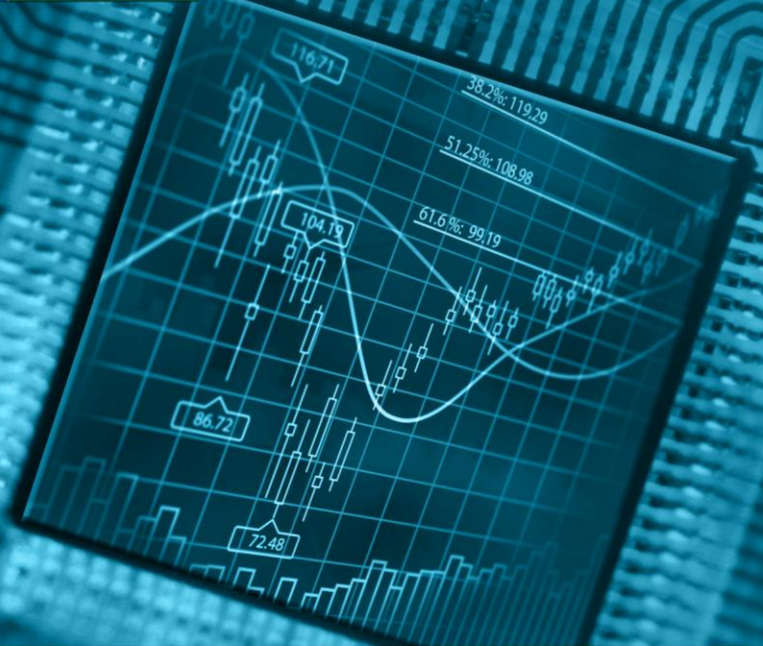




ROBOTRADING
ERFOLGREICH AUTOMATISIERT TRADEN

DAX

01



ANLEITUNG

**Anleitung für die Installation und
Einrichtung der Robotrading DAX-
Handelsroboter (RTD)**

Inhaltsverzeichnis

So installieren Sie den MetaTrader 5 (MT5).....	4
So loggen Sie sich in Ihr Handelskonto ein	4
So installieren Sie die Robotrading DAX-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	7
Handelsparameter des RTD-Basis-Roboters:.....	7
Handelsparameter des RTD-Long-Roboters.....	11
Aktivierung der Roboter mit Ihrer Lizenznummer und Start des Handels.....	12
Robotrading Kundenservice	15
Disclaimer	16



Marius Müller
Chefentwickler

Anleitung für die Installation und Einrichtung der Robotrading DAX-Handelsroboter (RTD)

Lieber Trader,

herzlich willkommen bei Robotrading DAX! Es freut mich, dass Sie sich für die Nutzung der Robotrading DAX-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 DAX herunterladen und installieren. Die Videos finden Sie auf der Webseite: www.robotrading.de/dax/schnelleinstieg.

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

Zum Rundum-Sorglos-Paket: Wenn Sie sich nicht selbst um die Einrichtung kümmern möchten, schauen Sie sich doch einmal das Rundum-Sorglos-Paket an. Wenn Sie sich für diesen 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!

Ihr



Marius Müller Chefentwickler

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/dax/schnelleinstieg/#schritt-1.



Abb. 1: Video – So installieren Sie den 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 der Handelsroboter 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/dax/schnelleinstieg/#schritt-2.

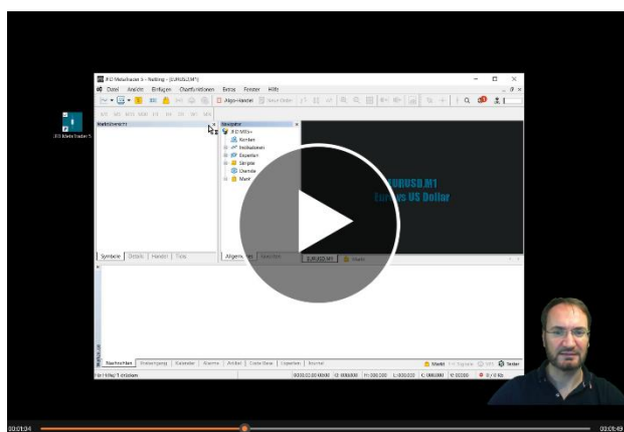


Abb. 2: Video – So loggen Sie sich im MT5 in Ihr Handelskonto ein.



