

Astrazeneca PLC

Börse: Cboe US ISIN: US0463531089 Währung: USD Kurs: 74,56 USD Stand: 20.02.2025

Die AstraZeneca PLC ist ein weltweit führendes Pharmazieunternehmen, das in der Entwicklung, Produktion und der Vermarktung verschreibungspflichtiger Medikamente tätig ist. Die Forschung der AstraZeneca konzentriert sich vornehmlich auf die Bereiche Atemwege und Immunologie, Herz-Kreislauf und Stoffwechsel, Krebs, entzündliche Erkrankungen, Infektionen und neurologische Störungen. Schließlich bietet das Unternehmen Medikamente für Erkrankungen wie Asthma, Herzinfarkt, Brust- und Prostatakrebs, Diabetes und für die Behandlung von Depressionen, Schizophrenie sowie bipolaren Störungen. Das Unternehmen entstand 1999 durch die Fusion des bereits 1913 gegründeten schwedischen Konzerns Astra mit dem britischen Unternehmen Zeneca.

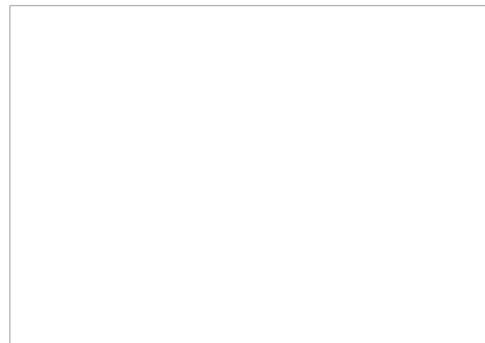
Aktuelles KGV	-
Gewinn je Aktie	-
Letzte Dividende je Aktie	-
Aktuelle Dividendenrendite	-
Cash Flow je Aktie	-
Buchwert je Aktie	-
Akt. Marktkapitalisierung	0,00 Mil.
EBIT	10003,00 Mil.
EBIT-Marge	18,50
Industrie	Gesundheitswesen
Sektor	Pharmazeutische Industrie
Subsektor	Pharmazeutische Industrie
Anschrift	AstraZeneca plc 1 Francis Crick Avenue Cambridge Biomedical Cambridge, CB2 0AA United Kingdom www.astrazeneca.com
Investor Relations	Andy Barnett
IR-Telefon	+44-20-3749-5000
IR-Email	CorporateAccess@astrazeneca.com
Hauptaktionäre	
Streubesitz	-
Vorstand	Aradhana Sarin, Sharon Barr, Pam Cheng, Ruud Dobber, Marc Dunoyer, David Fredrickson, Susan Galbraith, Jeff Pott, Iskra Reic
Aufsichtsrat	Michel Demaré, Pascal Soriot, Aradhana Sarin, Philip Broadley, Euan Ashley, Deborah DiSanzo, Rene Haas, Diana Layfield, Anna Manz,...
Mitarbeiter	89 900
Umsatz	54073,00 Mil.



Wertentwicklung

	1M	6M	1J
Performance	+7,44%	-14,38%	+12,71%
Volatilität	20,70	21,89	19,82
Volumen Ø (Stk./Tag)	250 409	221 154	256 926

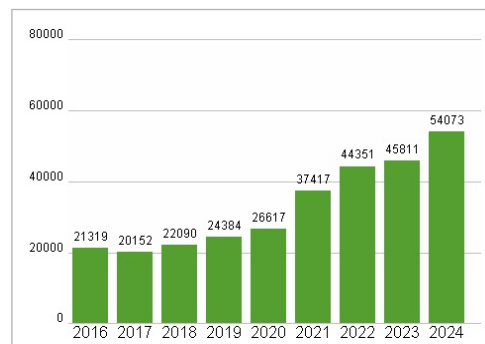
Aktuelles KGV



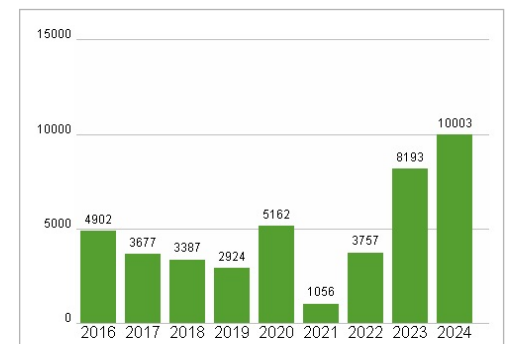
Dividende je Aktie (USD)



Unternehmensumsatz (USD)



EBIT (USD)



Historische Daten: 2024 Erstellt: 24.02.2025 12:17