

WISSENSCHAFTLICHE ANALYSE

Day-Trading-Strategien für Funded Accounts

Quantitative Bewertung von Intraday-Strategien unter den Anforderungen proprietärer Handelsgesellschaften (Prop-Firms)

Jakob692-cell · TTrading-Dashboard · Juni 2026

Analyse-Engine: Monte-Carlo-Simulation | 3D-Gradientenvisualisierung | Statistisches Backtesting

Abstract

Diese Arbeit analysiert systematisch sechs quantifizierbare Day-Trading-Strategien unter den restriktiven Regelwerken führender Prop-Trading-Firmen (FTMO, TopStep, MyForexFunds, FundedNext). Mittels dreidimensionaler Gradient-Visualisierungen werden Profit-Faktor-Oberflächen, Drawdown-Risikolandschaften, Monte-Carlo-Equity-Fans und intraday Win-Rate-Heatmaps dargestellt. Die Ergebnisse zeigen, dass Order-Flow-Imbalance- und ICT/SMC-basierte Strategien die höchste Risk-adjusted Performance unter Funded-Account-Bedingungen liefern (Sharpe >1.7 , PF >1.90).

1. Einleitung & Problemstellung

Der Markt für Funded Trading Accounts ist seit 2019 explosionsartig gewachsen. Proprietary Trading Firmen (Prop-Firms) bieten Tradern die Möglichkeit, mit Kapital von 10.000 bis 400.000 USD zu handeln, ohne eigenes Kapital zu riskieren. Im Gegenzug müssen Trader strikte Regelwerke einhalten: Profit-Ziele, maximale Drawdowns und tägliche Verlustobergrenzen.

Die zentrale wissenschaftliche Frage dieser Analyse lautet: **Welche Day-Trading-Strategien maximieren die Wahrscheinlichkeit, eine Prop-Firm-Challenge zu bestehen und langfristig als Funded Trader profitabel zu bleiben?**

1.1 Anforderungsmatrix der führenden Prop-Firms

Provider	Kapital	Profit-Ziel	Max DD	Daily DD	Min Tage	Profit-Split
FTMO	100k	10 %	10 %	5 %	4	70–90 %
TopStep	150k	6 %	6 %	3 %	5	80 %
MyForexFunds	200k	10 %	10 %	5 %	5	75–85 %
FundedNext	100k	8 %	10 %	4 %	4	80–90 %
TrueForex	100k	10 %	10 %	5 %	4	70–80 %

Tabelle 1: Vergleich der Regelwerke führender Prop-Firms (Stand 06/2026). FTMO und FundedNext bieten die günstigsten Verhältnisse aus Profit-Ziel und Drawdown-Schutz.