So installieren Sie die Robotrading DAX-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. In dem dritten Video werden Ihnen exemplarisch am RTP-FX-Grid und RTP-FX-Breakout Handelsroboter die einzelnen Schritte erklärt: www.robotrading.de/dax/schnelleinstieg/#schritt-3.

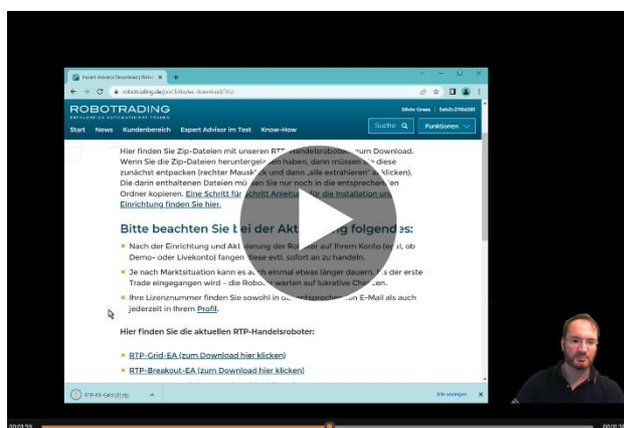


Abb. 3: Video – Loggen Sie sich ein und laden Sie die EAs herunter. Wenn Sie Ihr Passwort einmal vergessen sollten, können Sie hier ein neues anfordern: www.robotrading.de/passwort-vergessen.

Kopieren Sie die Handelsroboter in das entsprechende MT5 Verzeichnis

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

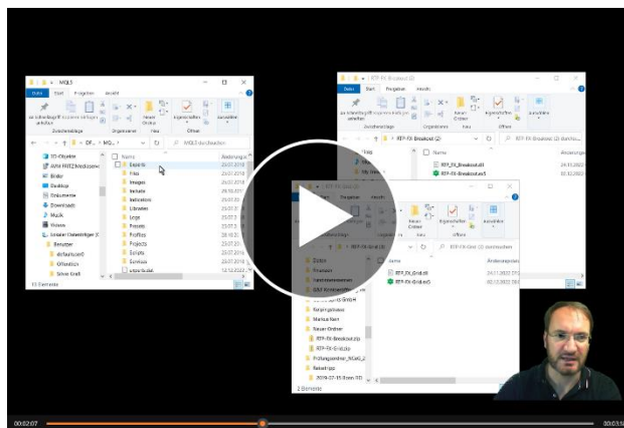


Abb. 4: Video – So kopieren Sie die Handelsroboter in die korrekten MT5-Verzeichnisse.

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/dax/schnelleinstieg/#schritt-5.

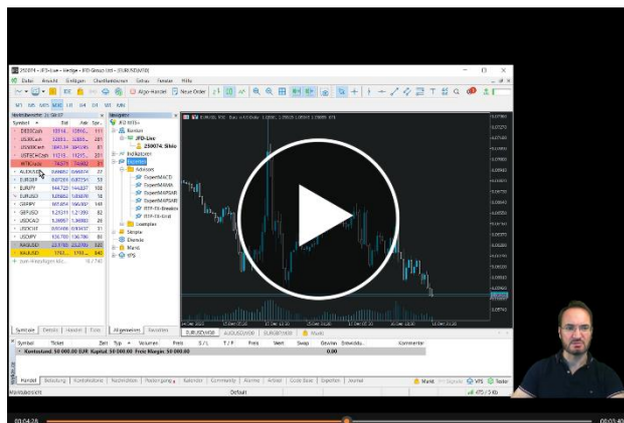


Abb. 5: Video – So öffnen Sie Charts und aktivieren darauf die Handelsroboter.

