

KBL Mining Ltd.: Goldproduktion steigt, Kosten sinken

19.05.2016 | [Redaktion](#)

Im Januar dieses Jahres hatte [KBL Mining Limited](#) den ersten Goldguss bei der Mineral-Hill-Mine in New South Wales gemeldet. Dieser stellte einen bedeutenden Meilenstein für das australische Unternehmen dar, da man acht Monaten den Wechsel von einem Untergrundbetrieb zu einer reinen Oberflächenproduktion geschafft habe.

Wie KBL nun meldet, wurde die Verarbeitungsanlage bei Mineral Hill optimiert, wodurch im April das Produktionsziel übertroffen werden konnte. Zudem hätten sich die Stückkosten reduziert.

Im April erreichte die Produktion demnach 2.999 Unzen Gold und 33.420 Unzen Silber. Die C1-Caskosten konnten im Vergleich zum März zeitgleich um 15,1% auf 863 \$/oz gesenkt werden. Das EBITDA stieg den Angaben zufolge im April um 21,4% auf 1,7 Mio. \$ an.

© Redaktion GoldSeiten.de

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/57880--KBL-Mining-Ltd.--Goldproduktion-steigt-Kosten-sinken.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](#).