

VERBINDUNGSANLEITUNG FXFLAT AGENATRADER

Vielen Dank für die Eröffnung eines AgenaTrader Kontos bei FXFlat.

Im Folgenden wird beschrieben, wie Sie eine Verbindung mit dem MetaTrader oder der Trader Workstation einrichten.

Inhalt

1.	Verbindungsanleitung MetaTrader 5	1
2.	Verbindungsanleitung Trader Workstation	. 8

1. Verbindungsanleitung MetaTrader 5

Referenzsoftware

Bitte beachten Sie, dass bei Livekonten die Referenzsoftware des Brokers, in unserem Fall der MetaTrader 5 die Kontrollplattform ist.

Hinweis zur Referenzsoftware

Installieren Sie <u>MetaTrader 5 Software</u>, da dieser im Hintergrund immer aktiviert sein muss, damit die Verbindung aufrechterhalten bleibt. Loggen Sie sich mit Ihren Zugangsdaten in den MetaTrader 5 ein und nehmen unter Extras – Optionen – Experten folgende Einstellungen vor.



Community Signate Speicher Ereignisse Benachrichtigungen E-Mail FTP Algorithmischen Handel erlauben Deaktivieren des algorithmischen Handels nach einer Kontoänderung Deaktivieren des algorithmischen Handels nach einer Profiländerung Deaktivieren des algorithmischen Handels nach einer Profiländerung Deaktivieren des algorithmischen Handels nach einer Anderung des Charts-Symbols oder des Zeitrahm Deaktivieren des algorithmischen Handels über eine externe Python-API Import von DLLs zulassen (potentiell gefährlich, nur für vertrauenswürdige Anwendungen ermöglichen) WebRequest für die folgende URLs erlauben: Import von DLLs zulassen (potentiell gefährlich, nur für vertrauenswürdige Anwendungen ermöglichen) Hilfe ionen 7 Community Signale Speicher stoparamme Handel Experten Ereignisse Benachrichtigungen E-Mail FTP	Server	community			Cionala		Englisher	
erver Diagramme Handel Execution Eregnisse Defact into high index in the inter into high index ind	Algor	Disesson	Unadal	Experten	Signale	Basadadah Kausaan	Speicher	
Algorithmischen Handel erlauben Deaktivieren des algorithmischen Handels nach einer Kontoänderung Deaktivieren des algorithmischen Handels nach einer Profiländerung Deaktivieren des algorithmischen Handels nach einer Anderung des Charts-Symbols oder des Zeitrahm Deaktivieren des algorithmischen Handels über eine externe Python-API Import von DLLs zulassen (potentiell gefährlich, nur für vertrauenswürdige Anwendungen ermöglichen) Import von DLLs zulassen (potentiell gefährlich, nur für vertrauenswürdige Anwendungen ermöglichen) Import von DLLs zulassen (potentiell gefährlich, nur für vertrauenswürdige Anwendungen ermöglichen) Import von DLLs zulassen (potentiell gefährlich, nur für vertrauenswürdige Anwendungen ermöglichen) Import von DLLs zulassen (potentiell gefährlich, nur für vertrauenswürdige Anwendungen ermöglichen) Import von DLLs zulassen (potentiell gefährlich, nur für vertrauenswürdige Anwendungen ermöglichen) Import von DLLs zulassen (potentiell gefährlich, nur für vertrauenswürdige Anwendungen ermöglichen) Import von DLLs zulassen (potentiell gefährlich, nur für vertrauenswürdige Anwendungen ermöglichen) Import von DLLs zulassen (potentiell gefährlich, nur für vertrauenswürdige Anwendungen ermöglichen) Import von DLLs zulassen (potentiell gefährlich, nur für vertrauenswürdige Anwendungen ermöglichen) Import von DLLs zulassen (potentiell gefährlich, nur für vertrauenswürdige Anwendungen ermöglichen) Import von DLLs zulassen (potentiell gefährlich, nur für vertrauenswürdige Anwendungen ermöglichen) Import von DLLs zulassen (potentiell gefährlich, nur für vertrauenswürdige Anwendungen ermöglichen) Import von DLLs zulassen (potentiell gefährlich, nur für vertrauenswürdige Anwendungen ermöglichen) Import von DLLs zulassen (potentiell gefährlich, nur für vertrauenswürdige Anwendungen ermöglichen) Import von DLLs zulassen (potentiell gefährlich, nur für vertrauenswürdige Anwendungen ermöglichen) Import von DLLs zulassen (potentiell gefährlich, nur für vertrauenswürdige Anwendungen ermöglichen) Import von	Algor	Didyranine	ridituer	Experien	Lieiginisse	benachnonogungen	Linidii	SI SI SI F
