

Stan Weinstein · Stage 1 → 2 Breakout

Long-only Swing-Strategie für Einzelaktien (Daily) · SMA-basiert · maximaler Expected Value
Optimiert über 498 S&P-500-Aktien (2013–2018) · Stand 17.07.2026

0,89 R

EXPECTED VALUE /
TRADE

3,12

PROFIT-FAKTOR

57,8 %

TREFFERQUOTE

1.454

TRADES / 480 AKTIEN

Kernaussage. Von 192 getesteten Konfigurationen liefert der **Buy-Limit-Retest eines Stage-1 → 2-Ausbruchs** mit engem 1,5-ATR-Stop, Volumen-Bestätigung und „Gewinner laufen lassen“-Exit den höchsten Erwartungswert: **≈ 0,89 R pro Trade**. Die Strategie bleibt in **beiden** Teilperioden (2013–2015 und 2016–2018) klar profitabel — kein Overfit auf eine Marktphase. Buy-Limit schlägt Buy-Stop deutlich (0,89 R vs. 0,32 R).

1 · Das Konzept — Weinsteins 4 Stufen

Jede Aktie durchläuft einen Zyklus aus vier Phasen. Die einzige Phase, in der man long kauft, ist der Übergang von **Stufe 1 (Basis)** zu **Stufe 2 (Aufwärtstrend)** — der Ausbruch über die Basis, während die 30-Wochen-Linie (150-Tage-SMA) dreht.

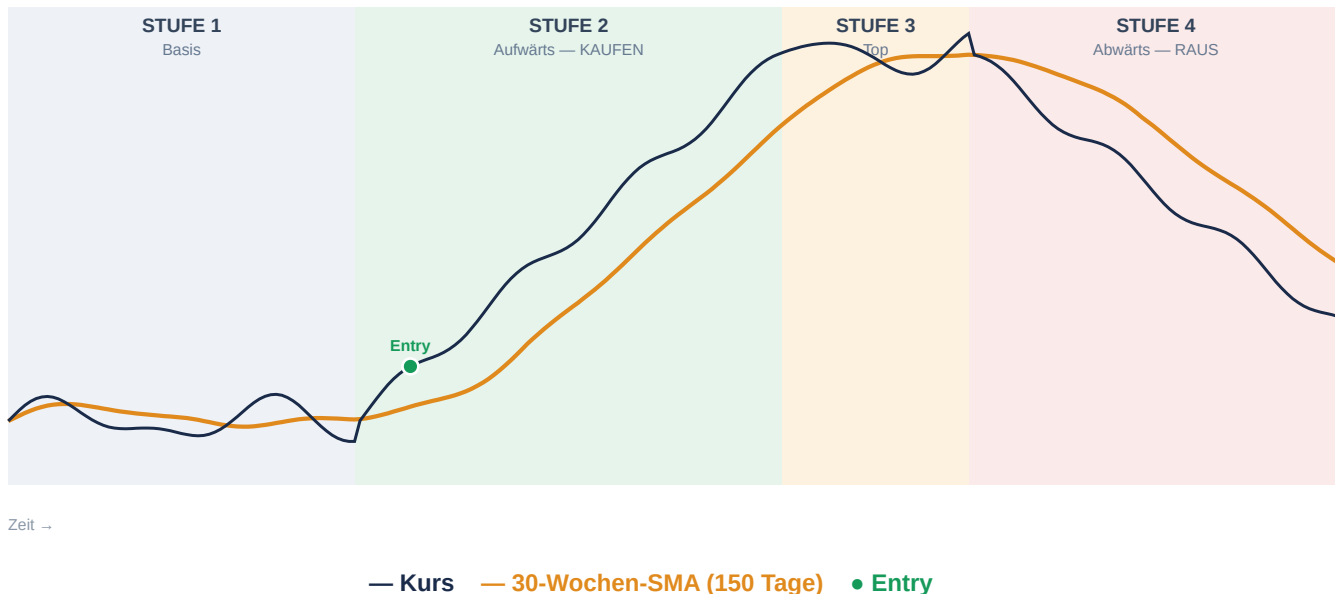


Abb. 1 — Der Weinstein-Zyklus. Gekauft wird ausschließlich der Ausbruch aus der Basis (Stufe 1 → 2), oberhalb der drehenden 150-Tage-SMA.

2 · Die Strategie Schritt für Schritt

Alle Fenster sind auf Tagesbasis angegeben (30 Wochen = 150 Handelstage). Die App erkennt den Timeframe automatisch.