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 [Anleitung für die Umsetzung des Robotrading DAX](#).

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



Beschreibung der verfügbaren Handelsparameter

Wie im Video Abb. 5 gezeigt, finden Sie im mittleren Reiter „Eingaben“ ein Beispiel für 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 Funktion aller Handelsparameter der beiden RTD-Roboter erläutere ich Ihnen auf den nachfolgenden Seiten.

Handelsparameter des RTD-Basis-Roboters:

Variable	Wert	
Bestimmung_Ordergröße	Prozent_vom_Konto_pro_Trade	Zeile 1
Ordergröße_in_Prozent_vom_Konto	100.0	Zeile 2
Ordergröße_in_Lot	0.1	Zeile 3
Bestimmung_Maximalverlust	Prozent_vom_Konto_proTrade	Zeile 4
Maximalverlust_pro_Trade_in_Prozent	2.0	Zeile 5
Maximalverlust_pro_Trade_in_EUR	-500.0	Zeile 6
Gewinnziel	Ein	Zeile 7
Positionsschließung_am_Tagesende	Nein	Zeile 8
Variante	Variante_1	Zeile 9
Handelszeit	von_9_Uhr_bis_1730_Uhr	Zeile 10
Level_1	Aktiviert_1	Zeile 11
Level_2	Aktiviert_2	Zeile 12
Shut_Down	Nicht_aktiviert	Zeile 13
Lizenz	XXXXXXXXXXXXXXXX	Zeile 14
Email	max.mustermann@gmx.de	Zeile 15

Buttons: Laden, Speichern, **OK**, Abbrechen, Zurücksetzen

Abb. 6: Hier sehen Sie die Standardeinstellungen des Robotrading DAX-Basis-Roboters

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

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

Wenn Sie die Einstellung „*Lotsize_pro_Trade*“ verwenden, fixieren Sie bei jedem Trade die Positionsgröße auf eine bestimmte Stückgröße. Die Anzahl der gehandelten Stücke/CFDs bleibt immer konstant. Kursschwankungen des DAX und Veränderungen Ihrer Kontogröße werden bei der Bestimmung der Positionsgröße nicht berücksichtigt.

Wenn Sie die Einstellung „*Prozent_vom_Konto_pro_Trade*“ verwenden, dann geben Sie einen konkreten Prozentbetrag Ihres Kontos vor, welchen der Roboter für die Positionsgröße verwenden darf. Der Roboter errechnet in diesem Fall die handelbare Stückzahl automatisch. Steigt der Kurs des DAX also stark an, wird die errechnete Stückzahl kleiner. Fällt der Kurs des DAX stark, dann wird eine höhere Stückzahl verwendet. Zusätzlich werden Veränderungen Ihres Kontos durch Ein- und Auszahlungen automatisch berücksichtigt.

Zeile 2 (Ordergröße in Prozent vom Konto): Wenn Sie die Einstellung in der 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 vorgeben, er ist sozusagen sein „Budget“. Standardmäßig sind 100 % des Kontos pro Trade voreingestellt. Bei einer Kontogröße von 5.000 EUR verwendet der Roboter also pro Trade maximal 5.000 EUR. Sie sollten diesen Betrag an Ihre Risikoneigung anpassen. Selbstverständlich können Sie auch kleinere Beträge einstellen, dabei ist jedoch Folgendes zu beachten: 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 0,10 Lot (= 0,10 CFDs).

Ein Beispiel: Nehmen wir an, der Kurs des DAX liegt bei 16.000 EUR und die kleinstmögliche Stückzahl bei Ihrem Broker beträgt 0,10 CFDs. Die kleinste handelbare Einheit hat also einen Gegenwert von 1.600 EUR (0,10 x 16.000 EUR). Unter „*Ordergröße_in_Prozent_vom_Konto*“ stellen Sie 100 % ein. Bei einer Kontogröße von 1.600 EUR entspricht das 1.600 EUR. Da das genau der Wert ist, den Ihr Broker als kleinste Menge erlaubt, handelt der Roboter dann mit 0,10 CFDs pro Trade. Hätten Sie eine Kontogröße von 10.000 EUR, würde er 0,60 CFDs handeln.

