

Avocet Mining Plc.: Produktion von Inata verzögert sich

14.09.2009 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen teilte heute mit, dass sich der erste Goldguss auf dem Inata Projekt in Burkina Faso verzögern werde. Änderungen an der Anlagenplanung hätten zur Steigerung der Projektkosten von 170 Mio. auf 200 Mio. \$ geführt. Das erste Gold soll nun im Januar 2010 gegossen werden. Der Beginn der kommerziellen Produktion war ursprünglich für Quartal per Dezember 2009 geplant.

Weiterhin teilte Avocet mit, die North Lanut Mine in Indonesien habe das erste Quartal per Ende Juni mit Einhaltung der jährlichen Produktionsrate von 50.000 oz Gold beendet. Die Kosten waren unverändert. Die Penjom Mine in Malaysia berichtete ähnliche Ergebnisse wie im ersten Quartal bei einer geplanten Jahresproduktion von 65.000 oz.

Bis Mitte 2010 erwartet das Unternehmen eine Jahresproduktion von 230.000 oz aus den drei Minen. Avocet hat sich aus dem philippinischen Kay Tanda Projekt zurückgezogen, nachdem die Ressourcenschätzung die Erwartungen nicht erfüllte.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/14912--Avocet-Mining-Plc.--Produktion-von-Inata-verzoegert-sich.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](#).