

# Eagle Hill Exploration Corp. bestätigt Kontinuität der oberflächennahen Mineralisierung mit 10,86 g/t Gold auf 15,8 m

17.08.2012 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA - 16. August 2012 (TSX.V: EAG) [Eagle Hill Exploration Corporation](#) ("Eagle Hill" oder das "Unternehmen") freut sich, weitere Analyseergebnisse aus seinem aktuellen Bohrprogramm, das sich auf die obere Erweiterung und die Tiefenerweiterung der Zone 27 in der Goldlagerstätte Windfall Lake im Nordwesten von Quebec konzentriert, bekannt zu geben. Die neuen Ergebnisse bestätigen die Kontinuität von mächtigen Goldzonen nahe der Oberfläche und auch die Erweiterung der Zone 27 unterhalb der Intrusion Red Dog. Diese Ergebnisse sind Teil eines aktuellen Bohrprogramms, mit dem der Umfang der am 25. Juli 2012 veröffentlichten Mineralressourcenschätzung erweitert werden soll.

## Goldmineralisierung nahe der Oberfläche

Bohrungen im oberflächennahen Bereich der Zone 27 lieferten einen weiteren mächtigen Abschnitt mit 10,87 g/t Gold auf 15,8 Meter (Bohrloch EAG-12-409). In diesem Abschnitt sind mehrere hochgradige Abschnitte enthalten (z.B. 76,6 g/t Gold auf 1,0 Meter, 17,1 g/t Gold auf 1,1 Meter und 29,4 g/t Gold auf 0,9 Meter). Die einzelnen Werte sind in der Tabelle am Ende dieser Pressemeldung angeführt. Zusätzlich wurde im selben Bohrloch in einer parallel verlaufenden Zone, nur 10 Meter südöstlich der Zone 27, ein Abschnitt von 9,3 Metern mit 1,91 g/t Gold durchschnitten.

## Zone 27 - Mineralisierung in der Tiefe

Bohrloch EAG-11-309 wurde um zusätzlich 420,5 Meter bis in eine Tiefe von 1052,5 Meter erweitert, um die Goldmineralisierung in der Tiefe unterhalb der Intrusion Red Dog zu erkunden. In diesem Bohrloch wurde die Zone 27 unterhalb von Red Dog durchteuft und ein 5 Meter breiter Abschnitt mit 3,49 g/t Gold lokalisiert. Bei dieser Durchschneidung handelt es sich um eine Stepout-Bohrung 75 Meter in östlicher Richtung, mit der die Tiefenerweiterung der Zone 27 nachgewiesen werden kann. Zusätzlich wurden in diesem Loch tieferliegende Mineralisierungsabschnitte mit 10,8 g/t Gold auf 1,0 Meter und 39,2 g/t Gold auf 0,7 Meter entdeckt. Außerdem setzte Eagle Hill die Bohrung in Loch EAG-11-311 fort, um einen weiteren 100 m-Bereich der Zone 27 westlich des Bohrlochs EAG-12-320 zu erkunden. Die Testergebnisse aus diesem Bohrloch stehen noch aus und werden bekannt gegeben, sobald die entsprechenden Daten vorliegen.

## Zone 27 - Osterweiterung

Folgebohrungen in der Osterweiterung der Goldzone 27 zeigen, dass sich die soliden Goldwerte hier fortsetzen. In Bohrloch EAG-12-407 wurde auf 2,0 Meter 19,84 g/t Gold durchteuft, in Bohrloch EAG-12-408 ein Abschnitt von 0,8 Meter mit 5,4 g/t Gold. Außerdem ist die Zone in östlicher Richtung für eine Erweiterung offen. Der Bereich, in dem die Bohrungen stattfanden, war in der Mineralressourcenschätzung vom 25. Juli 2012 nicht enthalten. Eagle Hill wird die Bohrungen im Sektor 2800 fortsetzen, um die Zone in östlicher Richtung zu erweitern.

Die bisher in der Hauptzone ermittelten Goldmineralisierungszonen dehnen sich in seitlicher Richtung 700 Meter aus und umfassen von Süden nach Norden die Zone Caribou South, die Zone Caribou, die Zone Mink, die Zone 27 Süd, die Zone 27, die Zone Mallard und die Zone Mallard Nord. Alle Zonen verlaufen nahezu senkrecht und sind zwischen 2 und 35 Meter mächtig. Neben der oberflächennahen Goldmineralisierung bei Windfall haben auch die jüngsten Bohrungen gezeigt, dass die Mineralisierungszonen ab Oberfläche bis in eine Tiefe von mindestens 770 Meter reichen. Die in dieser Meldung enthaltenen Bohrlöcher (EAG-11-309 ext) sowie frühere Bohrabschnitte mit 8,9 g/t Gold auf 14,0 Meter und 5,5 g/t Gold auf 15,0 Meter haben gezeigt, dass sich unterhalb der Intrusion Red Dog mineralisierte Zonen befinden (Pressemeldung vom 1. März 2012).