Deaktivieren des algorithmischen Handels nach einer Kontoänderung Deaktivieren des algorithmischen Handels nach einer Profiländerung Deaktivieren des algorithmischen Handels über eine externe Python-API Import von DLLs zulassen (potentiell gefährlich, nur für vertrauenswürdige Anwendungen ermöglichen) WebRequest für die folgende URLs erlauben: OK Abbrechen Hilfe OK Abbrechen Hilfe Community Signale Speicher Free Symbol: Automatic EURUSD Volumen: Last Used O Stop Level: In Prices		rithmischen Har	ndel erlauben					
Deaktivieren des algorithmischen Handels nach einer Profiländerung Deaktivieren des algorithmischen Handels nach einer Änderung des Charts-Symbols oder des Zeitrahm Deaktivieren des algorithmischen Handels über eine externe Python-API Import von DLLs zulassen (potentiell gefährlich, nur für vertrauenswürdige Anwendungen ermöglichen) WebRequest für die folgende URLs erlauben: fügen Sie eine URL hinzu, z.B. 'https://www.mgl5.com' OK Abbrechen Hilfe toom Community Signale Speicher Erver Diagramme Handel Experten Ereignisse Benachrichtigungen E-Mail FIP Symbol: Automatic Isot Euro Stop Level: In Prices		eaktivieren des	algorithmische	n Handels nach	n einer Kontoände	erung		
Deaktivieren des algorithmischen Handels nach einer Änderung des Charts-Symbols oder des Zeitrahm Deaktivieren des algorithmischen Handels über eine externe Python-API Import von DLLs zulassen (potentiell gefährlich, nur für vertrauenswürdige Anwendungen ermöglichen) WebRequest für die folgende URLs erlauben: I fügen Sie eine URL hinzu, z.B. 'https://www.mqlS.com' OK Abbrechen Hilfe toom ? Community Signale Speicher Prever Diagramme Handel Experten Ereignisse Benachrichtigungen E-Mail FTP Symbol: Automatic Volumen: Last Used 1.00 Stop Level: In Prices		eaktivieren des	algorithmische	n Handels nach	n einer Profilände	rung		
Deaktivieren des algorithmischen Handels über eine externe Python-API Import von DLLs zulassen (potentiell gefährlich, nur für vertrauenswürdige Anwendungen ermöglichen) WebRequest für die folgende URLs erlauben: Figen Sie eine URL hinzu, z.B. 'https://www.mql5.com' OK Abbrechen Hilfe tonen ? Community Signale Speidher erver Diagramme Handel Experten Ereignisse Benachrichtigungen E-Mail FTP Symbol: Automatic EURUSD Volumen: Last Used 0 ‡ Stop Level: In Prices V		eaktivieren des	algorithmische	n Handels nach	n einer Änderung	des Charts-Symbols oder	des Zeitrah	m
Timport von DLLs zulassen (potentiell gefährlich, nur für vertrauenswürdige Anwendungen ermöglichen) WebRequest für die folgende URLs erlauben: Figen Sie eine URL hinzu, z.B. 'https://www.mql5.com' OK Abbrechen Hilfe ionen ? Community Signale Speicher erver Diagramme Handel Experten Ereignisse Benachrichtigungen E-Mail FTP Symbol: Automatic EURUSD Volumen: Last Used 1.00 ‡ Abweichung: Last Used 0 ‡ Stop Level: In Prices		eaktivieren des	algorithmische	n Handels über	r eine externe Py	thon-API		
WebRequest für die folgende URLs erlauben:		rt von DLLs zu	assen (potentie	ell gefährlich, n	ur für vertrauens	würdige Anwendungen e	rmöglichen)	
OK Abbrechen OK Abbrechen Hilfe ionen Community Signale Erver Diagramme Handel Experten Ereignisse Benachrichtigungen E-Mail FTP Symbol: Automatic Volumen: Last Used 0 Stop Level: In Prices		Pequest für die	folgende LIRI (erlauben:				
