

ANLEITUNG

Anleitung für die Installation und Einrichtung der Robotrading Portfolio-Handelsroboter



Inhaltsverzeichnis

So installieren Sie den MetaTrader 5 (MT5)	4
So loggen Sie sich in Ihr Handelskonto ein	4
So installieren Sie die Robotrading Portfolio-Handelsroboter	5
Loggen Sie sich auf www.robotrading.de ein und laden Sie die Handelsroboter herunter	5
Kopieren Sie die Handelsroboter in das entsprechende MT5-Verzeichnis	5
Öffnen Sie die gewünschten Charts und aktivieren Sie die Handelsroboter	6
Beschreibung der verfügbaren Handelsparameter	6
Die Handelsparameter des RTP-FX-Breakout-Handelsroboters	7
Die Handelsparameter des RTP-Aktien-Handelsroboters	10
Aktivierung des Roboters mit Ihrer Lizenznummer und Start des Handels	12
Bonus-Roboter RTP-FX-Grid	14
Robotrading Kundenservice	15
Disclaimer	16



Marius Müller Chefentwickler



Anleitung für die Installation und Einrichtung der Robotrading Portfolio-Handelsroboter

Lieber Trader,

herzlich willkommen beim Robotrading Portfolio! Es freut mich, dass Sie sich für die Nutzung der Robotrading Portfolio-Handelsroboter entschieden haben.

Auf den folgenden Seiten sowie in mehreren kurzen Videos zeige ich Ihnen Schritt für Schritt, wie Sie die Handelsroboter (Expert Advisor = EA) des Robotrading Portfolios herunterladen und installieren. Die Videos finden Sie auf der Webseite www.robotrading.de/portfolio/schnelleinstieg.

Die Installation unterscheidet sich etwas von jener anderer Expert Advisor, da unsere Handelsroboter verschlüsselt ausgeliefert werden.

Zum Rundum-Sorglos-Paket: Falls Sie sich nicht selbst um die Einrichtung kümmern möchten, schauen Sie sich doch einmal das Rundum-Sorglos-Paket an. Wenn Sie sich für den kostenlosen Service entscheiden, müssen Sie diese Anleitung nicht lesen. Alle Informationen finden Sie unter www.robotrading.de/rsp.

Ich wünsche Ihnen viel Erfolg mit unseren Handelsrobotern,

lhr

Marius Müller Chefentwickler

Horis M.

PS: Wenn Sie sich für das Rundum-Sorglos-Paket entscheiden, ist diese Anleitung für Sie obsolet.



So installieren Sie den MetaTrader 5 (MT5)

Die Installation des MetaTrader 5 ist kinderleicht. Mein Kollege Silvio Graß zeigt Ihnen in einem kurzen Video, was zu beachten ist.

Das entsprechende Video finden Sie unter www.robotrading.de/portfolio/schnelleinstieg/#schritt-1.



Abb. 1: Video - Installation des MetaTrader 5.

So loggen Sie sich in Ihr Handelskonto ein

Nachdem der MetaTrader 5 auf Ihrem Computer oder VPS installiert ist, können Sie mit der Installation des Handelsroboters fortfahren. Dazu müssen Sie sich zunächst im MT5 in Ihr Konto einloggen. Im nachfolgenden zweiten Video zeigt mein Kollege Silvio Graß Ihnen, wie dabei vorzugehen ist: www.robotrading.de/portfolio/schnelleinstieg/#schritt-2.

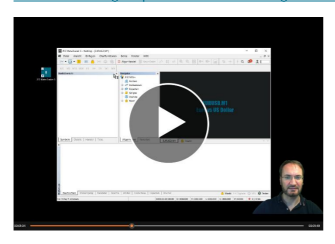


Abb. 2: Video – so loggen Sie sich im MT5 in Ihr Handelskonto ein.



So installieren Sie die Robotrading Portfolio-Handelsroboter

Loggen Sie sich auf www.robotrading.de ein und laden Sie die Handelsroboter herunter.

Im nächsten Schritt müssen Sie die Handelsroboter von unserer Webseite herunterladen und entpacken. Dieser Prozess ist für alle Robotrading Handelsroboter identisch. Das dritte Video zeigt Ihnen die einzelnen Schritte exemplarisch am Beispiel des RTP-FX-Breakout-Roboters: www.robotrading.de/portfolio/schnelleinstieg/#schritt-3.

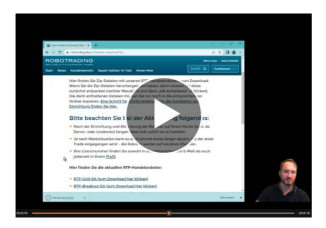


Abb. 3: Video – loggen Sie sich ein und laden Sie die EAs herunter. Wenn Sie Ihr Passwort einmal vergessen sollten, können Sie hier ein neues anfordern: www.robotrading.de/passwort-vergessen.

