

ADDIKO BANK AG INH.

Börse: Düsseldorf

ISIN: AT000ADDIKO0

Währung: EUR

Kurs: 19,50 EUR

Stand: 12.11.2024

Die Addiko Bank ist eine österreichische Bankengruppe, die sich auf die Bereitstellung von Bankprodukten und -dienstleistungen für Verbraucher und kleine und mittlere Unternehmen (KMU) in Zentral- und Südosteuropa (CSEE) konzentriert. Die Gruppe besteht aus der Addiko Bank AG, der voll lizenzierten österreichischen Mutterbank mit Sitz in Wien, Österreich, die an der Wiener Börse notiert und von der österreichischen Finanzmarktaufsicht und der Europäischen Zentralbank beaufsichtigt wird, sowie aus sechs Tochterbanken, die in fünf CSEE-Ländern registriert, lizenziert und tätig sind: Kroatien, Slowenien, Bosnien und Herzegowina (wo sie über zwei Banken tätig ist), Serbien und Montenegro.

Aktuelles KGV	6,28
Gewinn je Aktie	2,13
Letzte Dividende je Aktie	1,26
Aktuelle Dividendenrendite	9,44
Cash Flow je Aktie	9,04
Buchwert je Aktie	41,44
Akt. Marktkapitalisierung	258,10 Mil.
EBIT	103,90 Mil.
EBIT-Marge	35,21

Industrie Finanzdienstleister

Sektor Banken

Subsektor Banken

Anschrift
 Addiko Bank AG
 Canetti Tower, Canettistraße 5/12.0G
 A-1100 Vienna
 www.addiko.com

Investor Relations Constantin Gussich

IR-Telefon +43 664 884 268 31

IR-Email
 investor.relations@addiko.com

Hauptaktionäre
 Infenity Management Limited (9.99%), DDM INVEST III AG (9.9%), Wellington Management Group LLP (8.85%), European Bank for Reconstruction...

Streubesitz 52,90%

Vorstand
 Edgar Flagg, Tadej Krašovec, Ganesh Krishnamoorthi

Aufsichtsrat
 Kurt Pribil, Johannes Proksch, Sava Ivanov Dalbokov, Frank Schwab, Monika Wildner, Thomas Wieser, Christian Lobner

Mitarbeiter 2 562

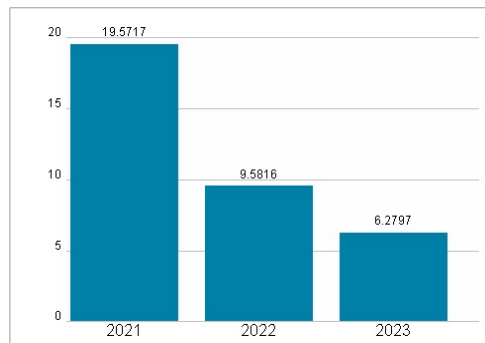
Umsatz 295,10 Mil.



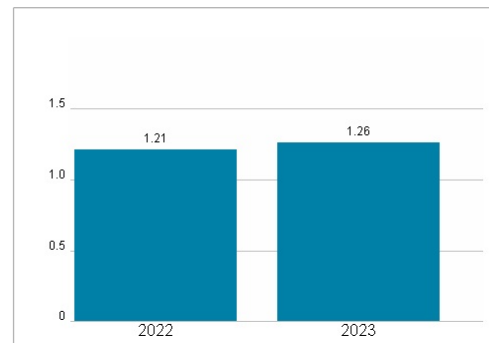
Wertentwicklung

	1M	6M	1J
Performance	+0,51%	+5,33%	+47,94%
Volatilität	22,90	28,23	29,84
Volumen Ø (Stk./Tag)	00	00	00

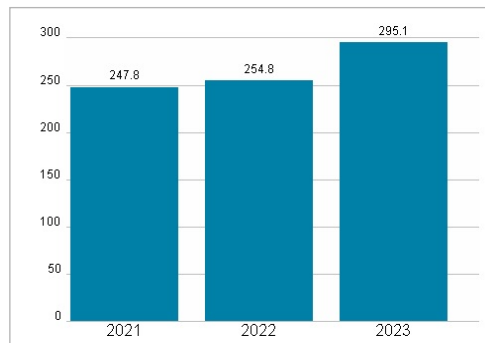
Aktuelles KGV



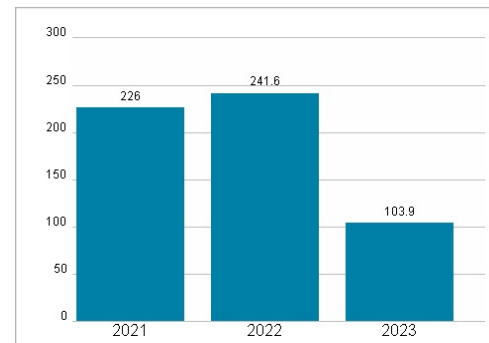
Dividende je Aktie (EUR)



Unternehmensumsatz (EUR)



EBIT (EUR)



Historische Daten: 2023

Erstellt: 14.11.2024 07:39