

LENZING AG

Börse: Lang & Schwarz

ISIN: AT0000644505

Währung: EUR

Kurs: 24,70 EUR

Stand: 21.02.2025

Die Lenzing AG gehört zu den führenden Unternehmen in der Produktion von Zellulosefasern. Die Gruppe ist weltweit der einzige Hersteller, der in großindustriellem Maßstab alle drei Generationen von Cellulosefasern - Viskose, Modal- und Lyocell-Fasern, unter einem Dach vereint.

Aktuelles KGV	-
Gewinn je Aktie	-16,82
Letzte Dividende je Aktie	-
Aktuelle Dividendenrendite	-
Cash Flow je Aktie	4,15
Buchwert je Aktie	37,30
Akt. Marktkapitalisierung	1.372,88 Mil.
EBIT	-476,40 Mil.
EBIT-Marge	-18,90
Industrie	Konsumgüter
Sektor	Textil
Subsektor	Bekleidung/Stoffe
Anschrift	Lenzing AG Werkstraße 2 A-4860 Lenzing www.lenzing.com
Investor Relations	Sébastien Knus
IR-Telefon	+43-664-828-1576
IR-Email	s.knus@lenzing.com
Hauptaktionäre	B&C Group (52.25%), free float (40.78%), Goldman Sachs Group, Inc (6.97%)
Streubesitz	43,38%
Vorstand	Nico Reiner, Christian Skilich, Walter Bickel
Aufsichtsrat	Thomas Cord Prinzhorn, Stefan Fida, Cornelius Baur, Helmut Bernkopf, Franz Gasselsberger, Astrid Skala-Kuhmann, Carlos Anibal de Almeida...
Mitarbeiter	7 917
Umsatz	2521,20 Mil.

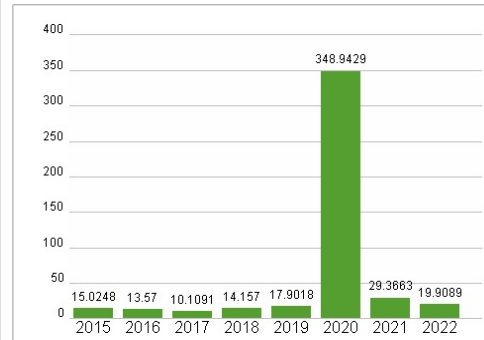
KONZERN WERTPAPIER



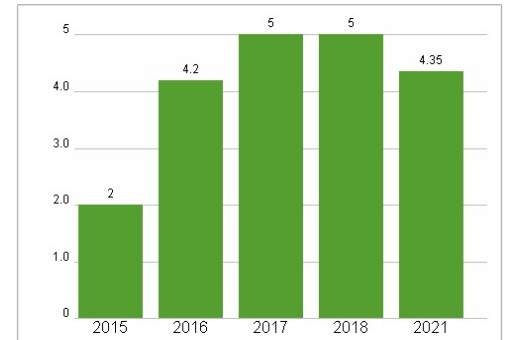
Wertentwicklung

	1M	6M	1J
Performance	-1,00%	-21,84%	-18,35%
Volatilität	28,71	35,66	45,49
Volumen Ø (Stk./Tag)	00	00	00

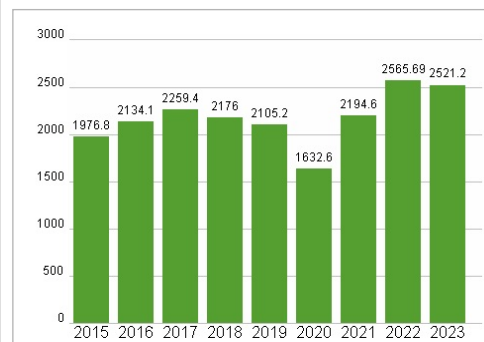
Aktuelles KGV



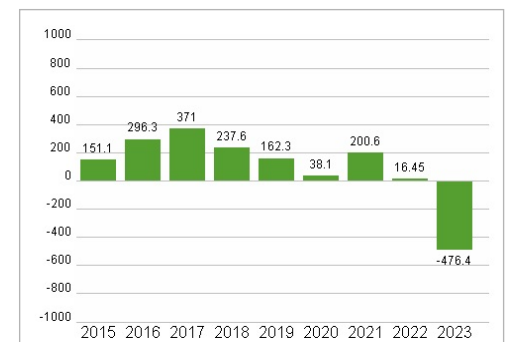
Dividende je Aktie (EUR)



Unternehmensumsatz (EUR)



EBIT (EUR)



Historische Daten: 2023

Erstellt: 23.02.2025 07:01

RISIKOHINWEISE: 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