

# TAG IMMOBILIEN AG

Börse: TradeGate

ISIN: DE0008303504

Währung: EUR

Kurs: 16,45 EUR

Stand: 26.09.2024

Die TAG Immobilien AG ist ein im MDAX gelistetes Immobilienunternehmen mit einer über 125-jährigen Geschichte. Die TAG ist ein Bestandshalter von Wohnimmobilien in Deutschland. Die Hauptstandorte sind der Großraum Hamburg, der Großraum Berlin, die Region Salzgitter, Thüringen/Sachsen sowie Nordrhein-Westfalen. Im Fokus der operativen Geschäftstätigkeit der TAG stehen die Bewirtschaftung und Entwicklung von Wohnimmobilien sowie die Wertsteigerung des Portfolios durch aktives Asset Management. Das Ziel der TAG ist die Steigerung des Unternehmenswertes durch den nachhaltigen Ausbau und die Wertsteigerung des Wohnimmobilienportfolios sowie durch eine gute Rentabilität der Bestände, um Investoren eine attraktive Anlageklasse zu bieten.

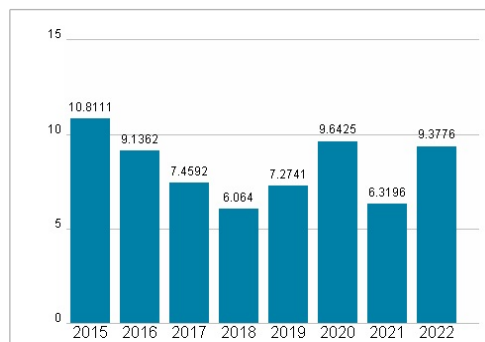
Aktuelles KGV	-
Gewinn je Aktie	-2,26
Letzte Dividende je Aktie	-
Aktuelle Dividendenrendite	-
Cash Flow je Aktie	1,66
Buchwert je Aktie	16,44
Akt. Marktkapitalisierung	2.316,04 Mil.
EBIT	-423,50 Mil.
EBIT-Marge	-31,85
Industrie	Finanzdienstleister
Sektor	Immobilien
Subsektor	Immobilien
Anschrift	TAG Immobilien AG Steckelhörn 5 D-20457 Hamburg www.tag-ag.com
Investor Relations	Dominique Mann
IR-Telefon	+49-40-38032-300
IR-Email	ir@tag-ag.com
Hauptaktionäre	Black Rock Inc (5.9%), MFS (Massachusetts Financial Services Company) (4.9%), BayernInvest Kapitalverwaltungsgesellschaft mbH (4.9%)...
Streubesitz	64,45%
Vorstand	Martin Thiel, Claudia Hoyer
Aufsichtsrat	Olaf Borkers, Eckhard Schultz, Dr. Philipp K. Wagner, Professor Dr. rer. pol. Kristin Wellner, Björn Eifler, Beate Schulz
Mitarbeiter	1 816
Umsatz	1329,77 Mil.



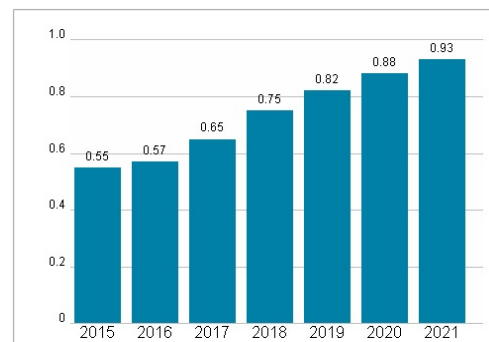
## Wertentwicklung

	1M	6M	1J
Performance	+9,51%	+31,22%	+74,93%
Volatilität	34,29	32,10	38,12
Volumen Ø (Stk./Tag)	34 355	28 897	39 937

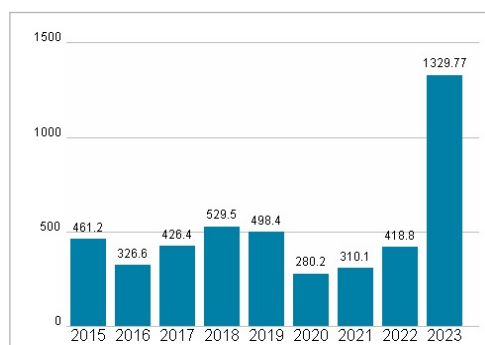
## Aktuelles KGV



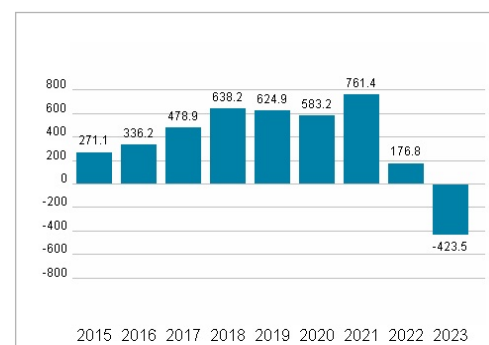
## Dividende je Aktie (EUR)



## Unternehmensumsatz (EUR)



## EBIT (EUR)



Historische Daten: 2023    Erstellt: 29.09.2024 01:50