Tiefste Bohrung von Eagle Hill Exploration Corp. erweitert die bekannte vertikale Tiefe der Goldzonen bei Windfall Lake mit neuen Untersuchungsergebnissen, einschliesslich 8,9 g/t Gold auf 14 m in einer Tiefe von 770 m

02.03.2012 | IRW-Press

VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA - 1. März 2012 (TSX.V: EAG) <u>Eagle Hill Exploration Corporation</u> ("Eagle Hill" oder das "Unternehmen") ist überaus erfreut, die Untersuchungsergebnisse der tiefsten Bohrung des Unternehmens beim Konzessionsgebiet Windfall Lake bekanntzugeben. Bohrung EAG-12-320 wurde bis auf eine Tiefe von 1.131,5 Meter niedergebracht und durchteufte Zone 27 in einer vertikalen Tiefe von 630 Metern. Weitere bedeutende Goldmineralisierung wurde in einer Tiefe von bis zu 770 Metern unterhalb der Erdoberfläche entdeckt; dies ist nahezu zweimal so tief wie die vertikale Ausdehnung der bekannten Mineralisierung.

Die bedeutendsten Ergebnisse von Bohrung EAG-12-320 stammen von der Durchörterung der Zone 27 und eines wichtigen mineralisierten Abschnitts von 15,0 Metern mit 5,5 g/t Au in einer vertikalen Tiefe von 630 Metern. Die Art der hier vorliegenden Mineralisierung ist mit der der Zone 27, die näher an der Erdoberfläche liegt, vergleichbar. Diese Bohrung durchteufte darüber hinaus in einer tiefer gelegenen Zone, die bis zu 15 % aus Pyritunterzügen und stellenweise sichtbarem Gold besteht, weitere Goldmineralisierungen. Dieser Abschnitt ergab bei der Analyse 8,9 g/t Au auf 14 Metern und stellt eine weitere potenzielle neue Zone unterhalb der Quarzmonzoniteinlagerung "Red Dog" dar. Diese neuen Abschnitte können im Quer- und Längsschnitt unter www.eaglehillexploration.com/sections eingesehen werden.

Diese Bohrung durchteufte ebenfalls die Zone Caribou auf 3,5 Meter mit 5,7 g/t Au und eine Spreizung der Zone Caribou auf 4,0 Metern mit 25,7 g/t Au. Darüber hinaus wurde eine Zone mit Quarzäderung in der generell nicht mineralisierten Einlagerung Red Dog durchteuft, die bei der Analyse 9,6 g/t Au auf 6,4 Metern ergab.

"Bohrung EAG-12-320 könnte für das Unternehmen eine Wende darstellen. Es erweitert die Möglichkeiten von Windfall Lake ungemein. Die Ergebnisse dieser Bohrung deuten darauf hin, dass die aussichtsreichen hochhaltigen Goldzonen mindestens zweimal so tief wie ihre bisherige Abgrenzung reichen könnten. Die Goldzonen sind weiterhin in alle Richtungen offen. Diese Bohrung weist die Ausdehnung der Zone 27 in die Tiefe unterhalb der Einlagerung nach. Zudem legt das Vorliegen eines weiteren wichtigen Goldabschnitts tiefer in der Bohrung nahe, dass unterhalb der Einlagerung Red Dog sogar noch weitere Mineralisierung gefunden werden kann", erklärte Brad Kitchen, President und Chief Executive Officer von Eagle Hill Exploration. "Dies öffnet eindeutig neues Potenzial für Eagle Hill, die Größe der Gesamtressource bei der Goldlagerstätte Windfall Lake zu erweitern."

Eine Karte des Konzessionsgebiets Windfall Lake, die die Lage der Goldzonen, Bohrungen und potenziellen Erweiterungsgebiete abgrenzt, steht neben Querschnitten, einem Längsschnitt und Bildern der Kerne, die die Art der Mineralisierung aufzeigen, auf der Unternehmenswebseite unter www.eaglehillexploration.com/sections zur Verfügung.

In der folgenden Tabelle sind die wichtigsten Untersuchungsergebnisse von Bohrung EAG-12-320 aufgeführt.

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link: http://www.irw-press.com/dokumente/EagleHill_020312_German.pdf

Die wahren Mächtigkeiten entsprechen etwa 60% der angegebenen Mächtigkeiten.

Die Analyse der Goldgehalte, die in dieser Pressemitteilung gemeldet wurden, wurde mittels Standardbrandprobe an einer 30-Gramm-Charge mit Atomabsorptionsabschluss oder mit gravitmetrischem Abschluss bei Gehalten von mehr als 10 Gramm pro Tonne durchgeführt. Proben, die bei der Atomabsorption Gehalte von über 1 Unze Gold pro Tonne ergaben, wurden mittels metallischer Siebung erneut analysiert. Sämtliche Untersuchungen wurden von der ALS Chemex Laboratory Group in Val d'Or

09.11.2025 Seite 1/3

(Quebec) durchgeführt. Die Probeentnahmen und analytischen Verfahren werden einer umfassenden Qualitätssicherung und –kontrolle, die das Hinzufügen von Doppel-, Leer- und analytischen Standardproben umfasst, unterzogen.

Jean-Philippe Desrochers (Ph.D., P.Geo.) ist ein in Quebec registrierter, qualifizierter Sachverständiger gemäß NI 43-101. Er 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 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.

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsorgane (gemäß der Definition des Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Im Namen des Boards,

P. Bradley Kitchen President

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

David Matousek, Corporate Communications Eagle Hill Exploration Corporation Telefon: +1 604.697.5791

Email: info@eaglehillexploration.com

Website: www.eaglehillexploration.com

Nathalie Dion

MI3 Communications Financières Inc. (Montréal)

Telefon: +1 514.904.1333 Email: 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

09.11.2025 Seite 2/3

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 "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 unvorhergesehen 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/34267--Tiefste-Bohrung-von-Eagle-Hill-Exploration-Corp.-erweitert-die-bekannte-vertikale-Tiefe-der-Goldzonen-bei-Windfall

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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

09.11.2025 Seite 3/3