



TechTrading

JS-TechTrading Pullback-Strategie

Inhalt

Auswahl von Aktien und sonstigen Finanzinstrumenten	2
Was ist Swing-Trading?	2
Welches Marktumfeld eignet sich am besten für Swing-Trading?	2
Das Trend-Template	4
Die Pullback-Strategie	5
Relative Strength Index (RSI)	5
Moving Average Convergence Divergence (MACD)	6
Backtesting – allgemeine Hinweise	6
Backtesting-Resultate der JS-TechTrading Pullback-Strategie	7
Backtesting-Resultate	8
Installation der JS-TechTrading Pullback-Strategie auf TradingView	8
Haftungsausschluss	11

Auswahl von Aktien und sonstigen Finanzinstrumenten

In diesem Tutorial finden Sie ausreichende Informationen, um direkt mit dem Swing-Trading gemäß einer zeitlosen und erfolgserprobten Strategie loszulegen. Diese Anlagestrategie kann sowohl auf den Handel mit Aktien als auch ETF's angewandt werden und beinhaltet Tools zur Auswahl von Aktien und anderen Finanzinstrumenten sowie den unbegrenzten Zugang zu Handelssignalen in Echtzeit.

Was ist Swing-Trading?

Swing Trading ist eine Strategie, die sich darauf konzentriert, kleinere Gewinne in kurzfristigen Trends zu erzielen und Verluste auf ein Minimum zu begrenzen. Die Gewinner liegen üblicherweise im Bereich von 10-20%. Durch konsequente und dauerhafte Anwendung dieser Strategie können hervorragenden jährliche Renditen erzielt werden.

Swing-Trading-Positionen werden in der Regel einige Tage bis ein paar Wochen gehalten.

Hier unterscheidet sich das kurzfristig orientierte Swing-Trading vom längerfristig orientierten Investment.

In dieser JS-TechTrading Swing-Trading-Strategie begrenzen wir unsere Verluste auf durchschnittlich 3-5% (max. 10%). Unser angestrebtes Gewinn-Verlust-Verhältnis liegt bei 3:1, mit einem Minimum von 2:1. Dies bedeutet, dass unsere Gewinner einen Profit von 6-20% abwerfen. Das ‚Batting-Average‘ (Gewinnrate, Trefferquote) liegt bei > 40%. Das bedeutet, dass wir mindestens 4 Gewinner aus jeweils 10 Trades anstreben.

Welches Marktumfeld eignet sich am besten für Swing-Trading?

Unsere Swing-Trading-Strategie ist eine sog. ‚Long-Only‘-Strategie. Dies bedeutet, dass wir ausschließlich Long-Positionen eingehen, Short-Positionen kommen hierbei nicht in Betracht.

Das beste Marktumfeld für solche Strategien sind Perioden stabiler Aufwärtstrends der sogenannten ‚Phase 2‘.

In stabilen Aufwärtstrends erhöhen wir unsere Marktexposition und unser Risiko.

In Seitwärts-Märkten und Abwärts-Trends bzw. Bärenmärkten reduzieren wir unsere Exposition sehr schnell bzw. gehen zu 100% in cash und warten ab, bis sich die Märkte wieder erholen. Hierdurch können wir größere Verluste und ‚Drawdowns‘ vermeiden.

Diese einfache Regel verschafft uns einen erheblichen Vorteil gegenüber den meisten undisziplinierten Händlern und Amateuren!

„The Trend is your Friend‘. Dies ist ein sehr altes, aber wahres Zitat.

Was steckt dahinter???

- 98% der Aktien machten ihre größten Gewinne in einem Aufwärtstrend der sog. Phase 2
- Befindet sich eine Aktie in einem stabilen Aufwärtstrend ist dies ein Beleg dafür, dass größere Institute die Aktie nachhaltig zukaufen
- Durch die Fokussierung auf Aktien, welche sich in einem stabilen Aufwärtstrend befinden, werden die Gewinnchancen deutlich erhöht.
- In einem stabilen Aufwärtstrend wissen Anleger genau, was sie von der weiteren Preisentwicklung erwarten können. Hierdurch wird das Auffinden risikoarmer Einstiegspunkte ermöglicht.

Das Ziel ist es nicht, zum niedrigsten Preis zu kaufen – Ziel ist es, zum richtigen Preis zu kaufen!

