

Häufige Fragen und Hinweise

- [Nutzung von Optionen und Optionsscheinen](#)
- [Break Even Point - Berechnung](#)
- [Socket-Fehler bei Nutzung der Kursprognose](#)
- [Scheinbar fehlerhafte Depotsummen \(absolut&relativ\)](#)
- [Nutzung Nachrichten-Center \(Microsoft Edge Browser\) zeigt nur leeren Bildschirm](#)
- [ein Zugriff. Jemand hat über Ihre IP-Adresse xx.xxx.xxx.xxx sehr häufig, vermutlich automatisiert, auf unsere Website zugegriffen](#)
- [Nach einem Update sind Daten überschrieben](#)
- [Marktdaten z.B.DAX, MDAX nicht mehr korrekt](#)
- [Kursaktualisierungen für HTTPS-Adressen nicht möglich](#)
- [Fehlerhafte Kursdatenanzeige für ein Titel](#)

Nutzung von Optionen und Optionsscheinen

Problem

Ich nutze im Normalfall für meine Anlagestrategien Optionen und Optionsscheine. Hiervon sind praktisch in ShareHolder im Standard aber keine Titel gepflegt. Wie muss ich hier vorgehen? Im Kern möchte ich eine Portfolio-Performance über die Zeit nutzen.

Lösung

In ShareHolder können beliebige Titel insb. auch Optionen, Zertifikate, Optionsscheine sowohl in Long/Short-Richtung ebenso wie CFDs genutzt werden. Nachfolgend einmal am Beispiel eines Put-Optionsscheines für den NASDAQ100, der im Depot abgebildet werden soll und vor allem auch die Depotperformance sichtbar sein.

Die Abbildung im Programm erfolgt praktisch in zwei Schritten:

- Automatische Anlage des Titels auf Basis einer Titelsuche mit der ISIN: DE000JJ9RRF7
- Automatische (kostenlose) Kursdatenquelle suchen und zuordnen

Danach sind die Depotfunktionen nach Kauf des Titels bereits vorhanden.

Börse > Derivate > Knockout > OPEN END TURBO OPTIONSSCHEIN AUF NASDAQ 100

Drucken Aktualisieren

OPEN END TURBO OPTIONSSCHEIN AUF NASDAQ 100

Hebelprodukte ☆ 🌐

Emittent 28.05.2021, 21:59:42 Uhr Push

WKN: JJ9RRF ISIN: DE000JJ9RRF7

Rechtlich verbindlich sind die Daten des Emittenten. J.P. Morgan

Geld
14,430 EUR -0,17 -1,16%

Verkaufen 30.000 Stk.

Brief
14,440 EUR -0,17 -1,16%

Kaufen 30.000 Stk.

Basiswert
13.686,51 Pkt. +28,67 +0,21%
 NASDAQ 100 Index ISIN: US8311011026

Aktuelle Trading-Aktionen finden

Alle Aktionen Aktionen dieses Emittenten Aktionen des Brokers Aktionen zu diesem Wertpapiertyp

Alle Trading-Aktionen **J.P. Morgan** **onvista bank** **Knock Outs**

Benchmark Hoch / Tief
 Linie

Push Chart (eigenes Fenster)

Börse Stuttgart
 Geld (0 Stk.)
 n.a. n.a. n.a.

13:07:46
 Brief (0 Stk.)
0,000 EUR 0,00 0,00%

OPEN END TURBO OPTIONSSCHEIN AUF NASDAQ 100



Typ Put
 Hebel 7,778
 Basispreis 15.455,92 Pkt.
 Knock-Out Schwelle 15.455,92 Pkt.
 Laufzeit **Open End**
 Emittent J.P. Morgan

WKN	Knock-Out Schwelle	Hebel		i
SB8NEV	15.438,466	6,40	Zum Produkt	📄
SD1WGB	15.454,466	6,34	Zum Produkt	📄
SB4W9C	15.466,019	7,66	Zum Produkt	📄

Den Basisprospekt sowie die Endgültigen Bedingungen und die Basisinformationsblätter erhalten Sie bei Klick auf . Beachten Sie auch die weiteren Hinweise zu dieser Werbung. Der Emittent ist berechtigt, Wertpapiere mit open end-Laufzeit zu kündigen.

Schritt: Titelanlage/-suche

- Bitte einfach in die Detail-Liste wechseln und dort über das Suchfeld die ISIN des Titels eingeben:

Hier: "DE000JJ9RRF7"



- Die Rückfragen zur automatischen Titel-Anlage bestätigen und aus den vorhandenen und gefundenen Datenquellen (Tai-Pan, Tai-Pan RT / sofern vorhanden, Internet-Fundamental-Quelle):

The screenshot shows a search results table for 'DE000JJ9RRF7'. The table has the following columns: Quelle, WKN, ISIN, Shortname, Branche, WPart, Emittent, Bezug..., Symbol, and Basistitel. The search results are as follows:

Quelle	WKN	ISIN	Shortname	Branche	WPart	Emittent	Bezug...	Symbol	Basistitel
Fundamentaldatenabgleich: Internet.Fundamental-Data-Autoimport.ini									
Open End Turbo Put Optionsschein auf NASDAQ 100 (J.P. Morgan Struc...	JJ9RRF	DE000JJ9RRF7			Aktien	-			

Anschließend muss in der Theorie eine Kursdatenquelle manuell konfiguriert werden. Da dies auch bereits automatisch funktioniert, für alle Titel die im Depot sind, sollte daher zunächst einfach der Titel gekauft/angelegt werden, entweder über den [Depot-Import aus CSV-Dateien - Import Assistent](#) oder manuell. Hier einmal manuell:

1.
 The screenshot shows a trading software interface with two main panels. The left panel, titled 'Basisdaten', contains transaction details for 'Open End Turbo Put Optionsche | €'. It includes fields for 'DE000J9RRF7', the date 'Dienstag, 4. Mai 2021', a transaction price of '14,50000 €', and a depot of 'Consorsbank (-1.459,95 €)'. The 'Anzahl' field is set to '100,00000' with an 'Empfohlene Anzahl' of '0,00'. The right panel, titled 'Geld-Positionsmanagement', displays 'Gesamtkapital: -9,95 €' and 'Liquidität: 0,00 €'. It also shows 'Max. proz. Kapitalrisiko: 14672,9 %' and 'absolutes Kapitalrisiko:'. A green progress bar at the top of this panel indicates a value of '0 €' out of '1 €'. Below this, there are buttons for 'Chance' and 'Risiko', both labeled 'N/A'. A 'Chance/Risiko-Verhältnis (CRV):' is also shown as 'N/A'. At the bottom of the right panel is a chart area with a y-axis from 0 to 1 and a title 'DE: DAX US: Dow Jones Industrial'.

2. Die Depotansicht sieht dann zunächst immer noch unvollständig aus, da die Kursdatenquelle noch angelegt werden muss.

The screenshot shows a trading software interface with a table of transaction details. The table has columns for 'Bezeichnung', 'ISIN', 'Stk', 'KK', 'Candle', '%', 'AK', 'Zeit', 'Stopp', 'Wert', 'GuV', 'Perf-1W', 'Perf-3M', and 'Perf-6M'. The first row shows 'Open End Turbo Put Optionschein auf NASDAQ 100 | DE000J9RRF7' with 'Stk' of '100', 'KK' of '14,50 €', and 'Wert' of '1,450,00 €'. The 'Stopp' column shows 'Achtung: 0,00 €' and 'Verlustrisiko: 0,00 €'. The 'Perf-1W', 'Perf-3M', and 'Perf-6M' columns are all 'N/A'.

Bezeichnung	ISIN	Stk	KK	Candle	%	AK	Zeit	Stopp	Wert	GuV	Perf-1W	Perf-3M	Perf-6M
Open End Turbo Put Optionschein auf NASDAQ 100	DE000J9RRF7	100	14,50 €		0,00 0,0%	14,50 €	N/A	Achtung: 0,00 € Verlustrisiko: 0,00 €	1,450,00 €	0,00 € 0,0%	N/A	N/A	N/A

3. Dies kann manuell erfolgen (siehe [Internetaktualisierungen](#)) oder automatisch mittels [Quick-Guide NN - Nutzung](#) d.h. einfach den QuickCheck in der Depotansicht über das Menüband aufrufen und (bei Bedarf) die Stammdaten korrigieren bzw. hier nur noch "Kursdaten-Einstellungen" prüfen.

