

MES 06-26 · Market Profile Dashboard

Bedienungsanleitung · Kurzreferenz

1 · Überblick

Das Chart-Dashboard zeigt den Micro S&P 500 E-Mini (MES 06-26) als kombinierten Market Profile und Volume Profile über mehrere Handelstage. Jede Spalte entspricht einem ETH-Handelstag (0:00–22:00 MEZ). Die rechte Spalte zeigt das Szenario für den nächsten Handelstag auf Basis der Value-Area-Methodik.

Chartbereich	Beschreibung
Volume Profile	Horizontale Balken zeigen das gehandelte Volumen je Preistick – je breiter, desto mehr Handelsaktivität.
Market Profile	TPO-Buchstaben (A, B, C ...) je 30-Minuten-Periode – zeigt die zeitliche Verteilung des Handels.
Preisachse	Vertikale Achse links: POC-Level in Orange, VAH/VAL in Grün, Standardpreise in Grau.
Zeitachse	Horizontale Achse unten: Datum und Tagesrichtung je Spalte. Grüne Tints = positiver Tag.
Szenario-Spalte	Goldene Spalte rechts: Szenarien A/B/C mit Entry, Stop und Zielen für den Folgetag.
Bottom Panel	Tages-Tabs mit Detail-Auswertung: Levels, Setup-Signal, Ergebnis, Szenarien.

2 · Navigation & Steuerung

Maus-Interaktion

Aktion	Funktion
Klick + Ziehen	Chart horizontal und vertikal scrollen (Pan)
Doppelklick	Reset – Zoom und Position zurücksetzen
Strg + Scroll	Vertikaler Zoom (ROW_H vergrößern/verkleinern)
Shift + Scroll	Horizontaler Zoom (Spaltenbreite anpassen)
Preisachse ziehen	Vertikale Skalierung stufenlos anpassen
Zeitachse ziehen	Horizontale Skalierung stufenlos anpassen
Mauszeiger hover	Tooltip mit Preis, Volumen, TPO-Buchstaben und Zone

Toolbar-Buttons

Button	Funktion
Volume Profile	Volumen-Balken ein-/ausblenden
Market Profile	TPO-Buchstaben ein-/ausblenden

Beide	Volume + Market Profile gleichzeitig anzeigen
Vortag POC/VA	POC, VAH, VAL des Vortages als Referenzlinien
IB-Range	Initial Balance (erste 60 Min RTH) hervorheben
Open/Close	RTH-Eröffnungs- und Schlusskurs als Linien
nPOC	Naked POCs – nicht revisiterte POC-Level aus Vortagen
HVN	High Volume Nodes + Naked HVN-Verlängerungen
LVN	Low Volume Nodes + Naked LVN-Verlängerungen
Szenario	Szenario-Level (Entry, Stop, Ziele) im Chart
<input type="checkbox"/> Fit	Auto-Zoom: skaliert auf den gesamten Preisbereich aller Tage
<input type="checkbox"/> Panel	Bottom-Panel mit Tagesdetails ein-/ausblenden

3 · Level-System im Chart

Das Chart visualisiert mehrere Ebenen von Preis-Referenzpunkten. Die folgende Übersicht erklärt Bedeutung und visuelle Darstellung jedes Level-Typs.

Level	Bedeutung & Darstellung
■ POC	Point of Control – Preis mit dem höchsten Handelsvolumen des Tages. Orangefarbene gestrichelte Linie + Achsen-Label.
— VAH / VAL	Value Area High / Low – die Preisgrenzen, in denen 70% des Tagesvolumens gehandelt wurde. Grüne gestrichelte Linien.
— IB-Range	Initial Balance – Preisrange der ersten 60 Handelsminuten (15:30–16:30 MEZ). Goldener Hintergrund.
○ Open / Close	RTH-Eröffnung (O) und Schluss (C) als kurze gestrichelte Linien im Chart.
-- vPOC / vVAH / vVAL	Vortageslevel: POC, VAH und VAL des Vortages als Referenz für das aktuelle Setup-Signal.
⋯ Naked POC (nPOC)	POC-Level, der seit Entstehung noch nicht erneut gehandelt wurde. Magentafarbene Linie – endet am Tag des ersten Touches.
—■ HVN / nHVN	High Volume Node – lokales Volumenmaximum (≠ POC). Orangefarbene gestrichelte Linie im Entstehungstag, als nHVN bis zum ersten Touch verlängert.
⋯ LVN / nLVN	Low Volume Node – lokales Volumenminimum (dünne Zone). Lila gepunktete Linie im Entstehungstag, als nLVN bis zum ersten Touch verlängert.
▲▼ Szenario-Level	Entry (vVAH/vVAL), Stop, Ziel 1 und Ziel 2 für den Folgetag in der Szenario-Spalte. Grün = Long, Rot = Short.

