

Eaglecrest gibt höchste Golddichte in der Explorationsgeschichte des Unternehmens bekannt

30.04.2008 | [IRW-Press](#)

30. April 2008 Vancouver, British Columbia - Eaglecrest Explorations Ltd. (TSX Venture:EEL) (Frankfurt:EAT) gibt heute bekannt, dass das Unternehmen auf dem San Simon Projekt, welches im Nordosten Boliviens liegt, einen Abschnitt mit der höchsten Golddichte in der Explorationsgeschichte des Unternehmens gefunden hat.

Loch dh327, Teil des L484 Goldeinschusses, wurde im Rahmen von Eaglecrests Bohrprogramm abgeschlossen und erzielte eine angenommene wahre Dichte von 3,7 m mit 27,8 g/t Gold, sowie eine Produktdichte von 103 Gramm-Meter/Tonne (27,8 g/t multipliziert mit 3,7 m). Dies ist das Intervall mit der besten Dichte in der Unternehmensgeschichte auf San Simon.

Das Bohrprogramm von Eaglecrest befasste sich hauptsächlich mit L484 und den hochgradigen Goldeinschüssen auf San Pedro, welche in der Dona Amalia Zone liegen. Die vollständige Tabelle der Diamantbohrergebnisse finden Sie auf der Internetseite des Unternehmens unter www.eaglecrestexplorations.com. Eine dreidimensionale Präsentation aller Bohrlochergebnisse können auf folgender Internetseite angesehen werden: www.corebox.net/properties/san_simon/.

“Diese besonders guten Bohrergebnisse von dh327 zeigen ganz deutlich, welches hohe Potenzial der L484 Goldeinschuss, und auch andere Schüsse auf der Dona Amalia Zone, hat“, sagte Hans Rasmussen, Präsident und CFO von Eaglecrest. “Zeitgleich mit dem Erhalten der Bohrergebnisse, sind wir auch dabei ein geologisches 3D Modell zu erstellen. Das Modell wird uns die Möglichkeit geben, die Goldverteilung auf San Simon besser zu verstehen und so effizientere Ausfachbohrungen durchzuführen, um letztendlich die Unzen dem Modell zufügen zu können.“

Eaglecrest gab zudem bekannt, dass das Unternehmen dabei ist, die zwei Diamantbohrer zu erwerben. “Der Besitz dieser Bohrer ermöglicht dem Unternehmen eine höhere Flexibilität des Bohrprogramms und ist zudem wesentlich kostengünstiger“, sagte Hr. Rasmussen.

Die Tabelle mit den Bohrergebnissen finden Sie unter folgendem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Eaglecrest_300408.pdf

Die technischen Informationen in dieser Pressemeldung wurden von Dr. Odin Christensen, dem technischen Berater und Vorstandsmitglied von Eaglecrest, der auch nach NI 43-101 Standards qualifiziert ist, eingesehen und genehmigt. Die Bohrkernproben wurden von dem unabhängig betriebenen Labor Analab S.A. aus Peru mit der Feuermethode durchgeführt. Die Aufsicht führte Gary Hawthorn, ein Mineraloge und nach NI 43-101 qualifizierte Person.

Informationen über Eaglecrest

Eaglecrest Explorations Ltd. führt ein Explorationsprojekt im fortgeschrittenen Stadium auf ihrer San Simon-Goldliegenschaft durch. Eaglecrest kontrolliert die Mineralienrechte, die sich über fast 300 Quadratkilometer auf dem San Simon-Plateau im Nordosten Boliviens erstrecken. Das Mandat von Eaglecrest besteht darin, den Wertzuwachs für die Aktionäre zu steigern, indem solide technische Fachkenntnisse, sowohl auf der Ebene der Unternehmensleitung als auch am Boden, eingesetzt werden, um San Simon systematisch zu erforschen und zu entwickeln.

Im Auftrag des Vorstand

Hans Rasmussen
Präsident, Eaglecrest Explorations Ltd.

Kontakt Deutschland

Value Relations GmbH
Mail: EAT@vrir.de
Tel.: 069/959246-11
www.eaglecrestexplorations.com
info@eaglecrestexplorations.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
<https://www.rohstoff-welt.de/news/6355--Eaglecrest-gibt-hoehste-Golddichte-in-der-Explorationsgeschichte-des-Unternehmens-bekannt.html>

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 [Datenschutzzrichtlinien](#).