Hätten Sie hingegen nur 1.000 EUR auf dem Konto, wären 100 % davon 1.000 EUR. Da der EA keine Stückzahlen im Wert von unter 1.600 EUR handeln kann, nimmt er stattdessen die kleinstmögliche Stückzahl, also 0,10 CFDs. 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 Stückzahl angeben, die der Roboter bei jedem Trade verwenden soll. Bitte beachten Sie dabei die minimal möglichen Stückzahlen, die Ihr Broker anbietet. Wenn dieser z. B. nur Stückzahlen ab 1,0 anbietet, müssen Sie hier Werte von 1,0 oder größer einstellen, damit der Roboter handeln kann. Bei den meisten Brokern sind Stückzahlen ab 0,10 möglich.

Zeile 4 (Bestimmung Maximalverlust): Bei diesem Parameter können Sie festlegen, nach welcher Methode der Roboter Ihren maximalen Verlust pro Trade 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 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 anpassen, sollten Sie 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 hier die prozentuale Höhe vom aktuellen Kontostand eingeben, die pro Trade maximal riskiert werden darf. Dieser Betrag ist dann für jeden Trade des Roboters vorgegeben. Standardmäßig sind 4 % des Kontos pro Trade 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.

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 -500 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 (Gewinnziel): Hier bestimmen Sie, ob der Roboter Gewinne durch eine Take Profit Order mitnehmen darf, oder ob er Positionen nur durch den Trailing-Stopp schließen soll. Wir verwenden in der Standardeinstellung das aktivierte Profit Target. Dadurch überlassen wir es dem Roboter, ein Gewinnlimit zu berechnen und zu setzen.

Zeile 8 (Positionsschließung am Tagesende): Mit dieser Einstellung können Sie den Roboter zwingen, alle offenen Positionen am Ende des Tages zu schließen. In der Standardeinstellung ist dieser Parameter mit „Nein“ deaktiviert. Wenn Sie keine offenen Positionen in den nächsten Tag mitnehmen möchten, können Sie die Einstellung mit „Ja“ aktivieren.

Zeile 9 (Roboter – Varianten 1 und 2 per Dropdown-Menü): Hier stellen Sie über ein Dropdown-Menü die 2 Varianten ein, nach denen die Handelssignale bestimmt werden. Die verschiedenen Varianten unterscheiden sich unter anderem in der Häufigkeit der Trades und der Reaktionsschnelligkeit. Bei jeder Variante handelt der Roboter in leicht abgewandelter Form. **Aus diesem Grund ist für jede Variante auch ein separater Chart erforderlich.**

Zeile 10 (Handelszeit): Hier stellen Sie die Handelszeiten ein, in denen der Roboter handeln darf. Es stehen vier Einstellungsmöglichkeiten per Dropdown-Menü zur Verfügung:

- Von 9:00 Uhr bis 17:30 Uhr ist der Zeitraum im EUR mit dem höchsten Handelsvolumen
- Von 9:00 Uhr bis 20:00 Uhr in Anlehnung an die Handelszeiten des Xetra DAX Index
- Von 8:00 Uhr bis 22:00 Uhr in Anlehnung an die Handelszeiten des DAX-Futures.

Zeile 11 und 12 (Level 1 bis Level 2): In jedem Chart, auf dem der Roboter läuft, werden Trades auf zwei Zeitebenen berechnet und ausgeführt. Das bedeutet sozusagen, dass auf jedem Chart eigentlich 2 Roboter aktiv sind, die jeweils in unterschiedlichen Zeiteinheiten operieren.

