

Eagle Hill Exploration Corp.: Vorläufige Ressourcenschätzung für Konzessionsgebiet Windfall Lake von Eagle Hill

04.11.2011 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER (BRITISH COLUMBIA) – 3. November 2011 (TSX.V: EAG) [Eagle Hill Exploration Corporation](#) („Eagle Hill“ oder das „Unternehmen“) ist erfreut, die Anfertigung einer ersten unabhängigen Goldressourcenschätzung beim Konzessionsgebiet Windfall Lake (das „Konzessionsgebiet Windfall Lake“ oder das „Konzessionsgebiet“), die in Übereinstimmung mit National Instrument 43-101 von SRK Consulting (Canada) Inc. („SRK“) erstellt wurde, bekanntzugeben.

Höhepunkte

Die Ergebnisse der Goldressourcenschätzung lassen folgendes erkennen:

- Die Goldgehalte der Mineralressource ist höher als vom Unternehmen erwartet;
- 48 Prozent der Goldressource ist in der angezeigten Kategorie;
- Ressource wurde mit einem Cutoff-Gehalt von 3,0 Gramm pro Tonne Gold (“g/t Gold”) gemeldet:
 - Angezeigte Ressource von 1,144 Millionen Tonnen bei 9,10 g/t Gold (344.000 Unzen Gold)
 - Abgeleitete Ressource von 1,690 Millionen Tonnen bei 6,70 g/t Gold (364.000 Unzen Gold)
- Über 90 Prozent der Mineralressource liegen innerhalb eines Gebiets von 600 auf 900 Metern und innerhalb der ersten 450 Meter von der Oberfläche; und
- Mehrere der Zonen sind weiterhin entlang des Streichens offen.

Die Ressourcenerklärung für die vier Gebiete mit Goldmineralisierung, die beim Goldprojekt Windfall Lake abgegrenzt wurden, ist in der untenstehenden Tabelle aufgeführt:

Zur Ansicht der vollständigen News folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/EagleHill_041111_German.pdf

- Bei Mineralressourcen handelt es sich nicht um Mineralreserven, da die Wirtschaftlichkeit nicht nachgewiesen wurde. Alle Angaben wurden gerundet, um die relative Richtigkeit der Schätzungen zu reflektieren. Die Ressourcen wurden anhand eines Cutoff-Gehalts von 3,0 g/t Gold unter Annahme eines Abbaus unter Tage, eines Goldpreis von 1.200 US\$ pro Unze und einer metallurgischen Gewinnungsrate von 97 Prozent berechnet.

Kommentar

„Hierbei handelt es sich um einen guten Start,“ erklärte Brad Kitchen, President und CEO von Eagle Hill. „Die Ressource zeigt, dass das Konzessionsgebiet Windfall Lake starke Goldgehalte und umgehendes Wachstumspotenzial aufweist. Es war überraschend, dass die Goldressource in den mächtigen mineralisierten Zonen, die sich horizontal auf bis zu 25 Meter erstrecken, solch hohe Gehalte aufweist. Es werden weitere Untersuchungen für potenzielle Abbauverfahren notwendig sein, während das Unternehmen die Erweiterung der Lagerstätte fortsetzt.“

Das Konzessionsgebiet Windfall Lake liegt in Quebec, was vom Fraser Institute als einer der günstigsten Rechtsräume weltweit für die Erschließung neuer Minen bewertet wurde. Die ausgezeichnete Infrastruktur anbindung des Konzessionsgebiet ist ebenfalls günstig für die Erschließung einer Mine und umfasst ganzjährigen Straßenzugang, ein Lager, das 58 Personen fasst, eine vor kurzem angelegte 1.450 Meter lange Rampe unter Tage, die einen Durchmesser von 5 Metern aufweist, zwei Hochspannungsleitungen, die über das Konzessionsgebiet verlaufen, sowie Zugang zu erfahrenen Auftragnehmern. Das Unternehmen ist derzeit im Begriff, ein 25.000 Meter umfassendes Bohrprogramm niederzubringen, um die Erweiterungen der bekannten Goldmineralisierungszonen und mehrere Bohrziele, die auf dem Streichen der Goldzonen entlang der 7,5 Kilometer langen goldführenden Struktur beim Konzessionsgebiet liegen, zu untersuchen. Der Großteil der Zonen ist entlang des Streichens offen. Das Unternehmen hat auf Grundlage der geologischen Auswertungen, die die umfassenden Arbeiten von SRK einschließen, Zonen abgegrenzt, bei denen Bohrungen zur raschen Erweiterung der Goldressource führen

können. Auf Grundlage dieser Ressourcenerklärung betragen die Entdeckungskosten von Eagle Hill etwa 11,00 \$ pro Unze Gold.