Quick-Check

Konten

- Namens-Einstellungen korrekt
- IBAN/BIC-Konto-Identifikation korrekt
- Liquidität nicht gesetzt (keine Zahlungen vorhanden oder Bestandswert nicht gesetzt)

Die genutzten Konten sollten einen sauberen **Namen** in den Kontoeinstellungen benutzen. Gleichzeitig sollte die **Liquidität** korrekt eingestellt sein. *(Weiteres in der Hilfe ...)*

Konteneinstellungen

Titel-Stammdaten

- Namen der Depot-Titel sind in den Stammdaten nicht korrekt gesetzt ("Titel:" Einträge)
- Depot-Währungen sind in den Stammdaten nicht korrekt gesetzt (Aktualisierungsgruppe und Titel-Währung sind ungleich)

Damit das Depot vollständig korrekt angezeigt werden kann, sollten die Stammdaten im **Namen** und in den **Währungseinstellungen** überprüft werden. Sie können über das Kontextmenü in der Liste über das Menü "Fundamentaldaten/ ... Autoimport" gehen, um eine automatische Korrektur zu erreichen. *(Weiteres in der Hilfe ...)*

Stammdaten korrigieren (Versuch)

Titel-Kursdaten/-Konfiguration

- Kursdaten liegen nicht durchgängig vor

Im Standard sind nicht immer sofort für alle Depot-Titel aktuelle Kursdaten abrufbar. Hierfür muss zur gewünschten **Zielwährung** die korrekte **Kursaktualisierungsgruppe** ausgewählt werden. Nicht für jeden Titel funktioniert jede (Internet-)Kursaktualisierungsgruppe. *(Weiteres in der Hilfe ...)*

Kursdaten-Einstellungen prüfen **Aktualisiere Kursdaten**

Depot-Stoppkurse

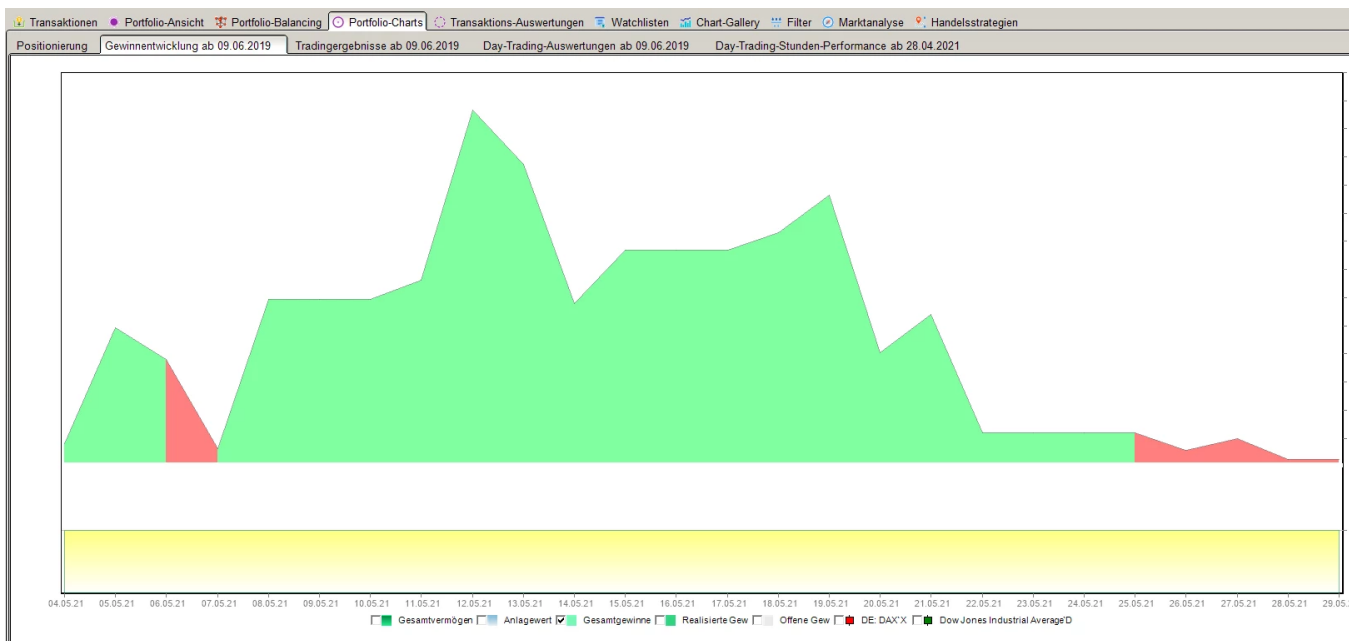
- Stoppkurse liegen im Depot nicht für alle Titel vor
- Keine offenen Stoppkurs-Anpassungen und Hinweise (exklusive Zielkurs erreicht)

Auch wenn Sie die Stoppkurse nur "virtuell" setzen, sollten Sie sich überlegen, wann Sie Ihre Position schrittweise oder ganz zur **Gewinnsicherung** oder **Verlustbegrenzung** abbauen wollen. Sie können hierzu auch die **Chartfunktionen** nutzen. *(Weiteres in der Hilfe ...)*

Stoppkurse Übersicht **Stoppkurse initialisieren**

OK **Abbrechen** **Hilfe**

- Anschließend steht bereits der Depot-Chart zur Verfügung und das Portfolio ist abgebildet:



Der ganze Vorgang kann beschleunigt werden, wenn lediglich folgende Schritte vorgenommen werden:

- Einmalige Transaktionseingabe oder Import der Optionen/Knockouts
- Einmalige Nutzung der Quick-Check-Funktion mit "Kursdatenquellen-Prüfen" und "Stammdaten korrigieren". Dies wird 99% der Fälle bereits sauber ziehen.

Break Even Point - Berechnung

Problem

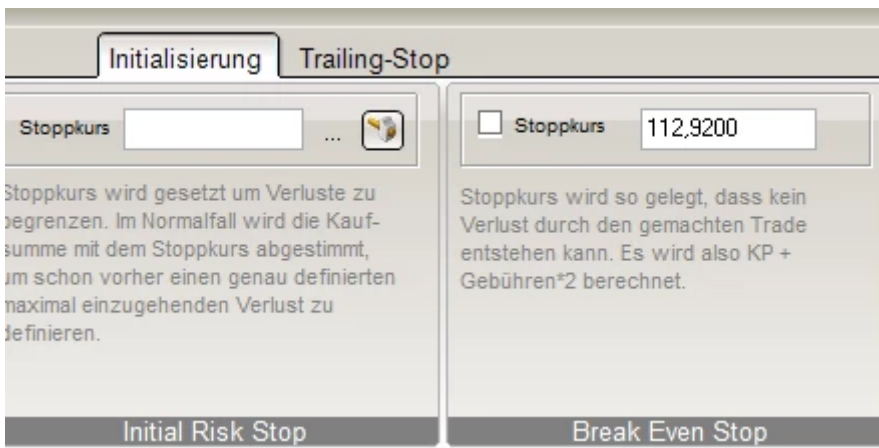
Wenn ich den Stoppkurs in der entsprechenden Bearbeitungsmaske bearbeiten will, scheint dieser die Gebühren nicht zu berücksichtigen. Der BEP wird einfach nur auf den Einkaufskurs gesetzt und die Gebühren bleiben unberücksichtigt.

The screenshot shows a trading software interface with two main panels. The left panel, titled 'Basisdaten', contains the following fields and options:

- Kauf** (dropdown menu)
- ISIN/WKN oder Namensuche für**: LU0378438732
- Zeit**: Montag, 2. März 2015
- Kursupdate**: 09:07:01
- Kurs**: 112,92000
- Ausgeführt** (selected), **Offen im System**, **Stop Buy** (checkbox)
- Börse**: Stuttgart
- Depot**: sbroker (-9.677,11 €)
- Anzahl**: 10,00000 (Hinw.: Long/Verkauf -X)
- Provisionsmodell**: Internet
- Gebühren**: 11,81
- Währungsumrechnung**: 1,00000, **Währungssymbol**: €
- Summe**: 1141,01

The right panel, titled 'Geld-Positionsmanagement', shows the 'Trading-T...' tab with the following options:

