

Aktuelle Trading-Aktionen

Trading Aktion „EuroStoxx® Select Dividend 30“ Index

- Aktionszeitraum:** 02.01.2019 bis 31.12.2019
- Produkte:** Aktien des „EURO STOXX® Select Dividend 30“ Index
- Teilnahmeberechtigt:** Kreditinstitute mit mindestens 500.000 Privatkunden, die als FWB Handelsteilnehmer oder über einen FWB Handelsteilnehmer ihre Kundenorders an der Börse Frankfurt ausführen und einen entsprechenden Kooperationsvertrag mit der Deutschen Börse AG abgeschlossen haben.
- Vertragslaufzeit:** Drei bis sechs Monate nach Wahl des Kooperationspartners.
- Entgelte:** Die Deutsche Börse AG wird für Kaufaufträge von Privatkunden des Kooperationspartners in den 30 Werten des „EURO STOXX® Select Dividend 30 Index im A-Account am Handelsplatz Börse Frankfurt (MIC XFRA) ganz oder teilweise auf die Entgelte gemäß Ziffer 2.3.1 (Transaktionsentgelte) und Ziffer 2.3.2 (Handelsentgelte) des Preisverzeichnisses über die Nutzung der Handels-EDV der Frankfurter Wertpapierbörse (Abschnitt A) verzichten. Der Kooperationspartner reicht den erlangten Vorteil an seine Endkunden weiter.
- Der Kooperationspartner wird für von Privatkunden am Handelsplatz Börse Frankfurt (MIC XFRA) ausgeführte Kaufaufträge in den 30 Werten des „EURO STOXX® Select Dividend 30 Index eine Orderprovision von maximal 7,90 Euro, jedoch nicht mehr als seine bestehende Mindestorderprovision, sofern diese unter 7,90 Euro liegt, zzgl. gegebenenfalls anfallender sonstiger eigener Spesen und/oder Entgelte sowie Zuschläge für Orders per Telefon, Fax oder Brief, in Rechnung stellen.
- Marketing:** Individuelle Marketingvereinbarung je nach Marketingmöglichkeiten und Verfügbarkeiten in Absprache mit dem jeweiligen Kooperationspartner.

Die Kooperationsvereinbarung kann unter folgendem Link abgerufen werden
https://www.xetra.com/resource/blob/1404864/fe617c20171a380af7c43018094b18c9/data/Standardvertrag_Trading_Aktionen-2019.pdf. Bitte setzen Sie sich bei Interesse mit André Schneider oder Martin Szymkowiak unter der Telefonnummer 069/211-18800 in Verbindung.