Jede Aktie durchläuft den gleichen Reife-Zyklus - er beginnt bei Phase 1 und endet bei Phase 4



Phase 1 – Vernachlässigungsphase – Konsolidierung

Phase 2 – Fortschreitende Phase – Akkumulation

Phase 3 – ‚Topping‘-Phase – Verteilung

Phase 4 – Abwärtstrend – Kapitulation

Unsere JS-TechTrading-Strategie konzentriert sich auf die Identifizierung von Aktien in Phase 2, also Aktien, welche sich in einem stabilen Aufwärtstrend befinden. Allein schon hierdurch schaffen wir uns einen Vorteil gegenüber langfristigen Investoren und weniger professionellen Anlegern:

Indem wir uns auf Aktien in einem Aufwärtstrend der Phase 2 konzentrieren, vermeiden wir Verluste in Abwärtstrends (Phase 4) bzw. wenig gewinnbringende Konsolidierungsphasen (Phasen 1 und 3). Wir sind genau dann voll investiert und lassen unser Geld für uns arbeiten, und wir sind voll investiert, wenn sich Aktien in ihren Aufwärtstrends der Phase 2 befinden.

Wie aber können wir die technische Chartanalyse einsetzen, um Aktien zu finden, die sich in einem stabilen Phase 2 – Aufwärtstrend befinden?

Mark Minervini hat hierzu das sogenannte ‚Trend-Template‘ entwickelt. Dies stellt einen wesentlichen Bestandteil unserer JS-TechTrading Strategie dar. Für unsere Watchlists kommen ausschließlich solche Einzelwerte in Frage, welche die harten Anforderungen an Minervini’s Trend-Template erfüllen.

Das Trend-Template

- 200d MA ansteigend über einen Zeitraum von mindestens 1 Monat, besser 4-5 Monate oder länger
- 150d MA oberhalb des 200d MA
- 50d MA oberhalb des 150d MA und des 200d MA
- Kurs oberhalb 50d MA, 150d MA und 200d MA
- Idealerweise ist der 50d MA über mind. 1 Monat ansteigend
- Preis mindestens 25% oberhalb des 52w Tiefs
- Preis innerhalb von 25% des 52w Hochs
- Hohe Relative Stärke nach IBD > 70.

Wir haben einen Indikator (für TradingView) entwickelt, der Kursverläufe auf all diese Kriterien hin analysiert.

Mit diesem Indikator können Sie direkt sehen, ob die Aktie bzw. der Kursverlauf alle Anforderungen an Minervini’s Trend-Template erfüllt, bzw. wie viele der Einzelkriterien erfüllt / nicht erfüllt sind.

Trend-Template nach Mark Minervini

1. Aktueller Kurs oberhalb MA150 und MA200 ? Ja
2. MA150 > MA200 ? Nein
3. MA200 für mind. 1 Monat im Aufwärtstrend ? Ja
4. MA50 > MA150 > MA200 ? Ja
5. Aktueller Kurs > MA50 ? Ja
6. Aktueller Kurs mind. 25% über 52w Tief ? Ja
7. Aktueller Kurs nicht mehr als 25% unter 52w Hoch ? Ja
8. RS Rating > 70 ? Nein (65.72)

Trend-Template Kriterien erfüllt ? Nein (6 von 8)

Dieser Indikator eignet sich deswegen hervorragend zur Auswahl von Einzelwerten für Trendfolge-Strategien.

Generell ist anzumerken, dass idealerweise alle 8/8 Trend-Template Kriterien erfüllt sind. Finanzinstrumente, die mindestens 6/8 Anforderungen erfüllen, können auch sehr vielversprechende Kandidaten für diese Strategie sein, sofern das Backtesting gute Ergebnisse liefert.

Die Pullback-Strategie

Für die JS-TechTrading Pullback-Strategie kommen ausschließlich solche Aktien und andere Finanzinstrumente in Betracht, die alle Kriterien des Trend-Template von Mark Minervini erfüllen.

Weitere Voraussetzungen für das Generieren eines Kaufsignals ist, dass der Einzelwert sich in einem **kurzfristig über-verkauften Zustand** befindet (RSI).

Wenn der Verkaufsdruck beendet ist und nach Erreichen eines Kurs-Tiefs die Fortsetzung des Aufwärtstrends durch den MACD bestätigt werden kann, wird von der JS-TechTrading Pullback Strategie ein Kaufsignal ausgegeben.

Diese Strategie ist auf alle Zeit-Ebenen anwendbar und die relevanten Parameter für die zugrunde liegenden Indikatoren (RSI und MACD) können variabel angepasst und optimiert werden.

