

ANGLO AMERICAN DL-,54945

Börse: Hannover

ISIN: GB00BIXZS820

Währung: EUR

Kurs: 28,21 EUR

Stand: 19.12.2024

Anglo American zählt weltweit zu den größten Minenbetreibern. Zu den geförderterten Produkten gehören Eisenerz, Mangan, Kohle, Kupfer und Nickel. Im Mineralienbereich gehört das Unternehmen zu den führenden Förderern von Diamanten. Außerdem gilt es als größter Platinförderer weltweit. Produktionsstätten befinden sich in Asien, Afrika, Australien, Nord- und Südamerika und Europa. Die Tätigkeiten von Anglo American umfassen neben der Förderung, Aufbereitung und Verhüttung der Bodenschätze auch die Erschließung neuer Förderstandorte und die Entwicklung neuer Technologien.

Aktuelles KGV	118,63
Gewinn je Aktie	0,21
Letzte Dividende je Aktie	0,96
Aktuelle Dividendenrendite	3,82
Cash Flow je Aktie	4,86
Buchwert je Aktie	18,73
Akt. Marktkapitalisierung	33.573,21 Mil.
EBIT	4182,00 Mil.
EBIT-Marge	13,64

Industrie	Rohstoffe
Sektor	Minen und Metalle
Subsektor	-
Anschrift	Anglo American plc 17 Charterhouse Street London EC1N 6RA www.angloamerican.com/

Investor Relations	Paul Galloway
IR-Telefon	+44-207-968-8718
IR-Email	investorrelations@angloamerican.co.uk

Hauptaktionäre	Public Investment Corporation (6.86%), BlackRock Inc (6.05%), Tarl Investment Holdings (RF) Proprietary Limited (3.37%), Epoch Two Investment...
----------------	--

Streubesitz	-
Vorstand	ohn Heasley, Richard Price, Ruben Fernandes, Themba Mkhwanazi, Alison Atkinson, Al Cook, Helena Nonka, Matt Daley, Tom Mcculley, Matt...

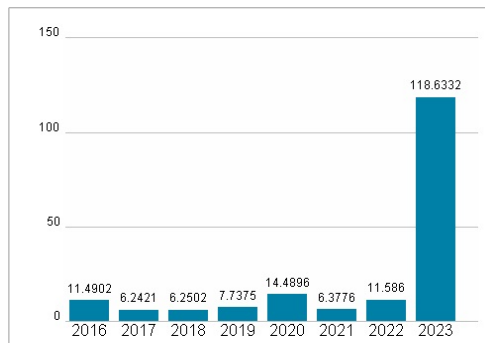
Aufsichtsrat	Stuart Chambers, Hilary Maxson, Hixonia Nyasulu, Ian Ashby, Nonkululeko Nyembezi, Magali Anderson, Ian Tyler, Duncan Wanblad, John...
Mitarbeiter	90 000
Umsatz	30652,00 Mil.



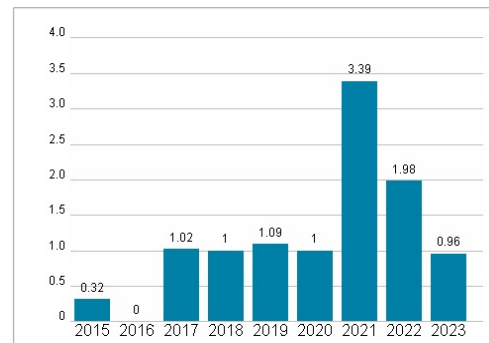
Wertentwicklung

	1M	6M	1J
Performance	-0,39%	-2,08%	+26,68%
Volatilität	32,99	36,13	38,73
Volumen Ø (Stk./Tag)	00	01	01

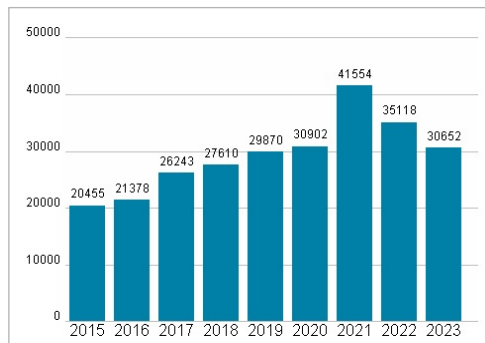
Aktuelles KGV



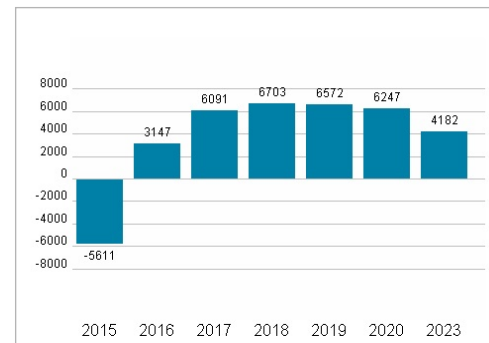
Dividende je Aktie (USD)



Unternehmensumsatz (USD)



EBIT (USD)



Historische Daten: 2023

Erstellt: 23.12.2024 02:33