

Topstep „Full-Port 15:30“ - Strategie-Simulator

Simuliert deine Strategie (voller Hebel, impulsive Kerzen ohne Docht zur US-Eröffnung 15:30, sofortiger Ausstieg im Plus, Stop-Loss sonst) auf einem **rein zufälligen Markt** – über den kompletten Topstep-Lebenszyklus: Trading Combine → Express Funded Account → Auszahlungen. Und beantwortet: **Ist das profitabel? Kann man das machen?**

Wichtige Hinweise: Keine Anlageberatung, nur ein mathematisches Modell. Topstep-Regeln recherchiert am 08.07.2026 (Quellen unten) – Regeln ändern sich häufig, prüfe sie vor echtem Einsatz selbst. Topstep verlangt in seinen AGB ein **Mindestalter von 18 Jahren**. Außerdem behält sich Topstep vor, Auszahlungen bei „nicht professionellem“ Verhalten (z. B. reines All-in-Gambling) zu verweigern – die harten Regeln einzuhalten reicht dafür nicht automatisch.

1) Die recherchierten Topstep-Regeln (Stand Juli 2026)

Parameter	\$50K	\$100K	\$150K
Profit-Ziel (Combine)	\$3.000	\$6.000	\$9.000
Maximum Loss Limit (MLL, trailing)	\$2.000	\$3.000	\$4.500
Daily Loss Limit (DLL, „Tag vorbei“)	\$1.000	\$2.000	\$3.000
Max. Kontrakte (Minis)	5	10	15
Monatsgebühr Combine	\$49	\$99	\$149

- **MLL** ist die einzige harte Regel: wird in Echtzeit inkl. offener Positionen überwacht, zieht am Tagesende mit dem Kontostand nach oben und friert ein, sobald sie den Startsaldo erreicht. Verletzung = Account weg.
- **DLL**: in Combine und XFA **optional** (Personal Daily Loss Limit, jederzeit abschaltbar) – nur im Live Funded Account automatisch. Bei Erreichen ist nur der Handelstag beendet, nicht der Account.
- **Konsistenzregel**: Der beste Einzeltag darf max. 50 % des Profit-Ziels ausmachen – sonst steigt das Ziel (Ziel = 2 × bester Tag).
- **Express Funded Account (XFA)**: startet bei \$0 (MLL = −\$2.000 beim 50K, friert bei \$0 ein), einmalige Aktivierungsgebühr \$149, keine Monatsgebühr mehr. Auszahlung: 5 Gewinntage à ≥ \$150, dann max. 50 % des Kontostands (Cap \$5.000 pro Auszahlung), Gewinnsplit 90/10 ab dem ersten Dollar (Bestandskunden vor 12.01.2026: erste \$10.000 zu 100 %).
- **Scaling Plan** im XFA: volle Kontraktzahl erst ab höherem Kontostand (hier näherungsweise modelliert).

Quellen: Combine-Parameter · Maximum Loss Limit · Daily Loss Limit · XFA-Parameter · Payout Policy · Konsistenzregel

2) Parameter

Account-Größe	Markt (Zufallspfad)	Strategie
\$50K	NQ (Tick \$5)	1:1-Flip-Plan (wenige €)
Flip-Größe \$ (Flip-Plan)	Grind-Tagesziel \$ (Flip-Plan, Funded)	Take-Profit (Ticks, Scalping)
1500	200	16
Stop-Loss-Modus	Fester Stop (Ticks, falls gewählt)	Daily Loss Limit
Ganzer Account (läuft)	32	aus (optional - heutige €)
Trades pro Tag (Ø, 15:30-Fenster)	Slippage (Ticks, round-trip)	Kommission \$/Kontrakt (RT)
5	2	4
Combine-Preis \$/Monat (Aktion: \$50)	Aktivierungsgebühr \$	Echter Edge (+%-Punkte Winrate)
49	149	0
Anzahl simulierte Accounts	Zufalls-Seed	
1000	42	

„Echter Edge“ = wie viele Prozentpunkte deine Einstiege die faire Gewinnwahrscheinlichkeit übertreffen. Auf einem rein zufälligen Markt ist das per Definition 0 – der Regler zeigt dir, wie viel Edge du bräuchtest, damit die Strategie kippt.