Kopieren Sie die Handelsroboter in das entsprechende MT5-Verzeichnis

Als Nächstes müssen Sie die Handelsroboter in die richtigen MT5-Verzeichnisse kopieren. Auch dieser Schritt ist bei allen Robotrading Handelsrobotern identisch. Hier sehen Sie beispielhaft, wie vorzugehen ist: www.robotrading.de/portfolio/schnelleinstieg/#schritt-4.

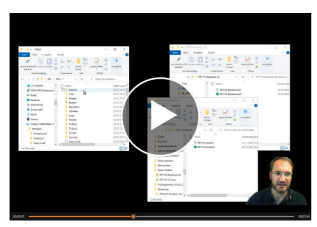


Abb. 4: Video – so kopieren Sie die Handelsroboter in die korrekten MT5-Verzeichnisse.



Öffnen Sie die gewünschten Charts und aktivieren Sie die Handelsroboter

Nachdem Sie die Handelsroboter im MT5 installiert haben, können Sie die gewünschten Charts öffnen und die Handelsroboter darauf aktivieren. Das dazugehörige Video finden Sie unter www.robotrading.de/portfolio/schnelleinstieg/#schritt-5.

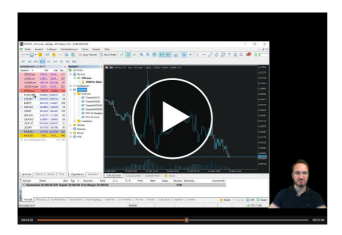


Abb. 5: Video – so öffnen Sie Charts und aktivieren darauf die Handelsroboter.

Damit sind alle notwendigen Dateien im MetaTrader 5 installiert. Sie wissen nun, wie Sie Charts öffnen und die Handelsroboter darauf aktivieren können. Welche Charts und welche Einstellungen wir in unseren Portfolios vornehmen, finden Sie in der <u>Anleitung für die Umsetzung des Robotrading Portfolios</u>.

Im Folgenden werde ich Ihnen die verschiedenen Einstellungsmöglichkeiten der Robotrading Portfolio-Handelsroboter detailliert beschreiben.

Beschreibung der verfügbaren Handelsparameter

Wie im Video "Öffnen der Charts und Aktivieren der Handelsroboter" gezeigt, finden Sie im mittleren Reiter unter "Eingaben" die Einstellungsmöglichkeiten bzw. Handelsparameter der Handelsroboter. Alle Robotrading-Handelsroboter sind mit Standardeinstellungen vorkonfiguriert. Über den erwähnten Reiter haben Sie die Möglichkeit, die Parameter gemäß Ihrer Kontogröße und Risikoneigung anzupassen.

Die genaue Beschreibung aller Parameter erläutere ich Ihnen auf den nachfolgenden Seiten. Ich beginne dabei mit dem RTP-FX-Breakout gefolgt vom RTP-Aktien-Roboter.



Die Handelsparameter des RTP-FX-Breakout-Handelsroboters

Die folgende Grafik zeigt alle Input-Parameter des RTP-FX-Breakout mit den Standardeinstellungen:

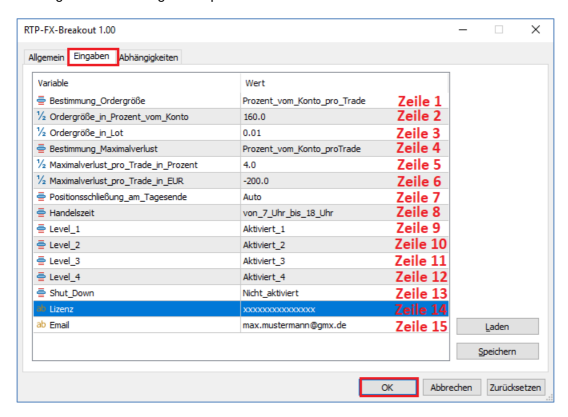


Abb. 6: Hier sehen Sie die Standardeinstellungen des RTP-FX-Breakout-Handelsroboters.

In der obigen Abbildung sehen Sie insgesamt 15 Parameter (Zeile 1-15), die Sie für jeden Chart bzw. Roboter nach Ihren Vorlieben einstellen können. Nach der Installation sind dort zunächst die Standardeinstellungen gesetzt. Auf den nachfolgenden Seiten gehe ich genauer auf die Bedeutung aller Parameter ein.

Zeile 1 (Bestimmung_Ordergröße): Hier haben Sie die Wahl zwischen zwei Methoden zur Festlegung der Ordergröße. Sie können die Positionsgröße entweder durch eine feste lot size pro Trade oder anhand eines prozentualen Anteils an der Kontogröße einstellen.

