

# Oberflächennahe Bohrung bei der Goldlagerstätte Windfall Lake von Eagle Hill Exploration Corp. ergibt einen mächtigen Abschnitt mit 11,8 g/t Gold auf 47,2 m

22.06.2012 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA - 21. Juni 2012 (TSX.V: EAG) [Eagle Hill Exploration Corporation](#) ("Eagle Hill" oder das "Unternehmen") ist erfreut, die ersten Untersuchungsergebnisse des neuen 25.000 Meter umfassenden Bohrprogramms bei der Goldlagerstätte Windfall Lake im Nordwesten Quebecs bekanntzugeben. Die Ergebnisse sind Teil eines anhaltenden Bohrprogramms, das der Erweiterung der im November 2011 veröffentlichten Mineralressourcenschätzung dienen soll.

Bohrung EAG-12-393 durchteufte einen mächtigen mineralisierten Abschnitt von 47,2 Metern mit 11,8 g/t Gold. Die Goldmineralisierung beginnt in einer Tiefe von lediglich 40 Metern und erstreckt sich bis auf 80 Meter unterhalb der Erdoberfläche. Diese bedeutende Goldmineralisierung wurde 25 Meter östlich von Bohrung EAG-12-318, die Anfang dieses Jahres niedergebracht wurde und 22,85 g/t Gold auf 25,0 Metern in einer Tiefe von lediglich 50 Metern ergab, durchteuft. Die neuen Bohrungen bestätigen die laterale Ausdehnung der oberflächennahen und überaus mächtigen Goldmineralisierung, die in alterierte Rhyolith- und porphyrische Gesteinsgänge gebettet ist und aus bis zu 40 Prozent Pyritunterzügen und eingesprengtem Pyrit bestehen. Die Pyritmineralisierung tritt gemeinsam mit sekundärer Sphaleritmineralisierung, Chalkopyrit und sichtbarem Gold auf.

Darüber hinaus führte Eagle Hill Anfang Juni mechanische Abtragungsarbeiten bei der oberen Ausdehnung der Zone durch, um Proben dieser oberflächennahen Goldmineralisierung zu entnehmen. Es wurden typische Pyritunterzugmineralisierungen entdeckt, während manuelle Waschungen von verrostetem Material aus dem Graben zahlreiche Goldkörner offenbarten. Dies legt nahe, dass die Goldmineralisierung, die von mehreren Bohrungen durchteuft wurde, bis an die Oberfläche reicht. Die Untersuchungsergebnisse der Schlitzproben, die vom Graben entnommen wurden, stehen aus.

"Wir sind über die Ergebnisse der oberflächennahen Bohrung sehr begeistert. Nach dem Erhalt solch bedeutender Ergebnisse in der Nähe der Oberfläche haben wir entschieden, die obere Ausdehnung der Zone 27 mithilfe von Bohrungen systematisch zu untersuchen. Unser Ziel ist, die Abgrenzung von Goldmineralisierung, die im Tagebau abgebaut werden könnte", erklärte Dr. Jean-Philippe Desrochers, leitender Geologe bei Eagle Hill Exploration. "Weitere Goldabschnitte dieser Art in der Nähe der Oberfläche könnten die ökonomischen Parameter der Goldlagerstätte Windfall Lake bedeutend verändern."

Die mineralisierten Goldzonen, die bislang bei Windfall Lake abgegrenzt worden sind, decken eine laterale Ausdehnung von mehr als 650 Metern ab und umfassen - von Süden nach Norden - die Zonen Caribou South, Caribou, Mink, 27 South, 27, Mallard und Mallard North. Alle Zonen sind vertikal und ihre Mächtigkeiten reichen von 2 bis 35 Metern. Neben der oberflächennahen Goldmineralisierung bei Windfall Lake haben jüngste Bohrungen mit Abschnitten wie 8,9 g/t Gold auf 14,0 Metern und 5,5 g/t Gold auf 15,0 Metern nachgewiesen, dass sich die mineralisierten Zonen bis auf eine Tiefe von 770 Metern unterhalb der Oberfläche fortsetzen (siehe Pressemitteilung vom 1. März 2012).

Eine Karte des Konzessionsgebiets Windfall Lake, die die Lage der Goldzonen, Bohrungen und potenziellen Erweiterungsgebiete beschreibt, wurde gemeinsam mit Querschnitten, einem Längsschnitt und Fotos des Kerns, die den Mineralisierungstyp aufzeigen, auf der Webseite von Eagle Hill veröffentlicht.

Die Untersuchungsergebnisse der Bohrung EAG-12-393 sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt.

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/EagleHill\\_220612\\_German.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/EagleHill_220612_German.pdf)

Die wahre Mächtigkeit beträgt circa 65 Prozent der angegebenen Mächtigkeiten.

Die in dieser Mitteilung gemeldeten Goldgehalte wurden mittels Standardbrandprobe an einer 30-Gramm-Charge mit Atomabsorptionsabschluss und gravimetrischen Abschluss bei Gehalten von mehr als 10 Gramm pro Tonne sowie bei Proben, die bedeutende Mengen an Pyrit oder sichtbarem Gold

enthielten, mittels metallischer Siebung ermittelt. Sämtliche Untersuchungen wurden von der ALS Chemex Laboratory Group in Val d'Or (Quebec) durchgeführt. Die Beprobungs- und Analyseverfahren unterliegen einem umfassenden Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprogramm. Dieses Programm umfasst Doppel-, Leer- und analytische Standardproben.

Jean-Philippe Desrochers (Ph.D., P.Geo.) hat als qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101 die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung überprüft.

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"  
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](http://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**

*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; dies umfasst Aussagen zu Ansichten, Plänen, Erwartungen und Absichten in Bezug auf die Zukunft. Diese Aussagen unterliegen Risiken und Unwägbarkeiten, die dazu führen könnten, dass die eigentlichen Ergebnisse wesentlich von jenen, die in den hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden, abweichen. Zu solchen Risiken und Unwägbarkeiten gehören unter anderem das Vermögen, weitere Finanzmittel sowie Anspruchsrechte auf Konzessionsgebiete zu erhalten, das Vermögen, Wachstum herbeizuführen, der Erwerb von Technologien, Equipment oder die Anwerbung von Arbeitskräften, die Auswirkungen der Wirtschafts- und Geschäftsbedingungen, das Vermögen, Fachkräfte anzuwerben und zu halten, die der Exploration inhärenten Risiken und Faktoren, die außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen wurden zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung getroffen. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, die zukunftsgerichteten Aussagen oder die Gründe, warum die eigentlichen Ergebnisse von jenen, die in zukunftsgerichteten Aussagen anvisiert werden, abweichen könnten, zu aktualisieren. Obwohl das Unternehmen glaubt, dass die Ansichten, Pläne, Erwartungen und Absichten in dieser Pressemitteilung angemessen sind, kann nicht gewährleistet werden, dass sich diese Absichten, Pläne, Erwartungen oder Absichten als richtig erweisen werden. Investoren sollten sämtliche hierin beschriebenen Informationen in Betracht ziehen und sich ebenfalls auf die im jüngsten Jahresbericht des Unternehmens, der auf SEDAR unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) verfügbar ist, offengelegten Risikofaktoren beziehen. Diese Pressemitteilung sollte nicht als Angebot zum Kauf oder Verkauf von Wertpapieren ausgelegt werden.*

*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/37023-Oberflaechennahe-Bohrung-bei-der-Goldlagerstaette-Windfall-Lake-von-Eagle-Hill-Exploration-Corp.-ergibt-einen-m>

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](#).