

Eagle Hill Exploration Corp. durchteuft 4,8 m mit 21,02 g/t Gold - Kontinuierlich hochgradige Goldmineralisierung im oberflächennahen Bereich

16.11.2012 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA - 15. November 2012 (TSX.V: EAG) [Eagle Hill Exploration Corporation](#) ("Eagle Hill" oder das "Unternehmen") freut sich, weitere Analyseergebnisse aus seinem aktuellen Bohrprogramm in der Goldlagerstätte Windfall Lake im Nordwesten von Quebec bekannt zu geben. Diese Ergebnisse sind Teil eines aktuellen Bohrprogramms, mit dem der Umfang der am 25. Juli 2012 veröffentlichten Mineralressourcenschätzung erweitert werden soll.

Goldmineralisierung nahe der Oberfläche

Bei den Bohrungen im Bereich der oberen Erweiterung der Zone 27 wurde in Bohrloch EAG-12-430 rund 105 Meter unterhalb der Oberfläche ein weiterer bedeutender Goldabschnitt mit 21,02 g/t Au auf 4,8 Meter identifiziert. Dieses Bohrloch entspricht einer Infill-Bohrung, mit der die Kontinuität der Goldmineralisierung im oberflächennahen Bereich, die nun auf einer Streichenlänge von mehr als 500 Meter bekannt ist, bestätigt werden soll. Dieser Abschnitt besteht aus 2 - 20 Prozent Pyrit, der in einer typischen Sulfid-Trümmerzone mit Turmalin eingelagert ist und mit einem Porphyrgang in Verbindung steht. Die obere Erweiterung der Zone 27 repräsentiert deren verworfenen Anteil und befindet sich nordwestlich einer schmalen Verwerfung, die Zone 27 in zwei oberflächennahe Hälften aufspaltet. In Bohrloch EAG-12-430 wurde die Zone 27 auch an der Südseite der Verwerfung durchteuft, wo ein 3,6 Meter mächtiger Abschnitt mit 4,23 g/t Au rund 160 Meter unter der Oberfläche ermittelt wurde.

"Dieses neue Bohrloch nahe der Oberfläche zeigt, dass die oberflächennahe Goldmineralisierung auch in seitlicher Richtung kontinuierlich verläuft", sagte Brad Kitchen, President und Chief Executive Officer von Eagle Hill Exploration. "Eagle Hill wartet nun auf den Wintereinbruch, um mit der genehmigten Eisbohrung in den seichten Seen in unmittelbarer Nähe westlich von Abschnitt 2500 zu beginnen. Mit dieser Bohrung soll der Bereich der oberflächennahen Mineralressourcen in der Goldlagerstätte Windfall Lake ausgedehnt werden. Die Mineralisierung sollte von der bestehenden Rampe aus leicht zugänglich sein."

Zone Caribou und Zone Mink

Weitere Testbohrungen in der östlichen Erweiterung der Zone Caribou lieferten in Bohrloch EAG-12-427 einen 5,5 Meter breiten Abschnitt mit einem Goldgehalt von 8,62 g/t. Dieser Abschnitt ist in einem breiteren Bereich von 19,4 Meter mit einer Goldmineralisierung von 3,42 g/t enthalten. Dieser Abschnitt und der 3,4 Meter breite Abschnitt mit 4,75 g/t Au, der am 6. November 2012 veröffentlicht wurde, bestätigt die Ausdehnung der Zone Caribou in östlicher Richtung und in der Tiefe.

Im selben Bohrloch wurden mehrere hochgradige Abschnitte in der unmittelbar angrenzenden Endböschung der Zone Mink durchteuft (0,7 Meter mit 37,0 g/t Au und 0,9 m mit 13,25 g/t Au). In der Zone Mink selbst wurde in einer Tiefe von 535 Meter unter der Oberfläche ein Goldgehalt von 9,68 g/t auf 1,1 Meter ermittelt.

