

DT.BETEILIG.AG NA O.N.

Börse: Xetra

ISIN: DE000A1TNUT7

Währung: EUR

Kurs: 21,65 EUR

Stand: 20.12.2024

Die Deutsche Beteiligungs AG stellt Unternehmen Eigenkapital zur Verfügung. Sie trägt dabei das unternehmerische Risiko im Bereich Private Equity. Die Deutsche Beteiligungs AG erwirbt wachstumsstarke und profitable Konzerntöchter und mittelständische Unternehmen, die in ihrem Markt etabliert sind - in Deutschland, in ausgewählten europäischen Ländern und den Vereinigten Staaten von Amerika. Beim Management-Buy-outs werden Unternehmen gemeinsam mit ihrem Management übernommen. Die Wachstumsfinanzierung bedeutet, dass sich die Deutsche Beteiligungs AG an Unternehmen als Minderheitsgesellschafter beteiligt, die Kapital benötigen, um ihre Wachstumsziele verfolgen zu können. Bei den Fondsbeteiligungen engagiert sich das Unternehmen hauptsächlich im Ausland.

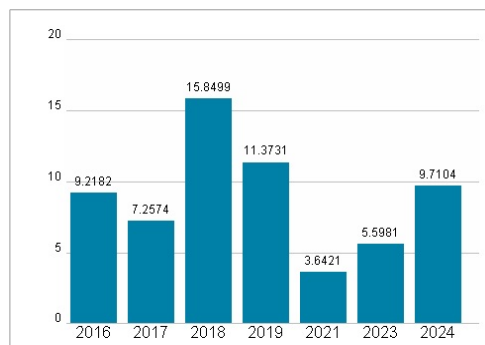
Aktuelles KGV	9,71
Gewinn je Aktie	2,60
Letzte Dividende je Aktie	1,00
Aktuelle Dividendenrendite	3,97
Cash Flow je Aktie	0,71
Buchwert je Aktie	37,59
Akt. Marktkapitalisierung	461,42 Mil.
EBIT	0,00 Mil.
EBIT-Marge	-
Industrie	Industrie
Sektor	Diversifizierte Industriunternehmen
Subsektor	Diversifizierte Industriunternehmen
Anschrift	Deutsche Beteiligungs AG Börsenstraße 1 D-60313 Frankfurt https://www.dbag.de/
Investor Relations	Roland Rapelius
IR-Telefon	+49-69-95787-307
IR-Email	IR@dbag.de
Hauptaktionäre	free float (61.39%), Rossmann Beteiligungs GmbH (28.61%), Anpora S.A. (10%)
Streubesitz	59,44%
Vorstand	Melanie Wiese, Jannick Hunecke
Aufsichtsrat	Dr. Hendrik Otto, Dr. Jörg Wulfken, Axel Holtrup, Dr. Maximilian Zimmerer, Prof. Dr Kai C. Andrejewski, Dr Kathrin Köhling
Mitarbeiter	-
Umsatz	108,68 Mil.



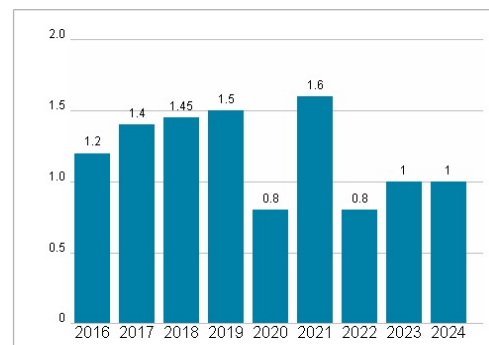
Wertentwicklung

	1M	6M	1J
Performance	-5,43%	-22,18%	-24,48%
Volatilität	34,48	26,81	24,78
Volumen Ø (Stk./Tag)	21 524	15 859	17 559

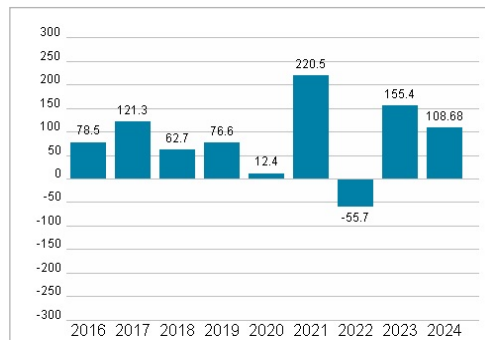
Aktuelles KGV



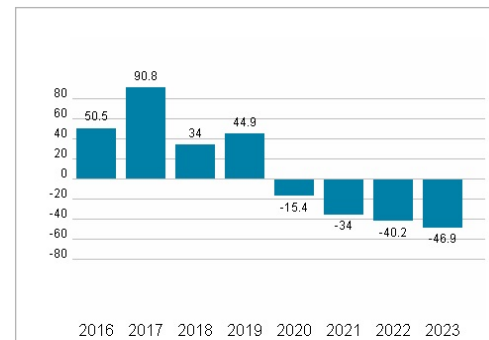
Dividende je Aktie (EUR)



Unternehmensumsatz (EUR)



EBIT (EUR)



Historische Daten: 2024

Erstellt: 23.12.2024 09:23