Stop-Loss Grenzen und Gewinnziele können variabel eingestellt werden.

Relative Strength Index (RSI)

Der Relative Strength Index (RSI) ist ein technischer Indikator, der von Welles Wilder im Jahr 1978 entwickelt wurde. Der RSI wird verwendet, um eine Marktwerthanalyse durchzuführen und die Stärke eines Trends sowie überkaufte und überverkaufte Bedingungen zu identifizieren. Der Indikator wird auf einer Skala von 0 bis 100 berechnet und zeigt an, wie stark ein Asset im Verhältnis zu seinem eigenen Preis in den letzten Zeiträumen gestiegen oder gefallen ist.

Der RSI berechnet sich aus der Relation der durchschnittlichen Gewinne zu den durchschnittlichen Verlusten über einem bestimmten Zeitraum. Ein hoher Wert des RSI deutet auf eine überkaufte Situation hin, während ein niedriger Wert auf eine überverkaufte Situation hinweist. Üblicherweise wird ein Wert > 70 als überkauf-Schwelle und ein Wert < 30 als überverkauft-Schwelle betrachtet.

Ein Wert von über 70 signalisiert, dass ein Einzelwert möglicherweise überbewertet ist und ein Rückgang des Preises wahrscheinlich ist, während ein Wert unter 30 signalisiert, dass ein Einzelwert möglicherweise unterbewertet ist und ein Anstieg des Preises wahrscheinlich ist.

Ein Beispiel: Nehmen wir an, Sie beobachten eine Aktie XYZ. Nach einer längeren fallenden Bewegung ist der RSI-Wert dieser Aktie auf 26 gefallen. Dies bedeutet, dass die Aktie überverkauft ist und dass es Zeit für eine potenzielle Erholung ist. Daher könnte ein Trader entscheiden, diese Aktie zu kaufen, in der Hoffnung, dass sie bald wieder steigt.

Moving Average Convergence Divergence (MACD)

Der MACD (Moving Average Convergence Divergence) ist ein technischer Indikator, der sowohl bei kurzfristigen als auch bei langfristigen Handelsstrategien verwendet wird. Der Indikator wurde von Gerald Appel entwickelt und ist eine der bekanntesten Indikatoren für den Aktienmarkt.

Der MACD besteht aus zwei Linien, die durch den Unterschied zwischen zwei gleitenden Durchschnitten berechnet werden. Die erste Linie ist ein schneller gleitender Durchschnitt, der auf eine kurze Zeitspanne abzielt. Die zweite Linie ist ein langsamer gleitender Durchschnitt, der auf eine längere Zeitspanne abzielt. Außerdem wird eine Trigger-Linie berechnet, die aus einem weiteren gleitenden Durchschnitt der MACD-Linie besteht.

Die MACD-Linie ist der Unterschied zwischen dem schnellen und dem langsamen gleitenden Durchschnitt.

Je größer der Unterschied zwischen den beiden Linien, desto wahrscheinlicher ist ein darauffolgender Kursanstieg. Je niedriger der Unterschied, desto wahrscheinlicher ist ein darauffolgender Kursabfall.

Wenn die MACD-Linie nach oben über die Trigger-Linie kreuzt, ist dies ein Kaufsignal, das eine potenzielle Kurssteigerung signalisiert. Wenn die MACD-Linie nach unten unter die Trigger-Linie kreuzt, ist dies ein Verkaufssignal, das eine potenzielle Kursabschwächung signalisiert.

Backtesting – allgemeine Hinweise

Backtesting ist ein wichtiger Prozess im Trading, bei dem man die historischen Daten nutzt, um eine Tradingstrategie zu simulieren und zu testen. Das Ziel von Backtesting ist es, zu beurteilen, ob eine bestimmte Tradingstrategie in der Vergangenheit erfolgreich war und ob sie für zukünftige Trades vorhersagbar ist.

Backtesting kann auf verschiedene Arten durchgeführt werden, je nach den verfügbaren Daten und dem verwendeten Analyse-Tools. Ein häufiger Ansatz ist das Verwenden von historischen Preisdaten und technischen Indikatoren, um Entscheidungen über Trades zu simulieren. Hierbei werden die Regeln der Tradingstrategie anhand der historischen Daten angewendet und die Ergebnisse überwacht, um zu sehen, ob die Strategie profitabel war oder nicht.