Wenn Sie die Einstellung "Ordergröße_in_Lot" verwenden, fixieren Sie bei jedem Trade die Positionsgröße auf eine bestimmte Stückgröße (beim Währungshandel in Lot angegeben). Die Anzahl der gehandelten Lot bleibt immer konstant. Kursschwankungen des gehandelten Marktes und Veränderungen Ihrer Kontogröße werden bei der Bestimmung der Positionsgröße nicht berücksichtigt.

Wenn Sie die Einstellung "Prozent_vom_Konto_pro_Trade" verwenden, geben Sie einen konkreten Prozentbetrag Ihres Kontos vor, welchen der Roboter für die Bestimmung der Positionsgröße verwenden darf. Der Roboter errechnet in diesem Fall die handelbare Positionsgröße automatisch. Steigt der Kurs des gehandelten Marktes (z. B. EUR/USD) stark an, wird somit die errechnete



Positionsgröße kleiner. Fällt der Kurs stark, wird eine höhere Positionsgröße verwendet. Zusätzlich werden Veränderungen Ihres Kontos durch Ein- und Auszahlungen automatisch berücksichtigt.

Zeile 2 (Ordergröße in Prozent vom Konto): Wenn Sie die Einstellung in Zeile 1 auf "Prozent vom Konto pro Trade" gestellt haben, müssen Sie in Zeile 2 den prozentualen Anteil vom aktuellen Kontostand eingeben, der pro Trade eingesetzt werden soll. Dieser Betrag ist dann für jeden Trade des Roboters vorgegeben und gilt sozusagen als sein "Budget". Standardmäßig sind 160 % des Kontos pro Trade voreingestellt. Bei einer Kontogröße von 20.000 EUR verwendet der Roboter also pro Trade maximal 32.000 EUR (dies entspricht 0,32 Lot). Sie sollten diesen Betrag an Ihre Risikoneigung anpassen. Selbstverständlich können Sie auch kleinere Beträge einstellen, dabei ist jedoch Folgendes zu beachten: Fällt der von Ihnen hier vorgegebene Wert geringer aus als der Wert der kleinstmöglichen Positionsgröße, dann verwendet der Roboter automatisch die kleinste handelbare Größe. Meist sind das 0,01 Lot (= 1.000 Geldeinheiten).

Ein Beispiel: Nehmen wir an, der Kurs des EUR/USD liegt bei 1,1000 und die kleinstmögliche Stückzahl bei Ihrem Broker beträgt 0,01 Lot (entspricht 1.000 Geldeinheiten). Die kleinste handelbare Einheit hat demnach einen Gegenwert von 1.000 EUR. Unter "Ordergröße_in_Prozent_vom_Konto" stellen Sie 25 % ein. Bei einer Kontogröße von 4.000 EUR entspricht das 1.000 EUR (25 % von 4.000 EUR). Da dies der Wert ist, den Ihr Broker als kleinste Menge erlaubt, handelt der Roboter mit 0,01 Lot pro Trade. Bei einer eine Kontogröße von 8.000 EUR, würde er mit 0,02 Lot handeln.

Befinden sich hingegen nur 2.000 EUR auf dem Konto, entsprechen 25 % davon 500 EUR. Da der EA keine Stückzahlen im Wert von unter 1.000 Geldeinheiten (0,01 Lot) handeln kann, nimmt er stattdessen die kleinstmögliche Positionsgröße, also 0,01 Lot. Dadurch kann es bei kleinen Konten zu einem deutlich höheren Hebel und damit auch höheren Risiko kommen.

Zeile 3 (Ordergröße in Lot): Wenn Sie die Einstellung in Zeile 1 auf "Ordergröße_in_Lot" gestellt haben, müssen Sie hier die Positionsgröße in Lot angeben, die der Roboter beim Trade verwenden soll. Bitte beachten Sie die minimal möglichen Stückzahlen Ihres Brokers. Wenn dieser z. B. nur Stückzahlen ab 0,10 Lot anbietet, müssen Sie hier Werte von 0,10 oder größer einstellen, damit der Roboter handeln kann. Bei den meisten Brokern sind Stückzahlen ab 0,01 Lot möglich.

Zeile 4 (Bestimmung Maximalverlust): Mit diesem Parameter können Sie festlegen, nach welcher Methode der Roboter Ihren maximalen Verlust pro Tradeserie begrenzt. Entweder wählen Sie einen maximalen Verlust pro Trade in EUR oder in Prozent Ihres Kontostands. In beiden Fällen handelt es sich um einen "Schlimmster-Fall-Stopp". Er dient zu Ihrem Schutz bei einem Systemausfall oder technischen Problemen. Meistens wird der Roboter das Risiko schon vorher begrenzen. Ihre Einstellung in Zeile 5 oder 6 sollte immer in einem passenden Verhältnis zur Positionsgröße stehen. Wenn Sie die Positionsgröße verändern, sollten Sie daher auch diesen Betrag anpassen (und umgekehrt).