Fugen Sie eine URL hinzu, z.8. 'https://www.mql5.com' OK Abbrechen Hilfe OK Abbrechen Hilfe Community Signale Speicher rever Diagramme Handel Experten Ereignisse Benachrichtigungen E-Mail FTP Symbol: Automatic EURUSD Volumen: Last Used 1.00 Abweichung: Last Used 0 Stop Level: In Prices	_ webr	inclucer of the	L reigende ORL					
OK Abbrechen Hilfe OK Abbrechen Hilfe OK Abbrechen Hilfe Community Signale Speicher erver Diagramme Handel Experten Ereignisse Benachrichtigungen E-Mail FTP Symbol: Automatic EuRUSD Volumen: Last Used 1.00 Abweichung: Last Used 0 Stop Level: In Prices	0	fügen Sie eine	URL hinzu, z.B.	'https://www.	mql5.com'			
OK Abbrechen Hilfe onen ? Community Signale Speicher erver Diagramme Handel Experten Ereignisse Benachrichtigungen E-Mail FTP Symbol: Automatic EURUSD Volumen: Last Used 1.00 ‡ Abweichung: Last Used 0 ‡								
OK Abbrechen Hilfe onen ? Community Signale Speicher erver Diagramme Handel Experten Ereignisse Benachrichtigungen E-Mail FTP Symbol: Automatic Volumen: Last Used Abweichung: Last Used 0 Stop Level: In Prices								
OK Abbrechen Hilfe OK Abbrechen Hilfe OK Abbrechen Hilfe Community Signale Speicher erver Diagramme Handel Experten Ereignisse Benachrichtigungen E-Mail FTP Symbol: Automatic EURUSD Volumen: Last Used 1.00 Abweichung: Last Used 0 Stop Level: In Prices								
OK Abbrechen Hilfe onen ? Community Signale Speicher erver Diagramme Handel Experten Ereignisse Benachrichtigungen E-Mail FTP Symbol: Automatic EURUSD Volumen: Last Used 1.00 ‡ Abweichung: Last Used 0 ‡								
OK Abbrechen Hilfe ionen ? Community Signale Speicher erver Diagramme Handel Experten Symbol: Automatic EURUSD Volumen: Last Used 0 Abweichung: Last Used 0 Stop Level: In Prices						1 1		
ionen ? Community Signale Speicher erver Diagramme Handel Experten Ereignisse Benachrichtigungen E-Mail FTP Symbol: Automatic C EURUSD C Volumen: Last Used 1.00 ÷ Abweichung: Last Used 0 •						OK Abb	rechen	Hilf
ionen ? Community Signale Speicher erver Diagramme Handel Experten Ereignisse Benachrichtigungen E-Mail FTP Symbol: Automatic VEURUSD Volumen: Last Used 1.00 ÷ Abweichung: Last Used 0 ÷								
Community Signale Speicher erver Diagramme Handel Experten Ereignisse Benachrichtigungen E-Mail FTP Symbol: Automatic EURUSD Volumen: Last Used 0 Stop Level: In Prices	ionen							?
erver Diagramme Handel Experten Ereignisse Benachrichtigungen E-Mail FTP Symbol: Automatic C EURUSD C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		Community			Signale		Speicher	
Symbol: Automatic EURUSD Volumen: Last Used 1.00 Abweichung: Last Used 0 Stop Level: In Prices In Prices	erver	Diagramme	Handel	Experten	Ereignisse	Benachrichtigungen	E-Mail	FT
Symbol: Automatic EURUSD Volumen: Last Used 1.00 Abweichung: Last Used 0 Stop Level: In Prices In Prices					1			
Volumen: Last Used 1.00 Abweichung: Last Used 0 Stop Level: In Prices In Prices		Symbol:	Automatic	~	EURUSD		~	
Abweidhung: Last Used \checkmark 0 \clubsuit Stop Level: In Prices \checkmark		Volumont	LastUsed	~	1.00	*		
Stop Level: In Prices \checkmark		volumen.						
		Abweichung:	Last Used	~	0	\$		
		Abweichung: Stop Level:	Last Used In Prices	~ ~	0	-		
		Abweichung:	Lastliged		0			
		Abweichung: Stop Level:	Last Used In Prices	~ ~	0	*		
1		Abweichung: Stop Level:	Last Used In Prices	~ ~	0			
		Abweichung: Stop Level:	Last Used In Prices	∽ ∽	0	*		
		Abweichung: Stop Level:	Last Used In Prices Ein-Klick-Ha	~ ~	0	¢		
		Abweichung: Stop Level:	Last Used In Prices Ein-Klick-Ha	~ ~	0	÷		
		Abweichung: Stop Level:	Last Used In Prices Ein-Klick-Ha	~ ~	0			
		Abweichung: Stop Level:	Last Used In Prices	~ ~	0			
		Abweichung: Stop Level:	Last Used In Prices Ein-Klick-Ha	~ v	0	*		

