

# Avocet Mining: CEO zurückgetreten

19.07.2012 | [Redaktion](#)

[Avocet Mining PLC](#) gab heute bekannt, dass Brett Richards gestern mit sofortiger Wirkung als Chief Executive Officer und ein Direktor des Unternehmens zurückgetreten ist.

David Cather, der sich Avocet im Mai dieses Jahres als Chief Operating Officer angeschlossen hatte, wurde zum neuen Chief Executive Officer des Unternehmens ernannt. Zudem soll Cather bei der nächsten Vorstandssitzung zum Executive Director berufen werden.

Aufgrund der in diesem Jahr geringer als erwartet ausgefallenen Goldproduktion, hatte das Unternehmen Ende Juni die Planung für das Gesamtjahr 2012 reduziert. Anstatt wie bisher mit 160.000 Unzen, rechnet man nur noch mit 135.000 bis 140.000 Unzen. Nach dieser Ankündigung war der Aktienkurs von Avocet eingebrochen und konnte sich bislang nicht wieder erholen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/37663--Avocet-Mining--CEO-zurueckgetreten.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](#).