Zeile 5 (Maximalverlust_pro_Trade_in_Prozent): Wenn Sie die Einstellung in Zeile 4 auf "Prozent_vom_Konto_pro_Trade" gestellt haben, müssen Sie in Zeile 5 die prozentuale Höhe vom aktuellen Kontostand eingeben, die pro Tradeserie maximal riskiert werden darf. Dieser Betrag ist dann für jeden Trade des Roboters vorgegeben. Standardmäßig sind hier 4 % des Kontos voreingestellt. Selbstverständlich können Sie diesen Betrag individuell an Ihre Risikoneigung anpassen. Bitte beachten Sie, dass es sich hier um einen "Schlimmster-Fall-Stopp" handelt. Setzen Sie den Wert zu niedrig an, kann es zu einem vorzeitigen Schließen im Verlust kommen, obwohl der Trade bei genügend Puffer eigentlich im Gewinn aufgegangen wäre. Die Standardeinstellung von 4 % beruht auf dem Ergebnis von Tests und Erfahrungswerten.

Zeile 6 (Maximalverlust pro Trade in EUR): Wenn Sie die Einstellung in Zeile 4 auf "EUR_pro_Trade" gestellt haben, müssen Sie hier den EUR-Betrag eingeben, der maximal pro Trade riskiert werden darf. Standardmäßig sind -200 EUR eingestellt. Sollten Sie diese Einstellung verwenden, passen Sie bitte den Wert an Ihre Kontogröße bzw. die von Ihnen eingestellten Handelsgrößen an. Wenn Sie in Zeile 4 "Prozent_vom_Konto_pro_Trade" ausgewählt haben (Standardeinstellung), ist der hier eingegebene Wert irrelevant bzw. wird vom Roboter nicht verwendet.

Zeile 7 (Positionsschließung am Tagesende): Standardmäßig steht dieser Wert auf "Auto". Das bedeutet, dass der Roboter selbständig berechnet, ob eine offene Position am Ende des Tages geschlossen wird oder offenbleibt. Auf diese Berechnung haben die Volatilität und die Trendstärke einen entscheidenden Einfluss. Wenn Sie den Parameter auf "Ja" stellen, schließt der Roboter alle von ihm eröffneten Positionen zum Tagesende (dem in Zeile 8 definierten Ende der Handelszeit). Ist hier "Nein" eingestellt, bleiben die Positionen über Nacht geöffnet und sind mit einem Stopp abgesichert.

Zeile 8 (Handelszeit): Hier stellen Sie die Handelszeiten ein, innerhalb derer der Roboter neue Positionen eröffnen darf. Es stehen drei Einstellungsmöglichkeiten per Dropdown-Menü zur Verfügung:

- Von 7:00 Uhr bis 18:00 Uhr in Anlehnung an die Haupthandelszeiten der EU.
- Von 8:00 Uhr bis 22:00 Uhr in Anlehnung an die Haupthandelszeiten der EU und den USA.
- Von 0:00 Uhr bis 22:00 Uhr in Anlehnung an den 24-Stundenhandel.

Die Standardeinstellung ist 7:00 Uhr bis 18:00 Uhr.

Zeile 9 bis 12 (Level 1 bis Level 4): In jedem Chart, auf dem der Roboter läuft, werden Trades auf vier Zeitebenen berechnet und ausgeführt. Das bedeutet, dass auf jedem Chart vier Roboter aktiv sind, die jeweils in unterschiedlichen Zeitebenen operieren.

- 1. Level 1: 30-Minuten-Zeitebene
- 2. Level 2: 60-Minuten-Zeitebene
- 3. Level 3: 120-Minuten-Zeitebene
- 4. Level 4: Tages-Zeitebene

In der Standardeinstellung sind die Level 1 bis 4 aktiviert. Sie können hier nach Belieben einzelne Zeitebenen deaktivieren oder aktivieren.



Zeile 13 (Shut_Down): Diese Einstellung können Sie aktivieren, wenn Sie den EA abschalten möchten, obwohl er noch offene Positionen hat. Wenn Sie den "Shut_Down" aktivieren, werden offene Positionen vom Roboter gemäß seiner einprogrammierten Strategie regulär zu Ende getradet (er schließt diese also nicht sofort). Im Anschluss geht der Roboter in diesem Markt keine weiteren Positionen mehr ein, bis Sie den Handel mit "nicht aktiviert" wieder freigeben.

Zeile 14 (Lizenz): In dieser vorletzten Zeile geben Sie bitte Ihre Lizenznummer ein, damit der Roboter aktiviert werden kann. Ohne korrekte Lizenznummer kann der Roboter nicht starten. Läuft Ihre Lizenznummer ab, wird der Roboter den Handel innerhalb weniger Werktage einstellen. Wenn zu diesem Zeitpunkt noch Positionen offen sind, werden diese nicht mehr durch den Roboter verwaltet und müssen manuell geschlossen werden.