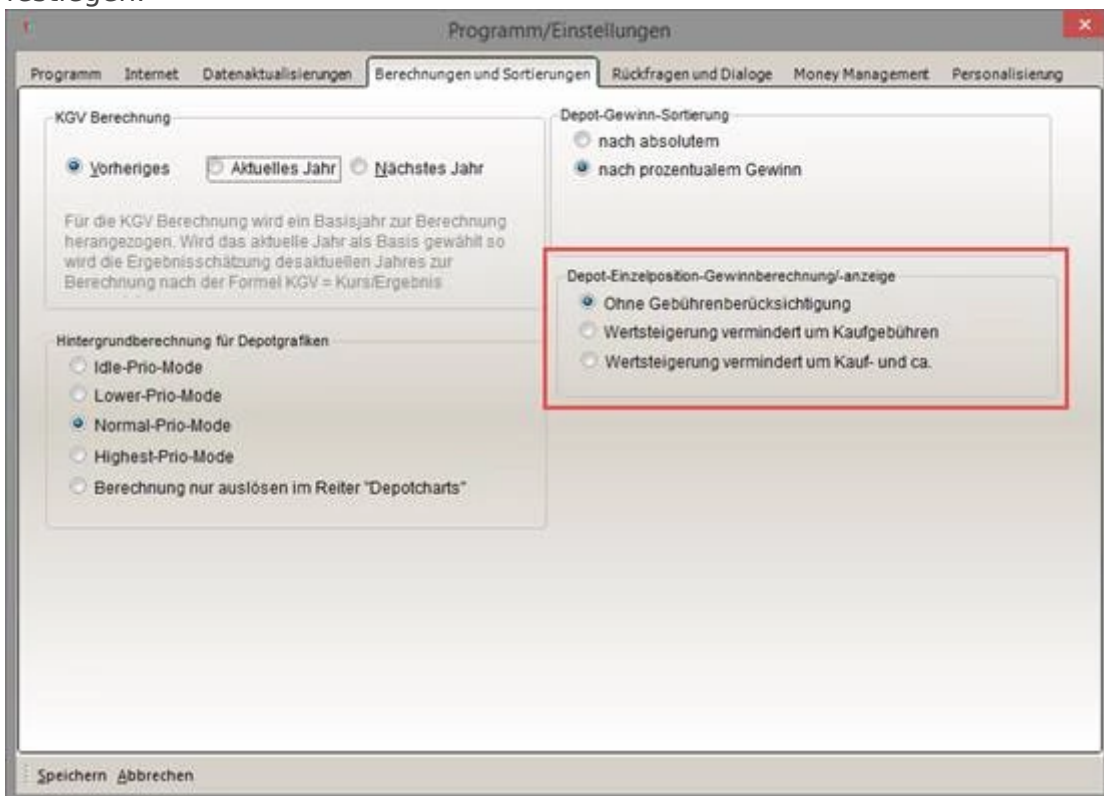
- Persönlicher Kommentar/Notiz zur**: Undefiniert
- Zugehörige Ausstiegs-Strategie**:
 - Ausstieg entsprechend Stopp-Kurs** (selected)
 - Aktiviere Ziel-Stopp-Kurs als V** (checked)
 - Aktiviere Automatisch nachzie** (unchecked)
 - Anmerkungen für die Stopk**
 - Ausstieg aufgrund technischem Verk** (radio button)
 - Bewusst nicht festgelegt** (radio button)



Lösung

Die Berechnung des Break-Even-Stops berücksichtigt Gebühren auf Basis der globalen Programmeinstellungen. #

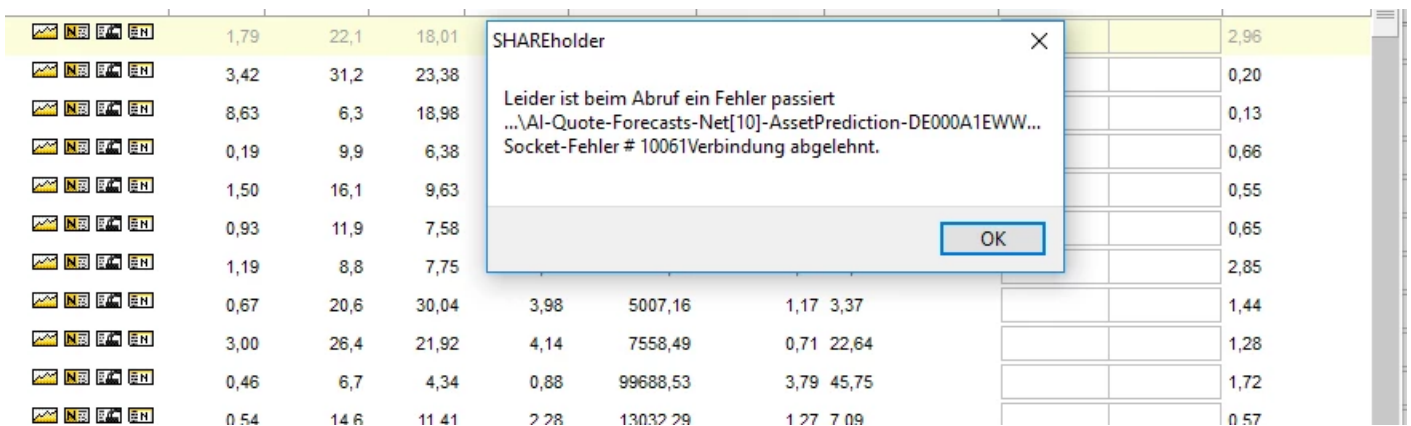
1. Daher bitte in den Programmeinstellungen / Berechnungen diese Art der Berechnung festlegen:



Socket-Fehler bei Nutzung der Kursprognose

Problem

Beim Versuch eine Kursprognose zu starten bekomme ich immer wieder folgende Fehler angezeigt.



Lösung

Das Kursprognose-System basiert auf die Nutzung von H2o als ML/KI-System. Dabei wird über eine API-Schnittstelle kommuniziert. Das Setup ist dabei so konstruiert, dass im Hintergrund immer H2o gestartet werden muss. Dies erfolgt dabei nach Möglichkeit automatisch. Dabei wird mind. 4 GB – RAM benötigt. Es kann es auch manuell gestartet werden über das \Daten\Bin-h2o – Verzeichnis, wo vorbereitete CMD-Shell-Programme zu finden sind. Diese lassen sich editieren, so dass weniger Speicher benötigt wird. In der CMD-Shell innerhalb der Zeile „java -Xmx20g -jar h2o.jar -flow_dir %DIR%\data -log_dir %DIR%\log -nthreads 8“ ist die Speicherzuweisung dabei hinter Xmx definiert und änderbar.

Dabei kann von folgenden Rahmenbedingungen ausgegangen werden:

- H2o wird kommentarlos beendet, wenn die Speicherzuweisung nicht möglich ist mangels ausreichendem Rest-Speicher. Ich vermute, dass dies bei Ihnen der Fall ist.
- H2O muss ordnungsgemäß im \Bin-H2o-Verzeichnis installiert sein über das Modul d.h. es sollte dort eine h2o.jar Datei liegen mit ca. 125MB
- Für reine Vorhersagen können Sie mit lediglich 2GB Speicher arbeiten
- Für das Training eigener Netze sollte Sie mit ca. 12GB Speicher arbeiten!
- Grundsätzlich wird von einer funktionierenden Java 64Bit-Installation ausgegangen

Folgende Schritte helfen daher weiter:

1. Prüfe in einer Windows-Shell kurz die Java-Version mit "java --version". Hier sollte eine lauffähige 64-Bit-Java-Version angezeigt werden.
2. Prüfe das Verhalten kurz nach Start der Prognose d.h. wird kurzfristig ein neues Shell-Fenster sichtbar (sollte der H2o-Startprozess sein)?
3. Wenn Ja dann wird der Start aufgrund eines Fehlers sofort abgebrochen und die API-Schnittstelle kann nicht genutzt werden!
4. Prüfen den freien verfügbaren Speicher! Es sollte mind. 4GB frei sein. Sollte weniger Speicher verfügbar sein, muss der Startprozess manuell durchgeführt werden und über das \Daten\Bin-H2o-Verzeichnis die CMD-Shell geöffnet werden und dort die -XmX Speicherzuweisung angepasst werden und z.B. mit 1GB starten. Empfohlen sind jedoch 4GB!
5. Wenn der [Kursprognose-Service](#) genutzt wird, kann auf die Berechnungen verzichtet werden. Sie können über die Android-APP / Windows-APP direkt arbeiten mit den Vorberechnungen von über 200 Titeln, die täglich zur Verfügung gestellt werden. Sie können so auch die aktuellsten Vorhersagen über das Menü „Analyse / .. Vorberechnete Analysen ... downloaden“ und so unmittelbar in ShareHolder nutzen.

Scheinbar fehlerhafte Depotsummen (absolut&relativ)

Problem

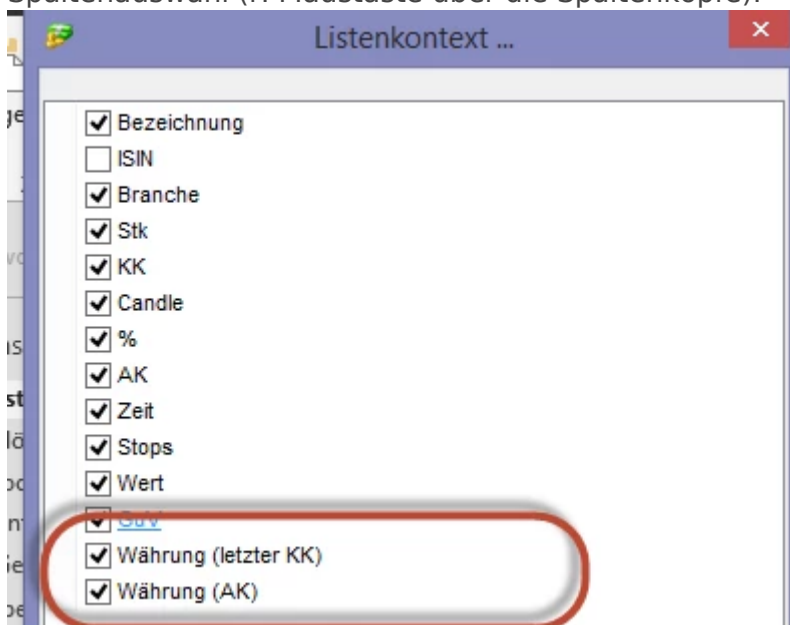
Im Depot werden fehlerhafte Depotsummen angezeigt. Dies betrifft sowohl die absoluten als auch relativen Werte.

