



EAGLE HILL DURCHSCHNEIDET 6,25 METER MIT 94,50 G/T GOLD UND IDENTIFIZIERT WEITERE NEUE HOCHGRADIGE GOLDZONE BEIM KONZESSIONSGEBIET WINDFALL LAKE

VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA – 10. Februar 2011 (TSX.V: EAG) Eagle Hill Exploration Corporation („Eagle Hill“ oder „das Unternehmen“) freut sich bekannt zu geben, dass es die Analyseergebnisse von weiteren fünf Bohrlöchern aus dem laufenden Bohrprogramm des Unternehmens, welches auf 10.000 Metern durchgeführt wird, erhalten hat. Zwei von diesen Löchern wurden vor der Winterpause gebohrt und haben nicht nur die bestehenden Goldzonen erweitert sondern das Unternehmen außerdem dabei unterstützt, eine neue hochgradige Goldzone mit der Bezeichnung Zone Mallard zu identifizieren. Die Analyseergebnisse aus den verbleibenden drei Löchern erweitern die Zone 27 und beweisen weiterhin die Kontinuität der Goldmineralisierung beim Konzessionsgebiet Windfall Lake (das „Konzessionsgebiet Windfall Lake“).

Die Bohrungen, welche nach der Winterpause begonnen haben, wurden dafür konzipiert, die potenzielle Erweiterung der Zone 27 zu erkunden. Das Unternehmen identifizierte ein Gebiet, welches zwar noch nicht bebohrt wurde, aber die Größe dieser Zone theoretisch verdoppeln könnte. Wir sind erfreut zu berichten, dass die ersten drei Löcher weiterhin starke Analyseergebnisse liefern, welche die kontinuierliche Goldmineralisierung erweitern. Die Ergebnisse der 3 Bohrlöcher beinhalten **94,50 g/t Au auf 6,25 Metern** in Loch EAG-11-251, **9,00 g/t Au auf 11,00 Metern** in Loch EAG-11-250 und **2,07 g/t Au auf 11,00 Metern** in Bohrloch EAG-11-249.

Die Analyseergebnisse aus den zwei Bohrlöchern, die vor der Winterpause gebohrt wurden, beinhalten das Bohrloch EAG-10-246 welches die Zone 27 um 50 Meter in Richtung Ost-Nordosten in der Tiefe um einen Abschnitt von **10,86 g/t Au auf 5,40 Metern** erweitert. Frühere Bohrungen auf demselben Abschnitt (jedoch 100 Meter oberhalb dieses Lochs) durchschnitt 5,05 g/t Au auf 5,40 Metern in Loch NOT-06-101.

Bohrloch EAG-10-248 bestätigt nun die Kontinuität der hochgradigen Zone Mallard mit **25,65 g/t Au auf 2,00 Metern**. Die Zone Mallard befindet sich 200 Meter in Richtung Nordwesten und verläuft parallel zur Zone 27. Weitere historische Bohrlöcher in dieser neu identifizierten Goldzone durchschnitt 37,37 g/t Au auf 1,0 Metern in Bohrloch ATO-98-10r, 41,18 g/t Au auf 1,95 Metern in Loch NOT-07-115, und 382,36 g/t Au auf 0,68 Metern in Bohrloch ATO-98-05. Die Streichenlänge der Zone Mallard beträgt über 275 Meter und bleibt in beide Richtungen zur Gänze offen.

„Das Explorationsteam hat eindeutig bewiesen, dass es bei der Modellierung der Goldmineralisierung beim Konzessionsgebiet Windfall Lake auf dem richtigen Weg war. Jedes Bohrloch im laufenden Bohrprogramm des Unternehmens auf 10.000 Metern ergab äußerst starke Goldanalysen in zuvor unexplorierten Gebieten,“ erklärte Brad Kitchen, President und Chief Executive Officer von Eagle Hill. *„Die aktuellen Ergebnisse sowie neue Analysen aus den verbleibenden Bohrungen auf 6.900 Metern werden es dem Unternehmen ermöglichen, das Ausmaß der Goldmineralisierung beim Konzessionsgebiet Windfall Lake besser zu ermitteln.“*

Eine Karte des Konzessionsgebiets Windfall Lake, welche den Standort der Goldzonen, Bohrlöcher und Gebiete von potenziellen Erweiterungen skizziert, finden Sie auf der Website von Eagle Hill unter www.eaglehillexploration.com.

Die nachstehende Tabelle veranschaulicht den Großteil der Analyseergebnisse aus den fünf Bohrlöchern. Eine vollständige Tabelle mit den Ergebnissen wird in unmittelbarer Zukunft auf der Website von Eagle zu finden sein.