Einrichten einer Verbindung

Wählen Sie im ersten Schritt unter **"Tools – Einstellungen"** die Funktion **"Kontoverbindungen"** aus. Anschließend klicken Sie auf **"Hinzufügen"**, um eine neue Verbindung einzurichten.

Hinweis: Beim Erstellen einer neuen Verbindung müssen die bereits bestehenden getrennt sein, siehe Abbildung.



Vergeben Sie einen beliebigen Namen für Ihre Verbindung, wählen unter Anbieter "MetaTrader 5 Connector" aus und bestätigen diesen Schritt mit Klick auf "weiter".



🔊. Verbindungseinstellungen		\times
Verbindungsname: FXFlat_Live		
Anbieter: MetaTrader5 Connector		
<zurück td="" weiter<=""><td>Abbre</td><td>e<u>c</u>hen</td></zurück>	Abbre	e <u>c</u> hen

Anschließend geben Sie Ihre Zugangsdaten und die Kontoart unter Trade Server ein. Professionelle Kunden wählen FXFlatPro-Live aus.

Durch das aktivieren Run MT5 Terminal on connect wird der MT5 Location Pfad automatisch hinzugefügt

🙈 Verbindungseinst	ellungen							×
MT5 Location MT5 DataFolder Run MT5 Terminal o	C:\Program Files\F a\AppData\Roami on connect ⊠	XFlat MetaTrader ing∖MetaQuotes∖Tr	5∖terminal64. erminal∖686E Close MT	exe IFB0D09E13CF3 5 Terminal on di	DD536BE5 sconnect	6421E01A		
Connect to a server	/ virtual machine whe	ere MT5 is already	running)				
Trade Server Login Password	FxFlat-Uve							
				< <u>Z</u> urück	<u>F</u> ertig		АЬЬ	re <u>c</u> hen