Die bisher bei Windfall Lake ermittelten Goldmineralisierungszonen dehnen sich in seitlicher Richtung mehr als 725 Meter aus und umfassen von Süden nach Norden die Zone Caribou South, die Zone Caribou, die Zone Mink, die Zone 27 South, die Zone 27, die Zone Mallard und die Zone Mallard Nord. Alle Zonen verlaufen nahezu senkrecht und sind zwischen 2 und 35 Meter mächtig. Neben der oberflächennahen Goldmineralisierung bei Windfall haben auch die jüngsten Bohrungen gezeigt, dass die Mineralisierungszonen unterhalb der Intrusion Red Dog von der Oberfläche bis in eine Tiefe von 770 Meter reichen. Es finden sich Abschnitte mit 8,9 g/t Gold auf 14,0 Meter, 5,5 g/t Gold auf 15,0 Meter und 24,46 g/t Gold auf 7,4 Meter (Pressemeldungen vom 1. März 2012 und 6. November 2012).

Eine Karte des Konzessionsgebiets Windfall Lake, in der die Standorte der Goldzonen, Bohrlöcher und Bereiche mit einer potenziellen Erweiterung eingezeichnet sind, sowie Querschnitte, ein Längsschnitt und Bilder vom Kern, auf denen die Art der Mineralisierung ersichtlich ist, sind auf der Website von Eagle Hill

verfügbar: www.eaglehillexploration.com/sections

Die wichtigsten in dieser Pressemeldung enthaltenen Ergebnisse sind in der Tabelle zusammengefasst.

Bohrloch Nr. von bis Probe Anmerkungen

EAG-12-426 71,00 72,00 297 g/t Au auf 1,0 m zwischen den Zonen

EAG-12-427 589,60 609,00 3,42 g/t Au auf 19,4 m Zone Caribou

einschl. 598,50 604,00 8,62 g/t Au auf 5,5 m

einschl. 599,30 600,10 36,3 g/t Au auf 0,8 m

einschl. 601,30 601,70 12,3 g/t Au auf 0,4 m

616,50 617,00 7,49 g/t Au auf 0,5 m zwischen den Zonen

702,70 703,40 37,0 g/t Au auf 0,7 m Endböschung Zone Mink

714,10 715,00 13,25 g/t Au auf 0,9 m Endböschung Zone Mink

717,60 718,30 6,94 g/t Au auf 0,7 m Endböschung Zone Mink

720,20 721,30 9,68 g/t Au auf 1,1 m Zone Mink

EAG-12-428 125,00 126,00 5,31 g/t Au auf 1,0 m zwischen den Zonen

144,90 145,20 152 g/t Au auf 0,3 m zwischen den Zonen

EAG-12-429 116,00 118,20 6,66 g/t Au auf 2,2 m Verwerfung

347,90 348,20 15,65 g/t Au auf 0,3 m im Quarzgang

EAG-12-430 132,40 137,20 21,02 g/t Au auf 4,8 m Zone 27 - obere Erweiterung (nördlich der Verwerfung)

einschl. 133,10 134,10 79,8 g/t Au auf 1,0 m

einschl. 136,50 137,20 15,85 g/t Au auf 0,7 m

198,70 202,30 4,23 g/t Au auf 3,6 m Zone 27 - obere Erweiterung (südlich der Verwerfung)

einschl. 198,70 199,60 10,9 g/t Au auf 0,9 m

einschl. 201,60 202,30 7,13 g/t Au auf 0,7 m

EAG-12-431 153,00 154,60 8,14 g/t Au auf 1,6 m zwischen den Zonen

461,00 462,00 4,91 g/t Au auf 1,0 m zwischen den Zonen

EAG-12-432 11,70 12,10 5,25 g/t Au auf 0,4 m zwischen den Zonen

Die wahren Mächtigkeiten werden auf etwa 70 % der angegebenen Mächtigkeit geschätzt. Die anderen Bohrungen dieser Serie, die nicht in der Tabelle angegeben sind, lieferten anomale Goldgehalte bzw. sind die Analyseergebnisse noch ausständig.