3) Beispiel-Handelstag (Tick-Simulation, 15:30 Uhr)

Zufallspfad in Sekundenauflösung mit Volatilitätsspitze zur US-Eröffnung. Einstieg, wenn der Markt in 3 s impulsiv ≥ 3 Punkte in eine Richtung läuft und die laufende 5-s-Kerze keinen Docht gegen die Richtung hat. Voller Hebel (max. Kontrakte). Ausstieg beim ersten Erreichen des Take-Profits; im Modus „Ganzer Account“ gibt es keinen festen Stop – die Position läuft, bis das Daily Loss Limit sie zwangsliquidiert.



■ Kerze aufwärts
 ■ Kerze abwärts
 ▲/▼ Einstieg
 × Ausstieg

Trades des Tages

- #1 LONG 5× @22999.75 → 23007.02 (6s) **\$330**
- #2 SHORT 5× @23016.34 → 23010.18 (13s) **\$330**
- #3 SHORT 5× @23012.64 → 23007.86 (3s) **\$330**
- #4 LONG 5× @23009.64 → 23014.41 (6s) **\$330**
- #5 LONG 5× @23017.28 → 23021.93 (30s) **\$330**
- #6 LONG 5× @23009.26 → 22972.90 (1667s, Zwangs-Exit) **-\$3.706**

Tagesergebnis

Trades: **6** · Gewinner: **5** · Ø Haltedauer: **288s**

Tagesergebnis: **-\$2.000** → Loss-Limit erreicht, Zwangsliquidation, Tag beendet.

Kosten dieses Tages (Slippage+Kommission): \$420

4) Monte-Carlo: viele Accounts, kompletter Lebenszyklus

Jeder simulierte „Account-Versuch“ durchläuft: Combine (max. 6 Monate, Monatsgebühren) → bei Bestehen Aktivierung + Express Funded Account (max. 250 Handelstage) → Auszahlungen nach Topstep-Regeln (5 Gewinntage $\geq$ \$150, 50%-Cap, Split). Der Trade-Kernel ist mathematisch identisch zur Tick-Simulation: auf einem symmetrischen Zufallspfad ist $P(\text{Take-Profit vor Stop-Loss}) = \text{SL}/(\text{TP} + \text{SL})$.

Strategie „1:1-Flip-Plan“: pro Tag genau ein großer Trade. Combine: TP = Flip-Größe (bzw. Rest bis zum Ziel, um Kosten hochgerechnet), SL = Flip-Größe - gekappt durch das verbleibende MLL-Polster und, falls aktiviert, das (heute optionale) Daily Loss Limit. Ohne DLL ist ein $\pm$ \$1.500-Flip fast ein Münzwurf (Kosten drücken die Gewinnseite leicht unter 50 %). Funded: erst auf die Flip-Größe hochflippen, dann mit kleiner Positionsgröße 5 Gewinntage à Grind-Tagesziel sammeln (Konsistenzfreundlich), Auszahlung anfordern (max. 50 % des Kontos, Cap \$5.000), wiederholen.

Combine-Passrate

30,1 %

theoretisches Maximum ohne
Kosten: 40 %

P(≥ 1 Auszahlung) je Funded-
Acc.

