

# Arm Holdings plc.

Börse: Baader Bank (Baadex)

ISIN: US0420682058

Währung: EUR

Kurs: 89,50 EUR

Stand: 10.04.2025

Arm Holdings ist der Entwickler der ARM-Architektur, die in 99 % der weltweiten Smartphone-CPU-Kerne zum Einsatz kommt und auch bei anderen batteriebetriebenen Geräten wie Wearables, Tablets oder Sensoren einen hohen Marktanteil hat.

Aktuelles KGV	-
Gewinn je Aktie	-
Letzte Dividende je Aktie	-
Aktuelle Dividendenrendite	-
Cash Flow je Aktie	-
Buchwert je Aktie	-
Akt. Marktkapitalisierung	128.420,12 Mil.
EBIT	111,00 Mil.
EBIT-Marge	3,43
Industrie	Technologie
Sektor	Hardware
Subsektor	Halbleiter
Anschrift	Arm Holdings 110 Fulbourn Road Cambridge, UK <a href="https://www.arm.com/">https://www.arm.com/</a>
Investor Relations	Ian Thornton
IR-Telefon	
IR-Email	<a href="mailto:ian.thornton@arm.com">ian.thornton@arm.com</a>
Hauptaktionäre	SoftBank Group Corp (88%)
Streubesitz	-
Vorstand	Jason Child, Kirsty Gill, Spencer Collins, Tamika Curry Smith, Drew Henry, Will Abbey, Dipti Vachani, Paul Williamson, Chris Bergey...
Aufsichtsrat	Masayoshi Son, Rene Haas, Karen Dykstra, Tony Fadell, Jeff Sine, Paul Jacobs, Rosemary Schooler, Ron Fisher
Mitarbeiter	-
Umsatz	3233,00 Mil.



## Wertentwicklung

	1M	6M	1J
Performance	-11,70%	-34,03%	-23,02%
Volatilität	110,15	68,81	71,70
Volumen Ø (Stk./Tag)	00	00	00

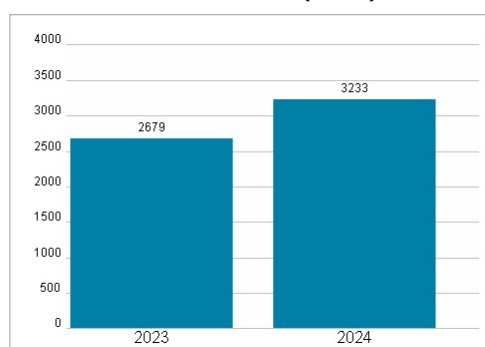
## Aktuelles KGV



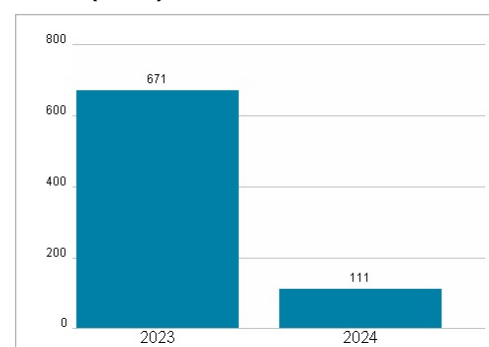
## Dividende je Aktie (USD)



## Unternehmensumsatz (USD)



## EBIT (USD)



Historische Daten: 2024

Erstellt: 12.04.2025 04:39

RISIKOHINWEISE: Die Informationen auf dieser Seite dienen ausschließlich zu Informationszwecken und sollten weder als Verkaufsangebot noch als Aufforderung zum Kauf des Wertpapiers oder einer Empfehlung zugunsten des Wertpapiers verstanden werden. Die baha GmbH und die BAWAG P.S.K. Bank für Arbeit und Wirtschaft und Österreichische Postsparkasse Aktiengesellschaft übernehmen trotz sorgfältigster Recherche keinerlei Haftung für die Richtigkeit der angegebenen Daten.

Factsheet erstellt von: [www.baha.com](http://www.baha.com)