globalhunter.ca</a>

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Bestimmte hierin enthaltene Aussagen könnten zukunftsgerichtete Aussagen gemäß den "Safe Harbor"-Bestimmungen des United States Private Securities Litigation Reform Acts von 1995 und den kanadischen Wertpapiergesetzen darstellen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die sich auf zukünftige Ereignisse beziehen. Solche Aussagen beinhalten Schätzungen, Prognosen und Aussagen hinsichtlich der Erwartungen des Managements bezüglich wirtschaftlicher und finanzieller Prognosen, Finanz- und Wachstumsschätzungen sowie zukünftiger Trends, Pläne, Strategien, Ziele und Erwartungen, einschließlich Produktion, Explorationsbohrungen, Reserven und Ressourcen, Abbauarbeiten und Ereignisse oder zukünftiger Betriebe. Informationen, die Schlussfolgerungen von Interpretationen von Bohrergebnissen darstellen, oder Informationen bezüglich Mineralressourcenschätzungen müssen ebenfalls als zukunftsgerichtete Aussagen erachtet werden, da sie Teil von Prognosen sind, die nur dann gültig sind, wenn ein Projekt tatsächlich erschlossen wird.

In manchen Fällen können zukunftsgerichtete Aussagen an Begriffen wie "könnte", "sollte", "erwartet", "plant", "prognostiziert", "glaubt", "schätzt", "potenziell" und "setzt fort" bzw. an den verneinten Formen dieser oder anderer vergleichbarer Termini identifiziert werden. Diese Aussagen sind nur Prognosen und beinhalten daher bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausdrücklich oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden.

Da diese zukunftsgerichteten Aussagen und daraus resultierende Annahmen nach bestem Wissen und Gewissen getätigt wurden und unsere aktuelle Einschätzung der Branche widerspiegeln, können sich die tatsächlichen Ergebnisse fast immer und manchmal sogar erheblich von Schätzungen, Prognosen, Plänen, Annahmen oder anderen geplanten zukünftigen Leistungen unterscheiden. Das Unternehmen beabsichtigt nicht, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, um diese Aussagen an die tatsächlichen Ergebnisse anzupassen, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/39212--Global-Hunter-Corp.-meldet-Ergebnisse-der-Preliminary-Economic-Assessment-und-aktualisierte-Ressourcenschae

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!

12.11.2025 Seite 3/4

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt! Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

12.11.2025 Seite 4/4