

INVESTOR  GUARD

Onboarding
Trend-Guard Assistance Full Suite

VERSION 1.0 - 01.2025

15.01.2025

**Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Trader und Investoren,**

vielen Dank für Ihr Vertrauen in unsere Produkte und Dienstleistungen. Folgend finden Sie ein kurzes Onboarding, das Ihnen den Einstieg in Ihr Produkt von Investor-Guard erleichtern soll.

Sie haben sich für ein **ki-basiertes Assistenzsystem** entschieden, das Sie in Ihrem bestehenden Investmentprozess unterstützen kann. Es handelt sich beim **TREND-GUARD Assistance Full Suite** um ein Set aus mehreren Indikatoren, die Sie auf der Chartingsoftware TradingView verwenden.

- 🖱️ AUTO-GUARD, der autarke Ideengeber auf Basis unserer bewährten Setups
- 🖱️ TREND-GUARD FULL SUITE, das umfassende Werkzeug für Ihre individuellen Setups, völlig frei konfigurierbar und inklusive Counter Trend und Trend Folge Logik
- 🖱️ MARKET MAPPER, belastbare Kanäle und Triggerlinien auf Knopfdruck

Weitere Informationen finden Sie in der Live & Learn App von Investor-Guard. 🖱️ [Bitte melden Sie sich kostenfrei in der App an](#), um Zugriff auf Live-Events, Analysen, Handbücher und WIKIs zu erhalten.

