Erdene Resource Development: Neue Bohrergebnisse und Erweiterung der Goldmineralisierung

09.06.2017 | Redaktion

<u>Erdene Resource Development Corp.</u> gab gestern neue Ergebnisse des diesjährigen Bohrprogramms am zu 100% unternehmenseigenen Goldprojekt Bayan Khundii im Südwesten der Mongolei bekannt.

Nach Angaben des Unternehmens konnte dadurch eine neue goldhaltige Zone nördlich der Midfield Zone identifiziert werden. Zudem wurde östlich des Zielgebiets Striker in einem bislang nicht getesteten Bereich des Projektgebietes ein Goldvorkommen geschnitten, das weitere Explorationsmöglichkeiten eröffnet. Darüber hinaus wurde die bekannte Ausdehnung der Zone Striker nach Südwesten hin erweitert.

Zu den Höhepunkten der neusten Analyseergebnisse zählen die folgenden Bohrabschnitte:

• Bohrloch BKD-110: 2,8 g/t Gold über 108 m; darin 7,2 g/t Gold über 20 m • Bohrloch BKD-111: 2,9 g/t Gold über 55 m; darin 5,3 g/t Gold über 25 m • Bohrloch BKD-118: 12,8 g/t Gold über 10 m

© Redaktion MinenPortal.de

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

https://www.rohstoff-welt.de/news/62131--Erdene-Resource-Development---Neue-Bohrergebnisse-und-Erweiterung-der-Goldmineralisierung.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>.

09.11.2025 Seite 1/1