Zeile 15 (Email): Hier kann eine Email-Adresse für Benachrichtigungen eingetragen werden. Der Roboter schickt dann eine Email an diese Adresse, wenn die in Zeile 14 hinterlegte Lizenznummer nicht mehr korrekt funktioniert. Dies kann zum Beispiel der Fall sein, wenn Ihr Abonnement ausgelaufen ist. Zwei Werktage nach dieser Meldung wird der Roboter den Handel einstellen.

Die Handelsparameter des RTP-Aktien-Handelsroboters

Die folgende Grafik zeigt alle Input-Parameter des RTP-Aktien mit den Standardeinstellungen:

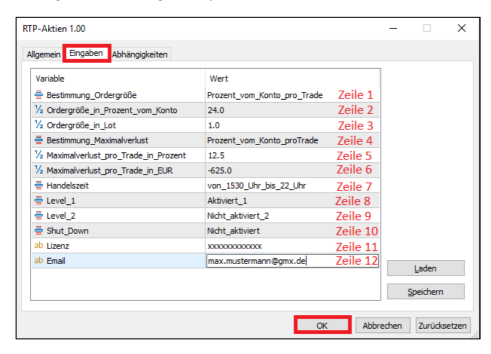


Abb. 7: Hier sehen Sie die Standardeinstellungen des RTP-Aktien-Handelsroboters.

In der obigen Abbildung sehen Sie insgesamt 12 Parameter (Zeile 1-12), die Sie für jeden Chart/Roboter nach Ihren Vorlieben einstellen können. Nach der Installation sind dort zunächst die Standardeinstellungen gesetzt. Auf den nachfolgenden Seiten gehe ich nun genauer auf die Bedeutung aller 12 Parameter ein.



Zeile 1 (Bestimmung_Ordergröße): Die Wirkungsweise ist identisch zum entsprechenden Parameter des RTP-FX-Breakout-Roboters (siehe oben). Auch die Standardeinstellung ist gleich.

Zeile 2 (Ordergröße in Prozent vom Konto): Die Wirkungsweise ist identisch zum entsprechenden Parameter des RTP-FX-Breakout-Roboters (siehe oben). Standardmäßig sind allerdings 24 % des Kontos pro Trade voreingestellt. Auch beim RTP-Aktien-Roboter gilt: Ist der von Ihnen hier vorgegebene Wert geringer als der Wert der kleinstmöglichen Positionsgröße, dann verwendet der Roboter automatisch die kleinste handelbare Größe. Meist sind das 1 Aktien CFDs.

Zeile 3 (Ordergröße in Lot): Die Wirkungsweise ist identisch zum entsprechenden Parameter des RTP-FX-Breakout-Roboters (siehe oben). Bei den meisten Brokern sind Stückzahlen ab 1,0 möglich.

Zeile 4 (Bestimmung Maximalverlust): Die Wirkungsweise ist identisch zum entsprechenden Parameter des RTP-FX-Breakout-Roboters (siehe oben). Auch die Standardeinstellung ist gleich.

Zeile 5 (Maximalverlust_pro_Trade_in_Prozent): Die Wirkungsweise ist identisch zum entsprechenden Parameter des RTP-FX-Breakout-Roboters (siehe oben). Standardmäßig sind hier allerdings 12,5 % des Kontos voreingestellt.

<u>Zeile 6 (Maximalverlust_pro_Trade_in_EUR):</u> Die Wirkungsweise ist identisch zum entsprechenden Parameter des RTP-FX-Breakout-Roboters (siehe oben). Auch die Standardeinstellung ist gleich.

Zeile 7 (Handelszeit): Hier stellen Sie die Handelszeiten ein, innerhalb derer der Roboter handeln darf. Es stehen drei Einstellungsmöglichkeiten per Dropdown-Menü zur Verfügung:

- Von 9:00 Uhr bis 17:30 Uhr in Anlehnung an die Handelszeiten des deutschen Marktes.
- Von 8:00 Uhr bis 22:00 Uhr in Anlehnung an die gesamte Handelszeit in Europa und den USA.
- Von 15:30 Uhr bis 22:00 Uhr in Anlehnung an die Handelszeiten des US-Marktes.

Die Standardeinstellung ist von 15:30 Uhr bis 22:00 Uhr.

Zeile 8 bis 9 (Level 1 und Level 2): In der Standardeinstellung ist das Level 1 aktiviert. Eine Aktivierung beider Level parallel ist nicht sinnvoll, da der Roboter dann zu viele Positionen eröffnet. Bei größeren Konten ab 10.000 EUR kann der Wechsel von Level 1 auf Level 2 durchgeführt werden. Im Level 1 kann der Roboter bis zu drei Positionen eröffnen. Im Level 2 eröffnet der Roboter bis zu vier Positionen. Während der Roboter im Level 2 deutlich schneller Positionen nachkauft, lässt sich der Roboter im Level 1 mehr Zeit.