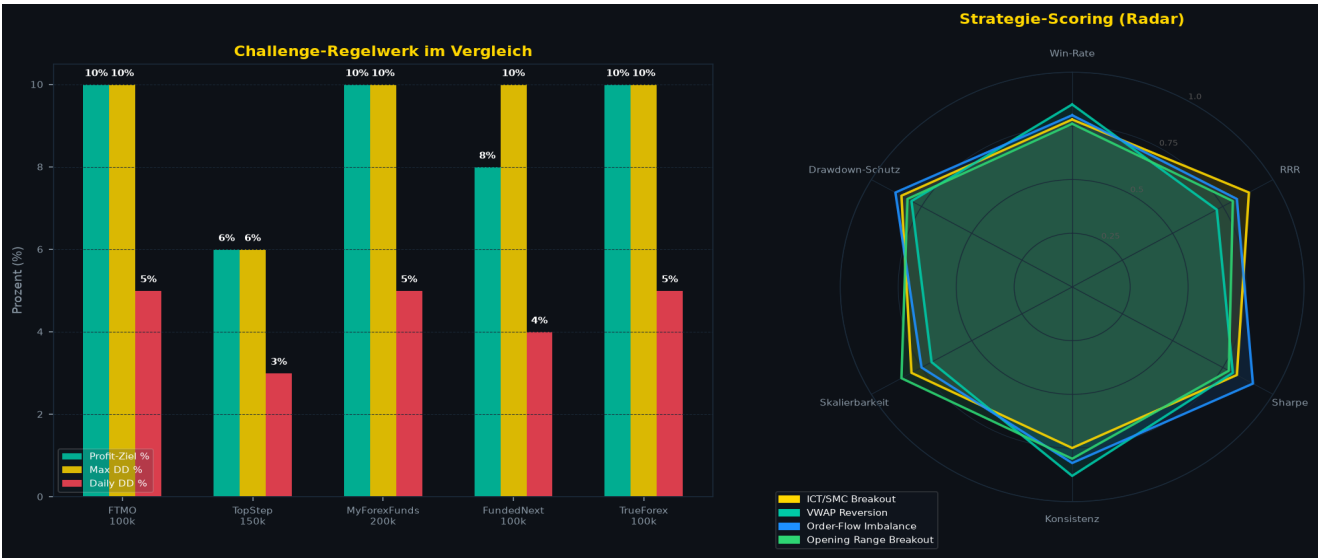


Abbildung 1: Links – Challenge-Regelwerk-Vergleich der 5 größten Prop-Firms. Rechts – Radar-Scoring der vier empfohlenen Strategien nach 6 Kriterien.

2. Theoretischer Rahmen

Die Performance eines Trading-Systems lässt sich vollständig durch drei fundamentale Parameter beschreiben:

2.1 Das Dreifach-Modell (WR-RRR-PF)

Win-Rate (WR) – Anteil der profitablen Trades an allen Trades.

Risk-Reward-Ratio (RRR) – Verhältnis von Gewinn zu Verlust je Trade.

Profit-Faktor (PF) – Verhältnis von Bruttogewinn zu Bruttoverlust.

$$\text{Profit-Faktor} = (\text{Win-Rate} \times \text{RRR}) / (1 - \text{Win-Rate})$$

Break-Even wird bei $\text{PF} = 1.0$ erreicht. Für Funded Accounts gilt $\text{PF} \geq 1.5$ als Mindestanforderung für nachhaltige Profitabilität. Ein PF von 1.5 bedeutet, dass je Euro Verlust 1,50 Euro Gewinn erzielt werden.