Eine Karte des Konzessionsgebiets Windfall Lake, in der die Standorte der Goldzonen, Bohrlöcher und Bereiche mit einer potenziellen Erweiterung eingezeichnet sind, sowie Querschnitte, ein Längsschnitt und

Bilder vom Kern, auf denen die Art der Mineralisierung ersichtlich ist, sind auf der Website von Eagle Hill verfügbar: [www.eaglehillexploration.com/sections](http://www.eaglehillexploration.com/sections)

Die wichtigsten in dieser Pressemeldung enthaltenen Ergebnisse sind in der nachstehenden Tabelle zusammengefasst.

**Bohrloch Nr. Abschnitt von bis Probe Anmerkungen**

EAG-12-407 2750 134,00 135,00 10,97 g/t Au auf 1,0 m Kleinere Zone zwischen Zone 27 und Zone Mink  
325,80 327,80 19,84 g/t Au auf 2,0 m Zone 27 - Osterweiterung  
EAG-12-408 2750 407,00 407,80 5,4 g/t Au auf 0,8 m Zone 27 - Osterweiterung  
EAG-12-409 2250 58,00 67,30 1,91 g/t Au auf 9,3 m Parallel verlaufende Goldzone nahe der Oberfläche  
einschl. 60,7 62,00 8,13 g/t Au auf 1,3 m  
84,00 99,80 10,87 g/t Au auf 15,8 m Zone 27 - Obere Erweiterung  
einschl. 86,5 87,50 76,6 g/t Au auf 1,0 m  
einschl. 96,9 97,80 29,4 g/t Au auf 0,9 m  
EAG-12-410 2425 102,00 135,80 1,01 g/t Au auf 33,8 m Zone parallel zur Zone 27 - Obere Erweiterung  
EAG-11-309 ext 2550 743,00 756,00 2,04 g/t Au auf 13,0 m Zone 27 unterhalb von Red Dog  
einschl. 751,00 756,00 3,49 g/t Au auf 5,0 m  
997,00 998,00 10,8 g/t Au auf 1,0 m isolierte Durchschneidung  
1024,00 1024,70 39,2 g/t Au auf 0,7 m Pyrit-Stringerzonen mit sichtbarem Gold

Die wahren Mächtigkeiten werden auf etwa 70 % der angegebenen Mächtigkeit geschätzt.

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/EagleHill\\_160812\\_DEUTSCH.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/EagleHill_160812_DEUTSCH.pdf)

Die in dieser Mitteilung gemeldeten Goldproben wurden anhand einer standardisierten Feuerprobe (30 g Einwaage) mit abschließender Atomabsorption bzw. Proben mit mehr als 10 Gramm pro Tonne mit Hilfe eines gravimetrischen Verfahrens analysiert. Proben, die bedeutende Mengen an Pyrit oder sichtbarem Gold enthielten, wurden mittels metallischer Siebung 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.

In der nachstehenden Tabelle sind einzelne Analyseergebnisse aus Bohrloch EAG-12-409 enthalten.