Zeile 10 (Shut Down): Die Wirkungsweise ist identisch zum entsprechenden Parameter des RTP-FX-Breakout-Roboters (siehe oben).

<u>Zeile 11 (Lizenz):</u> Die Wirkungsweise ist identisch zum entsprechenden Parameter des RTP-FX-Breakout-Roboters (siehe oben).

Zeile 12 (Email): Die Wirkungsweise ist identisch zum entsprechenden Parameter des RTP-FX-Breakout-Roboters (siehe oben).



Nachdem Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, drücken Sie auf den Schalter "OK". Die Einstellungen werden dann für den Roboter auf dem jeweiligen Chart übernommen. Diese Prozedur können Sie mit allen Währungen wiederholen, auf denen Sie den EA anwenden möchten.

Aktivierung des Roboters mit Ihrer Lizenznummer und Start des Handels

Wenn Sie alle Einstellungen nach Ihren Wünschen angepasst haben, können Sie Ihre Eingaben mit "OK" bestätigen. Der Roboter wird dann Ihre Einstellungen für den Handel auf diesem Chart übernehmen und Sie können dieselbe Prozedur mit dem nächsten Chart wiederholen.

<u>Wichtiger Hinweis:</u> Damit der Roboter funktioniert, benötigen Sie eine gültige Lizenznummer. Diese erhalten Sie kurz nach Ihrer Anmeldung für das (kostenpflichtige) Robotrading Portfolio. Ohne gültige Lizenznummer lässt sich der EA nicht aktivieren. Wird die Lizenznummer ungültig, deaktiviert sich der Roboter nach einer Kulanzzeit von wenigen Werktagen selbstständig und offene Positionen werden nicht weiter verwaltet. Sie können solche Positionen im MetaTrader dann manuell schließen.

Sollten Sie Ihre Lizenznummer nicht mehr zur Hand haben, so finden Sie diese nach dem Login auf www.robotrading.de/kundenbereich. Falls Sie noch weitere Robotrading Handelsroboter nutzen (z. B. das Robotrading Portfolio Plus oder Robotrading DAX), ist Ihre Lizenznummer für alle identisch.

Welche Roboter Sie nutzen können, wird Ihnen direkt nach dem Login im Kundenbereich (www.robotrading.de/kundenbereich) angezeigt. Ist ein grünes Häkchen und das Wort "Aktiv" bei dem jeweiligen Service vorhanden, wird Ihre Lizenznummer für den jeweiligen Roboter funktionieren.

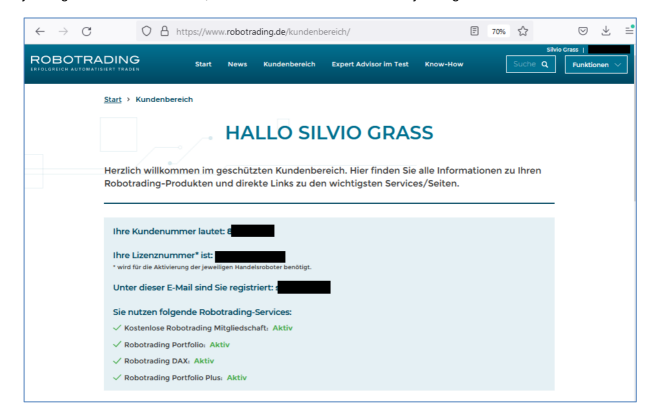




Abb. 8: Unter <u>www.robotrading.de/kundenbereich</u> finden Sie nach dem Login Ihre Lizenznummer, Ihre Kundennummer und eine Übersicht aller aktiven Services.

Wichtig: Die Lizenznummer ist ausschließlich für Sie erstellt worden und funktioniert nur auf Ihrem PC bzw. Ihrem MetaTrader-Server. Bitte bewahren Sie diese Nummer gut auf und geben Sie sie nicht weiter, da Ihr Zugang bei Unregelmäßigkeiten ggf. gesperrt wird.

Nachdem Sie die Lizenznummer erfolgreich eingegeben und alle Eingaben mit "OK" bestätigt haben, wird auf dem jeweiligen Chart in der rechten unteren Ecke ein Informationsfenster angezeigt (s. Abb.). Dort sehen Sie, welche Positionsgröße Sie eingestellt haben und welche der 3 bzw. 4 Ebenen aktuell eine offene Position aufweist sowie in welche Richtung (Long, Short oder Flat). Der Chart ist erst dann richtig eingerichtet, wenn Sie dieses Informationsfenster sehen können und in der rechten oberen Ecke des Charts ein kleines "Masterhütchen" angezeigt wird, welches blau leuchtet.