KI ASSISTENZ SYSTEME



TREND-GUARD

TREND-GUARD
FULL SUITE

AUTO-GUARD

AUTO PATTERN RECOGNITION

Advanced Pattern

Clustering

AI ASSISTANCE

FULL SETUP WORKFLOW

Counter Trend / Trend Follow

Visual Position Support

MARKET MAPPER

LONG / SHORT AUTO MAPPER

Kartografierung Linien / Kanäle

Gridsystem / Triggerlinien

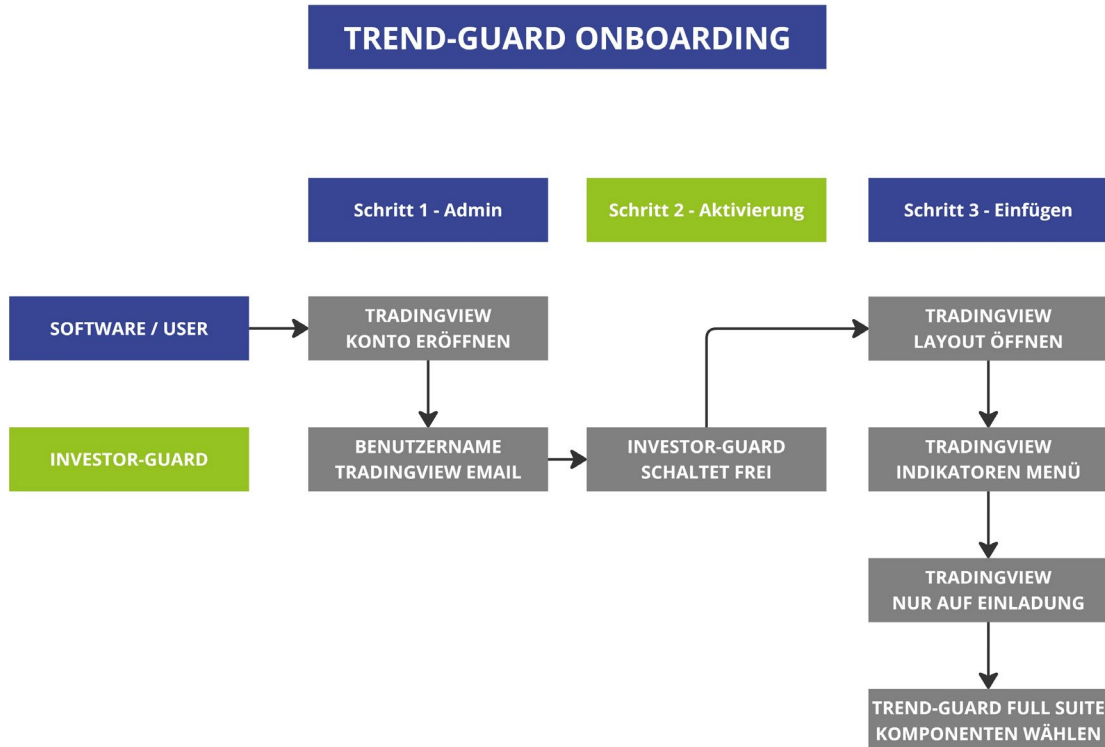
CONTROL DASHBOARD

STATS, HIT RATES & MORE

Unterstützungsdaten

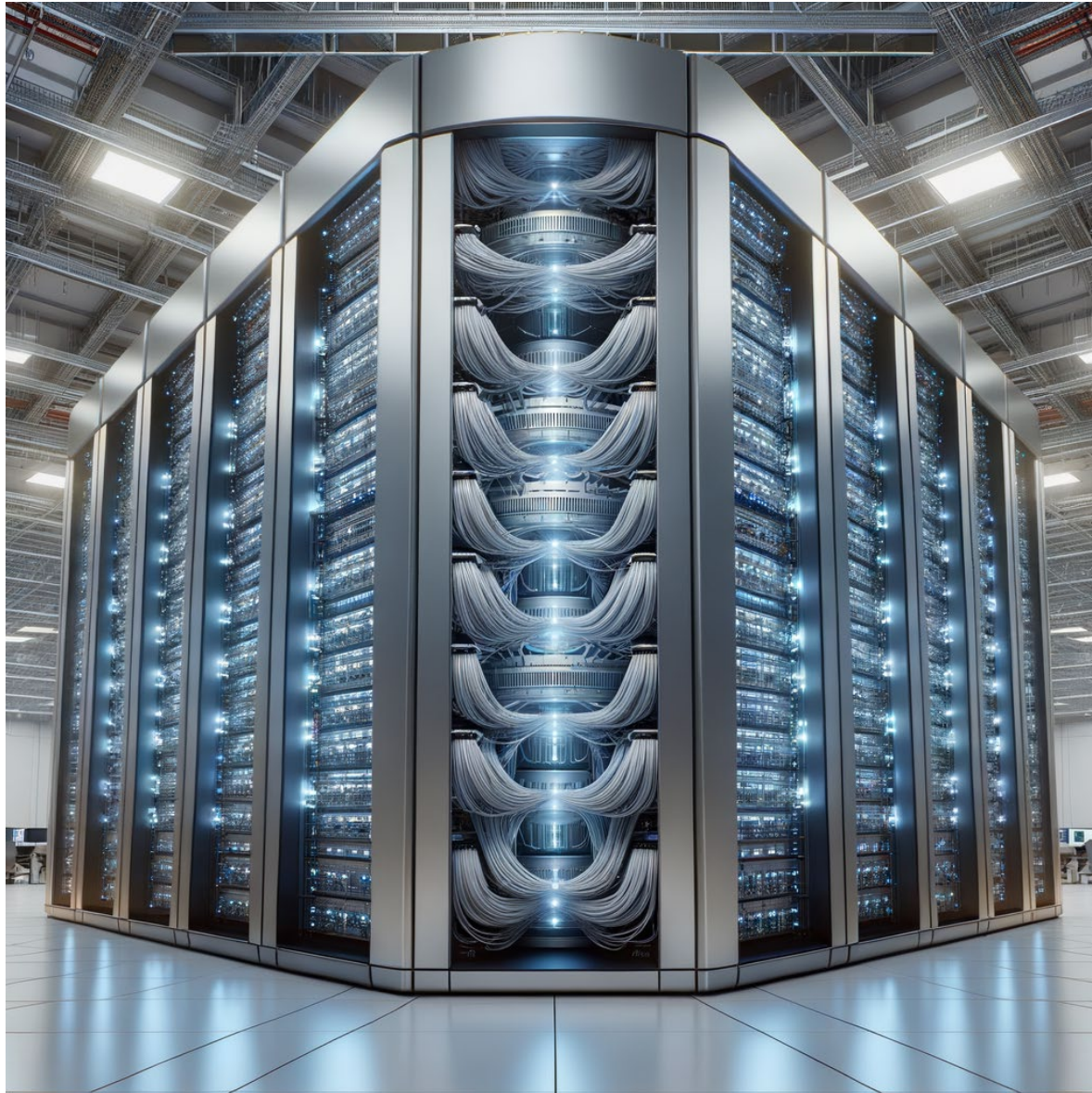
Planungshilfen

TREND-GUARD ONBOARDING



Trend-Guard Essential Pack laden

1. TradingView Konto (kostenfreie Version) eröffnen
2. Senden Sie uns eine Email mit Ihrem Benutzernamen bei TradingView an clients@investor-guard.com
3. Sobald wir den Zahlungseingang festgestellt haben, werden wir bei TradingView Ihr Benutzerkonto für den Trend-Guard Indikator freischalten
4. Sie erhalten dann von TradingView (in app!) eine Benachrichtigung, dass neue Indikatoren freigeschaltet worden sind
5. Öffnen Sie ein Layout
6. Öffnen Sie das Indikatoren-Menü und gehen Sie links in den Bereich „Nur auf Einladung“. Dort finden Sie die Indikatoren von Investor-Guard, für die Sie freigeschaltet sind
7. Integrieren Sie den den Indikator in Ihr aktuelles Layout, indem Sie auf den Indikator klicken
8. Folgen Sie dann den Routinen im Handbuch in der Investor-Guard Live & Learn App



Begriffsklärung und Einsatz bei Investor-Guard