42,2 %

Ø Auszahlung wenn ja: \$1.481

EV pro Account-Versuch

\$94

Median: -\$49

Anteil profitabler Versuche

12,7 %

1000 simulierte Accounts

Ø Lebensdauer Funded

9 Tage

Median 6 Tage (max. 250)

Flip-Gewinnchance (Tag 1)

48,8 %

TP +\$1.500 vs. SL -\$1.500 –
inkl. Kosten, daher unter 50/50



Im reinen Regel-Modell positiver EV – aber lies die Fußnoten

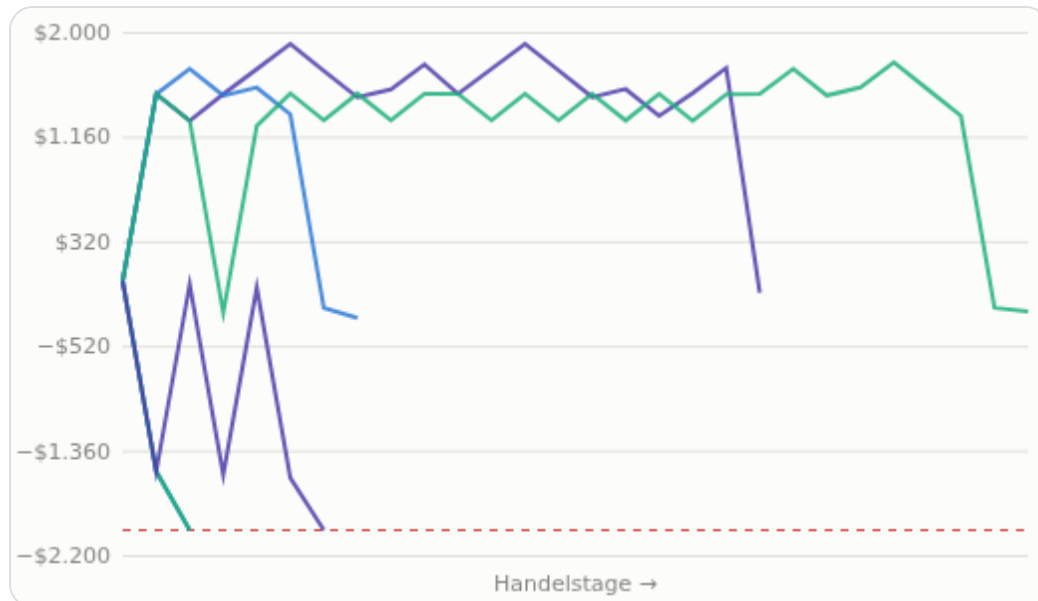
EV **\$94 pro Versuch** bei null Edge: Die Auszahlungsstruktur wirkt wie eine Option – begrenzter realer Einsatz, Auszahlung aus Sim-Geld – und Varianz-Maximierung (wenige große Flips, kaum Kostenreibung) treibt ihren Wert hier über die Gebühren.

Aber: Der Median ist -\$49 und nur 12,7 % der Versuche enden im Plus – der Schnitt hängt an seltenen Ausreißern, man braucht also viele Versuche und Durchhaltevermögen. Und in der Realität steht genau dieses Muster in Topsteps Fadenkreuz: All-in-Flipping gilt als „Gambling“, Auszahlungen können verweigert und Accounts geschlossen werden, Regeln werden regelmäßig nachgeschärft (z. B. Payout-Caps), und echte Märkte füllen Stops bei Impuls-Moves schlechter als ein idealer Zufallspfad (asymmetrische Slippage gegen dich). Das Modell zeigt die Obergrenze im Idealfall, nicht das erwartbare Ergebnis.