Lösung

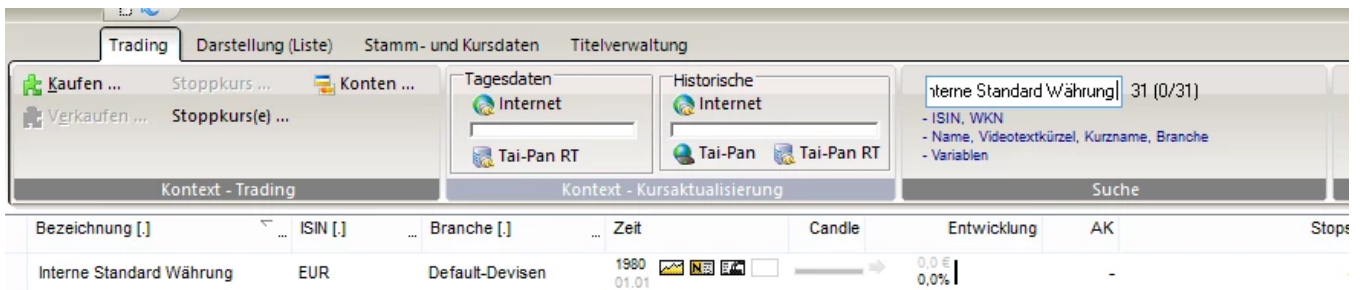
Das Problem wird durch fehlerhafte Kursdaten der zugeordneten Währung eines Depottitels verursacht. Im häufigsten Fall betrifft dies die "Standardwährung Euro".

Führen Sie zur Behebung folgende Schritte durch:

1. Blenden Sie die Währungs-Spalten in der Depotansicht ein, um relativ schnell zu erkennen, ob hier die Problemursache liegt. Die erreichen Sie über die Anzeige der Spaltenauswahl (r. Maustaste über die Spaltenköpfe).



2. Suchen Sie in der Marktliste (Shortcut F8) nach "Interne Standard Währung". Alternativ können Sie auch den "Devisen"-Reiter auswählen und dort den EUR-Titel suchen:



3. Gehen Sie in die Stammdaten des Titels mit Doppelklick und dort auf den Reiter Kursdaten / Button "Alles löschen". Damit wird für diesen Titel immer der Kurs 1 angenommen. Alternativ können Sie auch einen Eintrag mit Close=1 hinterlegen.
4. Danach sollte in der Depotansicht (eventl. Refresh mit F5) die korrekte Berechnung erscheinen.

Nutzung Nachrichten-Center (Microsoft Edge Browser) zeigt nur leeren Bildschirm

Problem

Als Nutzer kann ich einen Nachrichten-Center benutzen der mir per Klick auf das Symbol angezeigt wird. Dabei wird eine integrierte Version des Microsoft-Edge-Browsers (Chromium-Engine, welches auch die Basis für den Chrome-Browser bildet) genutzt. Leider kann es bei fehlerhafter Installation dazu kommen, dass die Anzeige sich nicht aufbaut und nur eine leere Seite angezeigt wird.

Lösung

1. Siehe Anleitung für die Installation unter: [Recherche-News-Browser](#)

ein Zugriff. Jemand hat über Ihre IP-Adresse xx.xxx.xxx.xxx sehr häufig, vermutlich automatisiert, auf unsere Website zugegriffen

Problem

Sie müssen beim Datenabruf über freie Angebote im Netz die Anzahl der erlaubten Abrufe beachten. Dies betrifft Datenabrufe verschiedener Anbieter. Die genaue Anzahl ab der geblockt wird ist dabei pro Anbieter individuell. ca. 200 Datenabrufe innerhalb von 10min scheinen aber bereits auszureichen.

Die Sperrung erfolgt dabei auf IP-Adressen.

Lösung

Grundsätzlich können Sie über Ihren Router sich natürlich mit einer ReConnect der Internetverbindung eine neue IP zuweisen lassen. Komfortabler ist es jedoch den Traffic nicht direkt, sondern über Proxy-Server zu routen. Sie können VPN oder Proxy-Server-Lösungen nutzen, die Sie auch in SHAREholder hinterlegen können, so dass praktisch nur SHAREholder über diese speziellen Server einen Umweg geht. Grundsätzlich kosten VPN-Verbindungen Performance. Auf einer 300MBit-Leitungen bleiben in einer Testumgebung bei mir nur ca. 250MBit down übrig. Daher sollten Sie es nur einsetzen, wenn Sie es begründen können.

Bitte beachten Sie grundsätzlich IMMER die Nutzungsbedingungen des Anbieters!

Folgende Schritte am Beispiel von <https://privatevpn.com/serverlist/>

1. Registrieren Sie sich auf privateVPN mit EMail und einem selbst gewählten Kennwort
2. Installieren Sie optional (nicht notwendig) den VPN-Client
3. Konfigurieren Sie in SHAREholder die Proxy-Settings anhang der Serverliste von

<https://privatevpn.com/serverlist/> .

Nachfolgend einmal am Beispiel des Servers in Frankfurt. Sie sollten den Server wählen mit der besten Latenz:

Internetzugangseinstellungen

Einwahl über ...

Timeout bei Internetaktualisierung : s

Das Programm kann sich automatisch über diesen Eintrag ins Internet einwählen, wenn die Automatische Inter Verbindung aktiviert

Automatische Internetverbindung aktivieren

Vorsicht ! Wenn die Checkbox aktiviert wurde, verbindet Shareholder automatisch über diesen Eintrag. Eine Paßwortabfrage kommt

Verbindung automatisch trennen nach Aktualisierung

Nach dem Aktualisierungsvorgang wird die Verbindung automatisch getrennt.

Proxyeinstellungen Aktiviert

Proxy: Port:

Sie sollten hier nur Eintragungen vornehmen, wenn Sie sicher sind, dass Sie über einen Cache(Rechner) also über einen Proxy verfügen. Die Einstellung wird für alle Zugriffe ins Netz genutzt.

User:

Passw.

Nach einem Update sind Daten überschrieben

Problem

Nach längerer Pause werden die aktuellen Updates von ShareHolder eingespielt. Diese haben die persönlichen Einstellungen überschrieben. Wie kann ich diese wiederherstellen bzw. muss ich die Daten neu erfassen?

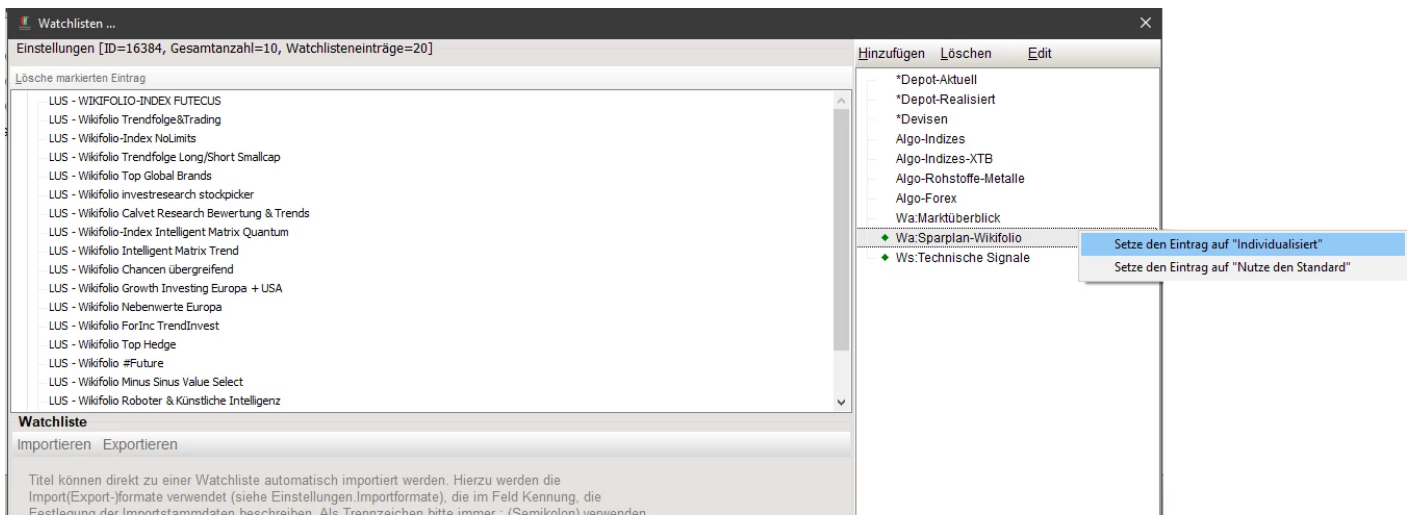
Einleitung und Hintergründe

Grundsätzlich gilt, dass Daten nicht ohne weiteres überschrieben werden in ShareHolder.