Künstliche Intelligenz (KI) erster Ordnung bezieht sich auf reaktive Maschinen, die zu den einfachsten Formen von KI gehören.

Diese Systeme reagieren nur auf Eingaben, ohne die Fähigkeit, Erinnerungen zu speichern oder sich zu verbessern. Das bedeutet, dass sie Entscheidungen nur auf Grundlage der aktuellen Situation treffen, ohne auf frühere Erfahrungen oder Daten zurückzugreifen.

Unsere reaktive KI Trend-Guard kann:

- ✓ spezifische Aufgaben erfüllen auf Basis eines Dateninputs
- ✓ programmierten Regeln und Algorithmen folgen
- ✓ einen Output nach definierten Gesichtspunkten darstellen
- ✓ helfen, einen disziplinierten Workflow zu erhalten

Unsere reaktive KI Trend-Guard kann nicht:

- ✓ Erfahrungen abspeichern und aus diesen lernen
- ✓ komplexere Schlussfolgerungen ziehen
- ✓ erkennen, ob ein Signal profitabel wird oder nicht
- ✓ dauerhafte, risikofreie Erträge generieren

Systematisch investieren mit Unterstützung von KI

In der heutigen Zeit spielt die künstliche Intelligenz (KI) eine immer bedeutendere Rolle in vielen Lebensbereichen, insbesondere auch im Bereich der Geldanlage und des systematischen Investierens. **KI ermöglicht es Investoren, datenbasierte und emotionsfreie Entscheidungen zu treffen**, indem sie komplexe Muster in großen Datenmengen erkennt und konkrete Kauf- sowie Verkaufstrigger liefert. Dadurch wird das Investieren nicht nur effizienter, sondern auch transparenter und besser strukturiert.