Verteilung: Netto-Ergebnis pro Account-Versuch



Beispiel-Verläufe: Kontostand im Funded Account



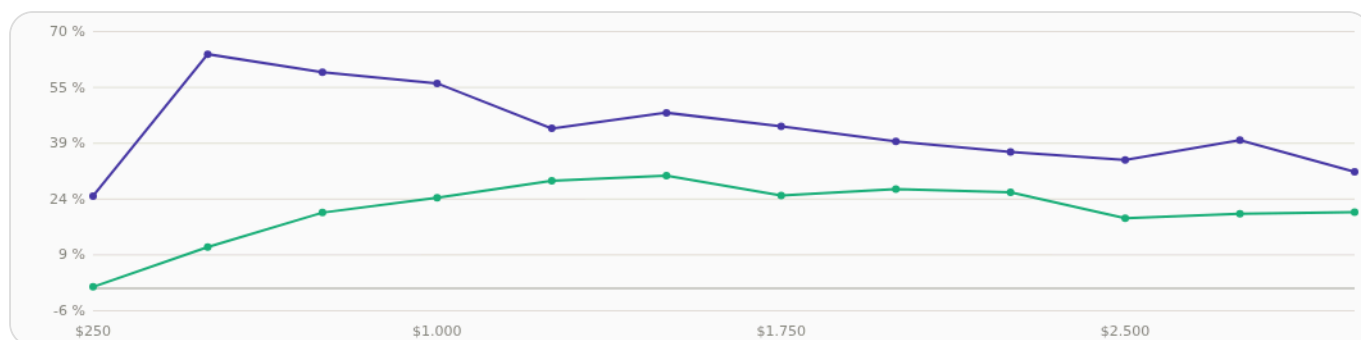
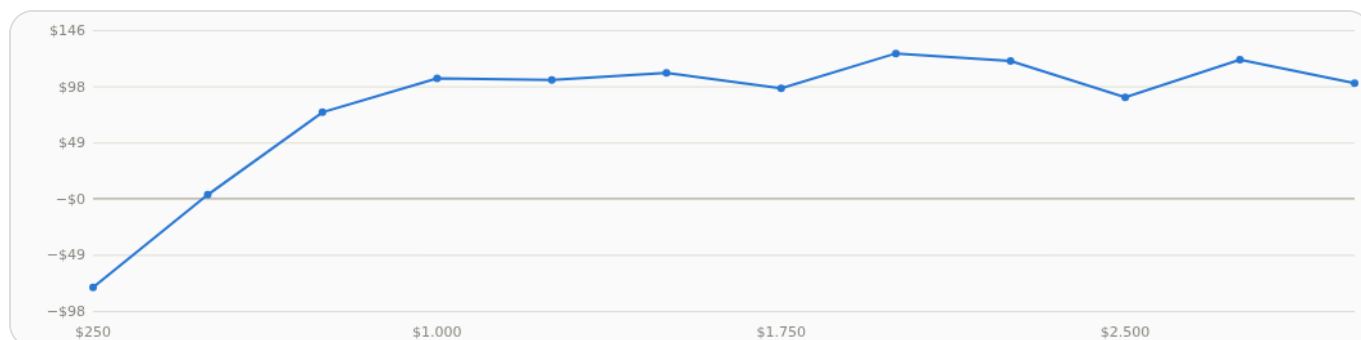
■ bis zu 6 Funded-Accounts (Kontostand ab \$0) ■ MLL-Startniveau –2.000

Ergebnistabelle

Simulierte Account-Versuche	1.000
Combine bestanden	301 (30,1 %)
Ø Combine-Dauer	2.7 Handelstage
Summe Combine-Gebühren	\$49.000
Summe Aktivierungsgebühren	\$44.849
Funded-Accounts mit ≥ 1 Auszahlung	127 (42,2 % der Funded)
Summe Auszahlungen (nach Split)	\$188.062
EV pro Versuch / Median	\$94 / –\$49
Bestes / schlechtestes Einzelergebnis	\$4.780 / –\$198

5) Bei wie viel Prozent Plus sollte man rausgehen?

Sweep über die Exit-Größe (Scalping: Take-Profit 1...24 Ticks · Flip-Plan: Flip-Größe \$250...\$3.000), alles andere konstant. Oben: erwartetes Netto-Ergebnis pro Account-Versuch. Unten: Combine-Passrate und Wahrscheinlichkeit, mindestens eine Auszahlung zu sehen. (Bewusst zwei getrennte Charts – unterschiedliche Einheiten.)



