

INFORMATIONEN ZUR STANDARD-ORDERAUSFÜHRUNGSZEIT VON KAUF- UND VERKAUF-AUFTRÄGEN AUF DERIVATE

1. QUARTAL 2019

Durchschnittliche Orderausführungszeit bei XTB: **139¹ Millisekunden**

Standard-Orderausführungszeit bei XTB, definiert als die maximale Zeitspanne der Orderausführung, innerhalb dieser 99% der Aufträge ausgeführt wurden (Ziffer 7.4. der Orderausführungsgrundsätze): **583² Millisekunden**

Im 1. Quartal 2019 wurden 66.02% aller Order mit Marktausführung (Market-Order) ohne Slippage ausgeführt. 16.74% wurden mit einer positiven Slippage und 17.24% mit einer negativen Slippage ausgeführt.

Im 1. Quartal 2019 wurden 61.40% aller Order mit sofortiger Ausführung (Instant) ohne Preisabweichungen ausgeführt. 19.28% wurden mit positiver Abweichung und 19.32% mit negativer Abweichung ausgeführt.

Im 1. Quartal 2019 wurden 0.77% aller Order mit Marktausführung sowie 2.69% aller Order mit sofortiger Ausführung (Instant) abgelehnt.

¹ Wir möchten darauf hinweisen, dass der Anstieg der durchschnittlichen Standard-Orderausführungszeit im Vergleich zum 4. Quartal 2018 auf eine Vielzahl von Transaktionen an den Aktienmärkten zurückzuführen ist. XTB übermittelt nur Aufträge in Aktien, ETFs und CFDs zur Ausführung auf dem zugrundeliegenden Basismarkt, und die Ausführungszeit hängt von den Börsenbedingungen und der Möglichkeit der Ausführung eines bestimmten Auftrags ab. Wenn zum Beispiel der Durchschnittswert von 90 Aufträgen mit der längsten Ausführungszeit dem Wert entzogen wird, so sinkt der Durchschnittswert auf 71 Millisekunden.

² Wir möchten darauf hinweisen, dass der Anstieg der durchschnittlichen Standard-Orderausführungszeit im Vergleich zum 4. Quartal 2018 auf die Tatsache zurückzuführen ist, dass die Anzahl der Transaktionen gestiegen ist, die mit der Funktion „Alle schließen“ geschlossen wurden. In diesem Fall werden die Transaktionen nacheinander geschlossen, und der Zeitpunkt der Auftragserteilung ist für alle Transaktionen gleich. Wir möchten weiterhin darauf hinweisen, dass 95% aller Aufträge in nicht mehr als 119 Millisekunden ausgeführt wurden.