Loch Nummer	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Anmerkungen
EAG-10-246	433,00	438,40	5,4	10,86	Zone 27
EAG-10-247	224,00	229,00	Analysen ausstehend		Zone Caribou
EAG-10-248	141,00	143,00	2,00	25,65	Zone Mallard - neu
EAG-11-249	213,00	224,00	11,00	2,07	Zone 27
EAG-11-250	128,00	140,80	12,80	1,19	Zone 27
	150,00	154,00	4,00	3,38	NW Abspaltung von Zone 27
	45,00	46,00	1,00	7,75	Verwerfungszone, welche die Zone Caribou durchquert
	226,00	237,00	11,00	9,00	Zwischen Caribou und Zone 27
<i>inkl.</i>	<i>236,00</i>	<i>237,00</i>	<i>1,00</i>	<i>71,90</i>	
EAG-11-251	332,55	338,80	6,25	94,50	SE Zone Abspaltung von Zone 27
	<i>inkl.</i>	<i>332,55</i>	<i>334,00</i>	<i>1,45</i>	393,00
	<i>inkl.</i>	<i>375,00</i>	<i>382,70</i>	<i>7,70</i>	Zone 27
	<i>inkl.</i>	<i>380,00</i>	<i>381,70</i>	<i>1,20</i>	32,70
	407,00	410,00	3,00	4,10	NW Abspaltung von Zone 27

Die wahren Mächtigkeiten belaufen sich auf ungefähr 70% der berichteten Mächtigkeit.

Die in dieser Mitteilung gemeldeten Goldanalysen werden mit einer standardmäßigen Feuerprobe (30-Gramm-Probe) mit Atomabsorption und gravimetrischem Abschluss bei Analysen mit mehr als 10 Gramm pro Tonne durchgeführt. Analysen, die aufgrund der Atomabsorption mehr als 1 Unze pro Tonne Gold ergaben, wurden mit der Metallsiebmethode nochmals untersucht. Sämtliche Analysen wurden von ALS Chemex Laboratory Group aus Val d'Or, Quebec durchgeführt. Die Probenentnahmen und die analytischen Prozesse unterliegen einem umfassenden Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprogramm. Das QA-QC-Programm beinhaltet Doppelproben, Leerproben und analytische Standards.

Jean-Philippe Desrochers, Ph.D., P.Geo. ist ein in Quebec eingetragener 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 angrenzenden Claims (über 12.000 Hektar) im mineralisierten Gürtel Abitibi im Norden von Quebec zusammen. Diese Gegend zwischen Val d'Or und Chibougamau ist für ihre Gold- und Kupferproduktion sowie für ihre hervorragende Explorations- und Bergbauinfrastruktur bekannt. Im Laufe der Geschichte wurden beim Konzessionsgebiet Windfall Lake umfassende und grundlegende historische Explorationsarbeiten durchgeführt. In Zusammenhang mit seinen eigenständig erworbenen Claims beim Konzessionsgebiet Windfall Lake hat Eagle Hill Optionsverträge mit Murgor Resources Inc., Cliffs Natural Resources Inc. (früher Freewest Resources Canada Inc.) und Noront Resources Inc. bezüglich dem Erwerb des Konzessionsgebiets Windfall Lake unterzeichnet.

Über Eagle Hill Exploration Corporation

Eagle Hill Exploration Corporation ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, dessen Schwerpunkt auf der Exploration und Entwicklung von Gold- und Edelmetallkonzessionen liegt. Das Unternehmen hat sich mit seinem Erwerb des hochgradigen Goldprojekts Windfall Lake, welches sich in Urban Township, Quebec, zwischen Val-D'Or und Chibougamau befindet, das Ziel gesetzt, ein Gold- und Edelmetallexplorationsunternehmen im fortgeschrittenen Stadium zu werden. Eagle Hill ist

fokussiert auf die Exploration und Entwicklung von Projekten, die ein umfassendes Ressourcenpotenzial aufweisen bzw. beinhalten. Auf der Website des Unternehmens unter www.eaglehillexploration.com sowie in den Veröffentlichungen unter www.sedar.com finden Sie weitere Informationen zu seinen Konzessionsgebieten sowie Informationen zu seinem Management und seinen Tätigkeiten.

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Service Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

FÜR DAS BOARD

“P. Bradley Kitchen”

P. Bradley Kitchen, President

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Brad Kitchen

Eagle Hill Exploration Corporation (Vancouver)

Telefon: 604.638.8072

E-Mail: info@eaglehillexploration.com

Website: www.eaglehillexploration.com

Neil Simon

Investor Cubed Inc. (Toronto)

Telefon: 647.258.3311

Gebührenfrei: 1.888.258.3323

E-Mail: nsimon@investor3.ca

Website: www.investor3.ca

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 geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen und umfasst Vorhersagen, Schätzungen und Prognosen. 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 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 Variationen 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 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 Labor- und andere damit zusammenhängende Dienstleistungen verfügbar sind und vertragsgemäß erbracht werden. Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, zukünftige Ereignisse, Bedingungen sowie andere Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens erheblich von jenen zukünftigen Ergebnissen, Vorhersagen, Schätzungen, Prognosen, Leistungen oder Erfolgen unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht 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 Gehalte 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 der behördlichen Genehmigungen, bei Finanzierungstransaktionen bzw. beim Abschluss der Exploration; sowie jene Faktoren, die in den öffentlich eingereichten Unterlagen des Unternehmens bekannt gegeben werden. Obwohl beide Unternehmen versuchten, die wichtigen Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass sich die Aktionen, Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von jenen in zukunftsgerichteten Aussagen beschriebenen unterscheiden, kann es noch immer Faktoren geben, die dazu führen könnten, dass die Ergebnisse nicht wie angenommen, geschätzt oder beabsichtigt eintreten. Es kann aber nicht garantiert werden, dass sich solche 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!