

# CPI EUROPE AG INH.

Börse: Frankfurt

ISIN: AT0000A21KS2

Währung: EUR

Kurs: 17,68 EUR

Stand: 03.04.2025

Die Aktie der CPI Europe (vormals IMMOFINANZ) wird seit Dezember 1994 an der Wiener Börse und seit Mai 2013 an der Warschauer Börse gehandelt. CPI Europe ist eine Immobiliengruppe mit Fokus auf zwei Assetklassen: Büro und Einzelhandel in acht Kernmärkten. Die IMMOFINANZ hält 100% der Anteile an der S IMMO und konsolidiert diese Gesellschaft voll. Das Immobilienportfolio der CPI Europe (inklusive S IMMO) hat einen Wert von rund EUR 8 Mrd. und umfasst rund 470 Objekte. Acht Kernmärkte bilden den geografischen Schwerpunkt unserer Geschäftsaktivitäten in Europa: Österreich, Deutschland, Polen, die Tschechische Republik, die Slowakei, Ungarn, Rumänien und der adriatische Raum.

Aktuelles KGV	15,40
Gewinn je Aktie	0,97
Letzte Dividende je Aktie	-
Aktuelle Dividendenrendite	-
Cash Flow je Aktie	2,90
Buchwert je Aktie	28,60
Akt. Marktkapitalisierung	2.058,57 Mil.
EBIT	419,36 Mil.
EBIT-Marge	51,87

Industrie Finanzdienstleister

Sektor Immobilien

Subsektor Immobilien

Anschrift  
CPI Europe AG  
Wienerbergstraße 9  
A-1100 Wien  
<https://immofinanz.com/en/home>

Investor Relations Simone Korbelius

IR-Telefon +43 (0)1 88 090 2291

IR-Email  
[Investor.Relations@cpi-europe.com](mailto:Investor.Relations@cpi-europe.com)

Hauptaktionäre  
CPI Property Group (75%), free float (24.5%), treasury shares (0.5%)

Streubesitz 63,80%

Vorstand  
Radka Doehring, Pavel Měchura

Aufsichtsrat  
Miroslava Greštiaková, Martin Matula, Mag. (FH)  
Philipp Amadeus Obermair, Anton Weichselbaum MSc,  
Iveta Krašovicová, Matúš Sura, Vladislav...

Mitarbeiter 769

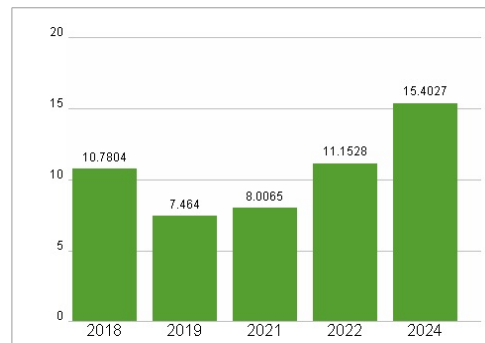
Umsatz 808,42 Mil.



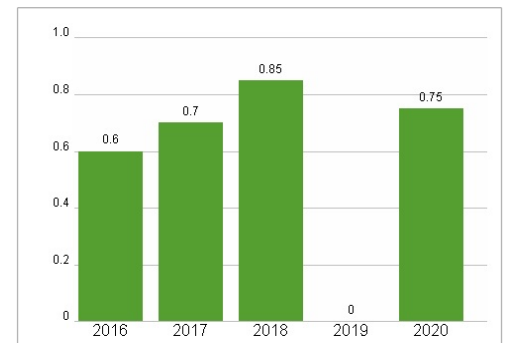
## Wertentwicklung

	IM	6M	IJ
Performance	+5,59%	-4,71%	-25,27%
Volatilität	33,16	28,30	38,52
Volumen Ø (Stk./Tag)	147	234	177

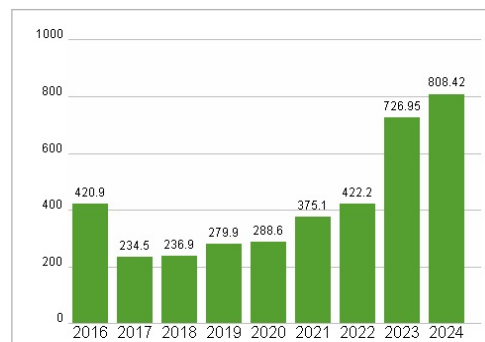
## Aktuelles KGV



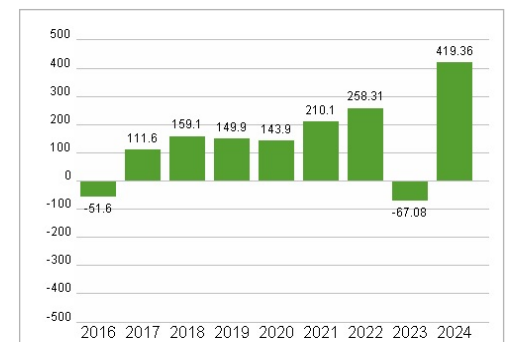
## Dividende je Aktie (EUR)



## Unternehmensumsatz (EUR)



## EBIT (EUR)



Historische Daten: 2024

Erstellt: 04.04.2025 20:04