

# ATOSS SOFTWARE AG

Börse: Lang & Schwarz

ISIN: DE0005104400

Währung: EUR

Kurs: 114,80 EUR

Stand: 01.02.2025

Die ATOSS Software AG ist auf die Entwicklung und den Vertrieb von Anwendungssoftware im Bereich des strategischen Managements von Arbeit und Zeit spezialisiert und bietet softwaregestützte Beratung über innerbetriebliche Prozesse zur Optimierung des Einsatzes von Arbeitskräften in Unternehmen.

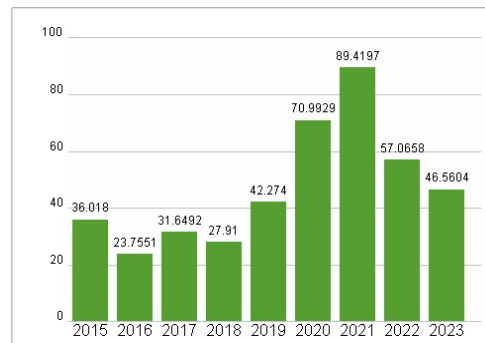
Aktuelles KGV	46,56
Gewinn je Aktie	2,24
Letzte Dividende je Aktie	1,69
Aktuelle Dividendenrendite	1,61
Cash Flow je Aktie	3,31
Buchwert je Aktie	3,89
Akt. Marktkapitalisierung	1.662,21 Mil.
EBIT	51,80 Mil.
EBIT-Marge	34,26
Industrie	Technologie
Sektor	Software
Subsektor	-
Anschrift	Atoss Software SE Rosenheimer Straße 141 h D-81829 München www.atoss.com
Investor Relations	Christof Leiber
IR-Telefon	+49 89 427710
IR-Email	investor.relations@atoss.com
Hauptaktionäre	free float (50.01%), AOB Invest GmbH (30%), Genral Atlantic Chronos GmbH (19.99%)
Streubesitz	40,60%
Vorstand	Christof Leiber, Dirk Häußermann, Pritim Kumar Krishnamoorthy
Aufsichtsrat	Moritz Zimmermann, Rolf Baron Vielhauer von Hohenhau, Klaus Bauer, Jörn Nikolay
Mitarbeiter	775
Umsatz	151,20 Mil.



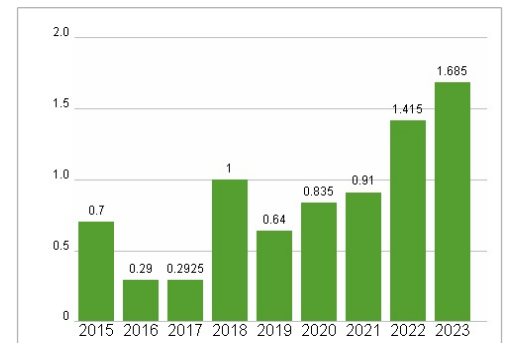
## Wertentwicklung

	1M	6M	1J
Performance	-0,52%	-13,66%	-5,95%
Volatilität	31,12	39,19	37,75
Volumen Ø (Stk./Tag)	00	00	00

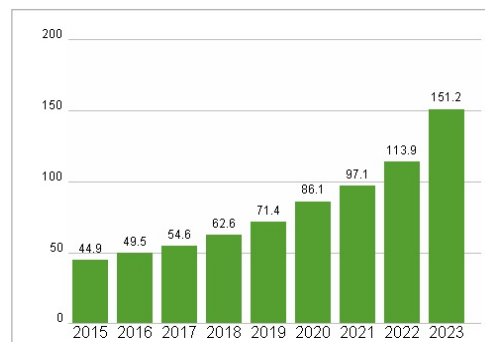
## Aktuelles KGV



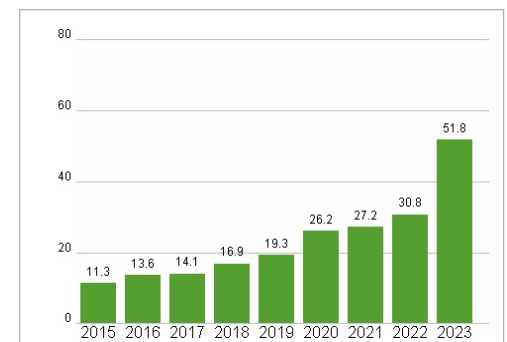
## Dividende je Aktie (EUR)



## Unternehmensumsatz (EUR)



## EBIT (EUR)



Historische Daten: 2023

Erstellt: 02.02.2025 19:03

**RISIKOHINWEIS:** 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