

# Eagle Hill Exploration Corp.: Projekt-Update für Windfall Lake - Sommer 2011

05.07.2011 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA – 5. Juli 2011 (TSX.V: EAG) [Eagle Hill Exploration Corporation](#) („Eagle Hill“ oder das „Unternehmen“) freut sich, den aktuellen Stand der Aktivitäten des Unternehmens auf dem Konzessionsgebiet Windfall Lake (das „Konzessionsgebiet Windfall Lake“ oder das „Konzessionsgebiet“) bekannt zu geben. Das vorliegende Update beschäftigt sich mit folgenden Themen:

- Erweiterung des Bohrprogramms 2011 um 6.300 Meter
- Analyseergebnisse zu 3.500 Bohrmeter noch ausstehend
- Identifizierung der geologischen Grundstruktur der Goldmineralisierung
- Aktueller Stand der ersten Goldressourcenschätzung für das Konzessionsgebiet und NI 43-101-konformer Fachbericht
- Zusammenfassung der Ergebnisse der ersten 10.000 Bohrmeter des Bohrprogramms 2011

## **Erweiterung des Bohrprogramms 2011 um 6.300 Meter**

Das Unternehmen konnte Anfang April noch vor Beginn der Tauperiode im Frühling Bohrungen über 10.019 Meter abschließen. Bedingt durch den Erfolg des Bohrprogramms und der Identifizierung zusätzlicher Zielbereiche, die zu einer Ausdehnung der Goldmineralisierung führen könnten, hat das Unternehmen die aktuellen Bohrungen nochmals um 6.300 Meter erweitert. Die Bohrungen begannen Mitte Mai und werden täglich um 100 Meter erweitert. Bisher wurden 6.100 Meter gebohrt und protokolliert; das Unternehmen geht davon aus, dass das Bohrprogramm noch in der ersten Juliwoche abgeschlossen werden kann. Bei den Bohrlöchern handelt es sich größtenteils um Stepout-Bohrungen, mit denen die Goldzonen Caribou, 27 und W3 in nordöstlicher Richtung erweitert werden sollen. Mit dem Abschluss des aktuellen Bohrprogramms erfüllt Eagle Hill seine Earn-in-Pflichtungen für das Konzessionsgebiet Windfall Lake. Es gehen damit 75 % der Anteile am Konzessionsgebiet von Noront Resources Ltd. auf das Unternehmen über.

## **Analyseergebnisse zu 3.500 Bohrmeter noch ausstehend**

Das Unternehmen will den Bohrkern unmittelbar nach Übergabe durch das Bohrteam protokollieren. Jeder Bohrkern, der eine disseminierte und von Trümmerzonen geprägte Pyritmineralisierung aufweist, wird an das Labor von ALS in Val d'Or zur Analyse überstellt. Die Auswertung der Probenergebnisse hat sich durch den Überhang von Probenmaterial, der infolge von Bearbeitungsrückständen der Labors im Winter entstanden ist, verdoppelt. Das Unternehmen geht davon aus, dass die Ergebnisse der ersten Löcher, die Mitte Mai gebohrt wurden, in den nächsten Wochen vorliegen werden. Sämtliche Probenergebnisse werden unmittelbar nach Erhalt veröffentlicht. Bis Ende August sollen alle 3 bis 4 Wochen Probenergebnisse veröffentlicht werden. Auch die noch ausstehenden Ergebnisse der 3.500 bereits gebohrten Meter bzw. Ergebnisse aus 2.800 Meter Neubohrungen werden hier enthalten sein.

## **Identifizierung der geologischen Grundstruktur der Goldmineralisierung**

Dr. Jean-Philippe Desrochers, Chefgeologe von Eagle Hill, hat gemeinsam mit seinem Team wichtige Erkenntnisse über die Grundstruktur der Goldmineralisierungszonen gewonnen. Dieses Wissen ist von elementarer Bedeutung, um einerseits eine fundierte erste Ressourcenberechnung zu erstellen und andererseits zukünftige Zielgebiete mit Goldmineralisierungen zu identifizieren. Durch den Einsatz einer vielfältigen Methodik war es dem Team möglich, das Vorkommen von goldhaltigen Zonen mit verschiedenen Indikatoren in Bezug zu setzen. Insbesondere mit Hilfe des Modellierungssystems GoCad konnte man feststellen, dass sich die Goldmineralisierungszonen innerhalb und parallel zu einer 7,5 Kilometer langen, von Südwesten nach Nordosten verlaufenden Scherungszone befinden. Bereits im Rahmen von früheren Bohrungen wurden sichtbare Goldeinschlüsse entlang dieser Struktur, ca. 1500 Meter ostnordöstlich der Hauptzonen, identifiziert. Diese liefern einen Hinweis auf die potentiellen Goldvorkommen in dieser Struktur. Daneben führte das Unternehmen im vergangenen Winter neue IP-Messungen zur Erkundung anomaler Bereiche durch. Dabei konnte festgestellt werden, dass ein geringer Widerstand zu

