

KKR + CO. INC. O.N.

Börse: Baader Bank (Baadex)	1121	N: US48251W1045	Währung: E	UR	Kurs: 107,36 EUR	Stand	: 02.04.2	025
ISIN	US48251W1045						7	160
Тур	Aktie					}	w\\	150
Datum / Zeit	03.04 / 09.49							140 130
Aktuell	103,98							120
Bid	103,98					//	/	110
Ask	106,04				W	√v,		100 90
Differenz zu 02.04.2025	-3,38				-			80
Differenz (%)	-3,15				· / ~ ·			70
Eröffnung	103,82	~~	10mm	A - A A	~~^\			60 50
Tageshoch	104,10		1 2 V	V W				40
Tagestief	103,60	6 baha						30
Schluss Vortag (02.04.2025)	107,36	2020	2022	2023	2024		2025	
Volumen (Stk)		Wertentwicklung	IM	6 M	IJ	3J		5J
52 W Hoch	160,62	Performance	-17,92%	-12,36%	+13,27%	+92,41%		0,00%
52 W Tief	86,63	Volatilität	55,21	40,58	37,84	-		-

Historische Daten

	2025	2024
Höchstkurs	(31.01) 160,62	(29.11) 153,56
Tiefstkurs	(10.03) 99,33	(03.01) 72,88
	I Monat	l Jahr
Wertentwicklung	(126,68) -17,92	(91,80) 13,27

Kennzahlen

Ø-Volume/Tag IM.	00
Ø-Volume/Tag IJ.	00
Ø-Kurs IM.	107,93
Ø-Kurs IJ.	117,43
Volatilität IM.	55,21
Volatilität IJ.	37,84

Andere Handelsplätze

Börse	Schluss	Währung	Datum	Durchschnitt. Preis IM.	Ø-Volumen/Tag IM
Choe US	117,81	USD	02.04.	117,15	257 609
Düsseldorf	111,24	EUR	03.04.	108,04	07
Frankfurt	108,28	EUR	03.04.	108,06	278
Berlin	108,42	EUR	03.04.	108,58	71
TradeGate	110,74	EUR	03.04.	108,31	2 433
Stuttgart	106,88	EUR	03.04.	107,76	296
München	110,52	EUR	03.04.	108,18	11
Lang & Schwarz	106,68	EUR	03.04.	107,34	
Baader Bank (Baadex)	107,36	EUR	03.04.	107,93	
gettex	108,00	EUR	03.04.	108,31	593

Erstellt: 03.04.2025 09:56

RISIKOHINWEISE: Die Informationen auf dieser Seite dienen ausschließlich zu Informationszwecken und sollten weder als Verkaufsangebot noch als Aufforderung zum Kauf des Wertpapieres oder einer Empfehlung zugunsten des Wertpapieres 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