

Dunav Resources Ltd. meldet Ressourcenerhöhung bei Tulare

24.06.2014 | [Redaktion](#)

[Dunav Resources Limited](#) veröffentlichte gestern ein Ressourcen-Update für seine Lagerstätte Kiseljak sowie eine neue Schätzung der Mineralressourcen bei der Lagerstätte Yellow Creek. Sowohl Kiseljak als auch Yellow Creek sind Teil des Kupfer-Gold-Porphyr-Projektes Tulare im Süden Serbiens.

Nach jüngster Schätzung belaufen sich die abgeleiteten Ressourcen bei Kiseljak bei einem Grenzgehalt von 0,15% Kupferäquivalent demnach auf 459 Mio. Tonnen mit Gehalten von 0,22% Kupfer und 0,20 g/t Gold bzw. umgerechnet 0,35% Kupferäquivalent oder 0,55 g/t Goldäquivalent und somit auf 2,2 Mrd. Pfund Kupfer und 3,0 Mio. Unzen Gold.

Yellow Creek verfügt, basierend auf einem Grenzgehalt von 0,30% Kupferäquivalent, über abgeleitete Ressourcen von 88 Mio. Tonnen mit 0,30% Kupfer und 0,30 g/t Gold bzw. 0,48% Kupferäquivalent oder 0,77 g/t Goldäquivalent. Insgesamt summieren sich die Ressourcen der Lagerstätte damit auf 0,6 Mrd. Pfund Kupfer und 0,8 Mio. Unzen Gold.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/49628--Dunav-Resources-Ltd.-meldet-Ressourcenerhoehung-bei-Tulare.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 [Datenschutzrichtlinien](#).