- 1 **Trend-Filter (Kontext).** Die **150-Tage-SMA** (Weinstein-Linie) muss **flach bis steigend** sein — $\text{Slope} \geq 0$ über die letzten 4 Wochen. Liegt die Linie im Abwärtstrend, wird nicht gekauft. Das hält dich aus Stufe 4 heraus.
- 2 **Stage-1-Basis & Ausbruchsniveau.** Das **Ausbruchsniveau** = höchstes Hoch der letzten **4 Wochen (20 Tage)** — die Decke der Seitwärts-Basis. Der Ausbruch muss dieses Niveau **und** die 150-Tage-Linie überschreiten (Stufe-2-Bestätigung).
- 3 **Freshness (frischer Übergang).** Der Kurs muss die 150-Tage-Linie **erst kürzlich (≤ 12 Wochen)** zurückerobert haben. So handelst du echte 1 → 2-Starts statt spät in einem gereiften Stufe-2-Trend einzusteigen.
- 4 **Volumen-Bestätigung.** Am Ausbruchstag muss das Volumen $\geq 1,5 \times$ seines **10-Wochen-Durchschnitts** betragen. Ausbrüche mit Volumenexpansion sind echt — genau wie Weinstein es fordert. (Erhöht den EV von 0,72 R auf 0,89 R.)
- 5 **Entry — Buy-Limit-Retest** beste Variante
Nach einem bestätigten Ausbruchs-*Schluss* über der Basisdecke setzt du eine **Buy-Limit-Order genau auf dem Ausbruchsniveau**. Du wirst gefüllt, wenn der Kurs zum Retest dorthin zurückfällt (Order ~3 Wochen gültig). Der Retest gibt einen **engeren Stop** → **besseres CRV** → **höheren EV**.
Alternative: **Buy-Stop** direkt über der Decke (füllt beim Durchbruch). Einfacher, aber niedrigerer EV (0,32 R) — mehr Fehlausebrüche & weiterer Stop.
- 6 **Stop-Loss.** Entry - 1,5 × ATR Der enge Stop definiert dein Risiko **R**. Ein enger Stop maximiert den EV, weil R klein bleibt und die Gewinner-Vielfachen groß werden.
- 7 **Take-Profit & Trailing — Gewinner laufen lassen.** Teilverkäufe in drei Stufen; nach dem ersten Ziel wird das Risiko eliminiert, danach getrailt:
 - **TP1 bei +2R:** 30 % verkaufen → Stop auf **Break-Even** (Entry).
 - **TP2 bei +4R:** 30 % verkaufen → **Trailing-Stop** aktivieren.
 - **Rest 40 %:** Trailing-Stop = **höchstes Hoch - 3 × ATR**, Ziel +8R.

