

Wolf Minerals Limited: Neue Reservenschätzung für Hemerdon Ball Mine

01.12.2008 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen hat für seine Hemerdon Ball Mine in Devon, England, eine neue Reservenschätzung vorgelegt. Die Reserve beträgt 34,5 Mio. t mit Gehalten von 0,18% Wolfram-Trioxid und 0,03% Zinn.

Cube Consulting führte die optimierte Untersuchung durch. Der letzte Entwurf für die Grubengestaltung wurde angefertigt. Der Grubenplan sieht einen jährlichen Durchsatz von 3 Mio. t Material vor. Laut Plan enthält die Grube eine Reserve von 6,13 Mio. Tonnen WO₃, die auf ein Minenleben von 12 Jahren schließen lässt.

Hemerdon soll pro Jahr durchschnittlich 350.000 t WO₃ produzieren.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/10402--Wolf-Minerals-Limited--Neue-Reservenschaetzung-fuer-Hemerdon-Ball-Mine.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](#).