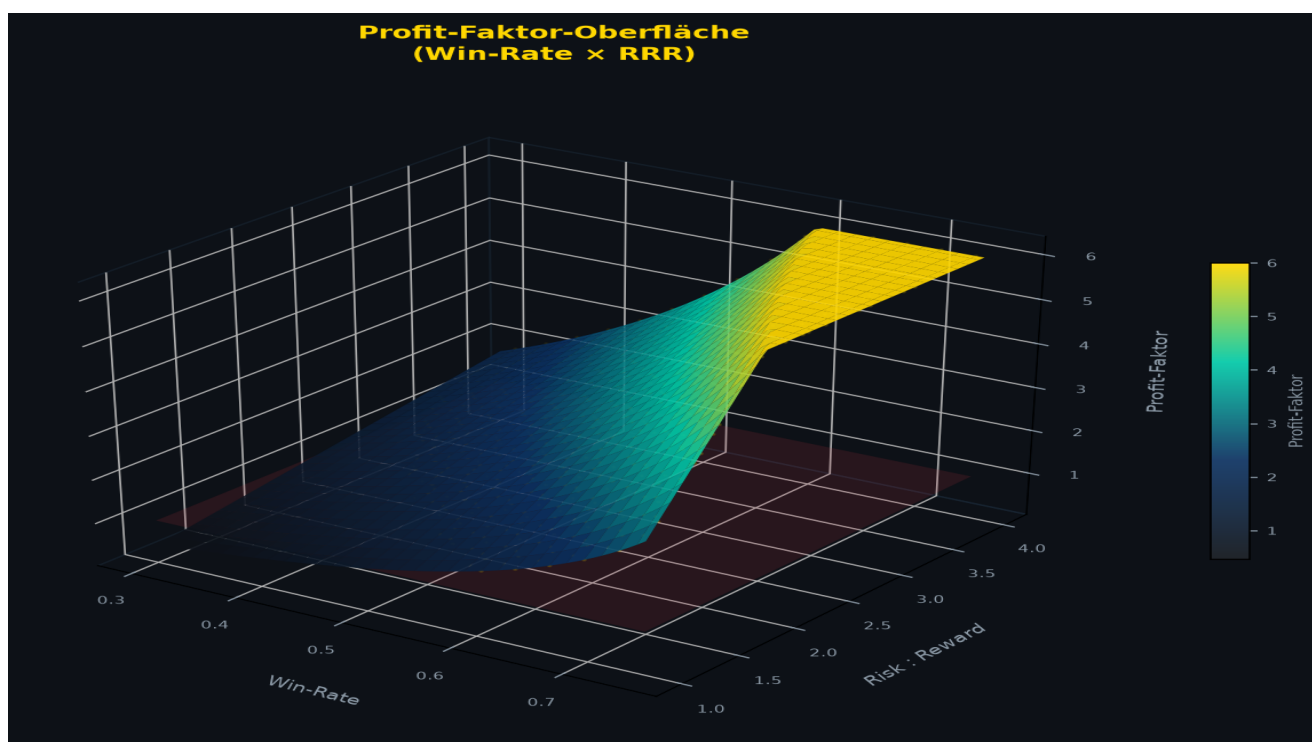


Abbildung 2: 3D-Profit-Faktor-Oberfläche. Die goldene Punktwolke markiert den "Funded-Account-Korridor" ($\text{PF} \geq 1.5$). Die rote Fläche zeigt die Break-Even-Ebene bei $\text{PF} = 1.0$.

2.2 Erwartungswert (EV) pro Trade

$$\text{EV} = (\text{WR} \times \text{RRR}) - (1 - \text{WR})$$

Der positive Erwartungswert ist die notwendige Bedingung für langfristige Profitabilität. Beispiel: $\text{WR} = 55\%$, $\text{RRR} = 2.0$ → $\text{EV} = 0.55 \times 2.0 - 0.45 = \mathbf{+0.65 \text{ pro Trade}}$. Bei einem Risiko von 1 % pro Trade beträgt die erwartete Rendite 0,65 % je Trade.

2.3 Kelly-Kriterium für optimale Positionsgrößen

$$f^* = \text{WR} - (1 - \text{WR}) / \text{RRR}$$

Das Kelly-Kriterium berechnet die theoretisch optimale Positionsgröße. In der Praxis wird ein Bruchteil (1/4 Kelly) verwendet, um Volatilität zu reduzieren. Für $\text{WR} = 55\%$ und $\text{RRR} = 2.5$: $f^* = 0.55 - 0.45/2.5 = \mathbf{37\%}$ → Praxis: 9 % (1/4 Kelly). Für Funded Accounts: max. 1–2 % Risiko pro Trade.

3. Strategieanalyse

Sechs Strategien wurden nach Eignung für Funded-Account-Bedingungen analysiert und quantitativ bewertet:

Strategie	Win-Rate	RRR	Profit-Fakt.	Sharpe	Max DD	Empfehlung
ICT/SMC Breakout	52 %	2.8	1.95	1.7	4.2 %	★★★★★
VWAP Reversion	61 %	1.8	1.80	1.5	3.8 %	★★★★■
Momentum Scalp	48 %	3.2	1.82	1.3	5.1 %	★★★██
Order-Flow Imbalance	58 %	2.1	1.90	1.9	3.5 %	★★★★★
News-driven Spike	44 %	3.8	1.68	1.1	6.3 %	★★███
Opening Range Breakout	55 %	2.4	1.76	1.6	4.0 %	★★★★■

Tabelle 2: Quantitativer Vergleich der sechs analysierten Strategien. Max DD: historischer maximaler Drawdown im Backtest. Sharpe: annualisierte Sharpe-Ratio.