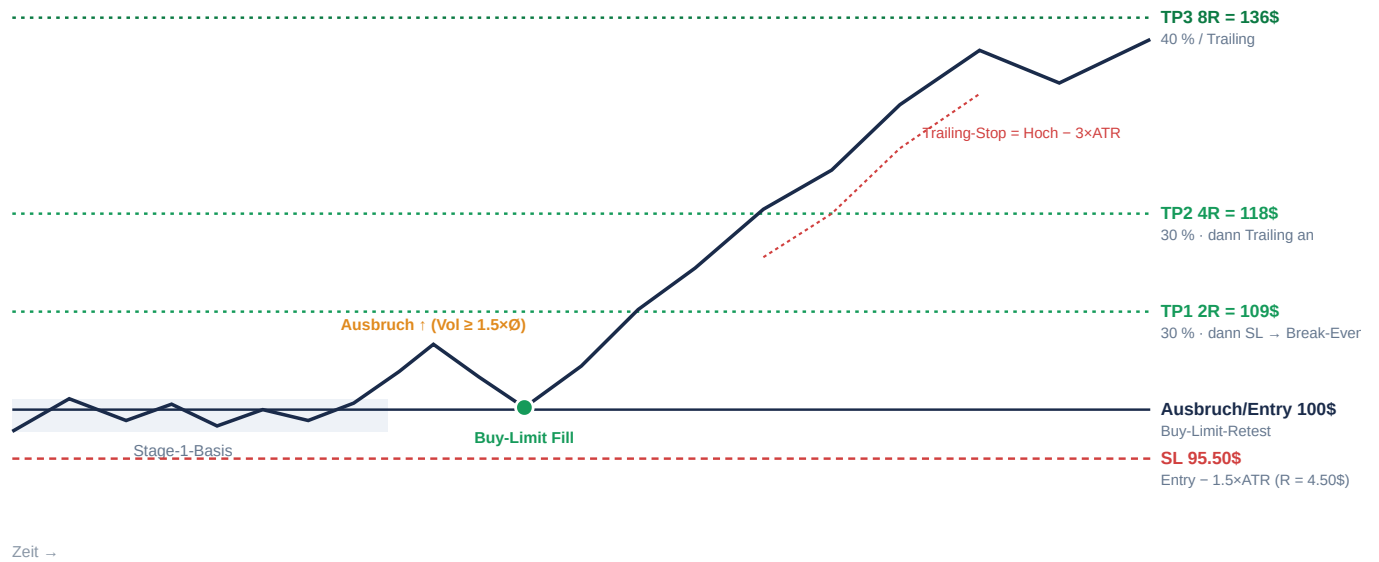


Abb. 2 — Ein Trade konkret: Ausbruch über 100 \$ ($\text{Vol} \geq 1,5 \times \emptyset$) → Buy-Limit-Retest bei 100 \$ → SL 95,50 \$ ($1,5 \times \text{ATR}$, $R = 4,50$ \$) → TP1 109 \$ (BE) → TP2 118 \$ (Trailing) → Rest läuft.

Rechenbeispiel. Basisdecke 100 \$, $\text{ATR} = 3$ \$. Ausbruch schließt über 100 \$ auf Volumen. Buy-Limit füllt beim Retest bei 100 \$. $R = 1,5 \times 3 = 4,50$ \$, $\text{SL} = 95,50$ \$. $\text{TP1} = 100 + 2 \cdot 4,50 = 109$ \$ (30 % raus, $\text{SL} \rightarrow 100$). $\text{TP2} = 118$ \$ (30 % raus, Trailing an). Rest trailt bei Hoch – 9 \$ bis $\text{TP3} = 136$ \$ (8R).

3 · Deep-Dive: Entry — Trigger & wichtige Werte

Der Entry ist ein **zweistufiger Trigger**: zuerst wird ein bestätigter Ausbruch *erkannt* (Order scharf schalten), dann wird auf dem *Retest* gefüllt. So bekommst du den engen Stop des Retests statt dem weiten Stop eines Verfolgungskaufs.

TÄGLICH prüfen (kausal – nur abgeschlossene Bars):

A) AUSBRUCH ERKENNEN → Order scharf schalten

1. 150-Tage-SMA-Slope ≥ 0 (Trend flach bis steigend)

2. Freshness: ≤ 60 Tage seit Kurs unter der SMA war

3. Widerstand = höchstes HOCH der letzten 20 Tage

4. Ausbruch-Level = Widerstand $\times 1.001$ (0,1 % Puffer)

5. Tages-SCHLUSS $>$ Ausbruch-Level UND Level $>$ 150-SMA

6. Volumen(heute) $\geq 1.5 \times$ 50-Tage-Durchschnitt

⇒ BUY-LIMIT @ Ausbruch-Level, gültig 15 Handelstage

B) FÜLLEN → Retest der Ausbruchsmarke

7. Solange Order aktiv: Tages-TIEF $\leq$ Ausbruch-Level
UND Tages-Schluss noch $>$ 150-SMA

⇒ LONG-FILL @ min(Open, Level) → sofort SL platzieren

Welche Werte sind wichtig? Marginaler Effekt jedes Parameters auf den Expected Value (jeweils *ein* Wert verändert, Rest = Gewinner-Setup, 498 Aktien):

Stellschraube	Werte → EV/Trade	Erkenntnis
Order-Typ	Buy-Limit 0,89 · Buy-Stop 0,34	★ Wichtigster Hebel — Retest >> Verfolgung
Widerstand-Fenster	10T 0,91 · 20T 0,89 · 40T 0,87 · 60T 0,88	Kurze Basis minimal besser, insgesamt robust
Freshness	aus 0,85 · 30T 0,89 · 60T 0,89 · 120T 0,88	Filter hebt Qualität (weniger, bessere Trades)
Volumen-Faktor	aus 0,67 · 1,0× 0,76 · 1,5× 0,89 · 2,0× 0,95	★ Klarer Effekt — höher = mehr EV, weniger Trades
MA-Slope-Minimum	-2 % 0,86 · 0 % 0,89 · +0,5 % 0,84 · +1 % 0,82	„flach genügt“ — steilere Vorgabe schadet nur

4 · Deep-Dive: Stop-Loss

Formel: $SL = Entry - 1,5 \times ATR(14)$ → das definiert dein Risiko **R = Entry – SL**.