Technische Beschreibung

Der angewandte Cutoff-Gehalt beruht auf der Annahme, dass es sich bei der Goldlagerstätte beim Konzessionsgebiet Windfall Lake um einen untertägiges schmales Gangsystem handelt und dass das Erz über 110 Kilometer zur Aufbereitung transportiert werden müsste. Die Mineralressourcen beim Konzessionsgebiet Windfall Lake sind von der Auswahl des Cutoff-Gehalts abhängig, was in der nachstehenden Tabelle zur Abhängigkeit des gesamten Blockmodells dargestellt wird:

Zur Ansicht der vollständigen News folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/EagleHill_041111_German.pdf

*Die Angaben in dieser Tabelle sollten nicht als Mineralressourcenerklärung missverstanden werden. Die angegebenen Mengen und Gehalte reflektieren lediglich die Abhängigkeit des Lagerstättenmodells von der Auswahl des Cutoff-Gehalts.

Die Goldmineralisierung tritt innerhalb einer Tiefdruckzone entlang eines hoch beanspruchten Deforationskorridors, der nach Nordosten strebt und von unterschiedlicher hydrothermaler Alteration mit Pyritstockwerken und eingesprengter Pyritmineralisierung gekennzeichnet ist, auf. Auf Grundlage des gegenwärtigen Explorationswissens wurde die Lagerstätte zur Ressourcenmodellierung in vier Gebiete eingeteilt. Der Großteil der Goldmineralisierung liegt in der Hauptzone, die durch Bohrungen auf Abschnitten mit einem Abstand von 25 bis 50 Metern erprobt wurde. Diese Goldmineralisierungszone weist gute laterale Kontinuität auf und kann möglicherweise entlang des Streichens nach Nordosten (Zone East Extension) weiter verfolgt werden, wo derzeit Bohrungen auf Abschnitten mit größeren Abständen niedergebracht werden. Die Zone F17 ist eine separate Goldmineralisierungszone, die sich durch ausgeprägte Scherungen auszeichnet, jedoch in einer separaten, parallel verlaufenden Deforationszone nördlich der Hauptzone liegt. Weitere Zonen mit Goldmineralisierung treten außerhalb der Hauptzone und der Zone East Extensions auf, weisen bei den aktuellen Bohrabständen jedoch keine klare laterale Kontinuität auf. Diese Zonen weisen ähnliche Eigenschaften wie die Goldmineralisierung bei der Hauptzone auf und es besteht ausreichendes Vertrauen in deren laterale Kontinuität, um die Ressourcenbewertung zu unterstützen.

Der Datenbestand zum Konzessionsgebiet Windfall Lake umfasst 467 Diamantbohrungen, von denen 358 innerhalb des Gebiets der Ressourcenschätzung liegen. Die analytischen Daten für das Konzessionsgebiet stammen hauptsächlich von den Bohrungen, die zwischen 2004 und 2011 von Murgor Resources Inc., Noront Resources Inc. und Eagle Hill niedergebracht worden sind. Die Bohrlochdaten umfassen die Bohransatzpunkte, Bohrlochvermessungen, Lithologiecodes und 48.230 Probenabschnitte, die auf Gold analysiert wurden. Die Ressourcenerklärung beruht auf Diamantbohrungen mit einer Gesamtlänge von 88.374 Metern.

