

Tick-Size-Regelung an der Börse Stuttgart

Es gilt ab dem 30.01.2018 und bis auf weiteres folgende währungsunabhängige Tick-Size-Regelung:

1. Nachkommastellen bei Aktien, aktienvertretenden Zertifikaten und börsengehandelten Fonds nach MiFID II Art. 49

1.1. Für Aktien und aktienvertretende Zertifikate, welche ihren Heimatmarkt innerhalb der EU oder in der Schweiz haben, gilt die jeweilige Tick-Size abhängig vom Preis und dem von der ESMA veröffentlichten Liquiditätsband. Für ETFs, deren zugrundeliegende Finanzinstrumente ausschließlich aus Aktien, die dem Tick-Größen-System gemäß Satz 1 unterliegen, oder aus einem Korb solcher Aktien bestehen, gilt abhängig vom Preis stets der Schlüssel Y.

Preis	Tick-Sizes / Schlüssel					
	T	U	V	W	X	Y
0 ≤ Preis < 0,1	0,0005	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
0,1 ≤ Preis < 0,2	0,001	0,0005	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001
0,2 ≤ Preis < 0,5	0,002	0,001	0,0005	0,0002	0,0001	0,0001
0,5 ≤ Preis < 1	0,005	0,002	0,001	0,0005	0,0002	0,0001
1 ≤ Preis < 2	0,01	0,005	0,002	0,001	0,0005	0,0002
2 ≤ Preis < 5	0,02	0,01	0,005	0,002	0,001	0,0005
5 ≤ Preis < 10	0,05	0,02	0,01	0,005	0,002	0,001
10 ≤ Preis < 20	0,1	0,05	0,02	0,01	0,005	0,002
20 ≤ Preis < 50	0,2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,005
50 ≤ Preis < 100	0,5	0,2	0,1	0,05	0,02	0,01
100 ≤ Preis < 200	1	0,5	0,2	0,1	0,05	0,02
200 ≤ Preis < 500	2	1	0,5	0,2	0,1	0,05
500 ≤ Preis < 1 000	5	2	1	0,5	0,2	0,1
1 000 ≤ Preis < 2 000	10	5	2	1	0,5	0,2
2 000 ≤ Preis < 5 000	20	10	5	2	1	0,5
5 000 ≤ Preis < 10 000	50	20	10	5	2	1
10 000 ≤ Preis < 20 000	100	50	20	10	5	2
20 000 ≤ Preis < 50 000	200	100	50	20	10	5
50 000 ≤ Preis	500	200	100	50	20	10

1.2. Für Aktien und aktienvertretende Zertifikate, welche ihren Heimatmarkt außerhalb der EU oder nicht in der Schweiz haben, gilt abhängig vom Preis nachfolgende Tick-Size-Regelung

Art der Notierung	Preis	Tick-Sizes	Schlüssel
stücknotierte Wertpapiere	< 1,00	0,001	S
stücknotierte Wertpapiere	>= 1,00	0,01	S

1.3. Abweichend von 1. 1. Und 1.2. gilt für ausgewählte stücknotierte Aktien unabhängig vom Preis nachfolgende Tick-Size-Regelung

Art der Notierung	Preis	Tick-Size	Schlüssel
stücknotierte Wertpapiere	preisunabhängig	500	L

2. Nachkommastellen bei verbrieften Derivaten, Anleihen und Genussscheinen

2.1. Für alle stücknotierten verbrieften Derivate und Anleihen gilt abhängig vom Preis nachfolgende Tick-Size-Regelung

Art der Notierung	Preis	Tick-Sizes	Schlüssel
stücknotierte Wertpapiere	< 1,00	0,001	S
stücknotierte Wertpapiere	>= 1,00	0,01	S

2.2. Für alle prozentnotierten verbrieften Derivate, Anleihen und Genussscheine gilt unabhängig vom Preis nachfolgende Tick-Size-Regelung

Art der Notierung	Preis	Tick-Size	Schlüssel
prozentnotierte Wertpapiere	preisunabhängig	0,001%	4

2.3. Für alle stücknotierten Genussscheine gilt unabhängig vom Preis nachfolgende Tick-Size-Regelung

Art der Notierung	Preis	Tick-Size	Schlüssel
stücknotierte Wertpapiere	preisunabhängig	0,001	4

3. Nachkommastellen bei ETPs und Fonds

3.1. Für alle stücknotierten ETPs und Fonds, welche nicht unter die Regelung nach Abschnitt 1 fallen, gilt abhängig vom Preis nachfolgende Tick-Size-Regelung

Preis	Schlüssel K
$0 \leq \text{Preis} < 0,1$	0,0001
$0,1 \leq \text{Preis} < 0,2$	0,0001
$0,2 \leq \text{Preis} < 0,5$	0,0001
$0,5 \leq \text{Preis} < 1$	0,0001
$1 \leq \text{Preis} < 2$	0,0001
$2 \leq \text{Preis} < 5$	0,0002
$5 \leq \text{Preis} < 10$	0,0005
$10 \leq \text{Preis} < 20$	0,001
$20 \leq \text{Preis} < 50$	0,002
$50 \leq \text{Preis} < 100$	0,005
$100 \leq \text{Preis} < 200$	0,01
$200 \leq \text{Preis} < 500$	0,02
$500 \leq \text{Preis} < 1\ 000$	0,05
$1\ 000 \leq \text{Preis} < 2\ 000$	0,1
$2\ 000 \leq \text{Preis} < 5\ 000$	0,2
$5\ 000 \leq \text{Preis} < 10\ 000$	0,5
$10\ 000 \leq \text{Preis} < 20\ 000$	1
$20\ 000 \leq \text{Preis} < 50\ 000$	2
$50\ 000 \leq \text{Preis}$	5

3.2. Abweichend von 3.1. gilt für ausgewählte ETCs, ETNs und ETFs, welche nicht unter die Regelung nach Abschnitt 1 fallen, unabhängig vom Preis nachfolgende Tick-Size-Regelung

Art der Notierung	Preis	Tick-Size	Schlüssel
stücknotierte Wertpapiere	preisunabhängig	0,001	4