

Avocet Mining Plc: Goldproduktion um 73% angestiegen

04.05.2010 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen hat die Produktionszahlen des ersten Quartals 2010 bekanntgegeben.

Die wichtigsten Punkte im Überblick:

• In den drei Monaten wurden insgesamt 44.877 oz Gold produziert. Damit wurde im Vergleich zum Dezemberquartal ein Anstieg von 73% verzeichnet. Grund war der erste Produktionsanteil von Inata in Burkina Faso.

• Der durchschnittlich erzielte Goldpreis lag bei 1.107 USD/oz. Im vorangegangenen Quartal waren es 1.103 USD/oz.

• Die Cashkosten in Südostasien konnten im Vergleich zum Dezemberquartal um 4% reduziert werden und beliefen sich auf 735 USD/oz.

Die Inata Mine produzierte im April diesen Jahres bereits 9.166 oz Gold. Die gesamte Produktion der Gruppe liegt nun bei über 200.000 oz pro Jahr. Um Inata herum hat Avocet zudem mit Explorationsarbeiten begonnen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/18919--Avocet-Mining-Plc--Goldproduktion-um-73Prozent-angestiegen.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](#).