

ASTRAZENECA DL-,25 SP.ADR

Börse: TradeGate

ISIN: US0463531089

Währung: EUR

Kurs: 61,00 EUR

Stand: 20.12.2024

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	8193,00 Mil.
EBIT-Marge	17,88
Industrie	Gesundheitswesen
Sektor	Pharmazeutische Industrie
Subsektor	Pharmazeutische Industrie
Anschrift	AstraZeneca plc 1 Francis Crick Avenue Cambridge Biomedical Campus Cambridge, CB2 0AA United Kingdom www.astrazeneca.com
Investor Relations	Andy Barnett
IR-Telefon	+44 (0)20 3749 5000
IR-Email	CorporateAccess@astrazeneca
Hauptaktionäre	
Streubesitz	-
Vorstand	Aradhana Sarin, Pam Cheng, Ruud Dobber, Marc Dunoyer, David Fredrickson, Susan Galbraith, Jeff Pott, Iskra Reic, Leon Wang, Sharon...
Aufsichtsrat	Michel Demaré, Pascal Soriot, Aradhana Sarin, Philip Broadley, Euan Ashley, Deborah DiSanzo, Diana Layfield, Sheri McCoy, Tony Mok...
Mitarbeiter	89 900
Umsatz	45811,00 Mil.



Wertentwicklung

	1M	6M	1J
Performance	0,00%	-14,77%	+5,83%
Volatilität	21,79	25,87	24,91
Volumen Ø (Stk./Tag)	307	364	356

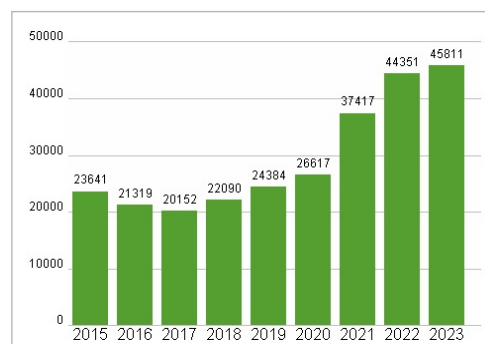
Aktuelles KGV



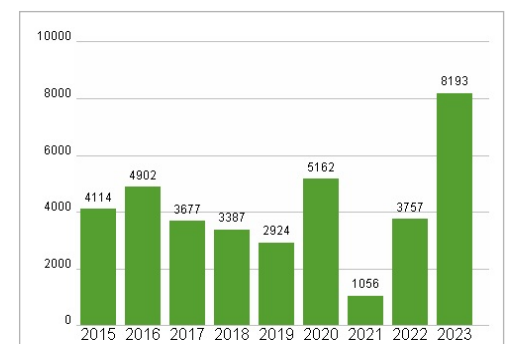
Dividende je Aktie (USD)



Unternehmensumsatz (USD)



EBIT (USD)



Historische Daten: 2023

Erstellt: 25.12.2024 06:27