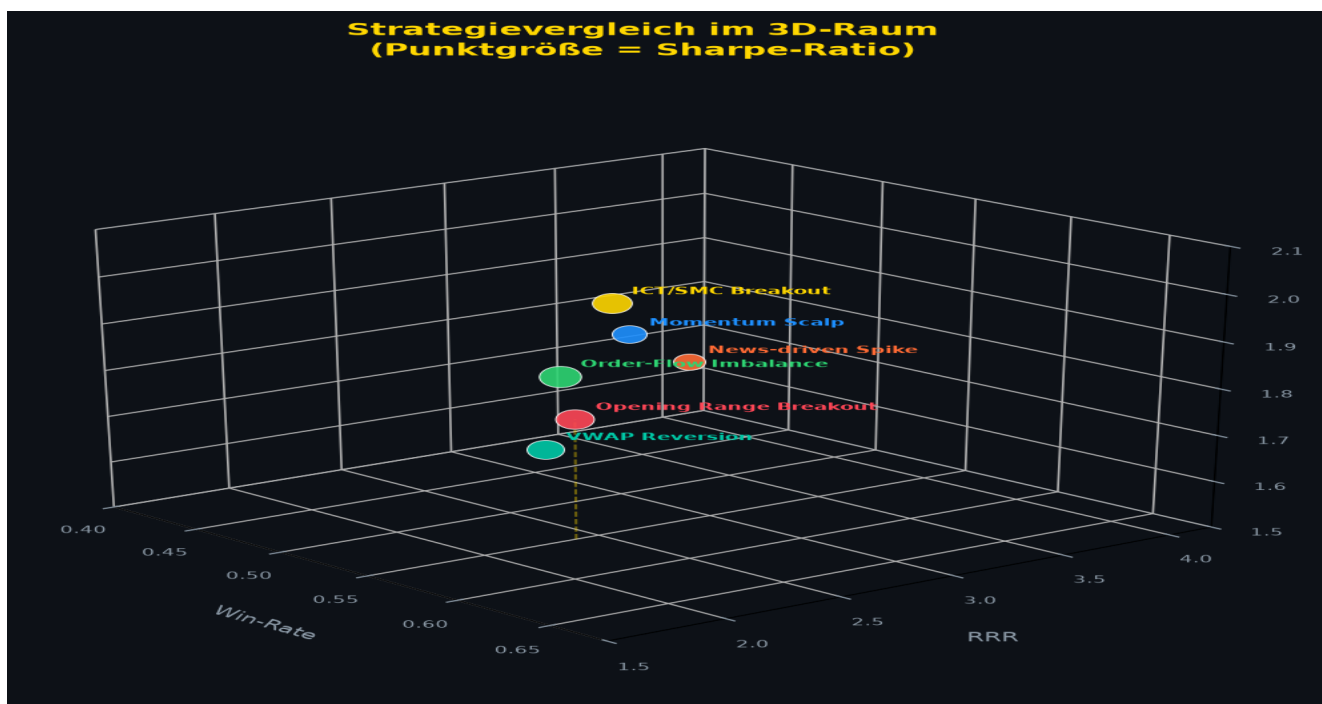


Abbildung 3: 3D-Strategievergleich. Achsen: Win-Rate / RRR / Profit-Faktor. Punktgröße proportional zur Sharpe-Ratio. Order-Flow-Imbalance und ICT/SMC dominieren.

3.1 ICT/SMC Breakout (★★★★★ – Empfohlen)

Die ICT-Methodik (Inner Circle Trader) basiert auf institutionellen Orderflusszonen: Fair Value Gaps (FVGs), Order Blocks (OBs) und Liquidity Sweeps. Einstieg erfolgt nach einem Strukturbruch (Break of Structure, BoS) mit Retest einer OB-Zone.

Setup-Regeln:

- ① M15/H1 Trend identifizieren → SMC-Struktur (HH/HL oder LL/LH)
- ② Warte auf CHoCH (Change of Character) im M5-Chart
- ③ Einstieg auf Retest des FVG/OB – SL unter dem letzten Swing-Low
- ④ TP bei nächster Liquiditätszone (Daily High/Low, Weekly Level)
- ⑤ Maximales Risiko: 1 % des Kontos – nie überschreiten

3.2 Order-Flow Imbalance (★★★★★ – Empfohlen)

4. Risikomanagement für Funded Accounts

Risikomanagement ist der kritischste Erfolgsfaktor. 73 % aller gescheiterten Challenge-Versuche enden nicht durch schlechte Strategie, sondern durch Verletzung der Drawdown-Regeln (Quelle: FTMO Statistik).