1. Level 1: 60-Minuten-Zeitebene
2. Level 2: 120-Minuten-Zeitebene

In der Standardeinstellung sind die Level 1 bis 2 aktiviert. Mit der Aktivierung aller zwei Zeitebenen ist die Handelsaktivität des Roboters am größten. Außerdem erfolgt durch die Verwendung mehrerer Zeitebenen eine zusätzliche Art der Diversifikation. 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 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 Werkstage einstellen. Wenn zu diesem Zeitpunkt noch Positionen offen sind, werden diese nicht mehr durch den Roboter verwaltet und müssen manuell geschlossen werden.

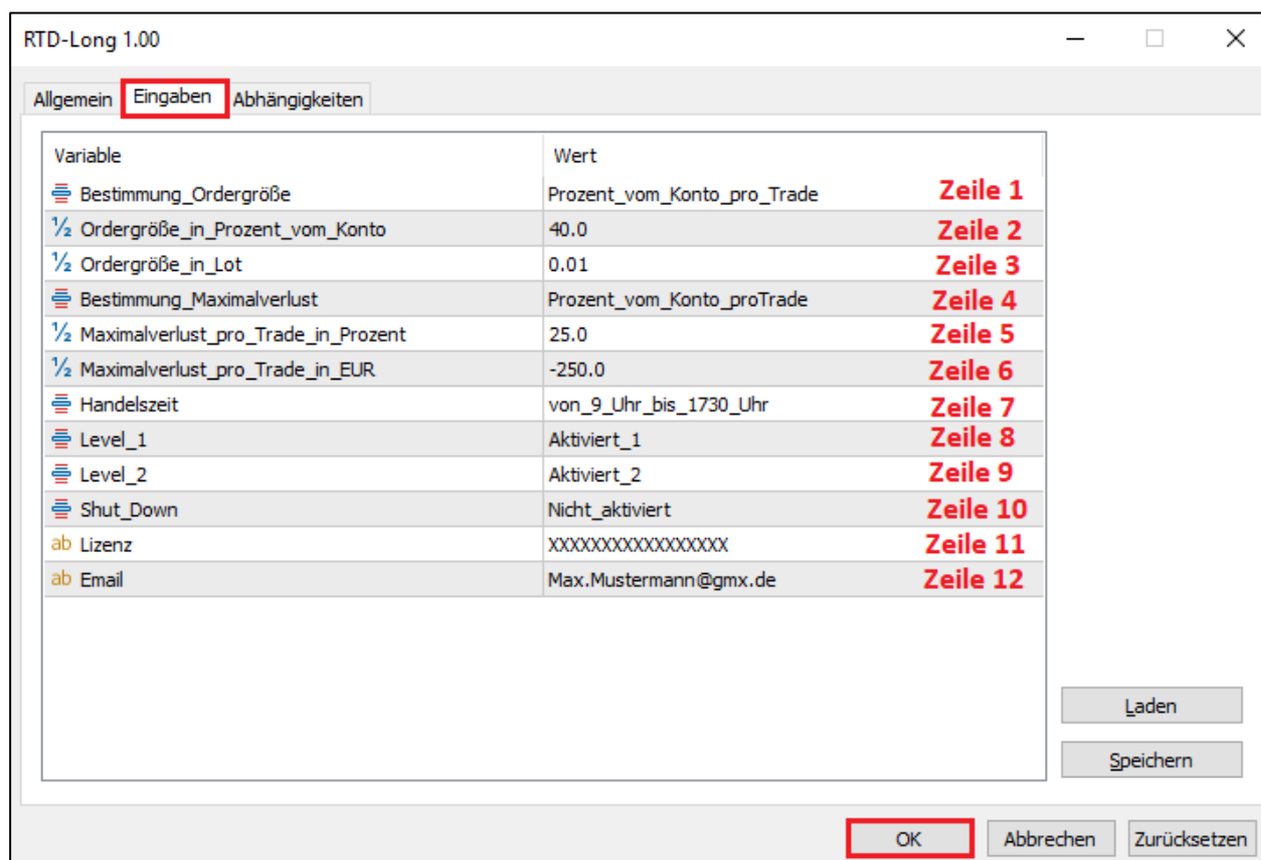
Zeile 15 (E-Mail): Hier kann eine E-Mail-Adresse für Benachrichtigungen eingetragen werden. Der Roboter schickt dann eine E-Mail an diese Adresse, wenn die in Zeile 14 hinterlegte Lizenznummer nicht mehr korrekt funktioniert. Dies kann zum Beispiel der Fall sein, wenn Ihr Abonnement ausgelaufen ist.