Der ATR-Stop **passt sich der Volatilität jeder Aktie an** — volatile Titel bekommen automatisch mehr Luft, ruhige einen engeren Stop. Ein fester Prozent-Stop kann das nicht.

Positionsgrößen-Formel (fixes Risiko je Trade)

$Stückzahl = (Risiko\% \times Depot) \div (Entry - SL)$

Beispiel: 100.000 € Depot, 1 % Risiko = 1.000 €. Entry 100 \$, SL 95,50 \$ → R = 4,50 \$ → 1.000 € / 4,50 \$ ≈ **222 Stück**. So kostet jeder Verlust-Trade exakt 1 R = 1 % — unabhängig von der Aktie.

Wie eng stoppen? Enger Stop = kleineres R = jede Bewegung ist mehr R wert → höherer EV:

Stop-Distanz	1,0×ATR	1,25×	1,5×ATR ✓	2,0×	2,5×	3,0×
EV / Trade	1,13	1,01	0,89	0,81	0,76	0,75
Trefferquote	63,7 %	60,3 %	57,8 %	54,8 %	54,0 %	52,8 %

Aber Vorsicht: Sehr enge Stops (1,0×ATR) zeigen im Backtest den höchsten EV, sind live aber **anfälliger für Intraday-Rauschen und Slippage**. **1,5×ATR** ist der robuste Kompromiss. Weitere Regeln: **Break-Even nach TP1** (Stop auf Entry ziehen → Risiko raus); bei Gap unter den Stop wird zum **Open** ausgeführt (schlechter) — kalkuliere das ein.

5 · Deep-Dive: Target & Trailing

Target — Gewinner laufen lassen

Teilverkäufe in R-Vielfachen. Der Erwartungswert ist $EV = \sum p_i \cdot R_i$ — wenige große Gewinner tragen das Ergebnis, also dürfen die Ziele nicht zu früh greifen:

Ziel-Leiter	EV/Trade	Trefferquote	Charakter
schnell 1R/2R/3R	0,62	76,3 %	viele kleine Gewinne, niedriger EV
mittel 1,5R/3R/5R	0,77	65,8 %	ausgewogen
laufen 2R/4R/8R ✓	0,89	57,8 %	empfohlen — robust & stark
maximal 3R/6R/12R	1,09	46,6 %	höchster EV, aber < 50 % Treffer

Aufteilung je Stufe: 30 % / 30 % / 40 %. Je größer die Ziele, desto höher der EV — aber die Trefferquote fällt und du gibst mehr zurück.
Weinstein-Prinzip: „Verluste kurz, Gewinne lang.“

Trailing — so trailt man am besten

Methode (Chandelier-Trailing): Trailing-Stop = höchstes Hoch seit Entry – 3 × ATR
Regeln: **nur nach oben** nachziehen, nie senken · **täglich** neu berechnen · erst **nach TP2 (4R)** aktivieren.

Trailing-Stellschraube	Werte → EV/Trade	Erkenntnis
Aktivierung nach...	TP1 0,86 · TP2 0,89 · TP3 0,97	Später aktivieren = mehr EV (Trend Luft geben)
Trail-Distanz	1,5×ATR 0,87 · 2× 0,88 · 3× 0,89 · 4× 0,91	Weiter trailen = weniger ausgeschüttelt
Break-Even nach...	TP1 0,89 (58 % Treffer) · TP2 0,95 (40 %)	BE früh = ruhiger; BE spät = mehr EV, mehr Risiko

Best Practice fürs Trailing: **spät aktivieren** (ab ~4R), **weit stellen** (3–4×ATR) und **nur hochziehen**. Zu früh/zu eng zu trailen ist der häufigste Fehler — es würgt genau die großen Stufe-2-Trends ab, von denen der EV lebt.

6 · Zwei Profile — Balanced vs. Maximum-EV

Da du den maximalen Expected Value willst: dieselbe Logik lässt sich auf höchsten EV trimmen (engerer Stop, höhere Volumenschwelle, größere Ziele, späteres Trailing). Beide sind in beiden Zeithälften stabil.