Ein wichtiger Bestandteil von Backtesting ist die Überprüfung der Validität der Strategie. Hierbei werden mehrere Faktoren berücksichtigt, wie z.B. die Verzerrung durch das "Überanpassungsproblem" (Overfitting), die Dauer des Testzeitraums und die Verwendung von realistischen Handelsbedingungen.

Backtesting-Resultate der JS-TechTrading Pullback-Strategie

Die JS-TechTrading Pullback Strategie wurde für die Anwendung auf 15min Charts entwickelt und optimiert, die Funktionalität deckt aber das gesamte Spektrum aller Zeitebenen ab und kann von 1min-Charts bis hin zu Monats-Charts variabel eingestellt werden.

In den nachfolgenden Backtesting-Beispielen wurden die folgenden Parameter für den RSI- und den MACD-Indikator eingestellt, sowie eine Stop-Loss Grenze von 3% gesetzt und ein Gewinnziel von 7%.

Zusätzlich einstellbare Parameter für das Backtesting sind:

Anfangskapital, Basiswährung, Positionsgröße, Broker-Kommissionen pro Trade, Slippage, uvm.

JS-TechTrading Pullback-Strategie

Eingaben Eigenschaften Stil Sichtbarkeit

SL/TP FÜR LONG-STRATEGIE

Aktiviere Long-Strategie

Stop-Loss (SL) % Gewinnziel (TP) %

SL/TP FÜR SHORT-STRATEGIE

Aktiviere Short-Strategie

Stop-Loss (SL) % Gewinnziel (TP) %

ZEIT-PERIODE FÜR DAS BACK-TESTING

Start (Montagstag) Bis (Montagstag)

Start Monat Bis zu Monat

Start Jahr Bis zu Jahr

RSI

Über-Verkauft Level

Über-Kauft Level

RSI Länge

MACD

FastMA Länge

SlowMA Länge

Signal-Länge

JS-TechTrading Pullback-Strategie

Eingaben Eigenschaften Stil Sichtbarkeit

Anfangskapital ⓘ

Basis-Währung ⓘ

Umfang der Order % Aktien ⓘ

Pyramiding Orders ⓘ

Kommission % ⓘ

Kurs für Limit-Orders bestätigen Ticks ⓘ

Slippage Ticks ⓘ

Margin für Long-Positionen % ⓘ

Margin für Short-Positionen % ⓘ

Neu berechnen Nachdem die Order gefüllt wurde
 Auf jeden Tick ⓘ
 Bei Balkenschluss ⓘ

Präzision beim Backtesting Lupe für Balken verwenden ⓘ

Backtesting-Resultate

Das Backtesting wurde in diesem Fall von August 2022 bis Ende Januar 2023 durchgeführt. Es wurden US-Aktien ausgewählt, welche alle o.g. Anforderungen an Minervini's Trend-Template erfüllen.

Es werden Gewinn-/Verlust-Verhältnisse (Trefferquoten) bis zu > 50% erzielt und Profit-Faktoren bis zu > 2:

US-Aktie	Anzahl Trades	Netto-gewinn (%)	Profit-Faktor	Treffer-quote (%)	Durchschnittl. Verlust (%)	Durchschnittl. Gewinn (%)
CNHI	9	34	3,8	56	3	7
ULTA	13	33	2,6	54	3	7
CAT	13	34	2,9	54	3	7
VRTX	11	28	2,6	55	3	7
JBL	17	29	1,9	47	3	7
PHM	16	44	2,9	50	3	7
BZH	21	38	1,9	48	3	7
DHI	15	48	3,1	53	3	7
GRBK	28	38	1,7	43	3	7
KBH	19	31	1,9	42	3	7
Durchschnitt	16	35,7	2,53	50,2	3	7

Installation der JS-TechTrading Pullback-Strategie auf TradingView

1. Falls Sie noch keinen TradingView Account besitzen, müssen Sie über folgenden Link einen (kostenfreien Basis-) Account einrichten:
[Hier bei TradingView anmelden](#)
2. Schicken Sie Ihren TradingView-Account Namen an folgende email-Adresse mit der Anfrage zur Freischaltung der Pullback-Indikatoren:






juergen.schwarz@js-techtrading.com


Anschließend wird der Indikator für das Minervini Trend-Template und die JS-TechTrading Pullback Strategie für Sie freigeschaltet.