Handelsparameter des RTD-Long-Roboters

Der RTD-Long-Roboter ist der zweite Baustein von Robotrading DAX. Wie der Name schon sagt, handelt er ausschließlich Long-Positionen.

Der RTD-Long-Roboter wird separat zum RTD-Basis-Roboter auf einem dritten Chart konfiguriert. Somit können insgesamt drei Charts in Ihrem MetaTrader 5 aktiv sein. 2 x RTD-Basis mit Variante 1 und 2, sowie 1 x RTD-Long.

Die Einstellungsmöglichkeiten funktionieren analog zu denen des RTD-Basis-Roboters, nur das hier die Einstellungen „Gewinnziel“ sowie „Positionsschließung am Tagesende“ fehlen und es nur eine Variante mit 2 aktiven Level gibt. Ein Gewinnziel ist fest in dem Programmcode intergriert und kann nicht variabel verstellt werden. Das Gewinnziel für Gewinnmitnahmen unterscheidet sich in der Variante 1 und Variante 2 und sorgt dafür, dass der Roboter regelmäßig Gewinne sichert.



Variable	Wert	
Bestimmung_Ordergröße	Prozent_vom_Konto_pro_Trade	Zeile 1
Ordergröße_in_Prozent_vom_Konto	40.0	Zeile 2
Ordergröße_in_Lot	0.01	Zeile 3
Bestimmung_Maximalverlust	Prozent_vom_Konto_proTrade	Zeile 4
Maximalverlust_pro_Trade_in_Prozent	25.0	Zeile 5
Maximalverlust_pro_Trade_in_EUR	-250.0	Zeile 6
Handelszeit	von_9_Uhr_bis_1730_Uhr	Zeile 7
Level_1	Aktiviert_1	Zeile 8
Level_2	Aktiviert_2	Zeile 9
Shut_Down	Nicht_aktiviert	Zeile 10
Lizenz	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Zeile 11
Email	Max.Mustermann@gmx.de	Zeile 12

Buttons: **OK**, Abbrechen, Zurücksetzen, Laden, Speichern

Abb. 7: Hier sehen Sie die Standardeinstellungen des Robotrading DAX-Long-Roboters

