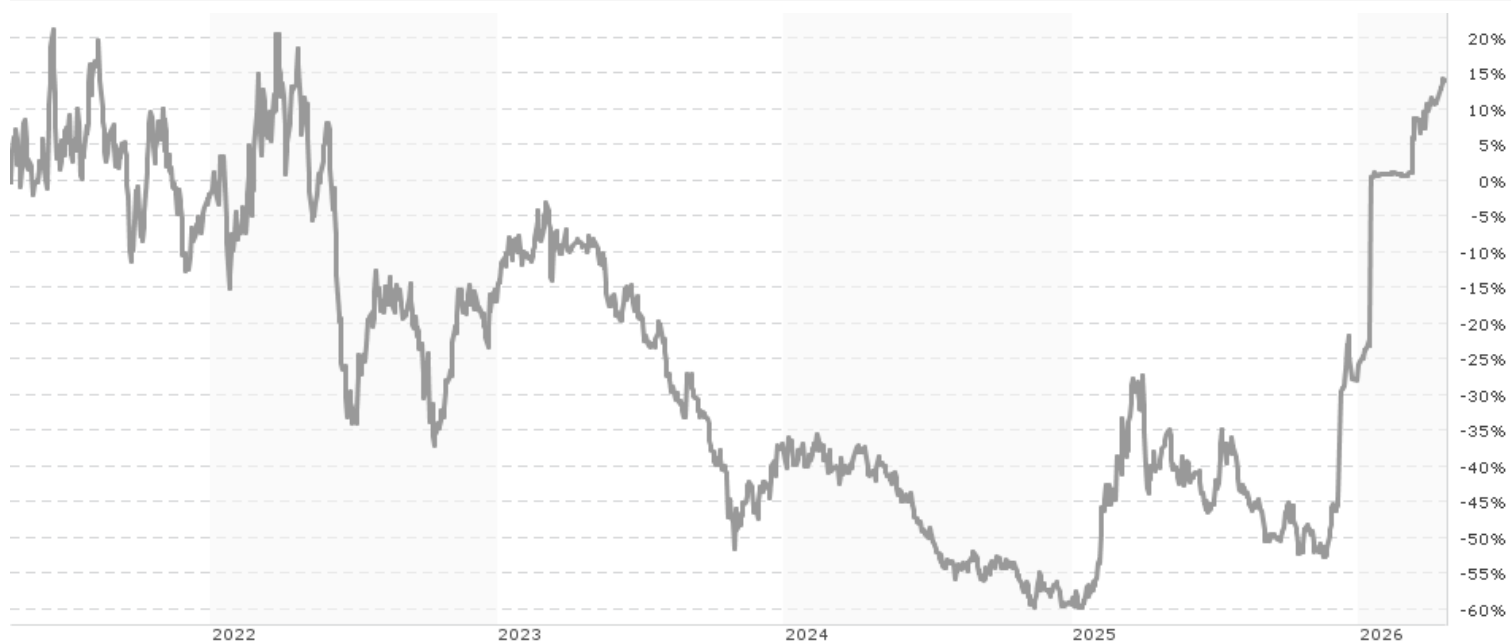


KLOECKNER + CO SE NA O.N. / DE000KC01000 / Stuttgart

Aktuell 20.04.2026 21:55	Industrie	Sektor	Marktkapitalisierung	Typ
12,46 EUR	Bergbau	Eisen/Stahl	1.244,88 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	-0,54 EUR	KGV (EPS)	- / -	Bruttoumsatzrendite	18,88%
Umsatz je Aktie	63,96 EUR	KUV	0,20 / 0,13	EBIT Marge	0,48%
Buchwert je Aktie	15,80 EUR	PEG	-0,37 / -	Nettoumsatzrendite	-0,84%
Cash-Flow je Aktie	1,10 EUR	Gewinnrendite	-4,33% / -6,65%	Eigenkapitalrendite	-3,40%
Dividende je Aktie	0,20 EUR	Dividendenrendite	1,60% / 2,46%	Gesamtkapitalrendite	-1,64%

Statistik	1M	6M	1J	3J	5J	10J	Jahresperformance	
Performance	+6,13%	+137,33%	+90,23%	+25,54%	+14,21%	+25,66%	2026	+53,45%
Volatilität	+15,22%	+58,16%	+46,92%	+39,20%	+40,05%	+40,96%	2025	+82,47%
Tageshoch	12,48	12,48	12,48	12,48	13,22	13,22	2024	-35,41%
Tagestief	11,72	5,18	5,18	4,39	4,39	2,71	2023	-24,24%
Preis Ø	12,13	9,16	7,63	6,85	8,23	8,24	2022	-14,92%