KI-Systeme bieten uns wertvolle Unterstützung, indem sie komplexe Aufgaben lösen, Trigger, Ziele, Stops und Statistiken visualisieren und so für mehr Klarheit sorgen. Sie helfen uns, diszipliniert zu handeln und stärken unser Risiko- sowie Positionsmanagement. Darüber hinaus fördern sie unsere Fokussierung und ermöglichen es, Energie effizient einzusetzen. **Das Ergebnis: Wir agieren entspannter, zielgerichteter und können unsere Handelsstrategien konsequenter umsetzen.**

Künstliche Intelligenz analysiert kontinuierlich Marktbewegungen und historische Kursdaten, um potenzielle Gelegenheiten für Käufe oder Verkäufe zu identifizieren. Mithilfe von Algorithmen kann die KI Trends frühzeitig erkennen und Handelsstrategien optimieren.

Der große Vorteil: KI arbeitet schnell, präzise und emotionslos, während menschliche Entscheidungen häufig von Emotionen wie Angst oder Gier beeinflusst sind.

Ein Investor, der ein konkretes Setup verfolgt, wie z.B. die Kombination von gleitenden Durchschnitten oder Breakout-Signalen, kann von KI enorm profitieren. Die KI filtert die relevanten Signale aus dem „Lärm“ der Märkte heraus und zeigt vielversprechende Gelegenheiten an.



Darstellung von reaktiver Künstlicher Intelligenz

Stellen Sie sich ein komplex gestaltetes kybernetisches Gehirn vor. Dieses Gehirn repräsentiert das Verarbeitungszentrum der KI mit komplizierten Verbindungen und Datenströmen, die mit elektrischen Impulsen funkeln.

Die KI **reagiert aktiv auf verschiedene Eingabereize** und demonstriert ihre reaktiven Fähigkeiten. Um das Gehirn herum befinden sich mehrere Bildschirme, die dynamische Algorithmen, Diagramme und Code projizieren, was die Echtzeit-Berechnung und Entscheidungsprozesse der KI veranschaulicht.

Die KI Trend-Guard **wird mit Preisdaten „gefüttert“, die dann mittels vieler hundert Codezeilen in einem Script verarbeitet werden und dem Investor in Echtzeit bestimmte Ergebnisse anzeigen.** Wir nennen die Ergebnisse mathematische Events. Es kann sich dabei um Kauf- oder Verkaufstrigger oder um andere Visualisierungen handeln. Diese Visualisierungen werden von Trend-Guard angezeigt und dokumentieren einen klaren Output zu einer bestimmten Zeit.

Trend-Guard Logik im Einsatz

Die **Trend-Guard Assistance Full Suite** wurde entwickelt, um Ihnen eine zuverlässige und strukturierte Unterstützung bei der Analyse von Trends und Handelsentscheidungen zu bieten. Durch die **Kombination aus Frühwarnsystemen, klaren Visualisierungen und benutzerfreundlichen Kontrollanzeigen** ermöglicht dieses Tool sowohl Anfängern als auch erfahrenen Investoren, ihre Strategien effizient umzusetzen und fundierte Entscheidungen zu treffen.

Das **Counter-Trend-Modul** hilft Ihnen dabei, frühzeitig potenzielle Trendumkehrsituationen zu erkennen. Grundlage dafür sind bewährte Pattern, die häufig in Märkten aufteten und für Wendepunkte im Trend stehen können.

Das **Trend-Folge-Modul** zeigt Ihnen zuverlässig an, wann sich bestehende Trends fortsetzen. Hierfür kommen speziell entwickelte Algorithmen und technische Indikatoren zum Einsatz, die das Momentum des Marktes berücksichtigen.

Das **Visual Support-Modul** sorgt für eine übersichtliche Darstellung der Marktsituation und bietet konkrete Orientierungspunkte, um Handelsentscheidungen zu vereinfachen.

Das **Control Display-Modul** stellt alle wichtigen Informationen auf einen Blick zur Verfügung. Es zeigt Ihnen relevante Werte, Signale und Statusmeldungen in Echtzeit.