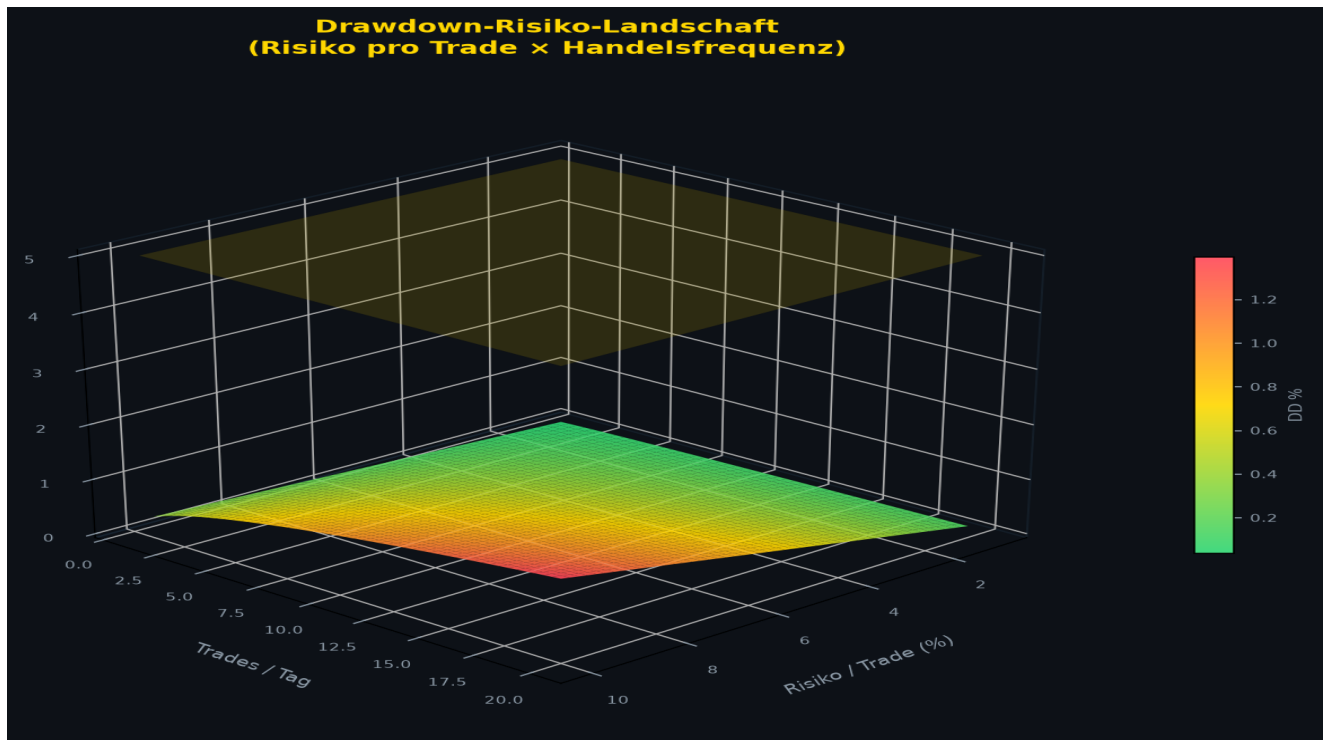


Abbildung 4: 3D-Drawdown-Risikolandschaft. X-Achse: Risiko pro Trade (%), Y-Achse: Handelsfrequenz (Trades/Tag). Goldene Fläche: 5 %-Warnschwelle. Rot = kritischer Bereich (DD > 8 %).

4.1 Das 1%-Regel-Prinzip

Die einzig nachhaltige Positionsgrößen-Regel für Funded Accounts: **Maximales Risiko = 1 % des Kontokapitals pro Trade.**

Positionsgröße (Lots) = (Kontokapital × Risiko %) / (SL in Pips × Pip-Wert)				
Konto	Risiko 1 %	SL 20 Pips	Lots EUR/USD	Trades bis 5 % DD
10.000 \$	100 \$	20 Pips	0.05	5 Trades
25.000 \$	250 \$	20 Pips	0.12	5 Trades
50.000 \$	500 \$	20 Pips	0.25	5 Trades
100.000 \$	1.000 \$	20 Pips	0.50	5 Trades
200.000 \$	2.000 \$	20 Pips	1.00	5 Trades

Tabelle 3: Positionsgrößenberechnung nach 1%-Regel für EUR/USD (Pip-Wert: 10 \$ / Standard-Lot).

4.2 Tagesverlust-Regel (Daily Loss Limit)

Regel: Wenn 2 % des Tageskapitals verloren sind → Handelstag beenden.

Begründung: Bei 5 % Daily-DD-Limit bleiben noch 3 % Puffer. Emotional impulsives Trading nach Verlusten ist der häufigste Challengebrecher.

Praxis: Hard-Stop im Broker setzen – niemals manuell override.