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen folgen Sie bitte dem Link:

http://www.irw-press.com/dokumente/EagleHill_151112_DEUTSCH.pdf

Die in dieser Mitteilung gemeldeten Goldproben wurden anhand einer standardisierten Feuerprobe (30 g Einwaage) mit abschließender Atomabsorption bzw. Proben mit mehr als 10 Gramm pro Tonne mit Hilfe eines gravimetrischen Verfahrens analysiert. Proben, die bedeutende Mengen an Pyrit oder sichtbarem Gold enthielten, wurden mittels metallischer Siebung untersucht. Sämtliche Analysen wurden von der ALS Chemex Laboratory Group in Val d'Or (Quebec) durchgeführt. Die Probenahmen und Analyseverfahren unterliegen einem umfassenden Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprogramm. Bei der Qualitätskontrolle werden auch Doppelproben, Leerproben und Standardproben verwendet.

Jean-Philippe Desrochers, Ph.D., P.Geo. ist ein in Quebec registrierter qualifizierter Sachverständiger gemäß NI-43-101, der die fachlichen Informationen in dieser Pressemitteilung überprüft hat.

Über das Konzessionsgebiet Windfall Lake

Das Konzessionsgebiet Windfall Lake besteht aus 362 zusammenhängenden Claims (über 12.000 Hektar) im Mineralisierungsgürtel Abitibi im Norden von Quebec. Dieses Gebiet zwischen Val d'Or und Chibougamau ist für seine Gold- und Kupferproduktion sowie für seine hervorragende Explorations- und Bergbauinfrastruktur bekannt. In der Vergangenheit wurden auf dem Konzessionsgebiet Windfall Lake umfangreiche Basisexplorationsarbeiten durchgeführt. Neben den eigenständig erworbenen Schürfrechten auf dem Konzessionsgebiet Windfall Lake hat Eagle Hill auch Optionsvereinbarungen mit Murgor Resources Inc., Cliffs Natural Resources Inc. (vormals Freewest Resources Canada Inc.) und Noront Resources Inc. zum Erwerb des Konzessionsgebiets Windfall Lake unterzeichnet. Im Juli 2012 hat das Unternehmen seine zweite Mineralressourcenschätzung, deren Ergebnisse in der nachstehenden Tabelle aufgeführt sind, erhalten.

	Menge (Tsd. Tonnen)	Goldgehalt (g/t)	enthaltene Gold (Unzen)
angezeigt	1.665	10,05	538.000
abgeleitet	2.906	8,76	822.000

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/EagleHill_151112_DEUTSCH.pdf

Über Eagle Hill Exploration Corporation

Eagle Hill Exploration Corporation ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, dessen Schwerpunkt auf der Exploration und Erschließung von Gold- und Edelmetallkonzessionen liegt. Das Unternehmen hat sich mit dem Erwerb des hochgradigen Goldprojekts Windfall Lake in Urban Township (Quebec) zwischen Val-D'Or und Chibougamau das Ziel gesetzt, ein Explorationsunternehmen mit Projekten im fortgeschrittenen Stadium zu werden. Eagle Hill ist in erster Linie an Projekten interessiert, die ein großes Ressourcenpotenzial aufweisen bzw. aufweisen könnten. Auf der Website des Unternehmens unter www.eaglehillexploration.com sowie in den Veröffentlichungen unter www.sedar.com finden Sie weitere Informationen zu den Konzessionsgebieten sowie Informationen zum Management und zu den Tätigkeiten des Unternehmens.

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.

FÜR DAS BOARD:

"P. Bradley Kitchen"
P. Bradley Kitchen, President

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Andrew Mugridge / Benjamin Curry
Progressive Investor Relations
Telefon: +1 604.689.2881
E-Mail: info@eaglehillexploration.com
Website: www.eaglehillexploration.com

Nathalie Dion, MI3 Communications Financières Inc. (Montréal)
Telefon: +1 514.904.1333
E-Mail: nathalie@mi3.ca
Website: www.mi3.ca

ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN

Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Aussagen" gemäß den kanadischen Wertpapiergesetzen, zu denen auch Prognosen, Schätzungen und Forecasts zählen. Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten, beschränken sich jedoch nicht auf Aussagen, die Aktivitäten, Ereignisse oder Entwicklungen betreffen, von denen sich das Unternehmen erwartet, dass sie in Zukunft eintreten werden oder könnten und betreffen zum Beispiel zukünftige Geschäftsstrategien, Wettbewerbsstärken, Ziele, Expansionen, Wachstum der Geschäftsbereiche des Unternehmens, Abläufe, Pläne und, in Bezug auf die Explorationsergebnisse, den zeitlichen Ablauf und Erfolg von Explorationsaktivitäten im Allgemeinen, den Zeitrahmen für Genehmigungen, behördliche Vorschriften für Explorations- und Bergbaubetriebe, Umweltrisiken, Streitigkeiten in Bezug auf Eigentums- oder Haftungsansprüche, Einschränkungen bei den Versicherungsleistungen, den zeitlichen Ablauf und mögliche Ergebnisse von anhängigen Gerichtsverfahren sowie den zeitlichen Ablauf und Ergebnisse von zukünftigen Ressourcenschätzungen oder zukünftigen wirtschaftlichen Studien.

Zukunftsgerichtete Informationen können häufig, jedoch nicht immer, durch die Verwendung von Begriffen wie "plant", "planen", "geplant", "erwartet" oder "sich freuen auf", "erwartet nicht", "fährt fort", "vorgesehen", "schätzt", "prognostiziert", "beabsichtigt", "potenziell", "nimmt an", "nimmt nicht" oder "glauben", oder durch Begriffe, die ein "Ziel" beschreiben oder durch Abwandlungen solcher Wörter und Phrasen, bzw. durch Aussagen, wonach bestimmte Aktionen, Ereignisse oder Ergebnisse eintreffen "könnten", "würden" oder "werden" identifiziert werden.

Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf einer Vielzahl von wesentlichen Faktoren und Annahmen und

beinhalten: die Ergebnisse von Bohr- und Explorationsaktivitäten; die Annahme, dass unter Vertrag stehende Parteien Waren und/oder Dienstleistungen im vereinbarten Zeitrahmen erbringen; dass die für die Exploration benötigte Ausrüstung planmäßig verfügbar ist und keine unvorhergesehenen Störungen verursacht; dass kein Arbeitskräftemangel oder keine Verzögerung eintritt; dass die Anlage und die Ausrüstung wie angegeben funktionieren; dass keine ungewöhnlichen geologischen oder technischen Probleme auftreten; und dass Labordienste und andere damit zusammenhängende Dienstleistungen verfügbar sind und vertragsgemäß erbracht werden. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen bekannten und unbekannten Risiken, zukünftigen Ereignissen, Bedingungen, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Prognosen, Schätzungen, Forecasts, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt genannt wurden. Solche Faktoren beinhalten unter anderem die Interpretation und die tatsächlichen Ergebnisse von aktuellen Explorationsaktivitäten; Änderungen der Projektparameter durch Überarbeitungen von Plänen; zukünftige Goldpreise; mögliche Abweichungen hinsichtlich Gehalt oder Ausbeute; unerwartet auftretende Mängel bei den Maschinen oder in den Verfahren; Nichterfüllung der Leistungen durch die unter Vertrag stehenden Parteien; arbeitsrechtliche Streitigkeiten sowie andere im Bergbau typischerweise auftretende Risiken; Verzögerungen bei den behördlichen Genehmigungen, bei Finanzierungstransaktionen bzw. beim Abschluss der Exploration; sowie jene Faktoren, die in den öffentlich eingereichten Unterlagen des Unternehmens bekannt gegeben werden. Das Unternehmen hat sich bemüht, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind. Es können aber auch andere Faktoren dazu führen, dass die Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Die Leser werden daher darauf hingewiesen, dass zukunftsgerichtete Aussagen nicht verlässlich sind.

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

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/40503--Eagle-Hill-Exploration-Corp.-durchteuft-48-m-mit-2102-g-t-Gold----Kontinuierlich-hochgradige-Goldmineralisierung-i>

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](#).