Nach Freischaltung finden Sie die Indikatoren unter dem Menu-Punkt Indikatoren – Auf Einladung Skripte:


Indikatoren, Metriken und Strategien


Suche

	SKRIPTNAME	AUTOR:	LIKES
 Favoriten	★ JS-TechTrading Pullback-Strategie  	JS_TechTrading	0
 Meine Skripte	★ Minervini's Trend Template_Deutsch 	JS_TechTrading	1

 Technische Analyse

 Finanzdaten

 Community Skripte

 Auf Einladung Skripte

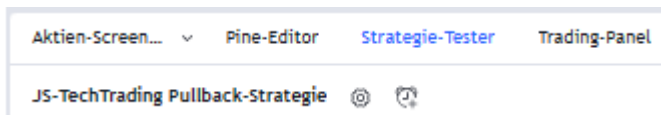
3. Durch Anklicken der Skripte werden diese auf Ihren Charts angezeigt. Bitte beachten Sie, dass bei der TradingView Basis-Version nur max. 3 verschiedene Indikatoren auf einem Chart installiert werden können, ggf. müssen also andere, vorinstallierte Indikatoren erst entfernt werden.
4. Im unteren Bereich des Charts finden Sie den Strategie-Tester:



5. Durch Klicken auf Einstellungen öffnet sich das Fenster zur Eingabe der Parameter für den RSI, MACD, Stop-Loss und Gewinnziel. Weiterhin können hier die Zeiträume für das Backtesting eingestellt werden.
6. Die Zeitebenen für die Handelsstrategie können ganz einfach im oberen Teil des Charts eingestellt werden:



7. Durch Klicken auf das Uhr-Symbol (Alarm hinzufügen) im unteren Teil aktivieren Sie die Trading-Strategie für die aktuell ausgewählte Zeitebene. Ab diesem Zeitpunkt erhalten Sie über TradingView Alarme, sobald die Strategie Handelssignale ausgibt.



Support

Jürgen Schwarz



Dr. Jürgen Schwarz

JS-TechTrading
 Göinger Mauer 25
 86150 Augsburg
juergen.schwarz@js-techtrading.com
www.js-techtrading.com

Haftungsausschluss

Wichtiger Haftungsausschluss in Bezug auf die von uns zur Verfügung gestellten Informationen

JS-TechTrading ist ein Consulting-, Beratungs- und Bildungsunternehmen. Die auf den Websites und social media bereitgestellten Inhalte und Informationen sind keine Anlageberatung und dienen ausschließlich Bildungs-, Trainings- und Informationszwecken. Die bereitgestellten Informationen stellen in keinsten Weise eine Aufforderung oder Empfehlung zum Kauf oder Verkauf von Wertpapieren jeglicher Art dar. Das Trainings- und Informationsmaterial berücksichtigt nicht Ihre besonderen Anlageziele. Anleger sollten ihren eigenen Finanz- oder Anlageberater konsultieren, bevor sie handeln oder auf die bereitgestellten Informationen reagieren.

Alle Inhalte, die als Teil der Websites oder Dienste veröffentlicht werden, stellen keinerlei Empfehlung oder Aufforderung dar, eine bestimmte Anlage-, Sicherheits-, Wertpapier-, Transaktions- oder Anlagestrategie zu erwerben oder damit zu handeln.

Wir weisen darauf hin, dass keiner der Ersteller oder Anbieter unserer Websites oder Dienste Sie persönlich über die Art, das Potenzial, den Wert oder die Eignung einer bestimmten Anlage, Sicherheit, Wertpapierportfolio, Transaktion, Anlagestrategie oder anderer Materie informieren wird. Daher sollten Sie nicht versuchen, uns bezüglich einer personalisierten Anlageberatung zu kontaktieren.

Soweit ein Teil der Inhalte, die auf Websites oder Social Media etc. veröffentlicht werden, als Anlageberatung angesehen werden könnte, sind diese Informationen unpersönlich und nicht auf die Anlagebedürfnisse einer bestimmten Person zugeschnitten. Die bereitgestellten Informationen werden Investoren und Händlern im Allgemeinen und ohne Rücksicht auf Ihre Anlageziele, finanziellen Umstände, Anlagekenntnisse und Ihre Fähigkeiten oder ihre persönlichen Einstellungen zum Investieren oder Handeln zur Verfügung gestellt.

Anleger können Geld durch Investitionen oder den Handel mit Aktien und Wertpapieren verlieren. Die bereitgestellten Informationen stellen in keinerlei Hinsicht Empfehlungen für ihre Anlageentscheidungen dar.

