

PVA TEPLA AG O.N. / DE0007461006 / Hamburg

<b>Aktuell 02.04.2026 08:16</b>	<b>Industrie</b>	<b>Sektor</b>	<b>Marktkapitalisierung</b>	<b>Typ</b>
30,92 EUR	Industrielle Fertigung	Elektrische Komponenten und Geräte	612,67 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	0,37 EUR	KGV (EPS)	80,27 / 61,62	Bruttoumsatzrendite	31,87%
Umsatz je Aktie	11,84 EUR	KUV	2,51 / 1,93	EBIT Marge	6,16%
Buchwert je Aktie	6,92 EUR	PEG	-1,14 / -0,88	Nettoumsatzrendite	3,12%
Cash-Flow je Aktie	0,57 EUR	Gewinnrendite	1,25% / 1,62%	Eigenkapitalrendite	5,34%
Dividende je Aktie	-	Dividendenrendite	- / -	Gesamtkapitalrendite	2,68%

Statistik	1M	6M	1J	3J	5J	10J	Jahresperformance	
Performance	+19,01%	+8,49%	+128,19%	+40,29%	+12,03%	+1016,25%	2026	+35,85%
Volatilität	+57,85%	+52,23%	+54,65%	+48,88%	+54,16%	+55,37%	2025	+71,13%
Tageshoch	32,68	32,68	32,68	32,68	48,80	48,80	2024	-34,48%
Tagestief	25,40	20,12	12,42	10,69	10,69	2,16	2023	+8,91%
Preis Ø	28,12	25,48	22,95	18,88	21,66	15,74	2022	-55,08%

**Unternehmensportrait**

Die PVA TePla AG entstand im November 2002 durch die Verschmelzung der PVA Vakuumanlagenbau GmbH mit der TePla AG. Als Vakuum-Spezialist für Hochtemperatur und Plasmaprozesse ist die PVA TePla AG eines der führenden Unternehmen im Weltmarkt bei Hartmetall-Sinteranlagen, Kristallzucht-Anlagen sowie Anlagen zur Oberflächenaktivierung und Feinstreinigung im Plasma. Mit ihren Systemen und Dienstleistungen unterstützt die PVA TePla wesentliche Herstellungsprozesse und technologische Entwicklungen von Industrieunternehmen, insbesondere in der Halbleiter-, Hartmetall-, Elektro-/ Elektronik- und Optikindustrie sowie auf den zukunftssträchtigen Gebieten der Energie-, Photovoltaik- und Umwelttechnologie. Das Unternehmen bietet seinen Kunden individuelle Lösungen aus einer Hand an. Diese reichen von der Technologieentwicklung über die maßgeschneiderte Konstruktion und Bau der Produktionsanlagen bis zum Kundendienst.

**PVA TEPLA AG O.N. / DE0007461006 / Hamburg**

<b>Aktiva</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
Sachanlagen	29	34	42	59	75
Immaterielle Vermögensgegenstände	10	20	19	20	14
Finanzanlagen	26	9	9	4	0
Anlagevermögen	72	73	82	94	112
Vorräte	59	75	95	85	69
Forderungen	33	74	57	60	38
Liquide Mitteln	58	27	20	31	18
Umlaufvermögen	168	218	223	205	172
Bilanzsumme	240	290	305	299	284

<b>Passiva</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	11	18	19	15	14
Langfristige Finanzverbindl.	-	-	14	22	24
Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	1	-	-	-	-
Rückstellungen	11	-	33	29	26
Verbindlichkeiten	158	290	178	149	142
Gezeichnetes Kapital	22	-	-	-	-
Eigenkapital	83	104	127	150	143
Minderheitenanteile	0	-	0	0	-
Bilanzsumme	240	290	305	299	284

<b>GuV</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
Umsatzerlöse	156	205	263	270	244
Abschreibungen (Gesamt)	-	-	-	-	-
Betriebsergebnis	18	25	34	40	15
Zinsergebnis	-1	-	-0	-1	-7
Ergebnis vor Steuern	18	24	34	39	9
Ertragsteuern	6	6	10	12	1
Gewinnanteil Minderheitsgesellschafter	0,0000	-	0,0000	0,0000	-
Konzernjahresüberschuss	12	18	24	27	8
Ergebnis je Aktie	0,5609	0,8120	1,1228	1,2441	0,3697
Dividende je Aktie	0,0000	-	-	-	-

<b>Cashflow</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
Cash Flow aus laufender Geschäftstätigkeit	59	-14	2	46	12
Cash Flow aus Investitionstätigkeit	-34	-21	-11	-23	-30
Cash Flow aus Finanzierungstätigkeit	-2	-1	7	-6	6
Veränderung der liquiden Mittel	23	-	-	-	-
Anzahl der Mitarbeiter	565	658	730	894	1.015

<b>Vorstand</b>	Carl Markus Groß
<b>Aufsichtsrat</b>	Dr. Myriam Jahn, Christoph von Seidel, Rudolf Weichert, Prof. Dr. Ingrid De Wolf
<b>Hauptaktionäre</b>	Free float (100%)
<b>Kontakt</b>	Website: <a href="http://www.pvatepla.com">www.pvatepla.com</a> , Telefon: +49 641 68690 0 E-Mail: <a href="mailto:gert.fisahn@pvatepla.com">gert.fisahn@pvatepla.com</a>