

ECKERT+ZIEGLER INH O.N. / DE0005659700 / Baader Bank (Baadex)

Aktuell 05.06.2026 22:05	Industrie	Sektor	Marktkapitalisierung	Typ
15,21 EUR	Gesundheitsprodukte	Medizinische Produkte/Instrumente	967,46 mill.	Aktie



Performanceergebnisse der Vergangenheit lassen keine Rückschlüsse auf die künftige Entwicklung zu.

Fundamentalkennzahlen (Letztes GJ)		Bewertungszahlen (Aktuell / Letztes GJ)		Rentabilität (Letztes GJ)	
Ergebnis je Aktie	0,78 EUR	KGV (EPS)	19,83 / 19,56	Bruttoumsatzrendite	49,04%
Umsatz je Aktie	4,99 EUR	KUV	3,10 / 3,06	EBIT Marge	23,64%
Buchwert je Aktie	4,03 EUR	PEG	0,43 / 0,42	Nettoumsatzrendite	15,63%
Cash-Flow je Aktie	0,93 EUR	Gewinnrendite	5,04% / 5,11%	Eigenkapitalrendite	19,37%
Dividende je Aktie	0,22 EUR	Dividendenrendite	1,42% / 1,44%	Gesamtkapitalrendite	10,65%

Statistik	1M	6M	1J	3J	5J	10J	Jahresperformance	
Performance	-0,65%	-1,87%	-29,26%	+27,90%	-43,55%	+894,77%	2026	-0,07%
Volatilität	+38,66%	+34,81%	+34,23%	+39,49%	+44,43%	+43,50%	2025	+3,17%
Tageshoch	16,51	16,51	22,75	22,75	40,88	40,88	2024	+20,57%
Tagestief	14,18	13,74	13,74	8,56	8,56	1,41	2023	-10,99%
Preis Ø	15,25	15,05	16,89	14,54	16,71	11,96	2022	-50,85%

Unternehmensportrait

Die Eckert & Ziegler Gruppe gehört zu den weltweit größten Herstellern für radioaktive Komponenten für medizinische, wissenschaftliche und messtechnische Zwecke. Vorrangig konzentriert sich das Unternehmen auf die Entwicklung von Strahlungstechnologien für den Einsatz als Krebs- und Herzheilmittel, wie auch die nuklearmedizinische Bildgebung. Hauptkunden sind internationale Medizingerätehersteller und Kliniken. Im Auftrag von Medizingeräteherstellern übernimmt die Gruppe die Entwicklung, Erprobung, Herstellung und Markteinführung neuer, schwach radioaktiver Produkte. Neben medizinischen Komponenten bietet die Eckert & Ziegler AG weltweit auch radioaktive Strahlenquellen für den Einsatz in spezialisierten Messgeräten oder für wissenschaftliche Anwendungen an. Das Leistungsspektrum umfasst die Entwicklung der Produkte und Fertigungstechnologien im Rahmen von Genehmigungsverfahren, Strahlenschutzexpertisen sowie Wissen über Atomrecht und Gefahrgutverordnung.

ECKERT+ZIEGLER INH O.N. / DE0005659700 / Baader Bank (Baadex)

Aktiva	2021	2022	2023	2024	2025
Sachanlagen	62	85	83	98	106
Immaterielle Vermögensgegenstände	28	54	13	13	11
Finanzanlagen	0	0	0	22	16
Anlagevermögen	-	233	206	217	210
Vorräte	37	52	-	44	46
Forderungen	32	37	44	43	45
Liquide Mitteln	94	83	68	118	129
Umlaufvermögen	178	184	234	225	248
Bilanzsumme	348	417	439	442	458

Passiva	2021	2022	2023	2024	2025
Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	6	8	6	9	9
Langfristige Finanzverbindl.	-	47	-	14	7
Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	-	-	-	-	-
Rückstellungen	66	82	-	99	99
Verbindlichkeiten	160	417	216	217	205
Gezeichnetes Kapital	21	-	-	-	-
Eigenkapital	187	212	222	223	252
Minderheitenanteile	-	2	2	2	2
Bilanzsumme	348	417	439	442	458

GuV	2021	2022	2023	2024	2025
Umsatzerlöse	180	222	246	296	312
Abschreibungen (Gesamt)	-	-	-	-	-
Betriebsergebnis	46	44	45	60	74
Zinsergebnis	-1	-2	-3	-2	-1
Ergebnis vor Steuern	46	43	42	58	73
Ertragsteuern	12	13	12	17	24
Gewinnanteil Minderheitsgesellschafter	-0,1000	-0,5000	0,4600	0,8320	0,4670
Konzernjahresüberschuss	34	29	26	33	49
Ergebnis je Aktie	0,5557	0,4704	0,4213	0,5321	0,7797
Dividende je Aktie	0,1667	0,1667	0,1667	0,1667	0,2200

Cashflow	2021	2022	2023	2024	2025
Cash Flow aus laufender Geschäftstätigkeit	34	34	47	67	58
Cash Flow aus Investitionstätigkeit	-24	-41	-43	-17	-26
Cash Flow aus Finanzierungstätigkeit	-6	-6	-9	-10	-20
Veränderung der liquiden Mittel	6	-	-	-	-
Anzahl der Mitarbeiter	866	976	1.036	1.085	1.116

Vorstand	Dr. Gunnar Mann, Frank Yeager
Aufsichtsrat	Dr. Andreas Eckert, Prof. Dr. Helmut Grothe, Dr. Edgar Löffler, Paola Eckert-Palvarini, Jutta Ludwig, Albert Rupprecht
Hauptaktionäre	Free float (58.89%), Eckert Wagniskapital und Frühphasenfinanzierung GmbH (31.16%), Morgan Stanley (5.32%), JP Morgan (3.15%), Eckert & Ziegler SE (1.48%)
Kontakt	Website: www.ezag.de , Telefon: +49-30-941084-138 E-Mail: karolin.riehle@ezag.de