100 % mit den uns bekannten Goldzonen korreliert. Anhand dieser Korrelation konnten wir noch unbebohrte

Zielbereiche definieren, mit denen unsere bestehenden Zonen in nordöstlicher und südwestlicher Richtung erweitert werden könnten. Das Unternehmen führt derzeit Datensondierungen durch und hat auch Partnerunternehmen beauftragt, um die IP-Messungen entlang der 7,5 km langen Scherungszone zum Abschluss zu bringen und entsprechende Zielbereiche für zukünftige Bohrungen zu definieren. Mit der neuen IP-Messung wird außerdem eine sehr gute Eindringtiefe erzielt. Es hat sich gezeigt, dass auch unterhalb einer Intrusion, die in 400 Metern Tiefe quer über unsere bestehenden Goldzonen verläuft, mineralisierte Bereiche lokalisiert werden können. Die Ergebnisse dieser neuen Messungen und ihr Bezug zu den bestehenden Goldzonen wurden in einer neuen Powerpoint-Präsentation auf der Website [www.eaglehillexploration.com/investors](http://www.eaglehillexploration.com/investors) veröffentlicht.

### **Aktueller Stand der ersten Goldressourcenschätzung für das Konzessionsgebiet und NI 43-101-konformer Fachbericht**

Eagle Hill hat SRK Consulting mit der Erstellung einer ersten Goldressourcenschätzung und eines dazugehörigen NI 43-101-konformen Fachberichts beauftragt. SRK hat das verfügbare Datenmaterial des Unternehmens geprüft, wurde in die Beratungen für das aktuelle Bohrprogramm eingebunden und hat den Standort besichtigt. Das Unternehmen geht davon aus, dass die Ressourcenschätzung Anfang Herbst 2011 veröffentlicht werden kann.

Zusammenfassung der Ergebnisse der ersten 10.000 Bohrmeter des Bohrprogramms 2011

[http://www.irw-press.com/dokumente/EagleHill\\_Tables\\_050711.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/EagleHill_Tables_050711.pdf)

Die in dieser Mitteilung gemeldeten Goldproben wurden anhand einer standardisierten Feuerprobe (30 g Einwaage) mit Atomabsorption bzw. Proben mit mehr als 10 Gramm pro Tonne mit Hilfe eines gravimetrischen Verfahrens analysiert. Analysen, die bei der Atomabsorption mehr als 1 Unze Gold pro Tonne ergaben, wurden mit der Metallsiebmethode nochmals 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.

### **Weitere Aktivitäten**

Das Unternehmen hat seinen IR-Vertrag mit der Firma MI3 in Montreal verlängert. MI3 ist ein Anbieter von Informations- und Übersetzungsdiensleistungen für die in Quebec ansässigen Anleger des Unternehmens sowie andere Interessengruppen. Daneben organisiert MI3 Meetings mit institutionellen Anlegern und Brokern und ist für die Übersetzung des vom Unternehmen veröffentlichten Informationsmaterials zuständig. MI3 wurde für ein weiteres Jahr unter Vertrag genommen und erhält einen monatlichen Betrag von 4.000 \$ sowie 300.000 Ein-Jahres-Optionen zum Preis von 0,30 \$ pro Stammaktie. Die Zuteilung erfolgt gemäß den Bestimmungen der TSX-Venture Exchange (die „Börse“) vierteljährlich. Diese Transaktion unterliegt der Genehmigung durch die Börsenaufsicht.

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

### **Über das Konzessionsgebiet Windfall Lake**

Das Konzessionsgebiet Windfall Lake setzt sich aus 362 zusammenhängenden Konzessionseinheiten (über 12.000 Hektar) im mineralisierten Gürtel Abitibi im Norden von Quebec zusammen. 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 Gold- und

Edelmetalexplorationsunternehmen im fortgeschrittenen Stadium zu werden. Eagle Hill konzentriert sich auf die Exploration und Entwicklung von Projekten, die ein großes Ressourcenpotenzial aufweisen. Auf der Website des Unternehmens unter [www.eaglehillexploration.com](http://www.eaglehillexploration.com) sowie in den Veröffentlichungen unter [www.sedar.com](http://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](mailto:info@eaglehillexploration.com)  
Website: [www.eaglehillexploration.com](http://www.eaglehillexploration.com)

Nathalie Dion  
MI3 Communications Financières Inc. (Montréal)  
Telefon: 514.904.1333  
E-Mail: [nathalie@mi3.ca](mailto:nathalie@mi3.ca)  
Website: [www.mi3.ca](http://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 beispielsweise „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 unvorhergesehnen 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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/28028-Eagle-Hill-Exploration-Corp.-~Projekt-Update-fuer-Windfall-Lake---Sommer-2011.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](#).