

Qiagen N.V. ist eine niederländische Holdinggesellschaft und weltweit führend in der Entwicklung und Herstellung innovativer Technologien und Produkte für die präanalytische Probenvorbereitung und molekularbiologischen Tests für die Forschung in Life Sciences, dem Feld der angewandten Testverfahren und der molekularen Diagnostik. Das umfangreiche Portfolio des Unternehmens umfasst zahlreiche Produkte und Automationsplattformen für die Probenentnahme sowie die Trennung, Reinigung und Handhabung von Nukleinsäuren und Proteinen sowie Testtechnologien, die in der Form von offenen Nachweiskits und auch gezielten Tests für die angewandten Märkte und die molekulare Diagnostik angeboten werden. Qiagen-Produkte werden an wissenschaftliche Forschungsinstitute, Unternehmen im Pharma- und Biotechnologiebereich, an Kunden in angewandten Märkten (u.a. Forensik, Tier- und Nahrungsmittelkontrolle und der pharmazeutischen Prozesskontrolle) sowie an diagnostische Labore verkauft.

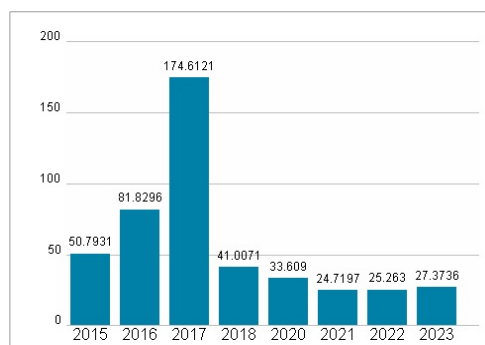
Aktuelles KGV	27,37
Gewinn je Aktie	1,58
Letzte Dividende je Aktie	-
Aktuelle Dividendenrendite	-
Cash Flow je Aktie	2,13
Buchwert je Aktie	17,65
Akt. Marktkapitalisierung	9.342,62 Mil.
EBIT	409,93 Mil.
EBIT-Marge	20,86
Industrie	Biotechnologie
Sektor	Biotechnologie
Subsektor	Biotechnologie
Anschrift	QIAGEN N.V. Spoorstraat 50 NL-5911 KJ Venlo www.qiagen.com
Investor Relations	John Gilardi
IR-Telefon	+49-2103-29-11711
IR-Email	john.gilardi@qiagen.com
Hauptaktionäre	
Streubesitz	60,00%
Vorstand	Roland Sackers, Fernando Beils, Stephany Foster, Antonio Santos, Nitin Sood, Jean-Pascal Viola
Aufsichtsrat	Lawrence A. Rosen, Dr. Metin Colpan, Dr. Toralf Haag, Elizabeth E. Tallett, Prof. Dr. Elaine Mardis, Prof. Dr. Ross L. Levine, Dr....
Mitarbeiter	5 967
Umsatz	1965,31 Mil.



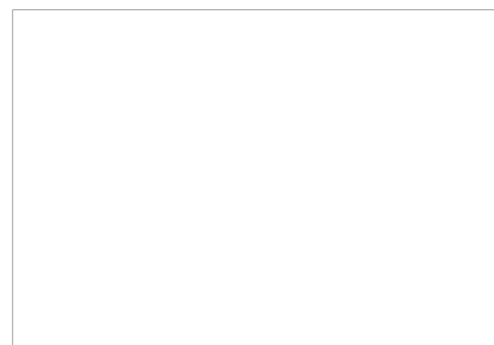
### Wertentwicklung

	1M	6M	1J
Performance	-5,39%	-1,76%	+4,74%
Volatilität	31,05	22,31	22,80
Volumen Ø (Stk./Tag)	1 043	1 038	1 152

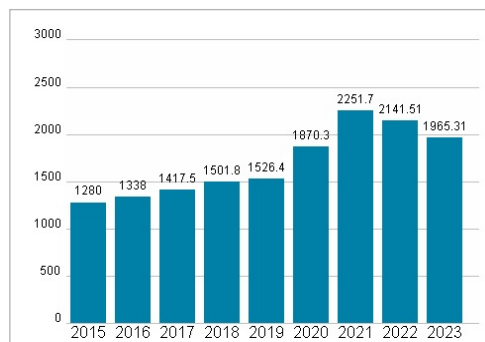
### Aktuelles KGV



### Dividende je Aktie (USD)



### Unternehmensumsatz (USD)



### EBIT (USD)

