

# QIAGEN NV

ISIN: NL0015001WM6

WKN: N72482149

## Übersicht

08.07.2024 09:05:21

**Kurs**

37,77 EUR

**Differenz** ▼ -0,18% (-0,07)

**Stammdaten**

ISIN NL0015001WM6

Symbol QGEN

Börse Wiener Börse

Währung EUR

Branche Chemie / Pharma /  
Gesundheit

Wertpapierkategorie Aktie

Marktkapitalisierung 8.423 EUR  
(Mio)

Benchmark AMSTERDAM  
EXCHANGES  
INDEX

**Marktdaten**

Geld (Volumen) 36,92 EUR (243)

Brief (Volumen) 38,86 EUR (243)

Eröffnung 37,77 EUR

Hoch 37,77 EUR

Tief 37,77 EUR

Schluss Vortag 37,84 EUR

VWAP 37,88925 EUR

Volumen (Stück) 0

Gehandelte Stückzahl 0,00

Trades 1

Letztes Volumen 0

**Futures und Optionen**

Zugehörige Futures 39

Zugehörige Optionen -

5J



Die Wertentwicklung der Vergangenheit lässt keine verlässlichen Rückschlüsse auf die zukünftige Entwicklung eines Finanzinstruments zu.

Quelle: FactSet

**Aktuellstes Research**

Branchen		Märkte	
Datum		Überschrift	Download
24.06.2024		Aktienempfehlungen Österreich	
21.06.2024		Global Equity Ratings	
21.06.2024		Aktienempfehlungen Global	
14.06.2024		Equity Weekly	
14.06.2024		Global Equity Ratings	

# Details

08.07.2024 09:05:21

**Kurs**

37,77 EUR

Differenz ▼ -0,18% (-0,07)

**Stammdaten**

ISIN	NL0015001WM6
Symbol	QGEN
Börse	Wiener Börse
Währung	EUR
Branche	Chemie / Pharma / Gesundheit
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	8.423 EUR
Benchmark	AMSTERDAM EXCHANGES INDEX

**Marktdaten**

Geld (Volumen)	36,92 EUR (243)
Brief (Volumen)	38,86 EUR (243)
Eröffnung	37,77 EUR
Hoch	37,77 EUR
Tief	37,77 EUR
Schluss Vortag	37,84 EUR
VWAP	37,88925 EUR
Volumen (Stück)	0
Gehandelte Stückzahl	0,00
Trades	1
Letztes Volumen	0

**Performance und Risiko**

	6M	1J	3J
Perf (%)	-8,38%	-11,47%	-11,72%
Perf (abs.)	-3,46	-4,90	-5,03
Beta	0,61	0,56	0,50
Volatilität	19,25	19,48	22,08

5J



Die Wertentwicklung der Vergangenheit lässt keine verlässlichen Rückschlüsse auf die zukünftige Entwicklung eines Finanzinstruments zu.

Quelle: FactSet

**Kursdaten**

Ø Kurs 5 Tage   Ø Volumen 5 Tage (Stk.)	37,79 EUR (615)
Ø Kurs 30 Tage   Ø Volumen 30 Tage (Stk.)	39,52 EUR (1.040)
Ø Kurs 100 Tage   Ø Volumen 100 Tage (Stk.)	39,65 EUR (1.640)
Ø Kurs 250 Tage   Ø Volumen 250 Tage	40,00 EUR (687)
Hoch seit 1.1.   Datum	43,10 EUR (09.01.2024)
Tief seit 1.1.   Datum	36,63 EUR (18.04.2024)
52 Wochen Hoch   Datum	44,40 EUR (27.07.2023)
52 Wochen Tief   Datum	34,49 EUR (30.10.2023)

**Arbitrage Ansichten**

Börse	Datum	Zeit	Kurs	Gehandeltes Volumen	Trades
Xetra	08.07.2024	09:42	37,89 EUR	0,50	149
Wiener Börse	08.07.2024	09:05	37,77 EUR	0,00	1
Tradegate	08.07.2024	09:30	37,985 EUR	0,02	9
Stuttgart	08.07.2024	09:40	37,855 EUR	0,00	19
SIX Swiss Exchange	28.06.2019	17:35	39,45 CHF	0,00	1
NYSE	05.07.2024	22:00	41,10 USD	32,99	11.192
München	08.07.2024	08:00	37,80 EUR	0,00	1

London Stock Exchange European Trade Reporting	05.07.2024	17:30	43,54 EUR	0,00	2
Hannover	08.07.2024	08:16	37,655 EUR	0,00	1
Hamburg	08.07.2024	08:16	37,655 EUR	0,00	1
Frankfurt	08.07.2024	09:26	37,945 EUR	0,00	2
Euronext Milan MTF Trading After Hours	08.04.2024	18:55	39,18 EUR	0,00	1
Euronext Milan MTF Global Equity Market	05.07.2024	17:44	37,85 EUR	0,00	1
Düsseldorf	08.07.2024	09:32	37,885 EUR	0,00	2
Berlin	08.07.2024	08:00	37,795 EUR	0,00	1

# Firmenprofil

## Firmenlogo



## Kontakt details

QIAGEN NV

--

Hulsterweg 82 - 5912 PL Venlo

Telefon+31-77-355-66-00

Fax: +

E-mail: [qiagen@qiagen.com](mailto:qiagen@qiagen.com)

## Firmenprofil

-

### Vorstandsmitglieder

Thierry Bernard	Vorstandsvorsitzender
Jonathan Sheldon	Vorstandsmitglied
Thomas Schweins	Vorstandsmitglied
Antonio Santos	Vorstandsmitglied
Jean-Pascal Viola	Vorstandsmitglied
Roland Sackers	Vorstandsmitglied
Stephany Foster	Vorstandsmitglied

### Aufsichtsrat

Lawrence Rosen	Aufsichtsratsvorsitzender
Elaine Mardis	Aufsichtsratsmitglied
Eva Pisa	Aufsichtsratsmitglied
Metin Colpan	Aufsichtsratsmitglied
Ross Levine	Aufsichtsratsmitglied
Toralf Haag	Aufsichtsratsmitglied
Bert van Meurs	Aufsichtsratsmitglied
Elizabeth Tallett	Aufsichtsratsmitglied
Eva van Pelt	Aufsichtsratsmitglied
Stephen Rusckowski	Aufsichtsratsmitglied