■ EV pro Versuch (\$)
 ■ Combine-Passrate (%)
 ■ P(≥1 Auszahlung) (%)

Ergebnis: Die „beste“ Flip-Größe liegt bei **\$2.000 = 4.00 % des Kontos** (EV dort: **\$126** pro Versuch). **Einordnung:** Positive Werte entstehen aus dem Optionswert der Auszahlungsstruktur (je größer die Flips, desto mehr Varianz und desto weniger Kostenreibung – bis das MLL-Polster die Flip-Größe kappt). Beachte die Monte-Carlo-Streuung (seltene große Auszahlungen $\Rightarrow \pm \$30-60$ pro Punkt) und die realen Gegenkräfte: Payout-Verweigerung bei Gambling-Verhalten, asymmetrische Slippage in echten Märkten, laufende Regel-Nachschärfungen.

6) Das fertige Playbook: „Topstep Flip-Plan v1.0“

Vorab, damit es klar ist: Das ist die beste regelkonforme Umsetzung deiner Idee, die das Modell hergibt – kein Geldautomat. Der Modell-EV ist positiv (~+\$90–130 pro Versuch bei Flip-Größe \$1.500–2.000), aber der Median-Versuch verliert, nur ~13 % der Versuche enden im Plus, und das Muster ist für Topstep als Gambling erkennbar (Auszahlung kann verweigert werden). 18+ ist Pflicht. Nie mehr Geld einsetzen, als der Serien-Plan unten vorsieht.

Schritt 0 - Setup

- **Account:** \$50K Trading Combine (\$49/Monat), Markt NQ, Daily Loss Limit **nicht** aktivieren.
- **Ein Trade pro Tag.** Fenster 15:30–16:00 deutscher Zeit (US-Open). Bracket-Order (TP+SL) sofort mit dem Entry ins System – nicht manuell rausklicken.

Phase 1 - Combine (Ziel +\$3.000, Polster –\$2.000)

- **Entry:** impulsive Kerze ohne Gegendocht in Bewegungsrichtung (dein Setup). Die Daten unten zeigen: Timing ist ~50/50 – es schadet nicht, trägt aber nicht. Full-Port 5 Kontrakte.
- **Bracket:** TP +\$1.500 (+15 NQ-Punkte), SL –\$1.500 (–15 Punkte). *Nicht* –\$2.000: ein Tag-1-Bust wäre sofort das Account-Ende; so bleibt ein \$500-Restpolster für einen Rettungsversuch. (Aggressive Variante laut Sweep: ±\$2.000, minimal höherer Modell-EV, deutlich höhere Tag-1-Bustrate.)
- **Pfad:** 2 Gewinntage in Folge = bestanden (Konsistenzregel bleibt erfüllt, da \$1.500 ≈ 50 % des Ziels). Nach Verlusttag: Rest-Polster als SL, Rest bis Ziel als TP – ein Rettungsflip, dann ist der Account durch oder tot.

Phase 2 - Express Funded Account (Start bei \$0)

- **Hochflippen:** ein Full-Port-Flip TP +\$1.500 / SL –\$1.500 (durch Rest-Polster gekappt).
- **Dann sofort klein werden:** 1 Kontrakt, Bracket ±\$200 (±10 Punkte), ein Trade/Tag, bis 5 Gewinntage à ≥\$150 netto voll sind. Das erfüllt die Payout-Bedingung und sieht im Review nach Trading statt Gambling aus – dein eigener „5 kleine Tage“-Gedanke, er ist korrekt.
- **Auszahlung sofort anfordern,** sobald verfügbar (50 % des Kontostands). Danach: wieder hochflippen → wieder 5 kleine Tage → nächste Auszahlung. Nicht warten, nicht „noch etwas draufpacken“ – jeder zusätzliche Tag ist Bust-Risiko auf nicht ausgezahltes Sim-Geld.

