

Arch Resources meldet Ergebnisse des 2. Quartals

29.07.2020 | [Redaktion](#)

Das Kohleunternehmen [Arch Resources Inc.](#) veröffentlichte gestern die Ergebnisse des zweiten Quartals 2020. Es folgt eine Zusammenfassung der wichtigsten Zahlen:

• Der Umsatz erreichte in den drei Monaten bis 30. Juni 319,5 Mio. USD. Im Vorjahresquartal waren es 570,2 Mio. USD.

• Es ergab sich ein Nettoverlust von 49,3 Mio. USD. Je verwässerter Aktie ergab sich ein Verlust von 3,26 USD. Im Vorjahreszeitraum hatte das Unternehmen einen Nettogewinn von 62,8 Mio. USD oder 3,53 je verwässerter Aktie verzeichnet.

• Das adjustierte EBITDA erreichte im Juni-quarteral -10,7 Mio. USD; dies steht im Vergleich mit 105,6 Mio. USD im Vorjahresquartal.

• Per 30. Juni verfügte Arch Coal über Barmittel und Barmitteläquivalente und Kurzzeitinvestments in Höhe von 217,3 Mio. USD.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/73551--Arch-Resources-meldet-Ergebnisse-des-2.-Quartals.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](#).