## Erdene schneidet 2.200 g/t Gold und 948 g/t Silber über 1 m

11.01.2018 | Redaktion

Erdene Resource Development Corp. meldete gestern neue Ergebnisse des Bohrprogramms am zu 100% unternehmenseigenen Goldprojekt Bayan Khundii im Südwesten der Mongolei. Die Bohrkernanalysen offenbarten einen Abschnitt mit dem höchsten Goldgehalt, der bisher auf dem Projektgebiet festgestellt wurde. Die neuen Ergebnisse bestätigen dem Unternehmen zufolge die Kontinuität der hochgradigen Mineralisierungen innerhalb eines 1,4 km langen Systems und zeigen, dass in diesem Gebiet weiteres Explorationspotential besteht.

Die aktuellen Ergebnisse stammen aus sechs im November 2017 abgeteuften Bohrlöchern, die die Zielgebiete Midfeld Zone, North Midfeld Zone und ein Gebiet am südöstlichen Ende der Striker Zone testeten. Zu den Höhepunkten zählen nach Angaben von Erdene die folgenden Abschnitte:

• Bohrloch BKD-231: 2.200 g/t Gold und 948 g/t Silber über 1 m

• Bohrloch BKD-232: 5,6 g/t Gold über 36,5 m; darin 8,3 g/t Gold über 22 m

• Bohrloch BKD-230: 5,8 g/t Gold über 25 m

## © Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/64556--Erdene-schneidet-2.200-g~t-Gold-und-948-g~t-Silber-ueber-1-m.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

10.11.2025 Seite 1/1