## Deep Yellow Limited: Solide Ressourcenerweiterung bei Angularli

04.07.2023 | Redaktion

<u>Deep Yellow Ltd.</u> gab gestern eine aktualisierte Mineralressourcenschätzung für die Lagerstätte Angularli bekannt, die Teil des Projekts Alligator River ist. Die Aktualisierung der Mineralressourcenschätzung wird durch 18 Diamantbohrlöcher gestützt, die im Jahr 2022 zusätzlich zu den 30 historischen Diamantbohrlöchern mit einem besten Abschnitt von 41,5 m mit 2,93% U3O8 abgeschlossen wurden.

Die Schätzung der abgeleiteten Mineralressourcen für die Lagerstätte Angularli erhöhte sich demnach um 27%. Die Mineralressourcenschätzung wurde auf 32,9 Mio. Pfund U3O8 angehoben, was 1,37 Mio. Tonnen mit 1,09 % U3O8 entspricht, wobei ein Cutoff-Gehalt von 0,15 % U3O8 verwendet wurde. Die Ergebnisse bestätigen laut dem Unternehmen den hochgradigen Charakter der Lagerstätte.

Die erfolgreiche Entwicklung bei Angularli erweitert das geographisch diversifizierte Uranportfolio von Deep Yellow, zu dem auch das Flaggschiffprojekt Tumas und Omahola (Namibia) und das Projekt Mulga Rock (Westaustralien) gehören.

## © Redaktion MinenPortal.de

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

https://www.rohstoff-welt.de/news/86675--Deep-Yellow-Limited~-Solide-Ressourcenerweiterung-bei-Angularli.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 AGB und Datenschutzrichtlinen.

02.12.2025 Seite 1/1