Unternehmensportrait

Die Klöckner & Co SE ist einer der größten produzentenunabhängigen Stahl- und Metaldistributeure im Gesamtmarkt Europa und Nordamerika. Das Hauptgeschäft der Gesellschaft liegt in der lagerhaltenden Distribution von Stahlprodukten und NE-Metallen (Nicht-Eisen-Metallen) sowie dem Betrieb von Stahl-Service-Centern. Zusätzlich werden kundenspezifische Anarbeitungsdienstleistungen wie Sägen, Plasma- und Brennschneiden, Sandstrahlen, Primern und Biegen angeboten. Kunden der Klöckner & Co Gruppe sind überwiegend kleinere und mittelständische Unternehmen verschiedener Industriezweige wie Automobilindustrie, Bauindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, Apparatebau sowie Firmen aus dem verarbeitenden Gewerbe.

KLOECKNER + CO SE NA O.N. / DE000KC01000 / Stuttgart

Aktiva	2021	2022	2023	2024	2025
Sachanlagen	760	799	760	812	810
Immaterielle Vermögensgegenstände	97	84	207	207	95
Finanzanlagen	28	36	-	-	7
Anlagevermögen	1.099	1.033	1.132	1.282	1.263
Vorräte	1.716	1.634	1.400	1.291	1.144
Forderungen	885	849	660	611	583
Liquide Mitteln	58	179	155	121	60
Umlaufvermögen	2.778	2.826	2.736	2.256	2.016
Bilanzsumme	3.878	3.860	3.867	3.538	3.279
Passiva	2021	2022	2023	2024	2025
Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	844	777	676	639	651
Langfristige Finanzverbindl.	-	401	742	713	670
Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	293	-	-	-	-
Rückstellungen	258	246	203	115	111
Verbindlichkeiten	2.050	1.891	2.112	1.817	1.697
Gezeichnetes Kapital	249	-	-	-	-
Eigenkapital	1.812	1.956	1.748	1.714	1.576
Minderheitenanteile	16	12	7	7	6
Bilanzsumme	3.878	3.860	3.867	3.538	3.279
GuV	2021	2022	2023	2024	2025
Umsatzerlöse	7.441	9.379	6.957	6.632	6.380
Abschreibungen (Gesamt)	-	-	-	-	-
Betriebsergebnis	754	348	66	-20	31
Zinsergebnis	-17	-34	-46	-62	-47
Ergebnis vor Steuern	748	319	16	-83	-18
Ertragsteuern	119	60	16	62	36
Gewinnanteil Minderheitsgesellschafter	-10,4000	-6,1000	-0,8000	1,1400	0,2550
Konzernjahresüberschuss	619	253	-191	-177	-54
Ergebnis je Aktie	6,2055	2,5383	-1,9108	-1,7714	-0,5378
Dividende je Aktie	1,0000	0,4000	0,2000	0,2000	0,2000
Cashflow	2021	2022	2023	2024	2025
Cash Flow aus laufender Geschäftstätigkeit	-306	405	322	115	110
Cash Flow aus Investitionstätigkeit	-60	-34	-434	-12	-5
Cash Flow aus Finanzierungstätigkeit	248	-249	111	-142	-155
Veränderung der liquiden Mittel	-117	-	-	-	-
Anzahl der Mitarbeiter	7.120	7.304	7.733	6.507	6.500
Vorstand	Dr. Oliver Falk, John Ganem				
Aufsichtsrat	Prof. Dr. Dieter H. Vogel, Dr. Ralph Heck, Prof. Dr. Tobias Kollmann, Prof. Dr.-Ing. E.h. Friedhelm Loh Member since 13.05.2016, last elected on 12., Uwe Röhrhoff, Dagmar Steinert				
Hauptaktionäre	SWOCTEM GmbH (41.53%), Worthington Steel, Inc. (7.79%), The Goldman Sachs Group, Inc. (7.72%), JPMorgan Chase & Co. (5.88%), DWS Investment GmbH (4.22%), UBS Group AG (3.93%), Dimensional Holdings Inc. (3.01%)				
Kontakt	Website: https://www.kloeckner.com/de , Telefon: +49-203-307-2291 E-Mail: ir@kloeckner.com				