



**GOLDRESSOURCE BEIM KONZESSIONSGEBIET WINDFALL LAKE VON EAGLE HILL  
WIRD MIT DEN ERSTEN UNTERSUCHUNGSERGEBNISSEN DES NEUEN  
BOHRPROGRAMMS, EINSCHLIESSLICH 9,6 G/T GOLD AUF 3,3 METERN UND 5,6 G/T  
GOLD AUF 10,6 METERN, ERWEITERT**

**VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA – 17. November 2011 (TSX.V: EAG)** Eagle Hill Exploration Corporation („Eagle Hill“ oder das „Unternehmen“) ist erfreut, bekanntzugeben, dass die ersten Untersuchungsergebnisse vom neuen 25.000 Meter umfassenden Bohrprogramm beim Konzessionsgebiet Windfall Lake (das „Konzessionsgebiet“) die jüngst bekanntgegebene Goldressourcenkalkulation von 1.144.000 Tonnen mit einem Goldgehalt von 9,1 g/t Au (335.000 Unzen Gold) in der angezeigten Kategorie und 1.690.000 Tonnen mit einem Gehalt von 6,7 g/t Au (364.000 Unzen Gold) in der abgeleiteten Kategorie (Cut-off-Gehalt von 3,0 g/t) um weitere Unzen bereichern werden.

Bohrloch EAG-11-295 erweiterte die Zonen Caribou und Mink um 75 Meter östlich des Gebiets, das für die am 4. November 2011 veröffentlichten Ressourcenschätzung geologisch modelliert wurde. Die Bohrung durchteufte in beiden Zonen ein beachtliches Pyrit-Stockwerk und ergab Ergebnisse von **9,6 g/t Gold auf 3,30 Metern und 5,6 g/t Gold auf 10,55 Metern.**

*„Diese Bohrergergebnisse bestätigen, dass die Anzahl der in der Ressource enthaltenen Unzen Gold beim Konzessionsgebiet in naher Zukunft erhöht werden. Die neuen Ergebnisse von Bohrung EAG-11-295 demonstrieren, dass in den Erweiterungen der Zonen, die in der ersten Ressourcenschätzung des Unternehmens berücksichtigt wurden, weitere Goldmineralisierungen gefunden werden können. Diese Ergebnisse stellen lediglich 1.620 Meter oder 6,5% des aktuellen 25.000 Meter umfassenden Bohrprogramms, das eigens der Vergrößerung der Goldressource dient, dar,“* erklärte Brad Kitchen, President und CEO von Eagle Hill. *„Darüber hinaus unterstützen die durchteuften Mächtigkeiten von bis zu 25 Metern (horizontal) die Annahme des Unternehmens, dass hier eine Lagerstätte mit potenziell großem Tonnengehalt vorliegt. Ein besseres Verständnis des Abbauprozesses im Zusammenhang mit der Lagerstätte Windfall Lake könnte zu einer Reduktion des Cut-off-Gehalts führen. Die Abhängigkeitsanalyse der unternehmenseigenen Goldressourcenkalkulation zeigt bei einem Cut-off-Gehalt von 1,4 g/t eine 998.000 Unzen umfassende Ressource mit einem Gehalt von 4,17 g/t Gold auf.“*

Die Bohrungen EAG-11-290 und EAG-11-291 untersuchten darüber hinaus die Erweiterung der goldhaltigen Scherzone East-West, die zuvor von Bohrung EAG-11-288 durchteuft wurde (**14,0 Metern mit 7,47 g/t Gold**). Diese Bohrungen durchschnitt 2,5 g/t Gold auf 2,6 Metern beziehungsweise 2,5 g/t Gold auf 1,7 Metern. Diese Ergebnisse bestätigen, dass die Scherzone goldhaltig ist. Weitere Bohrungen werden in der Absicht stattfinden, weitere hochhaltige Goldmineralisierung entlang der 7,5 Kilometer langen Scherzone abzugrenzen.

Eagle Hill wartet auf den Eingang der Untersuchungsergebnisse für mehrere Kernabschnitte der Bohrungen EAG-11-289 bis EAG-11-295. Sämtliche Ergebnisse werden veröffentlicht, sobald sie zur Verfügung stehen. Eagle Hill hat bisher über 5.000 Meter an Bohrungen des aktuellen Bohrprogramms niedergebracht.



Eine Karte des Konzessionsgebiets Windfall Lake, die die Lage der Goldzonen, Bohrungen und potenzielle Erweiterungsgebiete abgrenzt, steht auf der Unternehmenswebseite unter [www.eaglehillexploration.com](http://www.eaglehillexploration.com) zur Verfügung.

In der nachstehenden Tabelle sind die wesentlichsten Ergebnisse der vier Bohrungen aufgeführt. Eine vollständige Auflistung der Ergebnisse wird in Kürze auf der Unternehmenswebseite verfügbar sein.

Bohrloch- Nr.	von (m)	bis (m)	Ab- schnitt (m)	Goldgehalt (g/t)	Anmerkungen
EAG-11-289	345,0	347,2	2,2	2,1	Kleine isolierte Zone nördlich der Zone 27 North
	424,0	529,0		-	Untersuchungsergebnisse ausständig , einschließlich Zone 27
EAG-11-290	139,5	142,1	2,6	2,5	Erweiterung der Scherzone in Diamantbohrung EAG-11-288
EAG-11-291	154,3	156,0	1,7	2,6	Erweiterung der Scherzone in Diamantbohrung EAG-11-288
EAG-11-292				-	Untersuchungsergebnisse ausständig
EAG-11-293				-	Untersuchungsergebnisse ausständig
EAG-11-294				-	Untersuchungsergebnisse ausständig
EAG-11-295	<b>270,7</b>	<b>274,0</b>	<b>3,3</b>	<b>9,6</b>	<b>Zone Caribou</b>
	<b>413,0</b>	<b>423,6</b>	<b>10,6</b>	<b>5,6</b>	<b>Zone Mink (oberhalb des Porphyrs)</b>
	<b>430,0</b>	<b>432,0</b>	<b>2,0</b>	<b>7,2</b>	<b>Zone Mink (unterhalb des Porphyrs)</b>

Die Goldanalysen, die in dieser Pressemitteilung gemeldet wurden, wurden mittels einer 30g-Standardbrandprobe mit Atomabsorptionsabschluss und gravimetrischem Abschluss, bei Ergebnissen von mehr als 10 Gramm pro Tonne Gold durchgeführt. Die Proben, die Ergebnisse von mehr als 1 Unze pro Tonne Gold bei der Atomabsorption ergeben, werden mittels metallischer Siebung erneut analysiert. Alle Analysen wurden von ALS Chemex Laboratory Group in Val d'Or (Quebec) durchgeführt. Die Probeentnahmen und analytischen Verfahren unterliegen einem umfassenden Qualitätssicherungs- und

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 Schürfrechten (über 12.000 Hektar) im mineralisierten Gürtel 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 beim Konzessionsgebiet Windfall Lake hat Eagle Hill auch Optionsverträge mit Murgor Resources Inc., Cliffs Natural Resources Inc. (ehemals 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](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“*

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 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 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 unbekanntem 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!**