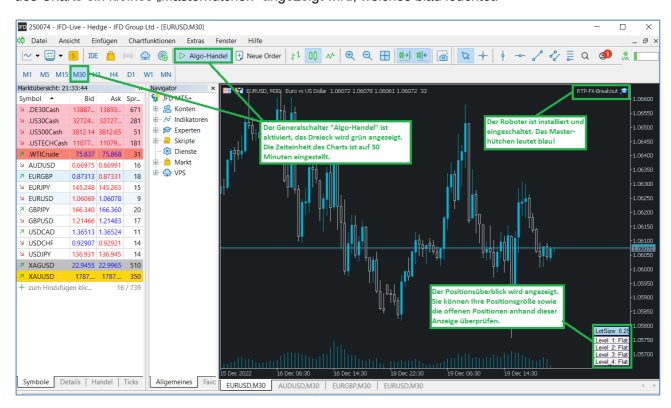


Abb. 9: Aktivierung des automatischen Handels und Kontrolle der finalen Einstellungen.

Wenn Sie die "Algo-Handel"-Taste deaktiviert haben, ist dort ein rotes Viereck zu sehen und das Masterhütchen ist grau eingefärbt. Ist die "Algo-Handel"-Taste aktiviert, lässt sich dies anhand des grünen Dreiecks erkennen und das kleine Masterhütchen ist in Blau abgebildet. Am sichersten ist es, die "Algo-Handel"-Taste erst zu aktivieren, nachdem Sie alle Charts eingestellt haben.

Bitte überprüfen Sie auch die Zeiteinstellung des Charts. Hier haben Sie in der Symbolleiste des MetaTraders die Auswahl zwischen M1, M5, M15, M30, H1, H4, D1 usw. M1 steht dabei für einen Minutenchart, M5 für einen 5-Minutenchart und so weiter. Die Robotrading Portfolio EAs funktionieren



nur auf Charts mit Zeitebenen bis maximal 30 Minuten (M30). Haben Sie eine größere Zeiteinheit eingestellt, erscheint eine Fehlermeldung. Der Roboter wird in diesem Fall vom Chart gelöscht und muss neu eingerichtet werden.

Bonus-Roboter RTP-FX-Grid

Jedem Robotrading-Anwender steht auf Wunsch noch ein weiterer Währungsroboter zur Verfügung. Der RTP-FX-Grid kann optional auf einem separaten Konto umgesetzt werden. Für die meisten Anwender reichen allerdings der RTP-FX-Breakout und der RTP-Aktien.

Den Grid-Handelsroboter finden Sie hier: www.robotrading.de/handelsroboter/rtp-fx-grid-zip

Die dafür separaten Anleitungen können Sie unter folgenden Links abrufen:

- Anleitung zur Installation: www.robotrading.de/anleitungen/installation-und-einrichtung-rtp-grid
- Anleitung zur Umsetzung: www.robotrading.de/anleitungen/umsetzung-rtp-grid

Ich wünsche Ihnen viel Erfolg mit den Handelsrobotern

Wenn Sie die Handelsroboter gemäß dieser Anleitung installiert und eingerichtet haben, kann der automatisierte Handel für Sie beginnen.

Bitte beachten Sie: Sie müssen stets darauf vorbereitet sein, dass der Markt auch einmal gegen Sie laufen kann. In diesem Fall muss Ihr Konto groß genug sein, um ein weiteres Agieren am Markt zu ermöglichen. Bitte übertreiben Sie es daher mit den Positionsgrößen nicht. Generell gilt (wie bei allen Investments) auch beim Robotrading Portfolio: Investieren/Traden Sie nie mit Geld, das Sie sich geliehen haben oder auf das Sie für Ihren Lebensunterhalt angewiesen sind. Weitere Informationen und Links zum Thema Risiko finden Sie im Disclaimer auf der letzten Seite dieser Anleitung.

Ich hoffe, dass Sie mit den Handelsrobotern des Robotrading Portfolios viel Freude haben werden, und wünsche Ihnen viel Erfolg beim Trading!

lhr

Marius Müller Chefentwickler

Horis M.



Robotrading Kundenservice

Passwort vergessen?

Die jeweils aktuelle Version der Handelsroboter finden Sie im geschützten Bereich der Internetseite. Falls Sie Ihr Passwort einmal vergessen sollten, können Sie sich hier ein neues erstellen: www.robotrading.de/passwort-vergessen

Unser VIP-Nachrichtensystem:

Bei Fragen zur Installation/Einrichtung der Handelsroboter, können Sie uns im geschützten Bereich unserer Webseite eine Nachricht schicken. Wir antworten immer schnellstmöglich.

Die Robotrading Telefon-Hotline:

Alternativ können Sie uns Ihre Fragen zur Installation/Einrichtung der Roboter auch persönlich am Telefon stellen.