Personalisierte Einstellungen mit nicht überschreibbaren Dateien

Das Programm nutzt eine Architektur, die es erlaubt zentrale Daten immer wieder aktuell einzuspielen und gleichzeitig alle wesentlichen Einstellungen personalisieren zu können. Alle Konfigurationen werden pro Typ mit einer eigenen Datei und der Endung "stm" im Datenverzeichnis geschrieben. Es gibt zu den wichtigen Einstellungen die personalisierte Variante mit den "stmc" Dateien. Diese enthalten im gleichen Format wie die Hauptdatei die als "individuell" gekennzeichneten Einträge und werden praktisch nachgeladen. Diese stmc-Dateien werden niemals überschrieben und sind gleichzeitig zusammen mit der Portfoliodatei "*.depotR2" zu sichern und wiederherzustellen. Dies kann bequem per Backup-Routine, per Cloud-Speicher oder sogar zu Fuß passen und enthält im Normalfall immer nur wenige Bytes.

Die Personalisierung kann hier am Beispiel von Watchlisten einfach in den Konfigurationslisten erfolgen über das Kontextmenü durch "Setze den Eintrag auf Individualisiert". Fortan wird diese Konfiguration separat gesichert (in der STMC-Datei) und durch die Standard-Updates niemals berührt.

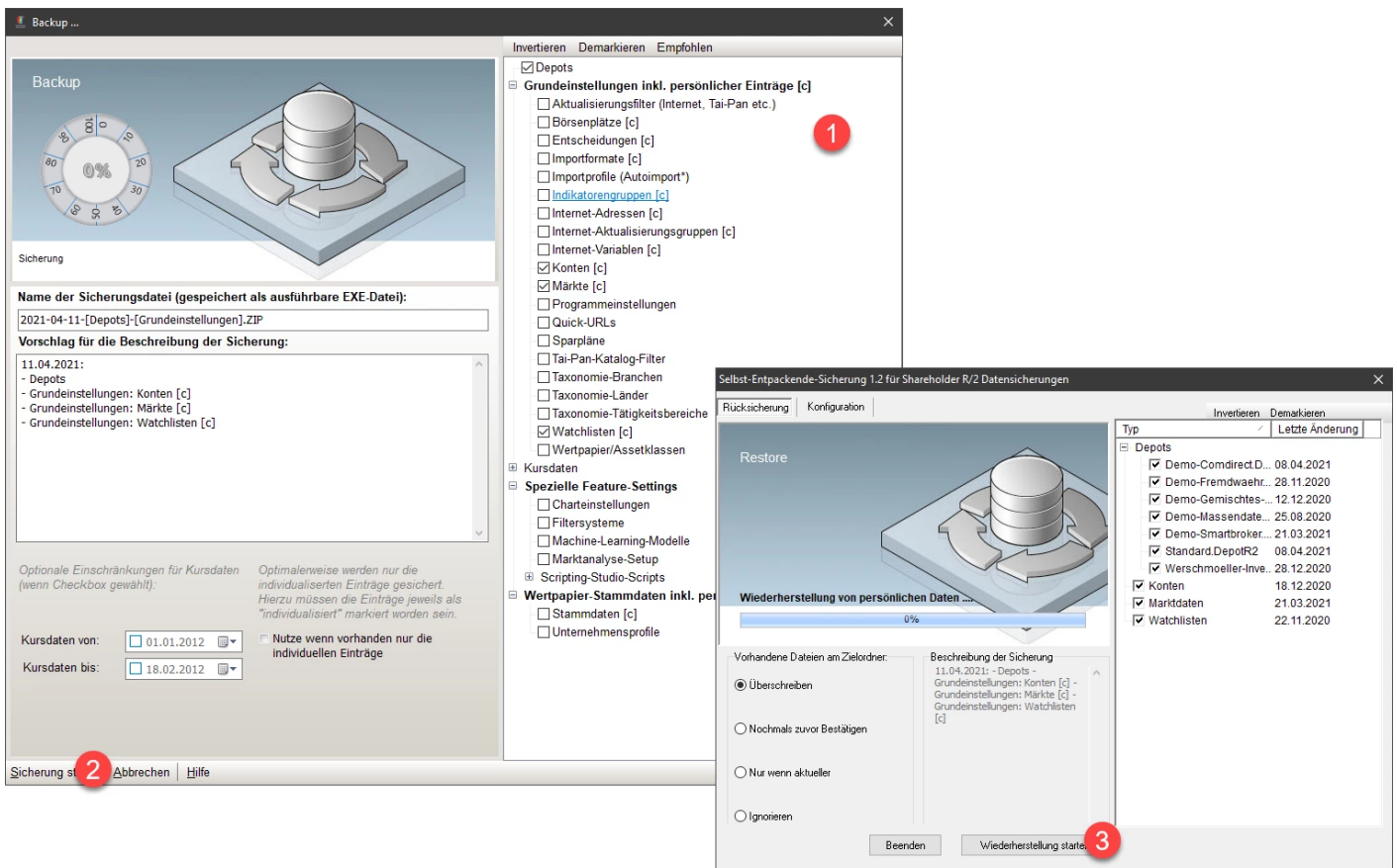


Automatische Versionierung auf Dateiebene mit bis zu 10x vorherige Versionen

Wird eine Datei gespeichert/überschrieben werden im Standard immer bis zu 10 vorherige Versionen gehalten, die sich im \Daten\Backup und im \Daten\Backup-Install-Verzeichnis befinden. Das Backup-Install-Verzeichnis wird immer genutzt, wenn das Setup-Programm oder das Modul/AddON-Update-Modul genutzt wird. Die Dateien aus diesem Verzeichnis können dabei manuell wiederhergestellt werden durch Kopieren und Umbenennen der Dateien.

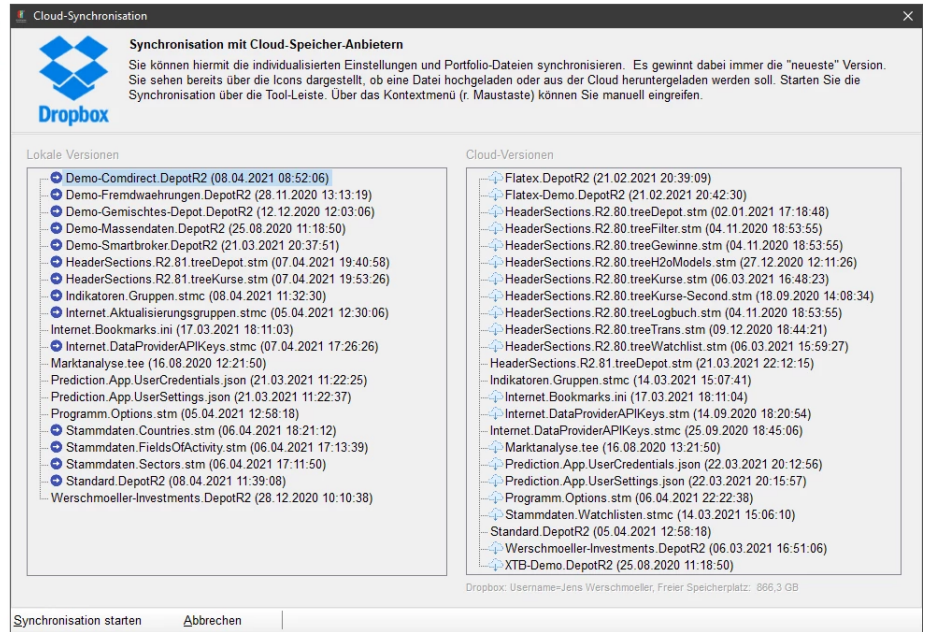
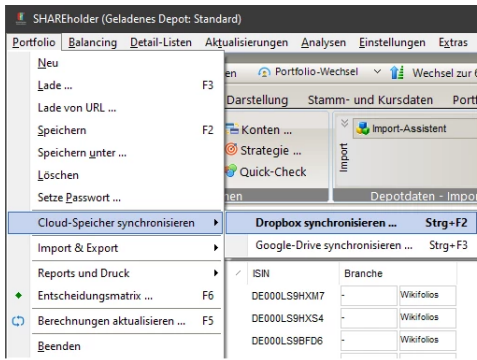
Nutzung der Backup-Routine

Grundsätzlich sollten unabhängig von anderen Mechanismen die integrierte Backup-Routine genutzt werden. Diese sollte dabei den Fokus auf die Ihnen veränderten Dateien haben wie Watchlisten, Konteneinstellungen oder Transaktionsdateien. Dies kann bequem ausgewählt werden. Die Backup-Routine erzeugt dabei eine ausführbare Datei, die unabhängig vom Setup oder ShareHolder selbst wieder ausgeführt werden kann und einen lauffähigen Stand wiederherstellt.