Den MT5 DataFolder finden Sie im Dateiordner des MetaTrader 5:

and and a	+ Epetia	atiage	thematic substitutes of states of states	Viller of the later of the second sec	Fact to real	Laugher Un	=Į	filmant Didines	Totale New	Camerii - er Sugett -	Esperiation
- 3	(Charter)		fal Application Received	ning Mete Do	start Terre	real control of their	OFTERS	000114	21FILAC		
1		Sarris	<u></u>		Reidadi	angendamaries .	Top:		Gentle		
ite Me di		bases config logs NGLS profiles Tester originatet			08.00.2 12.00.2 28.00.2 21.00.2 21.00.2 21.00.2 21.00.2	0011515 0210453 0210453 02510643 0251246 0171143 0181501 0371148	Dataiseadh Dataiseadh Dataiseadh Dataiseadh Dataiseadh Dataiseadh Dataiseadh Dataiseadh			1 425	
1100											



Nachfolgend den Haftungsausschluss sowie weitere Informationen als gelesen unter "Accept" oder im Popup Fenster mit "Ja" bestätigen.



Im nächsten Fenster "Instrumente & Instrumentenlisten importieren" wählen Sie die handelbaren Symbole aus. Setzen Sie einen Haken bei "MetaTrader 5 Connector" und klicken auf "Import".



Nach dem erfolgreichen Import der Daten können Sie das Fenster schließen. Jetzt sollten Sie das MetaTrader 5 Konto (bei Ihnen kann der Name abweichen) in der Übersicht der "Kontoverbindungs-Einstellungen" sehen. Setzen Sie einen Haken bei DF (Datenfeed) und Broker und beenden mit "OK".



erbindungen Datenfeeds Konten	
Anbieter	DF Broker Hinzufügen
FXFlat	
FXFlatMT4Demo	Demo anforderr
FXFlatMT5Demo	Bearbeiten
FXFlat_Live	
	Löschen

Um nun die Verbindung zum Server herzustellen, gehen Sie in den Menüpunkt Haupt – Verbindungen – Verbinden und wählen FXFlat (bei Ihnen kann der Name abweichen) aus.

In der Plattform sehen Sie unten links die Status-Meldung, ob die Verbindung zum Server erfolgreich war. Eine grüne Status-Meldung bestätigt eine bestehende Verbindung.



Hinweis: Eine Verbindung mit dem AgenaTrader kann nur mit einem geöffneten MetaTrader 5 aufgebaut werden. Der User muss ebenfalls in den MetaTrader 5 mit seinen Zugangsdaten eingeloggt sein, damit eine Verbindung aufgebaut werden kann. In der Regel startet der MetaTrader 5 wenn Sie die Verbindung eingehen. Zusätzlich wird ein MT5 Expert Adviser installiert.





MtApi5 Setup				
nd-User License	Agreement			5
Please read the fo	llowing license agreem	ent carefully		C
The MIT Li	cense (MIT)			^
Copyright	(c) 2014 Vya	cheslav De	midyuk	
Permission to any per- of this so files (the in the Soft without lin to use con	is hereby g son obtainin ftware and a "Software") tware withou mitation the ov modify	ranted, fr ag a copy ssociated , to deal tt restrict rights merge pub	ee of cha: documenta ion, inclu lish	rge, tion uding v
C accept the term	ns in the License Agre	ement		
	Print	Back	Next	Cancel
AtApi5 Setup	N 14D-X			
Choose Setup Ty Choose the setup t	pe that best suits yo	our needs		9
Typical Installs th	ne most common prog	ram features. Reco	mmended for mo:	st users.
Custom Allows us they will	ers to choose which p be installed. Recomme	rogram features wi ended for advanced	ll be installed and users.	where
Complete All progra	e m features will be ins	talled. Requires the	most disk space.	
		Back	Next	Cancel
VItApi5 Setup			-	
eady to install I	MtApi5			C
Click Install to begi installation settings	n the installation. Clic s. Click Cancel to exit	k Back to review or the wizard.	change any of y	our

Back

Install

Cancel







2. Verbindungsanleitung Trader Workstation

Im Weiteren erläutern wir Ihnen, wie Sie eine Verbindung mit der Trader Workstation für Live- bzw. Papertrading-Konten und dem AgenaTrader einrichten.