**Bohrloch von (m) bis (m) Gold (g/t) Beschreibung**

EAG-12-409 84 85 2,67 Rhyolith; 5-7 % Pyrit, 1 % Sphalerit  
EAG-12-409 85 85,6 8,59 Rhyolith; 30 % Pyrit, 1 % Sphalerit  
EAG-12-409 85,6 86,1 0,87 Rhyolith; 2-3 % Pyrit  
EAG-12-409 86,1 86,5 15,85 Rhyolith; 5 % Pyrit  
EAG-12-409 86,5 87,5 76,6 Rhyolith; 20-30 % Pyrit  
EAG-12-409 87,5 88,3 3,73 Rhyolith; 15 - 20 % Pyrit, Spuren von Sphalerit  
EAG-12-409 88,3 89 5,23 Rhyolith; 2 % Pyrit  
EAG-12-409 89 90,1 0,96 Rhyolith; 2-3 % Pyrit  
EAG-12-409 90,1 91 5,77 Rhyolith; 5-7 % Pyrit, 1-2 % Sphalerit  
EAG-12-409 91 91,6 6,02 Rhyolith; 5 % Pyrit  
EAG-12-409 91,6 92,7 17,1 Rhyolith; 20-30 % Pyrit, 1-2 % Sphalerit  
EAG-12-409 92,7 93,6 9,87 Rhyolith; 7-10 % Pyrit, Spuren von Sphalerit und Kupferkies  
EAG-12-409 93,6 94,1 2,19 Porphyrr; 5 % Pyrit  
EAG-12-409 94,1 95 1,64 Porphyrr; 5-7 % Pyrit  
EAG-12-409 95 95,7 1,5 Porphyrr; 10-15 % Pyrit  
EAG-12-409 95,7 96,4 2,25 Porphyrr; 5-7 % Pyrit  
EAG-12-409 96,4 96,9 1,54 Rhyolith; 3 % Pyrit  
EAG-12-409 96,9 97,8 29,4 Porphyrr; 15-20 % Pyrit; 1 % Kupferkies und Sphalerit, SICHTBARES GOLD  
EAG-12-409 97,8 98,4 4,37 Porphyrr; 15-20 % Pyrit  
EAG-12-409 98,4 99,2 0,469 Porphyrr; 1 % Pyrit  
EAG-12-409 99,2 99,8 1,505 Rhyolith; 1 % Pyrit

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/EagleHill\\_160812\\_DEUTSCH.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/EagleHill_160812_DEUTSCH.pdf)

**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 Schürfrechten auf dem Konzessionsgebiet Windfall Lake hat Eagle Hill auch Optionsvereinbarungen mit Murgor Resources Inc., Cliffs Natural Resources Inc. (vormals Freewest Resources Canada Inc.) und Noront Resources Inc. zum Erwerb des Konzessionsgebiets Windfall Lake unterzeichnet. Im Juli 2012 hat das Unternehmen seine zweite Mineralressourcenschätzung, deren Ergebnisse in der nachstehenden Tabelle aufgeführt sind, erhalten.

	Menge (Tsd. Tonnen)	Goldgehalt (g/t)	enthaltetes Gold (Unzen)
angezeigt	1.665	10,05	538.000
abgeleitet	2.906	8,76	822.000

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/EagleHill\\_160812\\_DEUTSCH.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/EagleHill_160812_DEUTSCH.pdf)

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

### 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

*Bei Aussagen in dieser Pressemitteilung, die nicht ausschließlich historischer Natur sind, handelt es sich um zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der anwendbaren amerikanischen und kanadischen Wertpapiergesetze. Dazu zählen auch Aussagen zu Ansichten, Plänen, Erwartungen und Absichten in*

*Bezug auf die Zukunft. Diese Aussagen unterliegen Risiken und Unsicherheiten, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen, die in den hier enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden, abweichen. Zu solchen Risiken und Unsicherheiten gehören unter anderem der Erwerb zusätzlicher Finanzmittel sowie der Anspruchsrechte auf Konzessionsgebiete, die Fähigkeit, Wachstum herbeizuführen, der Erwerb von Technologien, Anlagen und Geräten sowie die Rekrutierung von Arbeitskräften, die Auswirkungen der Wirtschafts- und Geschäftssituation, die Fähigkeit, Fachkräfte dauerhaft zu beschäftigen, die für die Exploration typischen Risiken und Faktoren, die nicht im Einflussbereich des Unternehmens liegen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen entsprechen dem Stand der Dinge zum Zeitpunkt, als diese Pressemitteilung erstellt wurde. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren oder die Gründe bekannt zu geben, warum sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden könnten, die in den zukunftsgerichteten Aussagen prognostiziert wurden. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die Annahmen, Pläne, Erwartungen und Absichten, die in dieser Pressemitteilung zum Ausdruck gebracht werden, vernünftig sind, gibt es keine Garantie, dass sich solche Annahmen, Pläne, Erwartungen oder Absichten als richtig herausstellen werden. Investoren sollten sämtliche hier beschriebenen Informationen in Betracht ziehen und zudem die Risikofaktoren im aktuellen Jahresbericht des Unternehmens, der auf SEDAR unter verfügbar ist, berücksichtigen. Diese Pressemeldung stellt kein Verkaufsangebot bzw. kein Vermittlungsangebot zum Kauf der Wertpapiere dar.*

**Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!**

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/38416-Eagle-Hill-Exploration-Corp.-bestaetigt-Kontinuitaet-der-oberflaechennahen-Mineralisierung-mit-1086-g-t-Gold-auf-1>

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](#).