Nutzung des Cloud-Speichers (GDrive oder Dropbox)

Um insb. die Arbeit mit mehreren parallelen Rechnern sicherzustellen sowie eine sehr schnelle und effektive Backup-/Restore-Routine zu haben, kann sowohl Dropbox als auch Google-Drive eingerichtet und genutzt werden. Es erfolgt dann jeweils eine Synchronisation auf Dateiebene. Auch so kann nach einem größeren Update jederzeit wieder der Stand wiederhergestellt werden, plus der interne Versionierung-Mechanismus von Google-Drive und Dropbox.



AddOn-Einspielung und Updates nur mit Prüfung durchführen

Bei der AddOn-Einspielung gibt es zwei Möglichkeiten zur Einspielung der Updates. Die eine versucht als "One-Klick-Installation" möglichst wenig Rückfragen zu stellen, die andere lässt praktisch jedes Update vom Nutzer bestätigen. Dabei werden die zu überschreibenden Inhalte gesondert markiert dargestellt.

Shareholder Update Online

Versionsprüfung **Detail-Auswahl und Installation**

Shareholder besteht aus Einzelmodulen, die in dieser Form auch einzeln aktualisiert werden können. Nachfolgend finden Sie eine Liste der Module mit dem zugehörigen Aktualisierungsdatum. Bitte wählen Sie über die Auswahlboxen die gewünschten Aktualisierungen! Bitte beachten Sie dass Ihre vorhandenen Dateien unter \Shareholder\Daten\Backup-Install gesichert werden.

Typ	Modul	Größe	Installiert	WEB/Version	Beschreibung
Basispakete	<input type="checkbox"/> Handelsstrategien - Basis und Demodateien	0,02 MB	2020-04-19		
Basispakete	<input checked="" type="checkbox"/> Stammdaten	0,06 MB	2020-06-09		
Basispakete	<input type="checkbox"/> Systemdateien	0,14 MB	2019-11-24		
Basispakete	<input type="checkbox"/> Depot-Import-Formate	1,30 MB	2020-07-26		
Basispakete	<input type="checkbox"/> Stammdaten-Demo	12,71 MB	2020-08-08		
Basispakete	<input type="checkbox"/> Aktienstammdaten	7,48 MB	2020-08-08		
Kursdaten	<input type="checkbox"/> Historische Kursdaten	484,51 MB	2020-07-04		
Programmversion	<input type="checkbox"/> Programmversion Profi	55,37 MB	2021-02-03		
Zusatzpakete	<input type="checkbox"/> Handelsstrategie - Ben Graham (Registered)	0,01 MB	2020-07-04		
Zusatzpakete	<input type="checkbox"/> Handelsstrategie - Momentum/Relative-Strength (Registered)	0,01 MB	2020-06-26		
Zusatzpakete	<input type="checkbox"/> Fundamentals-Web-Datenbanken (Registered)	0,02 MB	2020-04-12		
Zusatzpakete	<input type="checkbox"/> Handelsstrategie - Susan Levermann (Registered)	0,03 MB	2020-06-26		
Zusatzpakete	<input type="checkbox"/> Prognosedaten (Registered)	0,06 MB	2020-08-08		
Zusatzpakete	<input type="checkbox"/> Reporting-Dashboard-AddOn-SL-Strategie(Registered)	0,08 MB	2020-03-24		
Zusatzpakete	<input type="checkbox"/> Trainierte Modelle zur Devisen -Kursvorhersage (Registered)	1,77 MB	2020-07-25		
Zusatzpakete	<input type="checkbox"/> Trainierte Modelle zur Nasdaq100-Kursvorhersage (Registered)	1,87 MB	2020-07-25		
Zusatzpakete	<input type="checkbox"/> Trainierte Modelle zur Rohstoff-Kursvorhersage (Registered)	10,29 MB	2020-07-25		
Zusatzpakete	<input type="checkbox"/> Trainierte Modelle zur HDAX (ex.DAX100)-Kursvorhersage (Registered)	111,73 MB	2020-07-25		
Zusatzpakete	<input type="checkbox"/> Trainingsdaten fuer eigene Modellierungen (Registered)	133,82 MB	2020-07-25		
Zusatzpakete	<input type="checkbox"/> H2v-Basiskonstellation zur Kursvorhersage (Registered)	156,74 MB	2020-07-25		
Zusatzpakete	<input type="checkbox"/> Kursvorhersage-App mit XTB-Live-Trading (Registered)	19,08 MB	-		
Zusatzpakete	<input type="checkbox"/> Trainierte Modelle zur Indizes-Kursvorhersage (Registered)	50,00 MB	2020-07-25		
Basispakete	<input type="checkbox"/> Windowsystemdateien	16,44 MB	2020-08-09		

Installieren mit Einzel-Bestätigungen | OneClick-Installation

Download und Installation: 1x Module(n) mit 0,08 MB

Stamm | Prüfe ZIP

Geladen | Abbrechen

Starten | Abbrechen | Hilfe

Dateiauswahl zur Übernahme

Modul	Zeitstempel	Lokaler Zeitstempel
<input type="checkbox"/> Internet.Aktualisierungsgruppen.stm	05.04.2021 12:30	05.04.2021 12:30
<input type="checkbox"/> Internet.Bookmarks.ini	17.03.2021 19:11	17.03.2021 19:11
<input type="checkbox"/> Internet.DataProviderAPIKeys.stm	07.04.2021 17:26	07.04.2021 17:26
<input type="checkbox"/> Internet.Depots.txt	27.08.2013 21:37	27.08.2013 21:37
<input type="checkbox"/> Internet.Fundamental-Data-Ariva.ini	07.04.2021 17:42	07.04.2021 17:42
<input type="checkbox"/> Internet.Fundamental-Data-Autoimport.ini	07.04.2021 15:23	07.04.2021 15:23
<input type="checkbox"/> Internet.Fundamental-Data-Default.ini	02.04.2021 14:51	02.04.2021 14:51
<input type="checkbox"/> Internet.Fundamental-Data-Yahoo-DE.ini	29.03.2020 19:51	29.03.2020 19:51
<input type="checkbox"/> Internet.Importformate.stm	07.04.2021 18:48	07.04.2021 18:48
<input type="checkbox"/> Internet.Variablen.stm	07.04.2021 18:26	07.04.2021 18:26
<input type="checkbox"/> Programm.CleanUp.ini	21.03.2021 12:53	21.03.2021 12:53
<input type="checkbox"/> Stammdaten.AutoImport.ini	24.03.2018 18:15	24.03.2018 18:15
<input type="checkbox"/> Stammdaten.Boersen.stm	10.05.2020 19:35	10.05.2020 19:35
<input type="checkbox"/> Stammdaten.Countries.stm	06.04.2021 18:21	06.04.2021 18:21
<input type="checkbox"/> Stammdaten.Entscheidungen.stm	22.10.2017 10:44	22.10.2017 10:44
<input checked="" type="checkbox"/> Stammdaten.FieldsOfActivity.stm	09.04.2021 19:01	06.04.2021 17:13
<input type="checkbox"/> Stammdaten.Konten.stm	18.12.2020 19:19	18.12.2020 19:19
<input type="checkbox"/> Stammdaten.Maerkte.stm	21.03.2021 21:32	21.03.2021 21:32
<input type="checkbox"/> Stammdaten.NH.stm	18.08.2020 20:28	18.08.2020 20:28
<input checked="" type="checkbox"/> Stammdaten.Sectors.stm	09.04.2021 19:00	06.04.2021 17:11
<input type="checkbox"/> Stammdaten.Transaktionsbewertung.stm	27.08.2013 21:37	27.08.2013 21:37
<input checked="" type="checkbox"/> Stammdaten.Watchlisten - Copy.stm	22.11.2020 13:34	
<input type="checkbox"/> Stammdaten.Watchlisten.stm	22.11.2020 13:34	22.11.2020 13:34
<input checked="" type="checkbox"/> Stammdaten.Watchlisten.stm	08.04.2021 11:29	
<input type="checkbox"/> Standard.DepotR2	23.01.2020 14:14	08.04.2021 11:39
<input type="checkbox"/> Talpen.DB.Filter.stm	14.03.2021 20:04	14.03.2021 20:04

Alle Dateien:

In ShareHolder können individuelle Einträge erzeugt werden. Damit können für diese Einträge gefahrgas die Daten übernommen werden. Liegt damit eine Individualisierung vor, kann automatisch die Datei zum Überschreiben ausgewählt werden.

Lösung

Entsprechend der Einleitung gibt es daher für die Problembeschreibung mind. folgende Lösungsvarianten

1. Prüfen Sie die \Daten\Backup und \Daten\Backup-Install-Verzeichnisse ob die betroffenen Elemente wie Watchlisten, Konten, Depot-Dateien als Sicherungen vorliegen. Hier müsste am Beispiel der Standard.DepotR2-2021040811 vom 08.04. 11:29 Uhr lediglich die Datei in das \Daten-Verzeichnis kopiert werden und umbenannt werden in Standard.DepotR2.