	Balanced (empfohlen)	Maximum-EV (aggressiv)
Entry	Buy-Limit-Retest	Buy-Limit-Retest
Widerstand-Fenster	20 Tage	10 Tage
Volumen-Faktor	1,5×Ø	2,0×Ø
Initial-Stop	1,5×ATR	1,0×ATR
Ziele	2R / 4R / 8R	3R / 6R / 12R
Break-Even / Trailing	BE n. TP1 · Trail n. TP2 (3×ATR)	BE n. TP2 · Trail n. TP3 (4×ATR)
EV / Trade	0,89 R	1,71 R
Profit-Faktor	3,12	4,89
Trefferquote	57,8 %	56,0 %
Trades	1.454	780
EV H1 2013–15 / H2 2016–18	0,77 / 1,02	1,43 / 2,01

Trade-off: Das Max-EV-Profil verdoppelt fast den EV pro Trade, handelt aber **~halb so oft**, nutzt **engere Stops** (whipsaw-anfälliger) und **größere Ziele** (mehr Rückgabe, längere Haltedauer, < 50 % der Trades erreichen die großen Ziele). Für die meisten ist **Balanced** praktikabler; wer den reinen EV maximieren will und die tieferen Drawdowns aushält, nimmt das aggressive Profil.

7 · Parameter-Referenz (optimale Werte)

Parameter	Optimalwert	Bedeutung
Weinstein-SMA	150 Tage (30 Wo.)	Trend-Linie; muss flach/steigend sein
Basis-Lookback	20 Tage (4 Wo.)	Höchstes Hoch = Ausbruchsniveau
Freshness	≤ 60 Tage (12 Wo.)	Max. seit Rückeroberung der Linie
Volumen-Faktor	$\geq 1,5 \times \emptyset$	Bestätigung am Ausbruchstag
Entry-Order	Buy-Limit (Retest)	Alternativ Buy-Stop (niedrigerer EV)
Initial-Stop	$1,5 \times \text{ATR}$	Definiert R
Take-Profit	2R / 4R / 8R	30 % / 30 % / 40 %
Break-Even	nach TP1	Stop auf Entry ziehen
Trailing	Hoch - $3 \times \text{ATR}$ (ab TP2)	Gewinner laufen lassen
Richtung	nur Long	Stufe 4 = raus, nicht shorten

8 · Ergebnisse & Robustheit

Kennzahl	Gesamt-Universum (498 Aktien) — ehrlich	Kuratierte 59 Large-Caps (in der App)
Expected Value / Trade	0,89 R	1,48 R
Profit-Faktor	3,12	5,71
Trefferquote	57,8 %	68,5 %
Trades	1.454	178
Aktien positiv	76 %	84 %

Zeit-Stabilität (Overfit-Test). Der Erwartungswert bleibt in beiden Hälften stark positiv: **H1 2013–2015 = 0,77 R**, **H2 2016–2018 = 1,02 R**. Eine reine Buy-Stop-Variante fällt dagegen auf 0,16 R in H1 — der Buy-Limit-Retest ist der eigentliche Edge.

Total R über die getradete Periode (2013–2018)

Kumulierte R-Vielfache aller 1455 Trades (nach Realisierungsdatum). „R“ = Vielfaches des Anfangsrisikos; bei 1 % Risiko/Trade entspricht 1 R ≈ 1 % Depot.