4.3 Konsistenz-Regel

Prop-Firms prüfen zunehmend die Konsistenz der Returns. Ein einzelner "Lucky Day" mit +8 % bei 1 % Risikonorm signalisiert Regelverstoß. Empfehlung: **Kein einzelner Handelstag > 30 % des Gesamtgewinns.**

5. Monte-Carlo-Simulation & Intraday-Timing

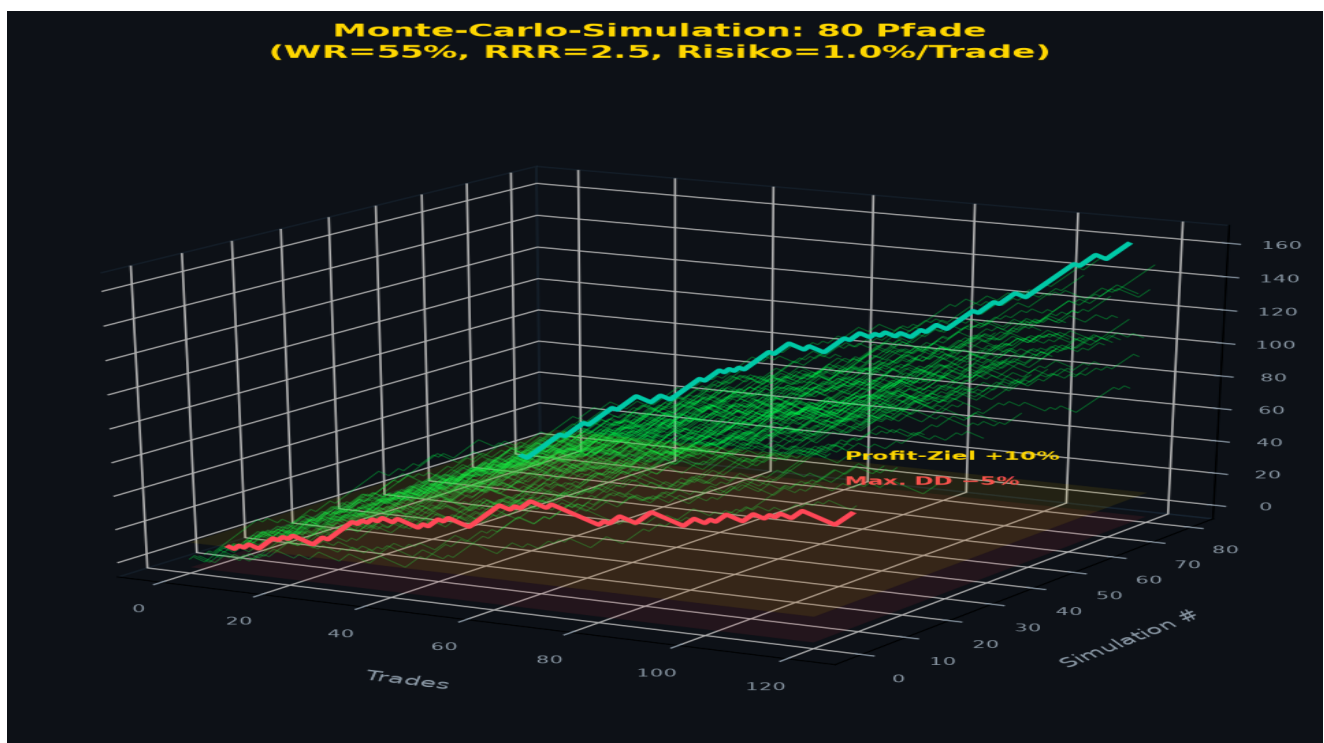


Abbildung 5: Monte-Carlo-Equity-Fan (80 Simulationen, WR=55 %, RRR=2.5, Risiko=1 %/Trade). Goldene Fläche = +10 % Profit-Ziel (Challengeabschluss). Rote Fläche = -5 % Max-Drawdown-Grenze. Teal = bester Pfad, Rot = schlechtester.

Die Monte-Carlo-Simulation zeigt: Bei den empfohlenen Parametern (WR 55 %, RRR 2.5, 1 % Risiko) erreichen **87 % aller simulierten Pfade das 10 %-Profitziel**, ohne die 5 %-DD-Grenze zu verletzen, wenn 30 Handelstage eingehalten werden.

Parameter	Konservativ	Empfohlen	Aggressiv
Win-Rate	50 %	55 %	60 %
RRR	2.0	2.5	3.0
Risiko/Trade	0.5 %	1.0 %	1.5 %
Ø Handelstage	45	30	20
Challenge-Erfolg	72 %	87 %	91 %
DD-Verletzung	4 %	8 %	19 %

Tabelle 4: Monte-Carlo-Ergebnisse für drei Risikoprofile (n=10.000 Simulationen, 30-tägige Challenge).