4 · Bottom Panel – Tagesdetails

Das Panel unterhalb des Charts zeigt für jeden Tag die Kernlevels, das Setup-Signal und die Szenario-Auswertung.

Bereich	Inhalt
Tages-Tabs	Ein Tab pro Handelstag. Der aktive Tab ist durch eine orangefarbene Unterlinie markiert. Der Szenario-Tab erscheint in Gold.
Session	POC, VAH/VAL, IB-Range sowie O → C-Bewegung und Performance des RTH-Handelstags.
Vortag	vPOC, vVAH, vVAL des Vortages. Zeigt an, ob der RTH-Open über vVAH, unter vVAL oder in der Value Area lag.
Setup	Setup-Typ (LONG/SHORT/FADE/WIDERSPRÜCHLICH), Signal-Beschreibung, Entry-Level und Stop.
Ergebnis	Ziel-Level, R/R-Verhältnis und Outcome (☑ erreicht / ▲ teilweise / ✕ verfehlt).
Szenario-Tab	Bias (Bullish/Bearish/Neutral), vPOC/vVAH/vVAL des Vortages, VA-Breite sowie die drei Szenarien A/B/C mit Wahrscheinlichkeit.

5 · Handelsszenarien A / B / C

Die Szenarien basieren auf der Position des RTH-Opens relativ zur Value Area des Vortages (ETH-Basis).

Szenario	Trigger	Richtung	Entry	Ziel
A LONG	Open > vVAH	▲ Long	Pullback vVAH	vVAH + VA-Breite (100%)
B SHORT	Open < vVAL	▼ Short	Rücklauf vVAL	vVAL – VA-Breite (100%)
C FADE	Open in VA	◆ Beidseitig	An VAH / VAL	POC des Vortages

Stop-Platzierung: 5 Punkte hinter der VA-Grenze (vVAH – 5 bzw. vVAL + 5).

Widerspruch ETH ≠ RTH: RTH-Signal dominiert. Positionsgröße reduzieren.

Gap & Trap: Wenn Ziel 1 ≈ RTH-Open: Partiiell schließen, nicht auf Ziel 2 warten.

6 · HVN und LVN

HVN	High Volume Node – lokales Volumenmaximum (≠ POC). Preisbereich mit starker Handelsaktivität, wirkt als Magnet und Unterstützung/Widerstand. Orangefarbene gestrichelte Linie.
LVN	Low Volume Node – lokales Volumenminimum. Preisniveau mit geringer Handelsaktivität, Preisbewegungen passieren diese Zone oft schnell. Lila gepunktete Linie.
nHVN	Naked HVN – HVN der noch nicht erneut gehandelt wurde. Verlängerte Linie ab dem Entstehungstag bis zum ersten Touch. Wirkt als offenes Kursziel.
nLVN	Naked LVN – LVN der noch nicht erneut gehandelt wurde. Verlängerte Linie bis zum ersten Touch. Schwache Zone – wird oft rasch durchlaufen.

Algorithmus: Glättung des Volumenprofils (3-pass Moving Average), lokale Maxima/Minima innerhalb ±1pt-Fenster. HVN-Schwelle: > 130% des Mittelwerts. LVN-Schwelle: < 40% des Medians. Maximal 3 HVNs und 3 LVNs je Tag, POC ist ausgenommen.

7 · Technische Hinweise

Empfohlener Browser

Google Chrome oder Microsoft Edge (Chromium). Firefox wird unterstützt, Canvas-Rendering kann leicht abweichen.

Tägliche Aktualisierung

Das Chart wird täglich nach Abschluss der US-Session (nach 22:00 MEZ) mit neuen NinjaTrader-Exportdaten aktualisiert. Das Szenario für den Folgetag wird automatisch berechnet.

Datenquelle

NinjaTrader CSV-Export (1-Minuten-Bars, ETH-Session 0:00–22:00 MEZ). Instrument: MES 06-26 (Micro S&P 500 E-Mini, CME). Tick-Größe: 0,25 Punkte.

Haftungsausschluss: Dieses Handout dient ausschließlich zu edukativen Zwecken. Es stellt keine Anlageberatung dar. Trading in Futures ist mit erheblichen Risiken verbunden. Vergangene Ergebnisse sind kein Indikator für künftige Resultate.