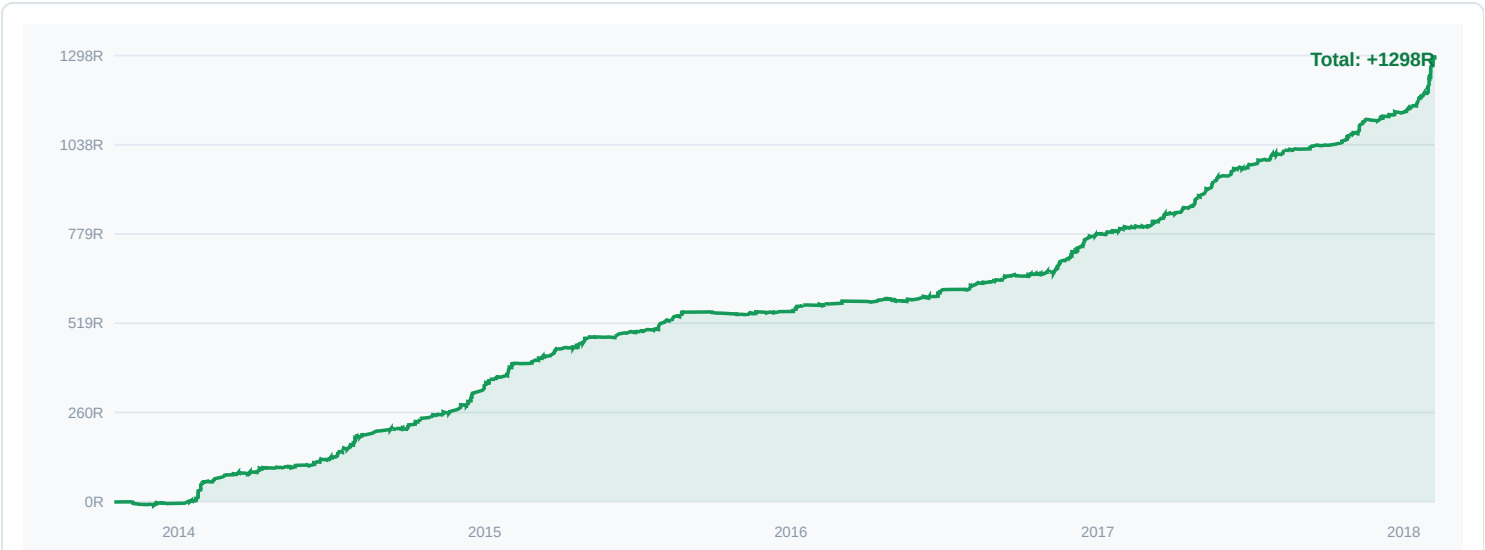


Abb. 4 — Kumulierte R-Kurve über 498 Aktien. Endstand +1298 R über die ~5 Jahre.

Jahr	Total R	Trades	Ø R/Trade
2013	-5 R	24	-0.21 R
2014	+343 R	400	0.86 R
2015	+215 R	299	0.72 R
2016	+227 R	291	0.78 R
2017	+351 R	326	1.08 R
2018	+167 R	115	1.45 R

Gesamt	+1298 R	1455	0.89 R
--------	---------	------	--------

So liest man das: +1298 R ist die *Summe über alle Aktien* — als ob du jedes Signal auf jeder Aktie gehandelt hättest. Ein einzelner Trader nimmt davon einen Bruchteil (z. B. mit 5–8 gleichzeitigen Positionen). Aussagekräftig ist die **Konsistenz**: jedes volle Jahr positiv, ~0,9 R pro Trade im Schnitt.

Beispiel-Entries — echte Trades aus dem Backtest

Vier reale Trades mit dem exakten Setup (Kerzen · SMA150 · SMA50 · Entry/SL/TP-Level). So sieht der Stage-1 → 2- Retest im Chart aus — inklusive eines Verlierers zur Ehrlichkeit.





Aktien, auf denen es historisch am besten lief

AVGO 3,7R VRSN 3,4R MAR 3,4R KLAC 3,3R HD 3,1R MCO 2,9R UNP 2,9R IT 2,9R APD 2,6R GLW 2,6R —
klassische Stufe-2-Momentum-Leader.

Wichtig — richtig lesen. Diese Einzel-EVs beruhen auf nur **3–6 Trades** je Aktie und sind statistisch dünn. Der Edge liegt in der **Breite** (funktioniert über 480 Aktien), nicht in einzelnen Titeln. Die richtige Frage ist nicht „welche Aktie“, sondern „welches Setup“ — und das ist der Stage-1 → 2-Retest oben.

9 · Stage-2 Continuation — Teile des Trends traden

Der 1 → 2-Ausbruch nimmt den *ganzen* Run mit. Man kann aber auch **innerhalb** eines bereits laufenden Stage-2-Uptrends einzelne **Etappen** handeln. Getestet wurden 7 klassische Continuation-Setups im selben Regime (150-SMA steigend · Kurs > 150-SMA · 50 > 150 · ≥ 25 Tage reif) mit demselben **Swing-Exit** (1R/2R/3R), auf 498 Aktien.



Setup (im Stage-2-Uptrend)	EV/Trade	PF	Win	Trades	Ø Halten
Pullback → 30-Wochen-SMA (150d)	0,18–0,20 R	1,47	56 %	~3.400	~17 T
RSI(14)-Dip < 40 + Turn	0,16–0,18 R	1,43	55 %	~3.500	~16 T
Pullback → 10-Wochen-SMA (50d)	0,13–0,16 R	1,37	55 %	~3.800	~16 T
Bollinger-Unterband-Tag	0,14 R	1,30	53 %	~3.900	~16 T
Resumption-Breakout (5-Tage-Hoch)	0,08 R	1,17	52 %	~5.900	~15 T
Pullback → 20-Tage-SMA (flach)	0,08 R	1,17	52 %	~7.900	~16 T
20-Tage-Hoch-Breakout (Flag)	0,07 R	1,14	52 %	~3.100	~15 T

Die 4 wichtigsten Erkenntnisse

- 1. Dips kaufen, NICHT Ausbrüche jagen.** Innerhalb eines laufenden Trends schlagen Rücksetzer-Setups (Pullback zur SMA, RSI-Dip, BB-Tag) klar die Breakout-Setups (neue Hochs, Resumption). Das ist das **Gegenteil** vom Stage-1 → 2-Entry, wo der Ausbruch gewinnt.
- 2. Je tiefer der Pullback, desto größer der Edge:** 150-SMA (0,20 R) > 50-SMA (0,16 R) > 20-SMA (0,08 R). Der tiefe Rücksetzer zur 30-Wochen-Linie ist Weinsteins klassischer Wiedereinstieg — und empirisch der beste.