Die **Trend-Guard Assistance Full Suite** ist ein leistungsstarkes Werkzeug zur Unterstützung Ihrer Handelsstrategie. Mit den vier Modulen – Counter-Trend, Trend-Folge, Visual Support und Control Display – erhalten Sie eine umfassende Lösung zur Erkennung von Marktbewegungen, zur Visualisierung wichtiger Marken und zur Kontrolle Ihrer Positionen.

Trend-Guard hilft Ihnen dabei, Ihre Handelsentscheidungen zu verbessern, Risiken zu minimieren und Ihre Strategie konsequent umzusetzen.

Rechtliche Hinweise / Disclaimer / Urheberrecht

Ersteller: Thomas Jansen, Chief Investment Officer und Inhaber
Jansen Thomas Finanzanalysen und Anlageempfehlungen, Inhaber: Thomas Jansen, Schützenstr. 10A, 47906 Kempen, Deutschland
Telefon: +49 (0) 2152 957 50 70, eMail: clients@investor-guard.com (bitte bei Anfragen zu dieser Publikation nutzen)

Weitere Informationen zu den Publikationen der Jansen Thomas Finanzanalysen und Anlageempfehlungen finden Sie auf den folgenden Webseiten:

<https://investor-guard.com/disclaimer-global/>
<https://investor-guard.com/rechtshinweise-und-veroeffentlichungen-gemaess-delegierte-verordnung-eu-2016-958/>
<https://investor-guard.com/analysemethoden/>

Zuständige Aufsichtsbehörde in der Bundesrepublik Deutschland:
BaFin Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht
Marie-Curie-Str. 24-28, 60439 Frankfurt am Main, www.bafin.de

Bitte beachten Sie die folgenden Urheberrechtshinweise:

Alle in diesem Dokument veröffentlichten Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Der Ersteller dieses Dokuments bemüht sich stets, die Urheberrechte Dritter zu beachten, insbesondere bei der Verwendung von Grafiken und Texten, und greift auf selbst erstellte oder lizenzfreie Werke zurück. Beiträge von Dritten sind als solche gekennzeichnet. Sofern unten nicht ausdrücklich erlaubt, ist die Vervielfältigung von Inhalten untersagt. Jede Nutzung, die nicht durch das Urheberrecht gestattet ist, erfordert die vorherige schriftliche Zustimmung des Betreibers oder des jeweiligen Autors/Erstellers. Dies gilt insbesondere für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Übersetzung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von Inhalten in Datenbanken oder anderen elektronischen Medien und Systemen.

Darüber hinaus betonen wir, dass Fotokopien, Screenshots und Downloads von unseren Webseiten nur für persönliche, private und nichtkommerzielle Zwecke erstellt werden dürfen. Jede Vervielfältigung oder Verbreitung zu professionellen oder kommerziellen Zwecken ist untersagt.

Die veröffentlichten Charts zu verschiedenen Märkten wurden mit der TradingView-Software erstellt. Ausgewählte Marktdaten werden unter anderem von Intercontinental Exchange, Inc. bereitgestellt.

Please Note the Following Copyright Notices:

All contributions and illustrations published in this document are protected by copyright. The creator of this document strives to always respect the copyrights of others concerning graphics and texts used and to rely on self-created or license-free works. Any contributions from third parties are marked as such. Unless explicitly permitted below, the reproduction of content is prohibited. Any use not permitted under copyright law requires prior written consent from the operator or the respective author/creator. This applies particularly to reproduction, editing, translation, storage, processing, or reproduction of content in databases or other electronic media and systems.

Furthermore, we emphasize that photocopies, screen captures, and downloads from our websites may only be made for personal, private, and non-commercial use. Any reproduction or distribution for professional or commercial purposes is prohibited.

The published charts of various markets were created using the TradingView software. Selected market data is provided by Intercontinental Exchange, Inc., among others.