

# CVC CAPITAL

Börse: Lang & Schwarz

ISIN: JE00BRX98089

Währung: EUR

Kurs: 20,80 EUR

Stand: 22.12.2024

CVC Capital Partners PLC ist als Verwaltungsgesellschaft für alternative Anlagen tätig. Das Unternehmen investiert in die Sektoren Konsumgüter und Einzelhandel, Technologie, Finanzen, Unternehmensdienstleistungen, Bauwesen, Chemie, Gesundheitswesen, Fertigung, Transport, Sport, Medien und Unterhaltung.

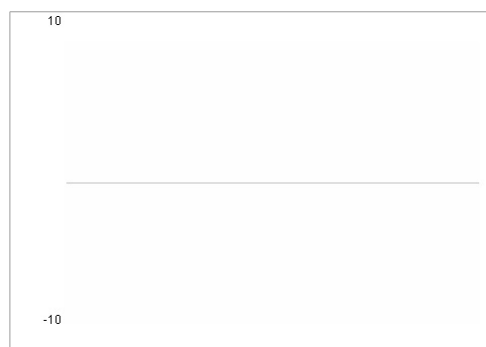
|                            |   |
|----------------------------|---|
| Aktuelles KGV              | -   |
| Gewinn je Aktie            | -   |
| Letzte Dividende je Aktie  | -   |
| Aktuelle Dividendenrendite | -   |
| Cash Flow je Aktie         | -   |
| Buchwert je Aktie          | -   |
| Akt. Marktkapitalisierung  | 0,00 Mil.   |
| EBIT                       | 0,00 Mil.   |
| EBIT-Marge                 | -   |
| Industrie                  | Finanzdienstleister   |
| Sektor                     | Besondere Finanzdienstleister   |
| Subsektor                  | -   |
| Anschrift                  | CVC Capital Partners plc<br>1 Level 1, IFC Esplanade<br>JE2 3BX St. Helier, Jersey<br>www.cvc.com |
| Investor Relations         |   |
| IR-Telefon                 |   |
| IR-Email                   |   |
| Hauptaktionäre             |   |
| Streubesitz                | -   |
| Vorstand                   | Fred Watt Chief   |
| Aufsichtsrat               | Rolly van Rappard, Baroness Rona Fairhead CBE, Dr.<br>Mark Machin, Carla Smits-Nusteling          |
| Mitarbeiter                | -   |
| Umsatz                     | 0,00 Mil.   |



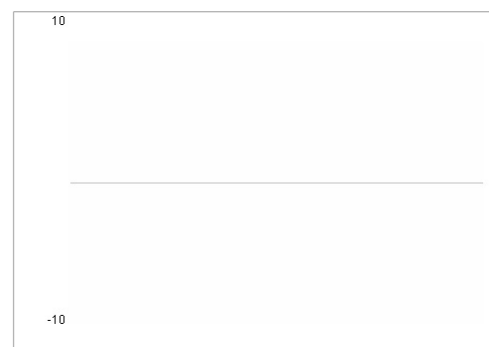
## Wertentwicklung

|                      | 1M     | 6M      | 1J    |
|----------------------|--------|---------|-------|
| Performance          | -2,95% | +20,79% | 0,00% |
| Volatilität          | 40,85  | 29,45   |       |
| Volumen Ø (Stk./Tag) | 00     | 00      | 00    |

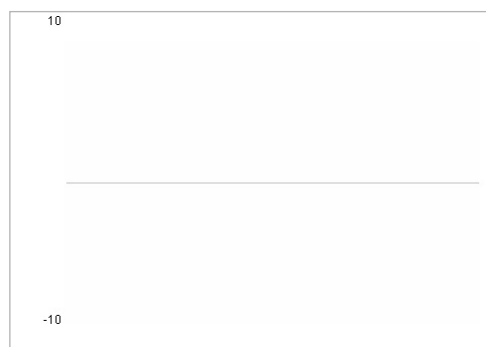
## Aktuelles KGV



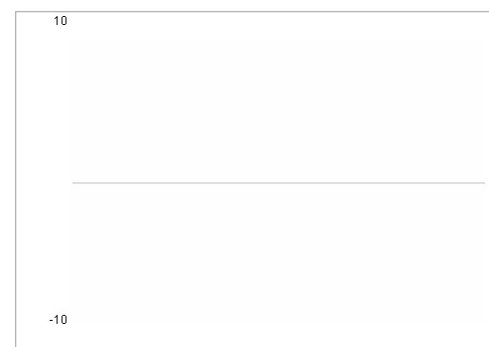
## Dividende je Aktie



## Unternehmensumsatz



## EBIT



Historische Daten:

Erstellt: 23.12.2024 10:01