

PALO ALTO NETWORKS DL-,0001

Börse: Baader Bank (Baadex)

ISIN: US6974351057

Währung: EUR

Kurs: 175,38 EUR

Stand: 21.01.2025

Palo Alto Networks Inc. ist ein globaler Anbieter von Cybersicherheitslösungen. Das zentrale Geschäftsmodell des Unternehmens ist der Schutz seiner Kunden vor Cyberattacken im digitalen Zeitalter. Dabei ist Palo Alto vornehmlich auf Firmenkunden spezialisiert. Die hausinterne Security Operating Platform schützt Unternehmen bei deren digitaler Transformation, indem es die Bereiche Sicherheit, Automatisierung und Analyse vereint. Die Dienste für Cybersecurity des Unternehmens finden Anwendung bei Clouds, Netzwerken und Mobilgeräten.

Aktuelles KGV	41,02
Gewinn je Aktie	3,96
Letzte Dividende je Aktie	-
Aktuelle Dividendenrendite	-
Cash Flow je Aktie	5,00
Buchwert je Aktie	7,94
Akt. Marktkapitalisierung	105.732,09 Mil.
EBIT	683,90 Mil.
EBIT-Marge	8,52

Industrie	Technologie
Sektor	Software
Subsektor	Kommunikationstechnologie
Anschrift	Palo Alto Networks Inc. 3000 Tannery Way Santa Clara, California 95054, USA https://www.paloaltonetworks.com/

Investor Relations	
IR-Telefon	
IR-Email	ir@paloaltonetworks.com

Hauptaktionäre	Vanguard Group Inc (8.5%), Blackrock Inc. (7.6%), State Street Corporation (3.87%), Morgan Stanley (3.85%), Bank of America Corporation...
----------------	--

Streubesitz	-
-------------	---

Vorstand	Dipak Golechha, Amit Singh, BJ Jenkins, Bruce Byrd, Jean Compeau, Lee Klarich, Liane Hornsey, Nir Zuk, Helmut Reisinger, KP Unnikrishnan...
----------	---

Aufsichtsrat	Nikesh Arora, Aparna Bawa, Carl Eschenbach, Dr. Helene D. Gayle, James J. Goetz, John M. Donovan, Lorraine Twohill, Mary Pat McCarthy...
--------------	--

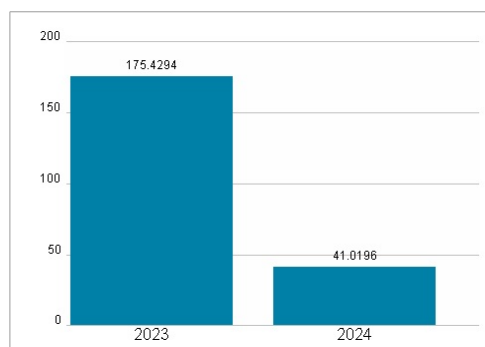
Mitarbeiter	-
Umsatz	8027,50 Mil.



Wertentwicklung

	1M	6M	1J
Performance	-0,98%	+15,62%	+11,54%
Volatilität	26,70	35,00	43,31
Volumen Ø (Stk./Tag)	00	00	00

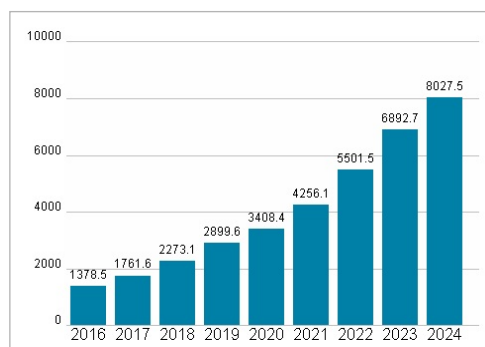
Aktuelles KGV



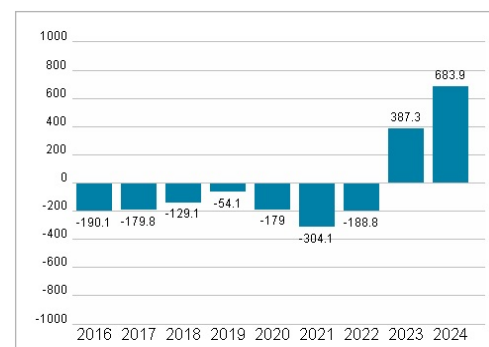
Dividende je Aktie (USD)



Unternehmensumsatz (USD)



EBIT (USD)



Historische Daten: 2024

Erstellt: 22.01.2025 14:12