

SIX Swiss Exchange Mitteilung Nr. 51/2018

Titel	Zukünftige Möglichkeiten zur Erfüllung der Meldepflicht in Eurex Instrumenten
Kategorie	Allgemeines
Autorisiert durch	Nadine Bürgis, Head Member & CRM Services Katja Zehnder, Deputy Head Member & CRM Services
Seiten	1
Datum	24.10.2018

Information 

Inhalt dieser Mitteilung:

- Zukünftige Möglichkeiten zur Erfüllung der Meldepflicht in Eurex Instrumenten
-

In der [SIX Swiss Exchange Mitteilung Nr.12/2018](#) informierte SIX Swiss Exchange die Teilnehmer über die Einstellung des Betriebs des Handelsplatzes Eurex Zürich per 31. März 2018.

Die vorliegende Mitteilung informiert die Teilnehmer über die zukünftigen Möglichkeiten zur Erfüllung der Meldepflicht in Eurex Instrumenten. Ab dem 1. Januar 2019 werden die Referenzdaten für Eurex Optionen und Eurex Futures in der Member Section nicht mehr zur Verfügung stehen. An den technischen File Schnittstellen für das Transaction Reporting wird sich zu diesem Zeitpunkt dadurch nichts ändern.

Teilnehmer, welche mit dem Schweizer Format (TRI - CH Style) mit dem „InstrumentType“ 2 (Eurex Future) oder 3 (Eurex Option) melden möchten, können dies weiterhin tun. Sie müssen die Referenzdaten jedoch selber erheben.

Alternativ können die Meldungen auch mit dem „InstrumentType“ 4 (Instrument with CFI description) abgesetzt werden. In diesen Fällen sind für Transaktionsmeldungen von meldepflichtigen Abschlüssen in Eurex-Produkten zusätzlich vollständige Angaben in den Feldern UnderlyingISIN, UnderlyingSymbol, ExpirationYear, ExpirationMonth, SeriesClassCode, ExercisePrice, und SeriesVersionNumber zu erfassen.

Für das EU Format (TRI - EU Style) ergeben sich keine Änderungen.

Weitere Anpassungen werden für den nächsten SWXess Maintenance Release geprüft und zu gegebener Zeit kommuniziert.

Für Fragen steht Ihnen Member Services gerne zur Verfügung:

Telefon: +41 58 399 2473

E-Mail: member.services@six-group.com

Links zu SIX Swiss Exchange:

www.six-group.com | [Member Section](#) | [Formulare](#) | [Reglemente](#) | [Weisungen](#)