Der Schnelleistieg für den perfekten Start:

Um Ihnen den Einstieg ins Robotrading Portfolio so einfach wie möglich zu machen, haben wir auf einer Internetseite alles Wesentliche zusammengefasst: www.robotrading.de/portfolio/schnelleinstieg

Impressum

Investor Verlag, ein Unternehmensbereich der FID Verlag GmbH Koblenzer Straße 99 53177 Bonn – Bad Godesberg

Telefon: 0228 / 955 0430 Fax: 0228 / 3696 499

Internet: http://www.investor-verlag.de/ E-Mail: info@investor-verlag.de

USt.-ID: DE 811270471 Amtsgericht Bonn, HRB 7435

Geschäftsführung: Richard Rentrop

Chefredakteur: Silvio Graß (V.i.S.d.P), Berlin

Weitere Angaben zu unserem Unternehmen entnehmen Sie bitte dem Impressum auf unserer Website

Angaben zum Thema Datenschutz entnehmen Sie bitte unserer <u>Datenschutzerklärung</u>



Disclaimer

Wir machen Sie vorsorglich darauf aufmerksam, dass die hier enthaltenen Finanzanalysen und Empfehlungen zu einzelnen Finanzinstrumenten eine individuelle Anlageberatung durch Ihren Anlageberater oder Vermögensberater nicht ersetzen können. Unsere Analysen und Empfehlungen richten sich an alle Abonnenten und Leser unseres Börsenbriefes, die in ihrem Anlageverhalten und ihren Anlagezielen sehr unterschiedlich sind. Daher berücksichtigen die Analysen und Empfehlungen dieser Publikation in keiner Weise Ihre persönliche Anlagesituation.

Dies gilt insbesondere auch für die vom Redakteur beschriebenen Einstellungen und Handelsstrategien in den Expert Advisor. Weder durch den Bezug dieser Veröffentlichung noch durch die darin ausgesprochenen Einstellungen und Handelsstrategien oder wiedergegebenen Meinungen kommt ein Anlageberatungs- oder Anlagevermittlungsvertrag zustande. Jegliche Einstellungen übernimmt der Kunde in eigener Verantwortung; er muss Anbieter (Broker), Kontogröße, Positionsgrößen, etc. eigenständig vornehmen.

Zur Sicherung der journalistischen Unabhängigkeit der FID Verlag GmbH handeln alle Mitarbeiter und Redakteure nach den publizistischen Grundsätzen des Deutschen Presserates (Pressekodex) sowie nach den Journalistischen Verhaltensgrundsätzen und Empfehlungen des Deutschen Presserats zur Wirtschafts- und Finanzmarktberichterstattung (Verhaltensgrundsätze). Der Pressekodex enthält Richtlinien für die publizistische Arbeit nach den Empfehlungen des Deutschen Presserats. Die Verhaltensgrundsätze berücksichtigen die gesetzlichen Regelungen der Marktmissbrauchsverordnung (MAR) zum Verbot von Insidergeschäften und von Marktmanipulation und konkretisieren den Pressekodex im Hinblick auf die Erstellung, Weitergabe und Veröffentlichung von Anlageempfehlungen oder Anlagestrategieempfehlungen journalistischen Publikationen. Sie treten an die Stelle der entsprechenden Vorschriften der Marktmissbrauchsverordnung bzw. des Wertpapierhandelsgesetzes.

Sofern nicht anders angegeben, stammen Charts und Darstellungen unserer Portfolioentwicklung von Myfxbook und basieren auf Konto-/Kursdaten von JFD Brokers. Unsere Backtests wurden mit der Software Multicharts (© MULTICHARTS, LLC) erstellt und basieren auf Kursen von TradeStation (© TradeStation Group, Inc.). Die Visualisierung der Ergebnisse erfolgt mit Microsoft-Excel.

Der Verfasser und/oder eine an der Erstellung der Publikation mitwirkende natürliche oder juristische Person, und/oder deren Angehörige oder verbundene Unternehmen halten möglicherweise Long- oder Short-Positionen betreffend die im Report genannten Finanzinstrumente. "Long-Position" bedeutet eine Investition, mit der von steigenden Kursen des Finanzinstruments profitiert wird, wohingegen bei "Short-Positionen" von sinkenden Kursen profitiert wird.

Um unsere Handelsroboter nutzen zu können, haben Sie bei Ihrer Bestellung (Internetbestellungen) oder Ihrem ersten Login (Bestellungen auf anderem Wege) unseren Nutzungsbedingungen zugestimmt. Die Nutzungsbedingungen können Sie jederzeit hier einsehen.

Wie bei jeglichem Handel, gibt es auch beim Einsatz von Handelsrobotern Risiken. Details finden Sie in den hier verlinkten Risikohinweisen: Risikohinweis Robotrading Portfolio, Risikohinweis Robotrading Portfolio Plus, Risikohinweis Robotrading DAX.