

Australiens Lihir Gold mit Produktionseinbruch im 1. Quartal

30.04.2008 | [Rainer Hahn](#)

RTE Sydney - (www.rohstoffe-go.de) - Das australische Goldminenunternehmen Lihir Gold Ltd gab bekannt, dass im ersten Quartal die Produktion von Gold gegenüber dem Vorjahresquartal um 28 Prozent auf 138.525 Unzen gefallen ist. Als Grund wurden die Wartungsarbeiten in Papua-Neuguinea angegeben. Gegenüber dem vierten Quartal des Vorjahrs ist das ein Rückgang um 18 Prozent.

Trotz des schwächeren ersten Quartals, will Lihir Gold in diesem Jahr über 850.000 Unzen fördern. Das soll vor allem durch die Fusion mit der australischen Peer Equigold NL gelingen.

Die Transaktion wird voraussichtlich im Juni erfolgen. Ab dem Jahr 2009 soll dann die Group in Australien, Westafrika und Papua-Neuguinea insgesamt über 1,2 Millionen Unzen Gold fördern können.

Die Aktie von Lihir Gold gewinnt um einen Prozentpunkt auf 2,96 AUD hinzu.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/6345--Australiens-Lihir-Gold-mit-Produktionseinbruch-im-1.-Quartal.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 [Datenschutzrichtlinen](#).