

Xstrata plc schließt United Collieries Mine im kommenden Jahr

16.06.2009 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen hat die Schließung der unterirdischen Mine United Collieries in New South Wales im kommenden Jahr angekündigt. Die abbaufähigen Reserven unter Tage sind erschöpft, so Xstrata. Derzeit liegt die Produktionsrate bei 3 Mio. t Kohle im Jahr und die Erschöpfung der Reserven stimmt mit den Berechnungen des Minenlebens überein.

Xstrata geht davon aus, dass in den Flözen 8 und 10 noch 2 Mio. t halbweiche Koks-kohle lagern. Im März 2010 soll Flöz 10 abgebaut sein, danach wird die Mine unter Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten gestellt.

In der Mine waren 174 Vollzeitkräfte und rund 46 Vertragsarbeiter beschäftigt. Im September dieses Jahres wird man nach Fertigstellung der Entwicklung von Flöz 10 die ersten Arbeiter entlassen. Dies betrifft rund 40 Angestellte, acht Mitarbeiter und 20 Vertragsarbeiter.

Man wird den Mitarbeitern zunächst die freiwillige Arbeitslosigkeit anbieten. Alle betroffenen Mitarbeiter werden außerdem durch Hilfsprogramme unterstützt.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/13463--Xstrata-plc-schliesst-United-Collieries-Mine-im-kommenden-Jahr.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](#).