Die hierin gemeldeten Mineralressourcen wurden mithilfe eines geostatistischen Blockmodells, das auf Bohrdaten beruht, berechnet. Die Goldgehalte wurden mittels einfachem Kriging bestimmt und mit einem Algorithmus der inversen Distanzwichtung (Zweierpotenz) verglichen. Um das Ungleichgewicht der Bohrdaten zwischen den verschiedenen Goldmineralisierungszenen zu überwinden, wurden drei Herangehensweisen zur Abgrenzung der Ressourcendomänen, die als Einschränkung der Schätzung des Tonnengehalts und Goldgehalts gelten, eingesetzt. Der Großteil der Hauptzone und der Zone F17 wurden unter Anwendung eines traditionellen Drahtmodell-Verfahrens, das auf der Auslegung eines Abschnitts der Bohrdaten beruht, berechnet. Bei der Zone East Extension und den Teilen der Hauptzone, bei denen größere Bohrabstände vorliegen, wurden extrudierte Drahtmodelle um die Bohrdaten herum modelliert, um die laterale Ausdehnung der Goldmineralisierungszenen einzuschränken und konservativere Volumenschätzungen zu ermöglichen. Die anderen Goldmineralisierungszenen, die anhand von Bohrungen erprobt wurden und außerhalb der Drahtmodelle für die Hauptzone und die Zonen East Extension und F17 liegen, wurden mit einem konservativen, zwanglosen Verfahren berechnet, jedoch aufgrund des Typs des Muttergestein unterteilt. Das Blockmodell wurde erstellt, um das gesamte Goldmineralisierungsgebiet beim Konzessionsgebiet Windfall Lake abzudecken. Das Blockmodell basiert auf einem Gitternetz von fünf auf fünf auf fünf Metern. Zwei Schätzungsduräle wurden zur Speisung des Blockmodells mit den Goldgehalten für die Zonen, die von Mineralisierungsdrahtmodellen beschränkt sind, angewandt, während lediglich eine Schätzung für die Zonen, die nicht durch Mineralisierungsdrahtmodelle beschränkt sind, unternommen wurde. Der erste und der zweite Schätzungsduräle erwogen die vollständige und zweifache Variogrammreichweite.

Generell ermisst SRK für Mineralisierung mit guter geologischer Kontinuität, die in angemessenen Abständen mit verlässlichen Probendaten untersucht wurde, dass Blöcke, die während des ersten Schätzungsduräls unter Anbetacht der vollständigen Variogrammreichweite berechnet wurden, in die

angezeigte Kategorie im Sinne der „CIM Definition Standards for Mineral Resources and Mineral Reserves“ eingestuft werden können. Für diese Blöcke ermisst SRK, dass das Vertrauensniveau ausreichend ist, um die angemessene Anwendung von technischen und ökonomischen Parametern zur Unterstützung der Minenplanung sowie die Evaluierung der Wirtschaftlichkeit der Lagerstätte zu ermöglichen. Diese Blöcke, die innerhalb der Hauptzone liegen, können angemessenerweise als angezeigt klassifiziert werden. Im Gegenzug sollten Blöcke, die während des zweiten Schätzungs durchlaufs mit der zweifachen Variogrammreichweite berechnet wurden, und sämtliche Blöcke, deren geologische Kontinuität lediglich abgeleitet werden kann, in die abgeleitete Kategorie gestuft werden, da hier das Vertrauen in die Schätzungen nicht ausreicht, um die sinnvolle Anwendung technischer und ökonomischer Parameter oder eine Wirtschaftlichkeitsbewertung zu ermöglichen.

Die Mineralressourcenschätzung wurde von Dorota El-Rassi (P.Eng.; APEO #100012348) und Glen Cole (P.Geo.; APGO #1416) von SRK angefertigt. Beide sind unabhängige qualifizierte Sachverständige gemäß der Definition des Begriffs in NI 43-101. Der technische Bericht von SRK wird innerhalb von 45 Tagen nach Veröffentlichung dieser Pressemitteilung auf SEDAR eingereicht werden.

Jean-Philippe Desrochers (Ph.D., P.Geo.), leitender Geologe von Eagle Hill, ist ein qualifizierter Sachverständiger gemäß NI 43-101 und hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung überprüft.

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 Claims auf dem Konzessionsgebiet Windfall Lake hat Eagle Hill auch Optionsverträge mit Murgor Resources Inc., Cliffs Natural Resources Inc. (früher Freewest Resources Canada Inc.) und Noront Resources Inc. zum Erwerb des gesamten Konzessionsgebiets Windfall Lake unterzeichnet.

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
President

Weitere Informationen erhalten Sie über:

David Matousek, Corporate Communications
Eagle Hill Exploration Corporation
Telefon: 604.697.5791
E-Mail: info@eaglehillexploration.com
Website: www.eaglehillexploration.com

Nathalie Dion
MI3 Communications Financières Inc. (Montréal)

Telefon: 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 Auflauf 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 „können“, „würden“ oder „werden“ identifiziert werden.

Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf einer Vielzahl von materiellen 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. Beide Unternehmen haben 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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/31108-Eagle-Hill-Exploration-Corp.-~Vorlaeufige-Ressourcenschaetzung-fuer-Konzessionsgebiet-Windfall-Lake-von-Eagle-Hill>

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 [Datenschutzrichtlinen](#).