

# DEUTSCHE WOHNEN SE INH

Börse: Stuttgart

ISIN: DE000A0HN5C6

Währung: EUR

Kurs: 25,00 EUR

Stand: 26.09.2024

Die Deutsche Wohnen SE ist eine börsennotierte Immobilien-Aktiengesellschaft, die sich operativ auf die Geschäftsfelder Wohnimmobilien und Betreutes Wohnen konzentriert. Der Fokus liegt dabei auf deutschen Metropolen und Ballungszentren. Das Portfolio umfasst rund 158.000 Wohn- und Gewerbeeinheiten.

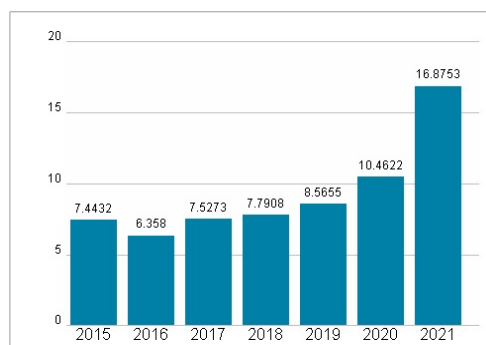
Aktuelles KGV	-
Gewinn je Aktie	-6,80
Letzte Dividende je Aktie	0,04
Aktuelle Dividendenrendite	0,17
Cash Flow je Aktie	0,97
Buchwert je Aktie	34,29
Akt. Marktkapitalisierung	9.502,62 Mil.
EBIT	0,00 Mil.
EBIT-Marge	-
Industrie	Finanzdienstleister
Sektor	Immobilien
Subsektor	Immobilien
Anschrift	Deutsche Wohnen SE Mecklenburgische Straße 57 D-14197 Berlin www.deutsche-wohnen.de
Investor Relations	Sebastian Jacob
IR-Telefon	+49-30-89786-5413
IR-Email	ir@deutsche-wohnen.com
Hauptaktionäre	Vonovia (86.87%), free float (12.29%), own shares (0.84%)
Streubesitz	10,17%
Vorstand	Olaf Weber, Eva Weiß
Aufsichtsrat	Dr. Fabian Heß, Dr. Florian Stetter, Christoph Schauerer, Peter Hohlbein, Simone Schumacher, Catrin Coners
Mitarbeiter	3 825
Umsatz	1505,60 Mil.



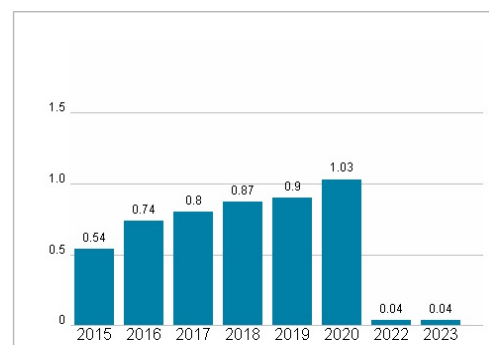
## Wertentwicklung

	IM	6M	IJ
Performance	+19,39%	+33,77%	+21,78%
Volatilität	75,48	39,03	33,64
Volumen Ø (Stk./Tag)	3 934	2 068	1 456

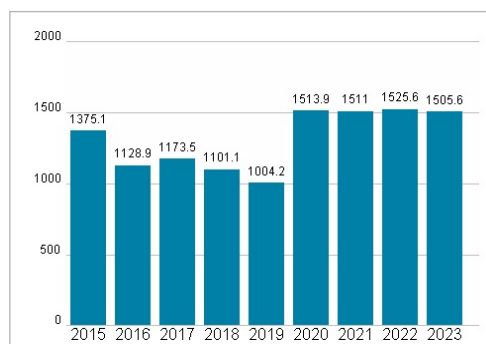
## Aktuelles KGV



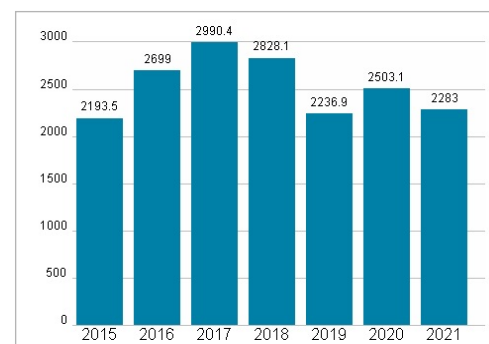
## Dividende je Aktie (EUR)



## Unternehmensumsatz (EUR)



## EBIT (EUR)



Historische Daten: 2023

Erstellt: 28.09.2024 04:19

RISIKOHINWEISE: Die Informationen auf dieser Seite dienen ausschließlich zu Informationszwecken und sollten weder als Verkaufsangebot noch als Aufforderung zum Kauf des Wertpapiers oder einer Empfehlung zugunsten des Wertpapiers verstanden werden. Die baha GmbH und die BAWAG P.S.K. Bank für Arbeit und Wirtschaft und Österreichische Postsparkasse Aktiengesellschaft übernehmen trotz sorgfältigster Recherche keinerlei Haftung für die Richtigkeit der angegebenen Daten.

Factsheet erstellt von: www.baha.com