

Industrial and Commercial Bank of China Ltd.

Börse: Nasdaq Other OTC ISIN: CNE100003GI Währung: USD Kurs: 0,60 USD Stand: 11.11.2024

Die Industrial and Commercial Bank of China Ltd. mit Hauptsitz in Peking gehört mit knapp 20.000 Filialen zu den größten Banken der Volksrepublik. Sie wurde 1984 gegründet und im Jahr 2005 komplett neu strukturiert und in ein Privatunternehmen umgewandelt. Zentrale Geschäftsfelder sind die Betreuung von Privat- und Geschäftskunden mit allen gängigen Bankleistungen sowie weitere Angebote im Bereich E-Banking und Kreditkarten. Zentrale Geschäftsfelder sind die Betreuung von Privat- und Geschäftskunden mit allen gängigen Bankleistungen sowie weitere Angebote im Bereich E-Banking und Kreditkarten.

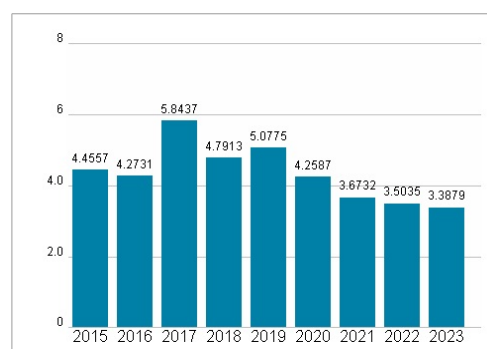
Aktuelles KGV	3,39
Gewinn je Aktie	1,02
Letzte Dividende je Aktie	0,31
Aktuelle Dividendenrendite	8,86
Cash Flow je Aktie	3,98
Buchwert je Aktie	10,54
Akt. Marktkapitalisierung	300.307,39 Mil.
EBIT	0,00 Mil.
EBIT-Marge	-
Industrie	Finanzdienstleister
Sektor	Banken
Subsektor	Banken
Anschrift	Industrial and Commercial Bank of China Ltd. No. 55 Fuxingmennei Avenue, Xicheng District, PRC-100140-Beijing https://www.icbc-ltd.com/ICBCLtd/en/
Investor Relations	
IR-Telefon	
IR-Email	ir@icbc.com.cn
Hauptaktionäre	Central Huijin Investment Ltd, A Share (34.71%), Ministry of Finance of the People's Republic of China, A Share (31.14%), HKSCC Nominees...
Streubesitz	-
Vorstand	Wang Jingwu, Zhang Weiwu, Duan Hongtao, Yao Mingde, Zhang Shouchuan, Xiong Yan, Song Jianhua, Tian Fenglin
Aufsichtsrat	Liao Lin, Liu Jun, Wang Jingwu, Lu Yongzhen, Feng Weidong, Cao Liqun, Chen Yifang, Dong Yang, Shen Si, Fred Zulu Hu, Norman Chan Tak...
Mitarbeiter	-
Umsatz	0,00 Mil.



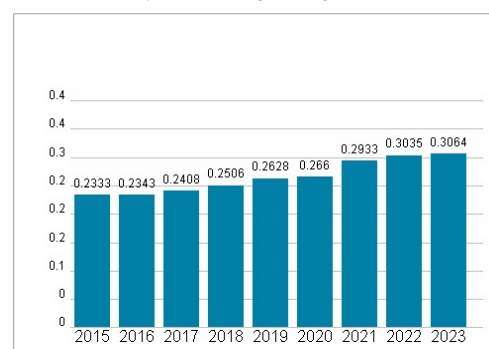
Wertentwicklung

	1M	6M	1J
Performance	+1,34%	-0,43%	+24,88%
Volatilität	36,37	52,84	44,04
Volumen Ø (Stk./Tag)	4 125	14 463	24 048

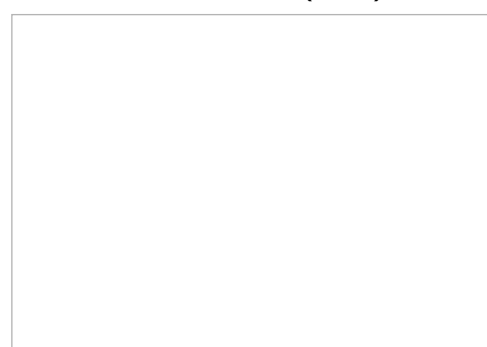
Aktuelles KGV



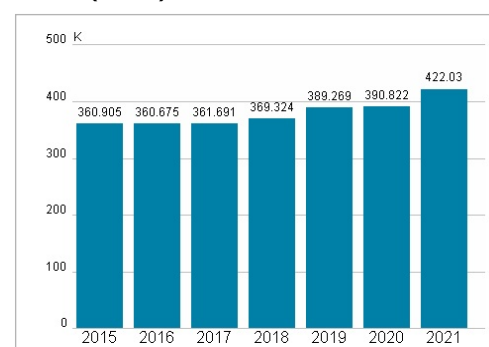
Dividende je Aktie (CNY)



Unternehmensumsatz (CNY)



EBIT (CNY)



Historische Daten: 2023 Erstellt: 23.11.2024 09:55