Zuerst starten Sie die Trader Workstation. Anschließend klicken Sie auf "Einstellungen" und im Untermenü "Konfiguration" wählen Sie den Punkt "API" aus.



Klicken Sie unter "API" auf "Einstellungen" und nehmen folgende Änderungen vor:

Setzen Sie einen Haken bei "ActiveX- und Socket-Clients aktivieren" und entfernen ebendiesen bei "Read. Only-Modus API".





Im Folgenden klicken Sie unter "API" auf "Vorsichtseinstellungen" und setzen einen Haken bei "Vorsichtseinstellungen für API-Orders übergehen". Danach schließen Sie das Fenster mit "OK".



Jetzt öffnen Sie bitte den AgenaTrader, um eine Verbindung einzurichten.





Wählen Sie im ersten Schritt unter "Tools – Einstellungen" die Funktion "Kontoverbindungen" aus. Anschließend klicken Sie auf "hinzufügen", um eine neue Verbindung einzurichten.

Hinweis: Beim Erstellen einer neuen Verbindung müssen die bereits bestehenden getrennt sein, siehe Abbildung.

A Kontoverbindungs-Einstellung	•	– 🗆 X
Verbindungen Datenfeeds Konten	\frown	
Anbieter	DF Broker	Hinzufügen
FXFlat		
MT		Demo anfordern
SimAccount		Bearbeiten
		Löschen
Alle trennen		OK Abbre <u>c</u> hen

Vergeben Sie einen beliebigen Namen für Ihre Verbindung, wählen unter Anbieter "Interactive Brokers" aus



und bestätigen diesen Schritt mit Klick auf "weiter".

🗻 Verbindungseinstellungen			_		\times
Verbindungsname TWS Anbieter: Intera	ctiveBrokers	•			
	<	Zurück Wei	ter >	Abbreg	<u>c</u> hen

Tragen Sie jetzt den Benutzernamen und das Passwort für Ihr Live- oder Papertrading-Konto ein.

Achten Sie darauf, dass unter Trading-Modus die richtige Kontoart (Demo oder Live) angezeigt wird. Die Eingaben bestätigen Sie unter "Fertig".

🛦. Verbindungseinstellur	igen			
Verbindungstyp:	Standard	.		
Verbindung		Orders		
TWS-Pr., (optional):	L	Protokollieren aktiviert		
Benutzername (optional):				
Passwort (optional):		Stop Auslöser:		
Host (optional)		Trigger Aktien außerh. Har	ndelszeiten (Limit):	
Trading Modus	Live	Trigger Futures außerh. Ha	andelszt. (Stop, StopLi	imit):
Protokoll-Level:	System	Position anhand von PctCh	nange(-100) schließen Konten)	u
Port:	7496	Local OCO handling/simul	ation	
Kunden-ID: Konto: (Leer lassen, u	0 m alle Konten zu verwer	Auto-Bereinigung der Positi (Auf Null lasse	tionen nach: 0 en, um automatische E	Sek Bereinigung zu deaktivieren)
TWS autom. starten				
TWS autom. schließen		Restricted History		
Auto-Verbindung:	00:00 - 00:00			
			Faste	Allende
		< <u>Z</u> ułuck	reing	ADDIeche

Anschließend den Haftungsausschluss sowie weitere Informationen als gelesen unter "Accept" oder im



Popup Fenster mit "Ja" bestätigen.



Im nächsten Fenster "Instrumente & Instrumentenlisten importieren" wählen Sie die handelbaren Symbole aus. Setzen Sie einen Haken bei "Interactive Brokers" und klicken auf "Import".