3. Weiter Stop (2,0–2,5 ATR), nicht eng — ebenfalls umgekehrt zum Breakout. Beim Dip-Kauf schüttelt ein enger Stop dich aus der Pullback-Volatilität: SL 1,5 → 2,0 → 2,5 ATR hebt den EV von 0,13 → 0,18 → 0,20 R.

4. Der Exit bestimmt „Etappe vs. Chunk“: 1R/2R/3R = saubere kleine Etappe (56 % Win, ~17 T). 2R/3R/4R = größeres Stück (EV 0,29 R, aber 42 % Win, ~28 T). Weiter halten = mehr EV, aber du nährst dich wieder dem „ganzen Run“.

Konkret bestes Setup: „Deep Pullback to the 30-Week Line“

Baustein	Regel
Regime	150-SMA steigend · Kurs > 150-SMA · 50-SMA > 150-SMA · Trend ≥ 25 Tage reif
Entry	Kurs fällt (~7 Tage) bis an die 150-SMA ($\leq \sim 2\%$) → kaufe die Rückeroberung (erster Up-Close wieder über der Linie). Praktisch: Buy-Limit an der Linie oder Buy-Stop über dem Reclaim-Hoch.
Stop-Loss	Entry – 2,0–2,5 × ATR (bzw. knapp unter das Pullback-Tief)
Target / Exit	Teilverkäufe 1R / 2R / 3R , Break-Even nach TP1 → ~2–3-Wochen-Etappe
Robustheit	in beiden Zeithälften positiv: H1 2013–15 = 0,13 R · H2 2016–18 = 0,23 R

Ehrliche Einordnung. Diese Continuation-Trades haben einen **deutlich dünneren EV** (~0,18 R) als der Stage-1 → 2-Breakout (~0,89 R) — der Preis dafür, nur *ein Stück* statt des ganzen Runs zu nehmen. Dafür **3.000+ statt 1.454 Trades** und kürzere Haltedauer. Der Edge ist real, aber schmal → Positionsgröße und Disziplin sind hier noch entscheidender, und Kosten fressen relativ mehr.

10 · Ehrliche Einschränkungen

- **Survivorship Bias:** Der Datensatz sind die S&P-500-Mitglieder von 2018 — delistete Verlierer fehlen. Long-only-Ergebnisse sind dadurch **optimistisch**.
- **Bullenmarkt 2013–2018:** günstige Phase für Long-Breakouts; in Bärenmärkten hält der Trend-Filter dich flach, aber die absolute Rendite sinkt.
- **Übertragbarkeit:** Die **relativen** Erkenntnisse (Limit > Stop, enger Stop, Volumen hilft, Gewinner laufen lassen) sind über beide Teilperioden robust; die **absoluten** Zahlen sind nicht 1:1 in die Zukunft übertragbar.
- **Kosten:** ~0,15 % Entry-Slippage modelliert; reale Kommissionen/Spreads je nach Broker.

11 · Umsetzung

Im Backtest Lab: Strategie „**Stan Weinstein — Stage 1 → 2 Breakout (Stocks)**“ wählen → Aktien-Kategorie (59 echte Titel geladen) → „Backtest starten“. Optimale Exit-Config ist voreingestellt; Entry standardmäßig Buy-Limit-Retest (auf Buy-Stop umschaltbar).

Beim Broker (Order-Mechanik): Nach bestätigtem Ausbruch eine **Buy-Limit** auf das Ausbruchsniveau legen; parallel eine **Stop-Loss-(Sell-Stop)**-Order $1,5 \times \text{ATR}$ darunter. Bei Erreichen von $+2R$ Hälfte/30 % verkaufen und den Stop auf Entry (Break-Even) nachziehen; ab $+4R$ als Trailing-Stop (Hoch $- 3 \times \text{ATR}$) führen.

