

**DATA MODUL AG O.N. / DE0005498901 / Stuttgart**

<b>Aktuell 22.06.2026 08:31</b>	<b>Industrie</b>	<b>Sektor</b>	<b>Marktkapitalisierung</b>	<b>Typ</b>
29,20 EUR	Informationstechnologie	Computer-Hardware	105,08 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	4,11 EUR	KGV (EPS)	7,25 / 10,66	Bruttoumsatzrendite	21,04%
Umsatz je Aktie	80,32 EUR	KUV	0,37 / 0,55	EBIT Marge	7,87%
Buchwert je Aktie	41,30 EUR	PEG	-0,34 / -0,50	Nettoumsatzrendite	5,11%
Cash-Flow je Aktie	6,76 EUR	Gewinnrendite	13,79% / 9,38%	Eigenkapitalrendite	9,94%
Dividende je Aktie	0,12 EUR	Dividendenrendite	0,40% / 0,27%	Gesamtkapitalrendite	6,61%

Statistik	1M	6M	1J	3J	5J	10J	Jahresperformance	
Performance	-0,68%	+2,10%	+31,53%	-50,09%	-38,40%	-31,77%	2026	0,00%
Volatilität	+19,99%	+22,37%	+31,70%	+36,01%	+36,38%	+35,33%	2025	+8,15%
Tageshoch	30,00	30,20	30,20	59,50	67,00	89,33	2024	-38,36%
Tagestief	28,80	26,00	21,00	20,40	20,40	20,40	2023	-20,36%
Preis Ø	29,53	28,28	26,36	32,12	42,23	50,20	2022	-12,00%

**Unternehmensportrait**

Die Data Modul AG ist ein weltweit tätiger Hersteller und Anbieter von Flachdisplays, kompletten Informationssystemen, Software und Dienstleistungen. Das Unternehmen entwickelt, produziert und vertreibt in Deutschland, Europa, Asien und den USA Displays, elektronische Baugruppen und Systeme für die Bildarstellung, -erfassung und -übertragung. Die Zentrale der Data Modul befindet sich in München, die Produktion erfolgt in Weikersheim nahe Würzburg. Abnehmer der konfektionierten oder individuell gefertigten Produkte sind Hersteller für Medizintechnik, Informationstechnologie, Unterhaltungselektronik, Verkehrsbetriebe, Telekom, Maschinen- und Anlagebauer sowie die Automotive-Industrie.

**DATA MODUL AG O.N. / DE0005498901 / Stuttgart**

<b>Aktiva</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Sachanlagen	19	19	18	18	23
Immaterielle Vermögensgegenstände	3	3	3	3	3
Finanzanlagen	-	-	-	-	-
Anlagevermögen	44	43	43	45	53
Vorräte	42	52	87	110	100
Forderungen	28	24	29	38	41
Liquide Mittel	26	27	20	16	14
Umlaufvermögen	104	110	146	177	166
Bilanzsumme	148	153	189	222	219
<b>Passiva</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	9	12	21	20	4
Langfristige Finanzverbindl.	-	-	-	-	-
Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	4	0	15	-	-
Rückstellungen	3	2	2	5	4
Verbindlichkeiten	48	47	75	90	74
Gezeichnetes Kapital	11	11	11	-	-
Eigenkapital	100	106	114	132	146
Minderheitenanteile	-	-	-	-	-
Bilanzsumme	148	153	189	222	219
<b>GuV</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Umsatzerlöse	203	192	195	276	283
Abschreibungen (Gesamt)	-	-	-	-	-
Betriebsergebnis	10	12	13	27	22
Zinsergebnis	-1	-1	-1	-0	-1
Ergebnis vor Steuern	10	11	11	27	21
Ertragsteuern	3	4	3	9	6
Gewinnanteil Minderheitsgesellschafter	-	-	-	-	-
Konzernjahresüberschuss	6	8	8	18	14
Ergebnis je Aktie	1,8434	2,1554	2,2405	5,2068	4,1064
Dividende je Aktie	0,1200	1,0000	-	0,1200	0,1200
<b>Cashflow</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Cash Flow aus laufender Geschäftstätigkeit	10	11	-16	-3	24
Cash Flow aus Investitionstätigkeit	-7	-3	-3	-3	-9
Cash Flow aus Finanzierungstätigkeit	-2	-7	12	2	-16
Veränderung der liquiden Mittel	2	0	-6	-	-
Anzahl der Mitarbeiter	489	460	473	488	525
<b>Vorstand</b>	Beate Junker, Markus Hell , Michael Klett , Nina Kössel, Michael Kohl, Michael Scheuenstuhl, Alexander Trica				
<b>Aufsichtsrat</b>	Richard A. Seidlitz, Salesh Rampersad, Eberhard Kurz				
<b>Hauptaktionäre</b>	Free float (30.8%),Scherzer & Co. AG (3.02%),HANSAINVEST Hanseatische Investment-GmbH (2.19%),TBF Global Asset Management GmbH (1.33%),Knoesel & Ronge Vermögensverwaltung GmbH & Co. Kg (1.29%),Advisory Invest GmbH (0.85%),Greiff Capital Management AG (0.57%)				
<b>Kontakt</b>	Website: www.data-modul.com, Telefon: +49 89 56017 105 E-Mail: investor-relations@data-modul.com				