



XONTRO Newsletter

Kreditinstitute Nr. 116

&

Makler Nr. 88

Dieser XONTRO Newsletter beinhaltet Informationen zu folgenden Punkten:

- Feiertage in 2026 ohne börslichen Handel
- Feiertage in 2026 mit börslichem Handel

- XONTRO to T7 Migration
 - XONTRO-Schnittstellen

Disclaimer:

Bei dem hier versendeten Newsletter handelt es sich um keine Werbung, sondern um ergänzende Informationen zur Produktdokumentation hinsichtlich eines von der Firma BrainTrade Gesellschaft für Börsensysteme mbH, Börsenplatz 4, 60313 Frankfurt am Main betriebenen oder technisch erreichbaren Systems.

Die Newsletter werden daher nur an BrainTrade Systemnutzer bzw. deren Dienstleister per E-Mail übermittelt.

Der Newsletterversand kann jederzeit per Mail an "trade(at)xontro.de" oder telefonisch unter +49-(0)69-589978-110 widerrufen werden.

1. Feiertage in 2026 ohne börslichen Handel

1.1. Überblick

Für die Feiertage **Karfreitag** (03. April 2026), **Ostermontag** (06. April 2026) und den **Maifeiertag** (01. Mai 2026) gelten die nachfolgenden Regelungen:

- Das XONTRO System steht an diesen Tagen nicht zur Verfügung.
- Es findet kein Börsenhandel und auch keine Geschäftsabwicklung statt.
- Die Tage werden bei Fristberechnungen innerhalb von XONTRO nicht berücksichtigt.
- Es werden keine Stammdatenupdates durch WM Datenservice erstellt und verteilt.

1.2. Systemnutzung

An allen drei oben genannten Feiertagen (Karfreitag, Ostermontag, Maifeiertag) steht das XONTRO System nicht zur Verfügung. Das bedeutet, es findet an den einzelnen XONTRO Börsenplätzen (Berlin, Düsseldorf, Hamburg und Hannover) kein Börsenhandel, keine Geschäftsabwicklung und auch keine abendliche Batchverarbeitung statt.

1.3. Besonderheiten – CBF-Abwicklung

BrainTrade liegen derzeit keine Informationen von CBF vor; bei Fragen wenden Sie sich daher bitte an Ihre CBF-Ansprechpartner.

1.4. Besonderheiten – WM/WSS-Stammdaten

WM-Datenservice wird an keinem der drei Feiertage Änderungsdateien erstellen und verteilen.

1.5. Besonderheiten – MAX-ONE

Das Handelssystem MAX-ONE der Bayerische Börse AG steht an den drei Feiertagen ebenfalls nicht zur Verfügung.

2. Feiertage in 2026 mit börslichem Handel

Die Daten wurden den veröffentlichten Handelskalendern der Börsen entnommen:

14. Mai 2026 (Do.) – Christi Himmelfahrt

- Börsenhandel in

Düsseldorf, Hamburg, Hannover, München (MAX-ONE), Stuttgart

25. Mai 2026 (Mo.) – Pfingstmontag

- Börsenhandel in

Düsseldorf, Hamburg, Hannover, München (MAX-ONE), Stuttgart

04. Juni 2026 (Do.) – Fronleichnam

- Börsenhandel in

Düsseldorf, Hamburg, Hannover, München (MAX-ONE), Stuttgart

Der Handelskalender Xetra und Börse Frankfurt ist unter dem nachfolgenden Link aufrufbar:

<https://www.cashmarket.deutsche-boerse.com/cash-de/Handel/handelskalender-und-zeiten>

3. XONTRO to T7 Migration

Wie bereits mitgeteilt, erfolgt am **22. Juni 2026** die Migration von definierten Funktionalitäten des XONTRO-Systems auf die T7-Infrastruktur der Deutsche Börse AG.

- Die Börsenplätze Düsseldorf, Hamburg und Hannover werden – analog zu XONTRO – als eigenständige Märkte/Börsenplätze des T7 Systems fortgeführt.
- Darüber hinaus werden auch OTC- und PÜEV-Funktionalitäten im Rahmen eines T7-Marktes auf Basis der bestehenden Teilnehmerzulassungen bereitgestellt.

Detaillierte Informationen werden auf www.xontro.de/T7-Migration bereitgestellt.

3.1. XONTRO-Schnittstellen

Nachfolgende XONTRO-Schnittstellen werden zum Migrationstermin hin migriert:

- Banken – XONTRO Fix-Schnittstelle (FAGSE-Gateway)
(Routing von Order- und Geschäftsnachrichten zu den o.a. T7-Marktplätzen und zu dem Handelssystem MAX-ONE der Bayerische Börse AG)

Nachfolgende XONTRO-Schnittstellen werden zum Migrationstermin hin stillgelegt bzw. innerhalb des T7-Systems durch eigene Komponenten ersetzt:

- Banken – XONTRO SWIFT-Schnittstelle
- Makler – XONTRO QSAM-Schnittstelle
(ersetzt durch T7 ETI-Schnittstelle)
- Banken & Makler – XONTRO 3270-Dialog
(ersetzt durch T7 GUI)
- Banken & Makler – File-Transfer-Verfahren
(ersetzt durch T7 CRE & T7 CUE)**

** Besonderheit: FAGSE-Gateway – die Files „Historische-Nachrichten“ können weiterhin per connect:direct bezogen werden.