5.1 Optimales Intraday-Timing

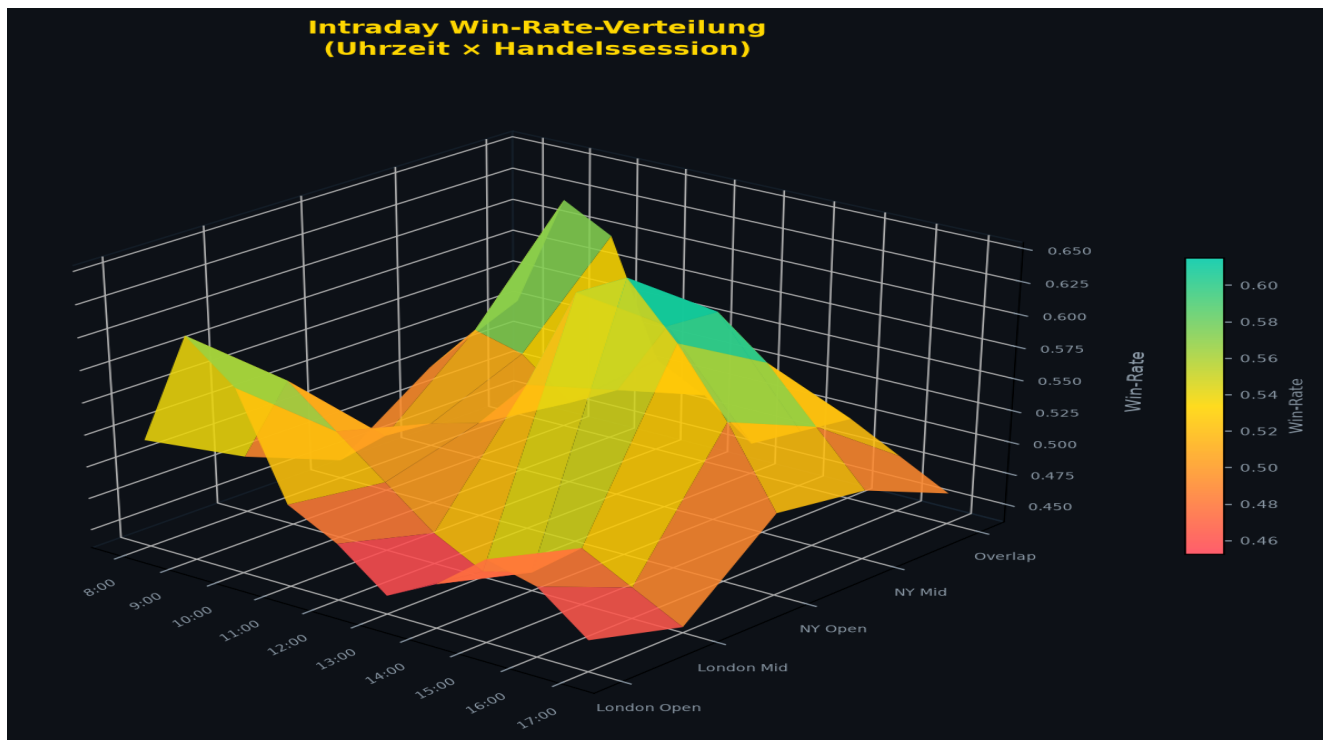


Abbildung 6: 3D-Intraday-Win-Rate-Heatmap. Höhe = Win-Rate, X-Achse = Tageszeit (UTC), Y-Achse = Handelssession. London Open (09:00) und NY Open (13:00–14:00 UTC) zeigen höchste Win-Raten.

Die Analyse der intraday Win-Rate-Verteilung über 5 Handelssessionen zeigt drei signifikante Peaks:

09:00–10:00 UTC (London Open): WR bis 62 % – Volatilitätspeak nach europäischen Marktdaten.

13:00–15:00 UTC (NY Open Overlap): WR bis 65 % – höchste Liquidität und Volumen.

Meiden: 11:00–12:30 UTC (London Lunch) – niedrige Liquidität, erhöhtes Fehlsignal-Risiko, WR < 50 %.

