

ADTRAN NETW.SE INH O.N.

Börse: Frankfurt

ISIN: DE0005103006

Währung: EUR

Kurs: 20,00 EUR

Stand: 08.01.2025

Adtran Networks SE ist ein weltweiter Anbieter von intelligenten Telekommunikationsinfrastrukturlösungen. Mit software-automatisierter Optical+Ethernet-Übertragungstechnologie schafft das Unternehmen die Grundlage für Hochgeschwindigkeitsnetze der nächsten Generation. Das Unternehmen war früher unter dem Namen ADVA Optical Networking SE bekannt und änderte im Juni 2023 seinen Namen in Adtran Networks SE.

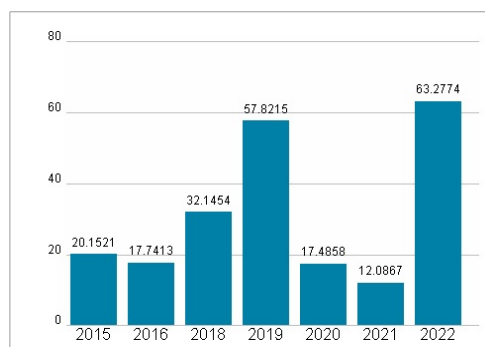
Aktuelles KGV	-
Gewinn je Aktie	-0,28
Letzte Dividende je Aktie	-
Aktuelle Dividendenrendite	-
Cash Flow je Aktie	0,72
Buchwert je Aktie	7,26
Akt. Marktkapitalisierung	1.041,09 Mil.
EBIT	13,30 Mil.
EBIT-Marge	2,17
Industrie	Technologie
Sektor	Hardware
Subsektor	Kommunikationstechnologie
Anschrift	Adtran Networks SE Fraunhoferstraße 9a D-82152 Martinsried/Munich https://www.adtran.com/en
Investor Relations	Steven Williams
IR-Telefon	+49-89-890665-918
IR-Email	steven.williams@adtran.com
Hauptaktionäre	ADTRAN Holdings, Inc. (65.43%)
Streubesitz	-
Vorstand	Ulrich Dopfer, Christoph Glingener
Aufsichtsrat	Eduard Scheiterer, Frank Fischer, Heike Kratzenstein
Mitarbeiter	2 101
Umsatz	613,67 Mil.



Wertentwicklung

	1M	6M	1J
Performance	+0,20%	+2,90%	-0,75%
Volatilität	5,19	5,32	5,65
Volumen Ø (Stk./Tag)	113	37	42

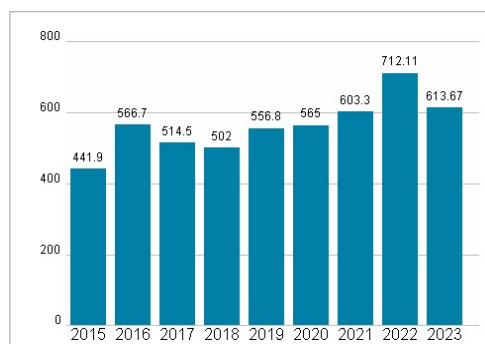
Aktuelles KGV



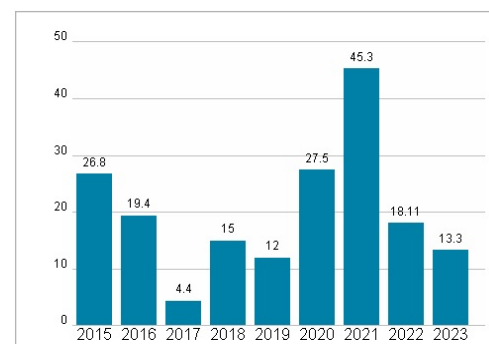
Dividende je Aktie (EUR)



Unternehmensumsatz (EUR)



EBIT (EUR)



Historische Daten: 2023

Erstellt: 09.01.2025 16:18

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