Frische Daten (ohne Survivorship Bias): `python3 fetch_stocks.py AAPL MSFT NVDA ...` dort ausführen, wo Yahoo Finance erreichbar ist — die Daten kommen inkl. Volumen im passenden Format, die Strategie läuft direkt darauf.

12 · Alltag: Routine & Checkliste (Vollzeit)

Warum das mit Vollzeit funktioniert: Daily-Timeframe → Entscheidungen fallen auf der *geschlossenen* Tageskerze, und die Einstiege sind **Limit-/Stop-Orders, die du vorab platzierst**. Sie führen sich während der US-Handelszeit von selbst aus, während du arbeitest — **kein Intraday-Screen nötig**.

Zeitzone-Realität: Deine US-Aktien handeln **15:30–22:00 deutscher Zeit**; die Tageskerze ist erst um 22:00 fertig. Deshalb wird **morgens** (frische Kerze von gestern) und **am Wochenende** analysiert. Die 20:00-Fenster liegen mitten in der US-Session → zum **Planen & Orders setzen** nutzen, nicht um auf einer halbfertigen Kerze zu handeln.

Dein Zeitfenster	Aufgabe
Wochenende (1–2 h) 📍 Kern-Session	Markt-Regime prüfen (S&P 500 über steigender 30-Wo-Linie?) · Screen laufen lassen · Watchlist der Woche bauen (Entry/SL/Target fix) · offene Positionen auf dem Wochenchart checken
Mo 20:00 (1 h)	Watchlist finalisieren · GTC-Bracket-Orders platzieren · Preis-Alerts setzen
Werktags morgens (30 min)	Gestrige Tageskerze checken · Trailing-Stops nachziehen (nur hoch) · Orders anpassen
Werktags nach Arbeit (30 min)	<i>Optional</i> — Journal, Fills prüfen, morgen vorbereiten. Nicht die laufende Kerze handeln
Fr 20:00 (1 h)	Wochen-Review: was hat getriggert, Positionsstatus · Wochenende vorbereiten

Das Wochenende macht ~80 % der Arbeit — werktags ist nur Ausführung. „Nichts zu tun“ ist die häufigste und beste Antwort.

Konkret mit TradingView + IBKR

- **Chart einrichten:** Daily-Chart, Indikatoren **SMA 150, SMA 50** und **ATR(14)** hinzufügen. Setup = Kurs bricht über 20-Tage-Hoch *und* über die (flach/steigende) SMA 150, Volumen $\geq 1,5 \times \emptyset$.
- **Alerts:** in TradingView einen Preis-Alert auf das Ausbruchs-/Retest-Level legen → Handy-Push, du musst nicht live dabei sein.
- **Order über IBKR:** aus TradingView die **Bracket-Order** an IBKR routen: Buy-Limit (Retest) + angehängter Sell-Stop ($1,5 \times \text{ATR}$) + Teilverkauf-Limits (2R/4R), als **GTC**. Läuft automatisch während der Arbeit.
- **ATR ablesen:** aktuellen ATR(14)-Wert nehmen → $\text{SL} = \text{Entry} - 1,5 \times \text{ATR}$, $\text{R} = 1,5 \times \text{ATR}$, $\text{TP1} = \text{Entry} + 2\text{R}$, $\text{TP2} = \text{Entry} + 4\text{R}$.

Checklisten zum Abhaken

☐ Wochenende

- ☐ Ist der S&P 500 über der steigenden 30-Wo-Linie? (sonst defensiv)
- ☐ Screen: neue Stage-1 → 2-Ausbrüche + Stage-2-Pullbacks
- ☐ Watchlist 5–10 Titel mit Entry/SL/TP notieren
- ☐ Offene Positionen: noch Stage 2? Nähe Stage 3?

☐ Täglich (30 min)

- ☐ Getriggerte Orders / Fills prüfen
- ☐ Trailing-Stops auf Basis der Vortageskerze nachziehen (nur hoch)
- ☐ Watchlist-Level erreicht? Bracket-Order/Alert setzen
- ☐ Max. 5–8 offene Positionen einhalten

Disziplin-Regeln: Nicht jeden Tag traden (leere Tage sind normal) · Trailing-Stop nur 1×/Tag · alles per Order automatisieren (Emotionen raus) · Position immer per fixem Risiko sizen: $\text{Stück} = 1 \% \text{ Depot} \div (\text{Entry} - \text{SL})$.

Minimal-Variante: Weinstein ist wochen-orientiert — du kannst rein am Wochenende GTC-Bracket-Orders für die ganze Woche setzen und werktags nur die Trailing-Stops nachziehen. Das reicht.