Ihre Entscheidung, Wertpapiere zu kaufen, ist das Ergebnis Ihrer eigenen freien Entscheidung, Ihrer eigenen Forschung und ggf. Rücksprache mit Ihrem Anlageberater. JS-Techtrading wird in keinsten Weise Verantwortung für Ihren Erfolg oder Misserfolg durch den Handel mit Aktien oder Wertpapieren übernehmen.

Unter keinen Umständen wird JS-TechTrading, seine Geschäftsbereiche, Tochtergesellschaften oder verbundene Unternehmen für die persönlichen Anlageentscheidungen seiner Kunden bzw. Besucher unserer Websites oder anderer Informationsquellen verantwortlich gehalten. Sie stimmen zu, JS-TechTrading und seine verbundenen Unternehmen in keinerlei Hinsicht für Ihre persönlichen Anlageentscheidungen verantwortlich zu machen.

Wir weisen darauf hin, dass die auf den Websites und Diensten zum Ausdruck gebrachten Ansichten die eigenen Meinungen der Autoren sind und lediglich als Trainingsmaterial zu verstehen sind.

Der Handel mit Wertpapieren (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Aktien, Optionen, ETFs und Anleihen) beinhaltet Risiken und Volatilität. Die Ergebnisse der Vergangenheit sind kein Hinweis auf die zukünftige Entwicklung.

Wir weisen darauf hin, dass bestimmte Tochtergesellschaften und Mitarbeiter von JS-TechTrading von Zeit zu Zeit long- und short-Positionen in Wertpapieren oder Derivaten von Unternehmen, die in den jeweiligen Websites oder Diensten genannt werden, haben oder kaufen oder verkaufen können und Positionen einnehmen können, die mit den geäußerten Ansichten unvereinbar sind oder diesen widersprechen.

Die Websites und Dienste sind möglicherweise von Zeit zu Zeit aus Wartungs- oder anderen Gründen vorübergehend nicht verfügbar. JS-TechTrading wird in solchen Fällen keine teilweisen Rückerstattungen ausstellen.

JS-TechTrading übernimmt keine Verantwortung für Fehler, Auslassungen, Unterbrechungen, Löschungen, Defekte, Verzögerungen beim Betrieb oder der Übertragung, Ausfall von Kommunikationsleitungen, Diebstahl oder Zerstörung oder unbefugten Zugriff auf oder Änderung der Websites und Dienste.

JS-TechTrading ist nicht verantwortlich für technische Störungen oder andere Probleme eines Telefonnetzes oder -dienstes, Computersysteme, Server oder Anbieter, Computer- oder Mobiltelefongeräte oder Software, die aus irgendeinem Grund auftreten.

Wenn die Börsen geöffnet sind, werden alle Notierungen (mit anderen als die, die über die Echtzeit-Angebotsdienste für Benutzer bestimmter Dienste verfügbar sind) verzögert dargestellt. Wenn die Börsen nicht geöffnet sind, sind die Notierungen erst nach dem Ende des letzten Handelstages aktuell. Vor dem Verkauf oder Kauf einer Investition, sollten Sie einen qualifizierten Broker oder anderen Finanzexperten konsultieren, um Preisinformationen zu überprüfen.

Soweit es sich bei einer unserer Dienstleistungen um ein Modellportfolio oder ein tatsächliches Portfolio von Investitionen handelt, wählt der Autor des Modells ein solches Portfolio von Investitionen im Einklang mit der JS-TechTrading Anlagestrategie.

Ihre tatsächlichen Ergebnisse können aus vielen Gründen von denen für das Portfolio gemeldeten Ergebnissen abweichen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf:

- Performance-Ergebnisse für das Portfolio spiegeln nicht die tatsächlichen Handelsprovisionen wider, die Ihnen entstehen können;
- Die Performance-Ergebnisse für das Portfolio berücksichtigen nicht die Auswirkungen bestimmter Marktfaktoren, wie z. B. Liquiditätsunterschiede, die sich auf Ihre Ergebnisse auswirken können;
- die für das Portfolio gewählten Anlagen können volatil sein;
- die Preise der Anlagen in das Portfolio zum Zeitpunkt des Beginns der Abonnements des Premium-Service kann höher sein als diese Preise zum Zeitpunkt dieser Investitionen für die Aufnahme in das Portfolio gewählt wurden;
- Möglicherweise verfügen Sie nicht über das Kapital, um so häufig zu handeln wie das Portfolio;
- die Größe und der Zeitpunkt des Kaufs oder Verkaufs einer Aktie durch einen Abonnenten können sich auf den Kurs der Aktie auswirken.