	Inst.Listen (allgemein)	Inst.List
Einfache Ansicht (C Erweiterte Sicht	
)atenfeed/Broker:		
CME Manager		
COT Manager		
EXPlat		
Meta Lookers		
weta tradero Conn	lector	
	Verbindunger	ı hinzufügen
	Verbindunger	ı hinzufügen
] Instrumentenlister	Verbindunger generieren Ma:	n hinzufügen x: 500 ¢
□ Instrumentenlister () Pro Instrument	Verbindunger n generieren Ma: entyp generieren entyp generieren	hinzufügen x: 500 ≎
 ☐ Instrumentenlister ④ Pro Instrument ○ Pro Instrument 	Verbindunger n generieren Ma: entyp generieren entyp & Börse generieren	n hinzufügen x: 500 \$ en

Nach dem erfolgreichen Import der Daten können Sie das Fenster schließen.



Jetzt sollten Sie das Trader Workstation Konto (bei Ihnen kann der Name abweichen) in der Übersicht der "Kontoverbindungs-Einstellungen" sehen. Setzen Sie einen Haken bei DF (Datenfeed) und Broker und beenden mit "OK".

Verbindungen	Datenfeeds Konten			
Anbieter		DF	Broker	Hinzufügen
FXFlat				
мт				Demo anforderr
SimAccount				Rearbeiten
				Local Doctorius.
TWS				Löschen
TWS				Löschen

Um nun die Verbindung zum Server herzustellen, gehen Sie in den Menüpunkt "Haupt – Verbindungen – Verbinden" und wählen TWS (bei Ihnen kann der Name abweichen) aus.

Bestätigen Sie im nächsten Schritt die Informationen zur Anbindung des AgenaTraders an die Trader Workstation.

Wenn Sie vermuten, dass Orderausführungen gestern oder einige Tage zuvor durchgeführt wurden während AgenaTrader nicht am Laufen war, starten Sie bitte zuerst die TWS, öffnen Sie den Trade-Protokoll-Popup und wählen Sie die 'Alle'-Option. So ist es gewährleistet, dass der AgenaTrader alle Ausführungen richtig synchronisieren kann. Sonst kann es vorkommen, dass einige Trades in den verschiedenen Berichten falsch angezeigt werden.	Wenn Sie vermuten, dass Orderausführungen gestern oder einige Tage zuvor durchgeführt wurden während AgenaTrader nicht am Laufen war, starten Sie bitte zuerst die TWS, öffnen Sie den Trade-Protokoll-Popup und wählen Sie die 'Alle'-Option. So ist es gewährleistet, dass der AgenaTrader alle Ausführungen richtig synchronisieren kann. Sonst kann es vorkommen, dass einige Trades in den verschiedenen Berichten
So ist es gewährleistet, dass der AgenaTrader alle Ausführungen richtig synchronisieren kann. Sonst kann es vorkommen, dass einige Trades in den verschiedenen Berichten falsch angezeigt werden.	So ist es gewährleistet, dass der AgenaTrader alle Ausführungen richtig synchronisieren kann. Sonst kann es vorkommen, dass einige Trades in den verschiedenen Berichten
Sonst kann es vorkommen, dass einige Trades in den verschiedenen Berichten falsch angezeigt werden.	Sonst kann es vorkommen, dass einige Trades in den verschiedenen Berichten
	falsch angezeigt werden.

In der Plattform sehen Sie unten links die Status-Meldung, ob die Verbindung zum Server erfolgreich war. Eine grüne Status-Meldung bestätigt eine bestehende Verbindung.



Verbinden - TWS

Sollte bei Ihnen die Verbindung nicht funktionieren, überprüfen Sie bitte zuerst noch mal alle Schritte. Falls Sie keine Lösung finden, kontaktieren Sie unseren Support. Achten Sie auch bitte darauf, dass Sie den AgenaTrader bei Updates aktualisieren.

Hinweis: Über die aktuelle IB-API können keine verzögerten Daten übertragen werden. Das bedeutet, der Chart wird keine Daten anzeigen. Um diesen Umstand zu beseitigen, müssen Marktdaten über die Kontoverwaltung der Trader Workstation abonniert werden.