

Clearing Notice SIX x-clear AG

Clearing von Leveraged Shares

1.0 Überblick

SIX x-clear hat beschlossen, die Liste der für das Clearing zugelassenen Instrumente um Leveraged Shares zu erweitern.

Bei Leveraged Shares handelt es sich im Allgemeinen um börsengehandelte Produkte (ETPs), die als Schuldtitel strukturiert sind und von einer Zweckgesellschaft («Special Purpose Vehicle», SPV) ausgegeben werden. Jedes Produkt basiert auf dem physischen Eigentum an dem/den zugrunde liegenden Vermögenswert(en) und verwendet keine Derivate, um eine Hebelwirkung zu erzielen.

Im Rahmen der internen Risikobeurteilung wurden Produkte mit einer Hebelwirkung von bis zu 3x durch das Risikomanagement von SIX x-clear genehmigt. Solche Instrumente werden in die Kategorie «very high risk» mit einer geforderten Einschussquote von 100 % eingeordnet.

SIX x-clear behält sich das Recht vor, in Zukunft neue Produkttypen dem Bucket «high risk» und dem Bucket «very high risk» zuzuordnen und/oder ihre Risikoparameter aufgrund interner Einschätzungen und Überprüfungen anzupassen.

2.0 Zeitpunkt der Umsetzung

1. Februar 2022.

3.0 Auswirkungen auf die Members

Die Einführung neuer clearingfähiger Produkttypen betrifft nur Members, die mit den betreffenden Instrumenten handeln.

4.0 Kontakt

Für alle diesbezüglichen Fragen wenden Sie sich bitte an Ihre jeweiligen Relationship Manager oder an das Risk Operations Team.

Die Kontaktangaben finden Sie unter www.six-group.com > Börsen > Die Schweizer Börse > Post-Trade > CCP Clearing > Kontakt > Post-Trade Kontaktcenter > Risk Management Operations Zürich.

SIX x-clear AG macht ihre Members in diesem Zusammenhang auf **Ziffer 7.1, Kapitel 17.0 und Ziffer 24.1** der AGB von SIX x-clear AG aufmerksam, die festhalten, dass das Member selbst für die Einhaltung des Anwendbaren Rechts (insbesondere der in- und ausländischen steuer-, devisen-, börsen-, gesellschaftsrechtlichen oder statutarischen Vorschriften) hinsichtlich der von SIX x-clear AG bezogenen Clearingdienstleistungen verantwortlich ist.