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
<input type="checkbox"/> Stammdaten.Aktien.R8.stm-2021040811	08.04.2021 11:29	STM-2021040811-...	20,620 KB
<input type="checkbox"/> Standard.DepotR2-2021040811	08.04.2021 11:29	DEPOTR2-2021040...	20 KB
<input type="checkbox"/> Indikatoren.Gruppen.stm-2021040811	08.04.2021 11:29	STM-2021040811-...	37 KB
<input type="checkbox"/> Stammdaten.Aktien.R8.stm-2021040808	08.04.2021 08:50	STM-2021040808-...	20,620 KB
<input type="checkbox"/> Stammdaten.Konten.stm-2021040808	08.04.2021 08:49	STM-2021040808-...	43 KB
<input type="checkbox"/> Stammdaten.Aktien.R8.stm-2021040720	07.04.2021 20:05	STM-2021040720-...	20,619 KB
<input type="checkbox"/> Stammdaten.Konten.stm-2021040719	07.04.2021 19:58	STM-2021040719-...	42 KB
<input type="checkbox"/> Stammdaten.Aktien.R8.stm-2021040719	07.04.2021 19:40	STM-2021040719-...	20,620 KB
<input type="checkbox"/> Indikatoren.Gruppen.stm-2021040719	07.04.2021 19:40	STM-2021040719-...	37 KB
<input type="checkbox"/> Standard.DepotR2-2021040719	07.04.2021 19:29	DEPOTR2-2021040...	18 KB
<input type="checkbox"/> Handelssystem.Default.stm-2021040718	07.04.2021 18:49	STM-2021040718-...	1 KB
<input type="checkbox"/> Stammdaten.Aktien.R8.stm-2021040718	07.04.2021 18:49	STM-2021040718-...	20,620 KB
<input type="checkbox"/> Internet.Importformate.stm-2021040718	07.04.2021 18:47	STM-2021040718-...	4 KB
<input type="checkbox"/> Internet.Variablen.stm-2021040718	07.04.2021 18:26	STM-2021040718-...	5 KB
<input type="checkbox"/> Stammdaten.Konten.stm-2021040717	07.04.2021 17:21	STM-2021040717-...	42 KB

2. Prüfung und Nutzung der Backup-Datei und einfache Rückspielung dieser Version
3. Prüfung einer Cloud-Speicherung und entsprechende Rückspielung dieser Version

Sie sollten zudem bei zukünftigen Versionen sicherstellen, dass:

1. Konfigurieren Sie in jedem Fall die personalisierten Einträge in Ihrem Setup, da dies die sauberste und effizienteste Methode ist

2. Nutzen Sie den Cloud-Speicher, um in wenigen Sekunden ein sauberen Sicherungspunkt zu haben
3. Stellen Sie sicher, dass Sie Ihr Depot nicht als Standard.DepotR2 nutzen. Dieses Portfolio ist für Demonstrations-Zwecke vorgesehen. Die Standard.DepotR2 wird von mir historisch bedingt als Demo-Depot benutzt und damit auch bei Updates aktualisiert und überschrieben. Bitte legen Sie Ihre Transaktionen nicht in der Standard.DepotR2, sondern beginnen immer mit Portfolio / Neu!
4. Für Update-Einspielungen nutzen Sie einfach nicht die One-Klick-Installation insb. wenn Sie noch nicht alle Ihre Einträge personalisiert haben!

Marktdaten z.B.DAX, MDAX nicht mehr korrekt

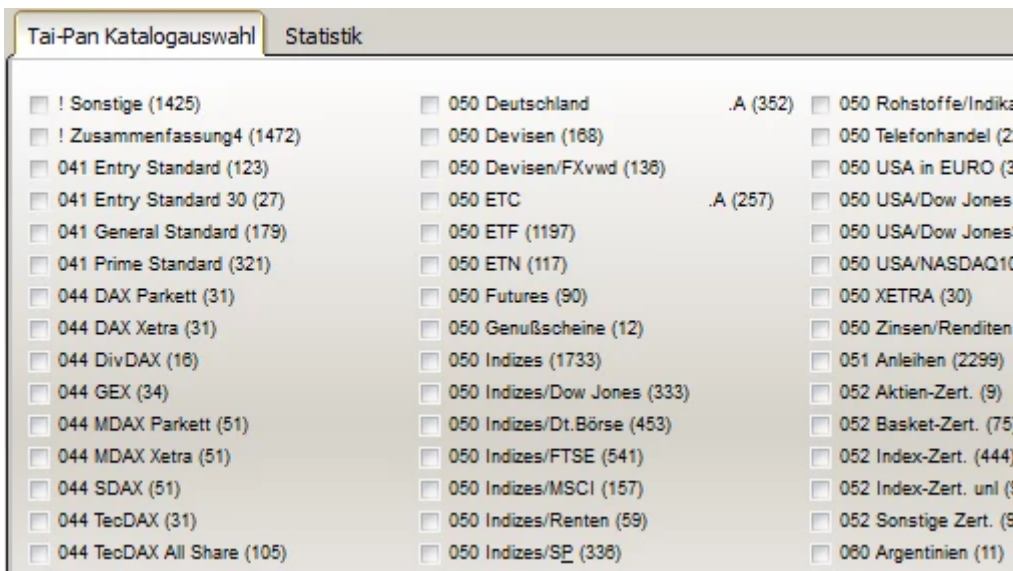
Problem

Sie sehen beim Aufruf der Marktlisten eine nicht mehr jeweilige vollständige Liste z.B. für DAX und MDAX. Das Problem setzt sich eventl. in anderen Marktlisten ebenfalls fort.

Lösung

Die Struktur der Marktdaten kann durch verschiedene Möglichkeiten wieder hergestellt werden. Grundsätzlich wird an den Einzelaktien eine Referenz zu eines oder mehreren Märkten gespeichert. Die Referenzen müssen dabei zu den Markt-IDs kompatibel sein d.h. die "Stammdaten.Aktien.R8.stm" muss kompatibel sein zu der "Stammdaten.Maerkte.stm". Sie haben daher folgende (sinnvolle) Optionen:

1. Sie spielen eine Sicherung zurück und spielen dabei sowohl die Aktien-Stammdaten als auch die Marktdaten zurück. Da die Kursdaten hiervon unabhängig gespeichert werden, gehen Ihnen bei dieser Variante die Kursdaten nicht verloren. Dennoch sollten Sie gedanklich prüfen, ob Sie wesentliche Änderungen an den Stammdaten wie Neue Titel, Zuordnungen zu Kursaktualisierungen, Alle Fundamentaldatenänderungen vorgenommen haben. Diese gehen so verloren.
2. Wenn Sie Tai-Pan EOD-Abo besitzen können Sie sehr einfach die beiden Märkte über Hauptmenü / Aktualisieren / Tai-Pan - Katalogansicht die DAX/MDAX-Kataloge auswählen und mit SHAREholder synchronisieren. Sie erhalten umgehend die korrekte Struktur zurück.

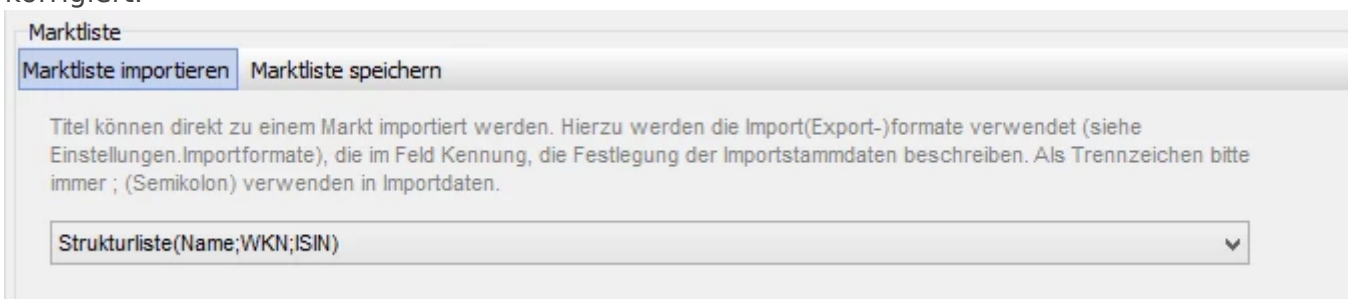


Eventl. können Sie auch die völlig unverbindliche und kostenlose Variante über <https://www.lp-software.de/shareholder/> ausprobieren

3. Sie können eine Marktstruktur auch wiederherstellen über Einstellungen / Märkte / Button „Marktliste importieren“. Ich habe den Export für DAX und MDAX einmal durchgeführt und die Ergebnisdateien angehängt.

[DAX-Titel-Marktstruktur.CSV](#) und [MDAX-Titel-Marktstruktur.CSV](#)

Diese jeweils für DAX und MDAX einzeln importieren mit „Marktliste-importieren“ in dem Einstellungsmenü / Märkte. Damit haben Sie praktisch nur die Marktzusordnungen wieder korrigiert.