Serien-Plan & Abbruchkriterien

- Erwartung laut Simulation: ~30 % Passrate, ~12–13 % der Versuche erreichen eine Auszahlung, Ø ~\$1.500 pro auszahlendem Account. Das heißt: **1 Auszahlung pro ~8 Versuche.**

- Budgetiere eine feste Serie (z. B. 20 Versuche $\approx$ \$1.000–1.700 inkl. Aktivierungen) *bevor* du anfängst. Serie durchziehen oder gar nicht anfangen – Abbrechen nach 5 Nieten ist der statistisch teuerste Move.
- Bis zu 5 Combines parallel sind erlaubt – das verkürzt die Serie zeitlich, ändert den EV nicht.
- **Harte Stopps:** Auszahlung verweigert/Account-Review → sofort aufhören (der Kill-Switch ist gezogen). Regeländerung bei MLL/Payout-Caps → neu rechnen. Serie durch, Gesamtbilanz negativ → aufhören, nicht nachschießen.

Realdaten-Check: trägt dein Entry-Signal? (NQ, Yahoo Finance, Juli 2026)

Getestet: nach einer impulsiven Kerze ohne Gegendocht (1m: Body $\geq$ 15 Pkt · 5m: $\geq$ 30 Pkt), Einstieg in Bewegungsrichtung, symmetrischer Barrier-Test „erst +T oder erst –T Punkte?“. Angegeben ist die Spanne pessimistisch..optimistisch (Bars, in denen beide Barrieren liegen, als Verlust bzw. Gewinn gezählt).

Stichprobe	± 10 Pkt	± 20 Pkt ($\approx \pm$ \$1.500 Flip)	± 40 Pkt ($\approx \pm$ \$2.000+)	n
1m, nur US-Open (7 Tage)	37..73 %	48..52 %	48 %	82
1m, ganzer Tag (7 Tage)	48..63 %	52..54 %	51 %	613
5m, ganzer Tag (60 Tage)	–	41..61 %	49..53 %	1210
Kontrolle: zufällige Entries	49..54 %	48..49 %	52 %	800

Befund: Bei den für den Flip relevanten Größen ($\pm 20/\pm 40$ Punkte) ist das Signal von zufälligen Einstiegen statistisch nicht unterscheidbar (Konfidenz ± 3 –11 %-Punkte). Die Sekundenskala (deine 30–40-s-Trades) lässt sich mit Minutendaten nicht testen – dafür bräuchte es Tickdaten. Bis dahin gilt: Entry-Timing als $\sim 50/50$ behandeln; was die Strategie trägt, ist die Auszahlungs-Struktur, nicht die Kerze.

7) Fazit & wie man die Strategie „perfektioniert“

Das mathematische Kernproblem

Auf einem **rein zufälligen Markt** ist der Kurs ein Martingal: egal wo du einsteigst (impulsive Kerze, kein Docht, viel „Speed“ – alles egal, denn ein Zufallspfad hat kein Gedächtnis), ist der Erwartungswert jeder Position **exakt 0 minus Kosten**. Der „sofort im Plus raus“-Exit erzeugt zwar eine sehr hohe Winrate – aber die seltenen Verluste sind exakt so groß, dass sie alle Gewinne auffressen. Übrig bleibt pro Trade: **–(Slippage + Kommission) × Kontrakte**. Full-Port multipliziert diese Kosten mit der maximalen Kontraktzahl.

Das „Wahrscheinlichkeits-Argument“ stimmt – hilft aber nicht pro Trade: Ja, es ist viel wahrscheinlicher, dass der Markt in den nächsten Sekunden noch einmal kurz hochtickt (+\$400), als dass er \$2.000 durchfällt. Aber auf einem Zufallsmarkt ist diese Wahrscheinlichkeit *exakt* im Verhältnis der Beträge höher: $P(\text{erst } +\$400) \approx 83\%$, $P(\text{erst } -\$2.000) \approx 17\% \rightarrow 0,83 \times 400 = 0,17 \times 2.000$. Hohe Winrate × kleiner Gewinn = kleine Bustrate × Riesenverlust. Auf Trade-Ebene lässt sich daraus kein Vorteil pressen – jeder Sim-Dollar hat Erwartungswert 0 minus Kosten.

