



Ausgabe November 2016

Intra-GLOX Routing an OTC-X der BEKB I BCBE durch Bank Vontobel

Aufträge an [OTC-X](#) können über GLOX an die Berner Kantonalbank geroutet werden. Die Bank Vontobel ist als Pilotkunde im September erfolgreich live gegangen. Die Aufträge werden mittels des GLOX FIX Hub geroutet. Der GLOX FIX Hub reduziert und vereinfacht Marktanbindungen.

Migrationen und Releases der einzeln angebotenen Destinationen können mit geringem Aufwand realisiert werden. Eine [GLOX FIX Hub Anbindung](#) ermöglicht den Zugang zu einer breiten Auswahl von Börsen, Brokern und alternativen Handelsplattformen.

Neue Helvetische Bank und St.Galler Kantonalbank live mit GLOX Bloomberg Send

Drei Monate nach dem erfolgreichen Live-Gang der Neuen Helvetischen Bank mit GLOX an der SIX Swiss Exchange implementierte MACD die Anbindung an Bloomberg (EMSX, TSOX befindet sich in Anbindung). Auch die St.Galler Kantonalbank nutzt seit Oktober unseren GLOX Service GLOX Bloomberg Send (EMSX, TSOX läuft bereits seit Jahren erfolgreich).

[GLOX Bloomberg Send](#) ist nun bei vier GLOX Kunden im Einsatz und bei zwei weiteren in Anbindung. MACD analysiert bereits die neue MAP (Multi-Asset-Protocol) Anbindung von Bloomberg. Bestehende User von GLOX Bloomberg Send migrieren wir kostenlos, neue Kunden werden über die neue "MAP-Schnittstelle" angebunden.

Notenstein La Roche Privatbank: Auslandshandel neu über GLOX

Im Rahmen der Migration der Kernbankensysteme von Apsys zu Avaloq hat die Notenstein La Roche Privatbank entschieden, auch den Auslandshandel über GLOX abzuwickeln. Neu wird der Auslandshandel über zwei Broker und [GLOX Bloomberg Send](#) abgewickelt.

Diese Massnahme erhöht den STP (Straight Through Processing) Grad und reduziert die Systemlandschaft für den Handel. Das Order Management System von GLOX leitet die Aufträge je nach Security mit dem richtigen Börsenplatz an die gewünschte Destination. Entsprechende Modelle sind bereits bei einigen GLOX Kunden im Einsatz, haben die Effizienz in den Handelsabteilungen gesteigert und die Fehlerquoten gesenkt.

GLOX 9.0 Release live

Seit dem 14. November sind alle Kunden mit GLOX 9.0 live. Der Release beinhaltet zahlreiche neue Features für die Händler, welche beispielsweise die Konfiguration und Speicherung von Security Profilen erheblich erleichtert oder den Wechsel von Filtern und Profilen per Knopfdruck ermöglicht. Zudem kann der neue Service [Swiss@Mid](#) (inklusive Sweep Orders) nun benutzt werden. Die SIX Swiss Exchange hat Swiss@Mid mit SMR 6 eingeführt und MACD hat den Service kostenlos für alle GLOX Kunden implementiert.

Projekt HTML5 Trading Client gestartet

Unser GLOX Trading Client feiert in diesem Jahr seinen 15. Geburtstag und wir sind stolz, dass er seit so vielen Jahren erfolgreich bei unseren Kunden im Einsatz ist. Als langfristiges Ziel haben wir uns für die Entwicklung eines neuen HTML5 basierten Trading Clients entschieden, um für zukünftige Anforderungen bestens aufgestellt zu sein. Ein Team von erfahrenen MACD Software-Entwicklern ist mit diesem Projekt betraut und hat einen Fragebogen für IT-Mitarbeiter (Umfrage läuft bereits) sowie Händler (Umfrage startet demnächst) entwickelt, um die Anforderungen aus technischer und funktionaler Sicht abzufragen. Wir freuen uns auf Ihr Feedback!

GLOX Konferenz 2016

Mehr als 60 Vertreter von 25 Finanz-Institutionen trafen sich auf unserem jährlichen Networking-Event am 9. Juni 2016 in der Hochschule für Wirtschaft in Zürich. Sie bekamen ein spannendes Panel "Neue Regeln für den Finanzplatz Schweiz (FIDLEG, FinfraG, MiFID II)" und [Referate kompetenter Referenten](#) geboten. Im Anschluss gab es die Möglichkeit zum Austausch beim Apéro riche. Erstmals nahm ein externer Aussteller und Sponsor teil: die [ICF Group](#).

Save the Dates

Donnerstag, 15.06.2017

GLOX Konferenz 2017 in Zürich



Möchten Sie mehr zu einem Thema erfahren?

Sprechen Sie uns an!



Kontakt:

MACD AG
Staubergasse 4
8124 Maur
Schweiz

Mobile: +41 (0)79 749 49 30
Office: +41 (0)44 557 08 00
www.macd.com
E-Mail sales@macd.com

Tomas Fort Head of Business Development