4. Sie können auch statt des Backups einfach die zugehörige Moduldatei neu wieder einspielen:
Bitte achten Sie hier unbedingt bei den Nachfragen darauf, was Sie zurückspielen wollen anhand der zu überschreibenden Dateien. Sie benötigen NUR die "Stammdaten.Aktien.R8.stm" und die "Stammdaten.Maerkte.stm". Sichern Sie vorsichtshalber Ihre Daten zuvor. Ihre Depotdaten werden in jedem Fall unberührt sein. Aber alle Konfigurationsanpassungen an Märkten, Trade-Einschätzungen, Programmeinstellungen etc. können so verloren gehen!

Shareholder Update Online

Shareholder besteht aus Einzelmodulen, die in dieser Form auch einzeln aktualisiert werden können. Nachfolgend finden Sie die gewünschten Aktualisierungen! Bitte beachten Sie dass Ihre vorhandenen D

Typ	Modul	Größe	WEB/Version
Programmversion	<input type="checkbox"/> Programmversion Profi	11,62 MB	2014-10-24
Basispakete	<input type="checkbox"/> Windowssystemdateien	6,01 MB	2014-10-31
Basispakete	<input type="checkbox"/> Systemdateien	0,15 MB	2014-10-24
Basispakete	<input checked="" type="checkbox"/> Aktienstammdaten	1,09 MB	2014-12-07
Basispakete	<input checked="" type="checkbox"/> Stammdaten	5,80 MB	2014-12-07
Basispakete	<input type="checkbox"/> Scriptstudio-Strategien	0,02 MB	2014-10-24
Kursdaten	<input type="checkbox"/> Historische Kursdaten	150,38 MB	2014-10-24

5. Eine andere Variante ist eine Parallelinstallation der Demoversion. Dort Hilfe / Infos / Datenverzeichnis öffnen und die beiden relevanten Dateien auswählen und in das andere Datenverzeichnis überspielen. ACHTUNG: Achten Sie darauf, dass Sie nicht das gleiche Datenverzeichnis nutzen wie zuvor. Dies können Sie nur über die erweiterte Installationsvariante sicherstellen.

Kursaktualisierungen für HTTPS-Adressen nicht möglich

Problem

Auf bestimmten Windows-Installationen z.B. 1909 / 18363 -Versionen kann es vorkommen, dass Kursaktualisierungen für HTTPS-Adressen nicht funktionieren. Die Windows-Systemdateien sind dabei aber korrekt eingespielt.

Lösung

Bitte installieren Sie hier wie nachfolgend nochmals händisch;;

Bitte die OpenSSL-Bibliotheken für die 32-Bit-Version und 64-Bit-Version nochmals manuell nachinstallieren:

<https://www.heise.de/download/product/win32-openssl-47316>

Probieren Sie nach der Installation die Aktualisierung aus! Sie können danach die OpenSSL-Installationen wieder löschen, da automatisch Windows-System-Korrekturen vorgenommen werden und die Fixes bei der Deinstallation nicht zurückgenommen werden.

Fehlerhafte Kursdatenanzeige für ein Titel

Problem

Ich habe z.B. bei einem Kauf von Baidu US0567521085 das Problem, dass mir ein Kurs von 2920,-€ angezeigt wird. Der tatsächliche Kurs sollte um die 170€ liegen. Das gleiche Problem habe ich auch mit Avago. Was kann hier die Ursache sein?

Lösung

Nutzen Sie hierfür die Möglichkeiten der automatischen Prüfung der vorhandenen Kursaktualisierungs-Gruppen und der individuellen Währungseinstellung pro Titel.

Hierzu in einer Marktliste (F8) den Titel suchen z.B. US0567521085 und mit Doppelklick auf den Titel die Einstellungen öffnen.

Dort den Reiter Kursaktualisierung wählen und Alle prüfen auswählen. Je nach Wunsch für € oder US\$ Notierung die Aktualisierungsgruppe auswählen und über das Kontextmenü „Selektieren“.

Aktienstammdaten: Baidu.com ADR Inc.'S [ISIN=US0567521085]

Stammdaten Unternehmensdaten Kursdaten & Faktoren **Kursaktualisierung** Kursaktualisierungs-Variablen

Aktuelle Aktualisierungsgruppe: Yahoo.com[isin->yahooVar][csv] in € ... mit Protokoll

Für die Kursaktualisierung stehen im Internet eine Reihe von Kursdatenanbietern zur Verfügung. Diese funktionieren jedoch pro Titel unterschiedlich gut. Es besteht hiermit die Möglichkeit alle vorhandenen Aktualisierungsadressen zum aktuellen Titel zu testen. Sie können mit den Ergebnisse Ihre Aktualisierungsadressen leicht optimieren. Die finale Einstellung findet sich unter "Aktuelle Aktualisierungsgruppe". Die Prüfungen laufen mit Automatische Datumswahl = Aus und damit mit dem eingestellten Internet-Filter - Startdatum.

Adresse	Datum	Kurs	Erstes Kursdatum	Anzahl EOD	Zeit (1.)	Zeit (2.)
Ariva.de[isin][csv][xetra] in €	11.09.2014 20:00:00	169,600	16.03.2010 20:00:00	879	1,0s	0,6s
Ariva.de[isin][csv][frankfurt] in €	11.09.2014 20:00:00	169,603	16.03.2010 20:00:00	1147	0,8s	0,9s
Ariva.de[isin][csv][stuttgart] in €	11.09.2014 20:00:00	169,610	16.03.2010 20:00:00	1135	0,8s	0,7s
Ariva.de[isin][csv][muenchen] in €	11.09.2014 20:00:00	170,280	16.03.2010 20:00:00	1145	0,7s	0,6s
Ariva.de[isin][csv][tradegate] in €	11.09.2014 20:00:00	169,650	05.08.2010 20:00:00	1043	0,7s	0,6s
Ariva.de[isin][csv][Zertif/DB Realtime] in €	-	-	-	0	0,4s	0,3s
Ariva.de[isin][csv][xetra] in US\$	10.09.2014 20:00:00	219,793	16.03.2010 20:00:00	878	0,6s	0,6s
Ariva.de[isin][csv][xetra] in CHF	10.09.2014 20:00:00	205,224	16.03.2010 20:00:00	878	0,6s	0,6s
Ariva.de[isin][csv][indizes] in €	-	-	-	0	0,3s	0,3s
Ariva.de[isin][csv][berlin] in €	11.09.2014 20:00:00	170,080	16.03.2010 20:00:00	1144	0,8s	0,6s
BoerseOnline[isin][default] in €	10.09.2014 20:00:00	170,070	04.09.2014 20:00:00	5	2,0s	1,3s
comdirect[isin][csv][default] in €	10.09.2014 20:00:00	172,170	23.04.2014 20:00:00	100	1,1s	0,4s
comdirect[isin][csv][xetra] in €	-	-	-	0	0,7s	0,6s
comdirect[isin][csv][frankfurt] in €	-	-	-	0	0,7s	0,7s
comdirect[isin][csv][stuttgart] in €	-	-	-	0	0,7s	0,5s

Ariva.de[isin][csv][tradegate] in €	11.09.2014 20:00:00	169,650	05.08.2010 20:00:00	1043	0,7s	0,6s
Ariva.de[isin][csv][Zertif/DB Reetime] in €	-	-	-	0	0,4s	0,3s
Ariva.de[isin][csv][xetra] in US\$	10.09.2014 20:00:00	219,793	16.03.2010 20:00:00	878	0,6s	0,6s
Ariva.de[isin][csv][xetra] in CH			2010 20:00:00	878	0,6s	0,6s
Ariva.de[isin][csv][indizes] in €				0	0,3s	0,3s
Ariva.de[isin][csv][berlin] in €			2010 20:00:00	1144	0,8s	0,6s

Nutze Selektion als aktive Aktualisierungsgruppe
Export als CSV-Datei (für Weiterverwendung in Excel)

Auf dem Hauptreiter je nach gewünschter Währung die Basiswährung selektieren:

Aktienstammdaten: Baidu.com ADR Inc.'S [ISIN=US0567521085]

Stammdaten Unternehmensdaten Kursdaten & Faktoren Kursaktualisierung Kursaktualisierungs-Variablen

Identifikationsdaten		Informationen zur Aktie	
Bezeichnung	Wert	Bezeichnung	Wert
Name	Baidu.com ADR Inc. `S	Land	
Kurzname	Baidu.com ADR Inc.	Branche	Internetdienste
VWD-Ticker-Symbol		Tätigkeitsbereich	
WKN (optional)	A0F5DE	Hauptversammlungs-Termin	
ISIN	US0567521085	Ende Fiskaljahr	
Währung	\$ (USD) ▾	Anzahl Aktien	0
Nachkommastellen	2	Kurs-Update-Sperdatum ab	
Tai-Pan-Identifikation		Weblink	http://
		IR-Weblink	http://