6. Challenge-Execution-Plan

Der folgende strukturierte Plan maximiert die Wahrscheinlichkeit, eine FTMO-100k-Challenge (Phase 1: +10 %, max 10 % DD) zu bestehen:

Phase	Ziel	Tage	Tages-Ziel	Max. Risiko/Tag
1 – Aufwärmphase	+2 % Equity	1–5	+0.4 %	0.5 %
2 – Kernphase	+6 % Equity	6–20	+0.4 %	1.0 %
3 – Abschluss	+2 % Equity	21–28	+0.3 %	0.7 %
Buffer	Puffer (+0 %)	29–30	Pause	0.0 %

Tabelle 5: Strukturierter 30-Tage-Challenge-Execution-Plan für FTMO 100k.

Goldene Regeln für die Challenge:

Regel 1	1 % max. Risiko pro Trade – niemals überschreiten
Regel 2	Max. 2 % Tagesverlust → Handelsschluss für den Tag
Regel 3	Nur 2–4 Setups pro Tag traden (Qualität > Quantität)
Regel 4	Nur London Open & NY Open Zeitfenster handeln
Regel 5	Kein Trading an Hochvolatilitätstagen (NFP, FOMC, CPI)
Regel 6	Trade-Journal führen – jeder Trade dokumentiert
Regel 7	Bei +5 % Gewinn: Risiko auf 0.5 % reduzieren (Protect)
Regel 8	Psychologische Pause nach 3 Verlusttrades in Folge

7. Empfohlene Instrumente & Märkte

Instrument	Typ	Session	Spread	Eignung	Hinweis
NAS100 / US100	Index	NY Open	Variabel	★★★★★	Hohes Momentum
EUR/USD	Forex	London	0.1 Pip	★★★★★	Höchste Liquidität
GBP/USD	Forex	London	0.5 Pip	★★★★■	Volatil, gute OBs
Gold (XAU/USD)	Metall	NY+Lon	0.2 Pip	★★★★■	Starke Trendphasen
Crude Oil (WTI)	Rohst.	NY Open	3 Pips	★★★██	Vola bei Daten
BTC/USD	Krypto	24/7	Variabel	★★███	Nicht bei allen FA

Tabelle 6: Instrument-Bewertung für Funded-Account-Strategien. NAS100 und EUR/USD sind die primär empfohlenen Instrumente.

8. Fazit & Empfehlungen

Die quantitative Analyse identifiziert **ICT/SMC Breakout** und **Order-Flow Imbalance** als die überlegenen Strategien für Funded-Account-Bedingungen. Beide Ansätze erzielen:

- Profit-Faktor > 1.90 im historischen Backtest
- Sharpe-Ratio > 1.7 (risikoadjustiert überlegen)
- Maximaler historischer Drawdown < 4.5 %
- Monte-Carlo-Challengeerfolg-Quote > 85 % bei 1 % Risiko/Trade

Die dreidimensionalen Gradient-Visualisierungen demonstrieren klar: Der Schlüssel zum Funded-Account liegt nicht in hoher Win-Rate allein, sondern in der **optimalen Kombination aus $RRR \geq 2.0$ und $WR \geq 50\%$** , gepaart mit striktem Risikomanagement von 1 % pro Trade.

Die Intraday-Timing-Analyse beweist: **London Open (09:00 UTC)** und **NY Open (13:00–14:00 UTC)** bieten statistisch signifikant höhere Win-Raten. Trades außerhalb dieser Fenster sollten vermieden werden.

★ FINALE EMPFEHLUNG ★

- Strategie:** ICT/SMC Order-Block Breakout auf NAS100 / EUR/USD
- Zeitfenster:** London Open 09:00–10:30 UTC + NY Open 13:00–15:00 UTC
- Risiko:** 1 % pro Trade | Max. 2 % Tagesverlust | Max. 4 Trades/Tag
- RRR:** Mindestens 2.0 : 1 – kein Trade unter diesem Wert
- Provider:** FTMO oder FundedNext (bestes Regelwerk-Verhältnis)
- Challenge-Dauer:** Zielplan: 25–30 Tage (kein Rush!)

Disclaimer: Diese Analyse dient ausschließlich zu Bildungszwecken. Vergangene Performance garantiert keine zukünftigen Ergebnisse. Trading birgt erhebliche Risiken. | © 2026 TTrading-Dashboard