

Eastmain Resources meldet hochgradige Bohrergergebnisse

05.01.2017 | [Redaktion](#)

[Eastmain Resources Inc.](#) veröffentlichte gestern neue Probenergebnisse von dem weiterhin andauernden Bohrprogramm bei dem Projekt Clearwater in James Bay im kanadischen Quebec. Das Programm soll schließlich Bohrungen im Umfang von 63.300 Metern umfassen.

Die neuen Ergebnisse stammen aus 18 Bohrlöchern (5.285 Meter), insgesamt wurden bisher 50 Bohrungen vorgenommen. Zu den besten neuen Abschnitten gehören:

Lagerstätte Eau Claire:

• ER16-608: 67,7 g/t Gold über 2,4 Meter
und 6,17 g/t Gold über 5,3 Meter
• ER16-617: 15,8 g/t Gold über 3,5 Meter
sowie darin 66,6 g/t Gold über 0,8 Meter
• ER16-620: 6,74 g/t Gold über 6,6 Meter
sowie darin 31,3 g/t Gold über 1,0 Meter

Zielgebiet Snake Lake:

• ER16-604: 11,3 g/t Gold über 1,2 Meter
• ER16-633: 5,78 g/t Gold über 2,0 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/34144--Eastmain-Resources-meldet-hochgradige-Bohrergergebnisse.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 [Minenportal.de](#) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).