Die eigentliche Überraschung – die Lotterielos-Struktur kann im Regel-Modell aufgehen: Sim-Geld ist nicht Real-Geld. Real riskierst du nur Gebühren, ausgezahlt wird aus Sim-Gewinnen – die Auszahlungsregeln wirken wie eine **Option**, und der Wert einer Option steigt mit Varianz. Der „1:1-Flip-Plan“ (ein großer Trade pro Tag statt vieler kleiner) maximiert die Varianz und minimiert die Kostenreibung – und kommt in der Simulation ohne jeden Edge auf ~30 % Passrate (theoretisches Maximum: $MLL/(MLL+Ziel) = 40\%$) und einen *positiven* Modell-EV. Das viel kleinteiligere Scalping („sofort im Plus raus“) verbrennt denselben Optionswert dagegen in Slippage und Kommissionen: klar negativer EV. **Warum das trotzdem kein Geldautomat ist:** Der Schnitt hängt an seltenen Ausreißern (Median negativ, nur ~13 % der Versuche im Plus), reale Stop-Fills bei Impuls-Moves sind schlechter als der ideale Zufallspfad, und vor allem ist genau dieses All-in-Flipping das, was Topstep als „Gambling“ einstuft – Auszahlungen können verweigert, Accounts geschlossen, Regeln nachgeschärft werden. Prop-Firmen leben davon, diese Lücke aktiv zu schließen.

Kann man das machen?

- **Regeltechnisch (harte Regeln):** Ja – Scalping ohne Mindesthaltedauer ist bei Topstep erlaubt, Full-Size ebenso, solange MLL/DLL nicht reißen.
- **Praktisch:** Riskant. Topstep prüft vor Auszahlungen das Verhalten; reines All-in-Gambling kann als „nicht professionell“ eingestuft und die Auszahlung verweigert werden. Die Konsistenzregel bestraft genau die Riesen-Tage, die Full-Port erzeugt (Ziel steigt auf $2 \times$ bester Tag). Und: **18+ ist Pflicht**.

Perfektionieren - was wirklich hilft (und was nicht)

- **Der Hebel ist nicht das Exit-Prozent, sondern die Struktur:** Innerhalb des Scalpings bleibt der EV für jeden TP-Wert negativ – TP/SL verschiebt auf einem Zufallsmarkt nur die Varianz. Was den Modell-EV wirklich dreht, ist weniger Trades + größere Flips (siehe Sweep: EV steigt mit der Flip-Größe, bis das MLL-Polster sie kappt). Genau diese Struktur ist aber auch am leichtesten als Gambling zu erkennen.
- **Der einzige Hebel ist echter Entry-Edge:** Stell den „Echter Edge“-Regler auf 1–3 %-Punkte und sieh, ab wann der EV positiv wird. Genau so viel besser als der Zufall müssten deine 15:30-Impulseinstiege real sein – das ist der Punkt, den man mit Daten (echten NQ-Ticks, nicht Zufall) belegen müsste, bevor man einen Cent ausgibt.
- **Kosten senken:** Slippage ist bei impulsiven Markteinstiegen zur Eröffnung der größte Fresser. Weniger Kontrakte in den ersten Sekunden, Limit-Orders, Micros statt Minis reduzieren die Blutung – machen aus 0-Edge aber kein Plus.
- **Konsistenzregel respektieren:** Statt einem \$1.500+-Tag lieber viele Tage $\leq 50\%$ des Ziels – sonst verlängert sich die Combine und die Monatsgebühren stapeln sich.
- **Risiko pro Trade < DLL:** Ein SL, der fast die DLL frisst, beendet den Tag nach einem Verlust – weniger Trades, gleiche Kosten pro Chance.

Zahlen-Fazit zu deinen Parametern: Passrate 30,1 %, davon erreichen 42,2 % mind. eine Auszahlung. Über 1000 Versuche: Gesamtkosten \$93.849, Gesamtauszahlungen \$188.062 → EV \$94 pro Versuch. Der Flip-Plan minimiert die Kostenreibung (1 Trade/Tag statt 5) und maximiert die Varianz – genau das macht die Auszahlungs-Option wertvoll, und genau das fällt bei einer Payout-Prüfung als Gambling auf.