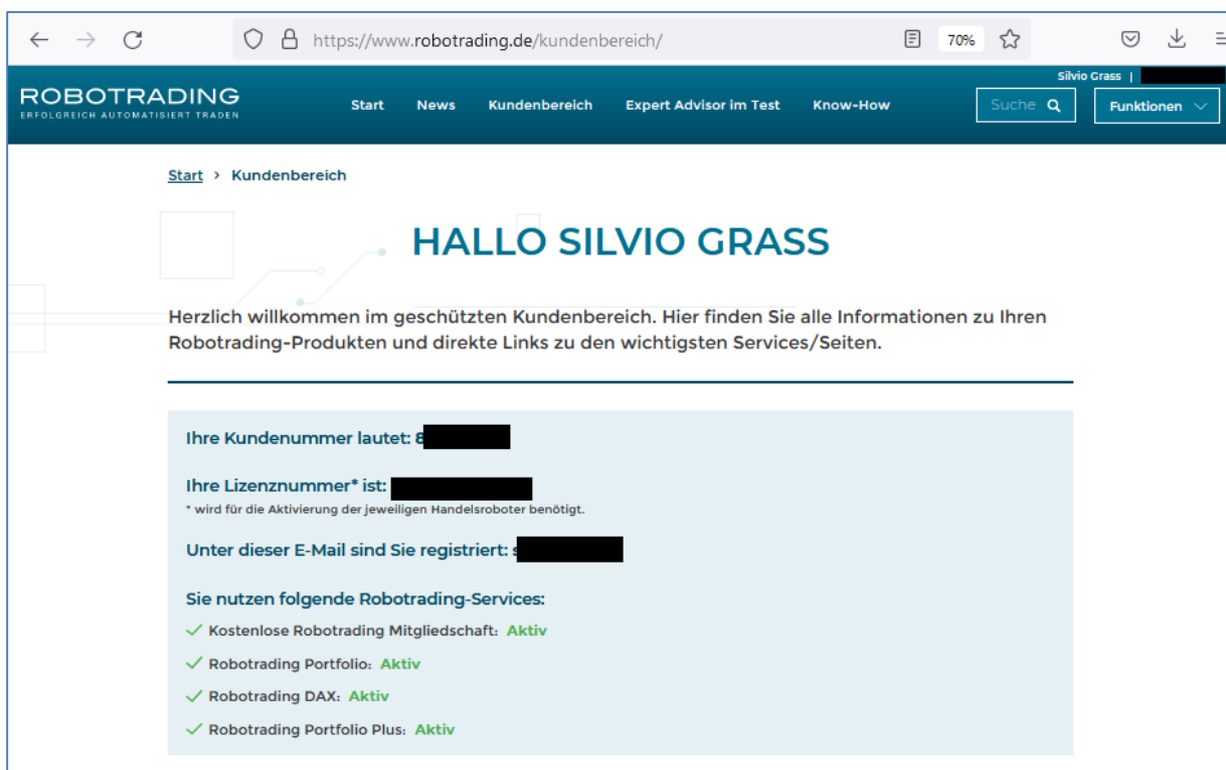
Aktivierung der Roboter mit Ihrer Lizenznummer und Start des Handels

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.

Damit die Roboter funktionieren, benötigen Sie eine gültige Lizenznummer. Diese erhalten Sie kurz nach Ihrer Anmeldung für das (kostenpflichtige) Robotrading DAX. Ohne gültige Lizenznummer lässt sich der EA nicht aktivieren. Wird die Lizenznummer ungültig, deaktiviert sich die Roboter nach einer Kulanzzzeit 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 Portfolio), 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.



The screenshot shows the Robotrading customer portal for user Silvio Grass. The page displays the following information:

- Start > Kundenbereich**
- HALLO SILVIO GRASS**
- Herzlich willkommen im geschützten Kundenbereich. Hier finden Sie alle Informationen zu Ihren Robotrading-Produkten und direkte Links zu den wichtigsten Services/Seiten.
- Ihre Kundennummer lautet:** [REDACTED]
- Ihre Lizenznummer* ist:** [REDACTED]
* wird für die Aktivierung der jeweiligen Handelsroboter benötigt.
- Unter dieser E-Mail sind Sie registriert:** [REDACTED]
- Sie nutzen folgende Robotrading-Services:**
 - ✓ Kostenlose Robotrading Mitgliedschaft: **Aktiv**
 - ✓ Robotrading Portfolio: **Aktiv**
 - ✓ Robotrading DAX: **Aktiv**
 - ✓ Robotrading Portfolio Plus: **Aktiv**

Abb. 8: Unter www.robotrading.de/kundenbereich 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 Chart in der rechten unteren Ecke ein Informationsfenster angezeigt (s. Abb.). Dort sehen Sie, welche Positionsgröße Sie eingestellt haben und welche der 3 Ebenen aktuell eine offene Position hat, bzw. 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.

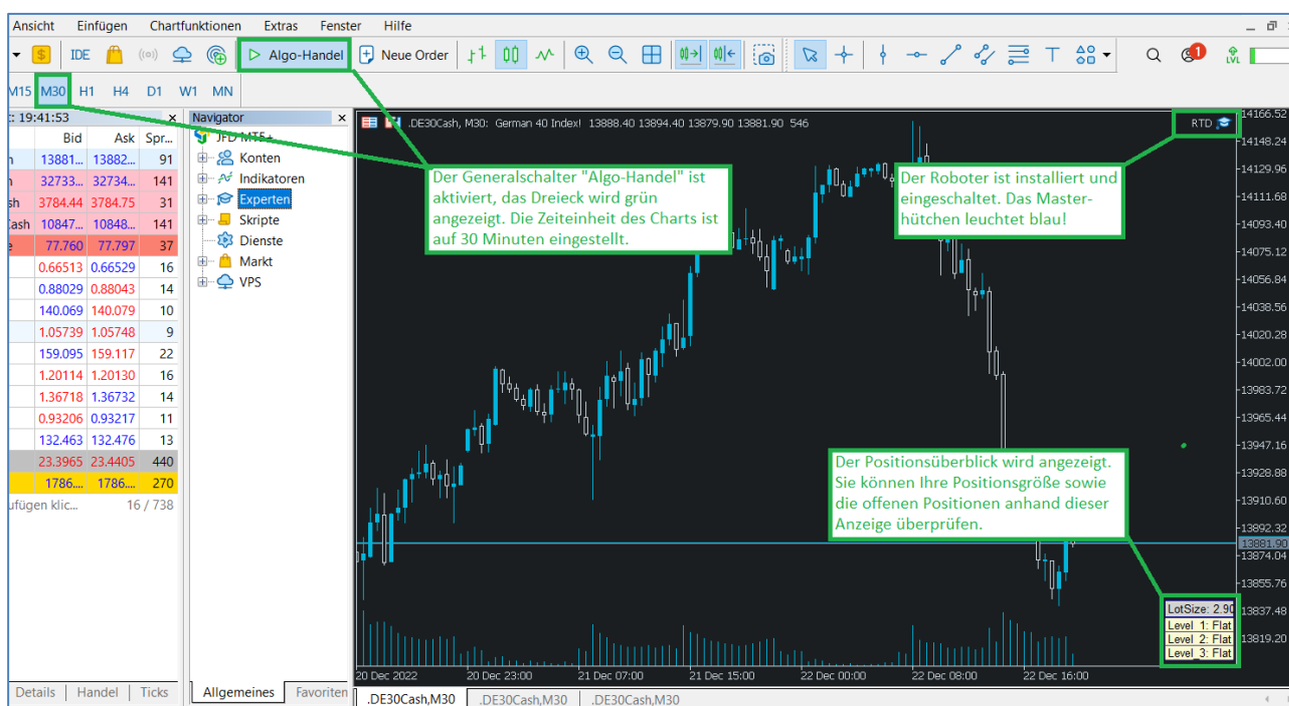


Abb. 9: Aktivierung des automatischen Handels und Kontrolle der finalen Einstellungen.

Wenn Sie die „Algo-Handel“-Taste deaktiviert haben (der Knopf wird mit einem roten Viereck angezeigt), ist das Masterhütchen grau eingefärbt. Ist die „Algo-Handel“-Taste aktiviert (Knopf zeigt ein grünes Dreieck), wird das kleine Masterhütchen in Blau abgebildet. Am sichersten ist es, wenn Sie die „Algo-Handel“-Taste erst 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 DAX 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.

Ich wünsche Ihnen viel Erfolg mit den Handelsrobotern

Wenn Sie die Handelsroboter gemäß dieser Anleitung installiert und eingerichtet haben, steht Ihrem Erfolg als automatisierter Trader nichts mehr im Weg.

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 DAX: Traden/Investieren 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 von Robotrading DAX viel Freude haben werden, und wünsche Ihnen viel Erfolg beim Trading!

Ihr



Marius Müller
Chefentwickler

Robotrading Kundenservice

Passwort vergessen?

Falls Sie Ihr Passwort zum geschützten Bereich 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 Schnelleinstieg für den perfekten Start:

Um Ihnen den Einstieg so einfach wie möglich zu machen, haben wir auf einer Internetseite alles Wesentliche zusammengefasst: www.robotrading.de/dax/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 [Datenschutzerklärung](#)

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](#).