

Steve-TradingBot — Task-Bericht

Stand: **2026-05-16 13:10 UTC** · Branch: `master` · HEAD: `395db06` · Operator: KW Baustoffe

Status der Heute-Session: 12 Phasen erfolgreich abgeschlossen, alle live verifiziert. Bot + Worker laufen mit kompletter Heute-Code-Basis (Cutover 10:48 UTC). Filter-Settings: `MULTI_STRATEGY_ENABLED=false`, `MULTI_STRATEGY_DRY_RUN=true`, `BINANCE_TESTNET=true`, `LIVE_TRADING_ENABLED=true`.

1. Aktuell laufend (live)

Komponente	Status	Detail
<code>clawbot</code> (Bot)	Up 20 min healthy	main.py spawn 10:48, container PID 81
<code>clawbot-worker</code>	Up 20 min	CommandWorker v4 registry, LiveTrader-Trader-Klasse, sys.path Shim aktiv
<code>steve-tradingbot-gui</code>	Up 42 h	Filament/Laravel, alle Heute-Display-Fixes via Bind-Mount aktiv
<code>steve-tradingbot-gui-db</code>	Up 11 d healthy	Postgres, Schema unverändert
<code>clawbot-searxng</code>	Up 10 d	News-Suchmaschine, unverändert

Offene Testnet-Positionen (live)

Symbol	Hinweis
<code>1000CHEEMS/USDT</code>	seit Bot-Restart 10:48 neu eröffnet
<code>BABY/USDT</code>	pre-Cutover Bestand
<code>ENA/USDT</code>	pre-Cutover Bestand
<code>ORCA/USDT</code>	pre-Cutover Bestand
<code>SUI/USDT</code>	kurz vor Cutover eröffnet

Cash `9244.24 USDT`. KITE/USDT ist nicht mehr in den offenen Positionen — wurde am 10:09 UTC manuell geschlossen, Fix C hat die Phantom-Resurrection bereinigt.

Aktive Watchdogs

- `bot_watchdog.sh` alle 5 min via cron (Spawn ohne `--paper`)
- `worker_watchdog.sh` alle 2 min via cron
- news-bot watchdog alle 2 h (unrelated)

2. Offene Tasks (warten auf Operator-Entscheidung)

Task	Prio	Blocker / Frage
COMMAND-BUS-V6 "(fix)" Pending seit Session-Pause 12:11 UTC. Repo hat v6 mit 17 commands (incl. <code>managed_proposal</code> + <code>baseline_holdings</code>), live nutzt v4 mit 7.	P1	4 Interpretations-Optionen, Operator muss entscheiden: 1. Volle v6-Aktivierung — verletzt Boundary (<code>managed_proposal</code> ohne Handler) 2. Partial v5 (<code>baseline_holdings</code> only, Worker hat Handler) — teilweise OK 3. Repo-Alignment v6 → v4 Downgrade — OK, kein "fix" sondern Rollback der Vorbereitungs-Datei 4. Verify-only Recon — read-only OK

3. Anstehende Tasks (Backlog mit Prio)

P1 — kritisch / strategisch

Task	Status	Notiz
MS-ACTIVATION-TEST-2 — sauberer 24h Dry-Run	ready	Vorbereitung komplett. Toggle <code>MULTI_STRATEGY_ENABLED=true</code> + Bot-Recreate. Heute-Test (80 min Window) zeigte saubere DB-Boundary (0× MS-Postgres-Writes), aber 100 % Router-Stability-Block (keine <code>TRADE_CANDIDATES</code>).
COMMAND-BUS-V6 / MH-1-ENABLE	blocked	Aktivierung erfordert eigene Decision-Phase. Siehe Sektion 2.
GUI-DESIGN-1b-FIX-CONTRACT — Datenvertrag TelemetryStatus	offen	<code>regime_label</code> , <code>btc_price</code> , <code>ema_*</code> , <code>bias</code> , <code>cap_*</code> — Schema-Bündel als read-only Plan möglich, größerer Block.

P2 — nach P1

Task	Status	Notiz
MS-DECISION-OBSERVABILITY-1	offen	emit_decision auch für reject + evaluating in MS-Runner (12 reject-Pfade). Nur Sinn nach Stability-Filter-Klärung (siehe MS-TEST-Report).
MS-NOTIFIER-1	offen	Telegram für MS-Trades, eigene Phase nach MS-Aktivierungs-Decision.
DCA-RISK-1	paused	Operator-bewusst zurückgestellt. BERA #66 Risiko-Lehre dokumentiert.

P3 — Hygiene / Future

Task	Status	Notiz
EXEC-MODE-LABEL-3	offen	Full Retirement von <code>--paper</code> , <code>settings.PAPER_TRADING</code> , <code>paper_portfolio.json</code> . Großer Refactor.
TRADE-LOG-SL-TP-EMIT historical NULL backfill	optional	Neue Trades schreiben SL/TP korrekt. Historische bleiben NULL by Boundary.
TRAIL-EVENT-LOG-1	future	Audit-genaue Event-Tabelle für DCA-Steps + SL/TP-Adjustments.
N8-CAP-TEST-FIX	pre-existing	<code>test_open_positions_cap_blocks_at_or_above_max</code> erwartet cap=4, Settings-Default=10. Nicht zeitkritisch.
MS-PROPOSAL-ENGINE-T3-LITERAL	pre-existing	T-SPLIT-2 Test-Lücke: <code>proposal_engine.py</code> nutzt <code>'t3_copy_trading'</code> Literal außerhalb <code>db_emitter</code> .
CMD-REGISTRY-SHARED-JSON-1	future	Python/PHP-Doppel-Registry für Command-Allowlist soll evtl. einen gemeinsamen JSON-Source bekommen.
BOT-WORKER-STATE-LOCK (neu identifiziert heute)	offen	Fix B löst State-Split via <code>mtime-reload</code> . Tiefer Fix wäre Datei-Lock oder Command-Bus-vermittelte Mutation.

4. Heute abgeschlossen (12 Commits seit gestern Abend)

Commit	Phase	Kurzbeschreibung
2baada3	DECISION-LOG-METADATA-EMIT	7 emit_decision Call-Sites populieren metadata_json mit Scanner + News-Kontext
f290031	T3-T1-FORWARD-1	Fix NameError <code>signal</code> vs <code>sig</code> in T3→T1 Forward
59489a5	NOTIFIER-DCA-RESCUE-HTML-ESCAPE	<code>html.escape()</code> für Telegram <code>parse_mode=HTML</code> messages
27e9eee	COMMAND-BUS-CLOSE-TESTNET-1	<code>close_position</code> env-allowlist {paper, testnet}, mainnet bleibt verboten
4eaf327	MODE-DISPLAY-1	Display-Layer translates <code>paper</code> → "TESTNET LIVE" auf Position/TradeLog Views
32c95c7	DATA-LINK-1-FU2	MS-Runner emittiert decision_logs + propagiert decision_id/strategy_id auf execute_buy
ed9096d	COMMAND-BUS-CLOSE-TESTNET-2	Worker sys.path Shim + namespaced PaperTrader import (later → LiveTrader)
ee491e9	BACKLOG-PIN	BACKLOG.md In-Repo Pin während MS-Test-Pause
41fd5bf	GUI-CLOSE-POSITION-COMMAND-CREATE-1	Terminal-state retry mit <code>:attempt:<uuid></code> key, wasRecentlyCreated-basierte UI-Differenzierung
3288b09	COMMAND-BUS-CLOSE-TESTNET-3	Worker switch PaperTrader → LiveTrader, mainnet defense-in-depth
a58f9a1	EXEC-MODE-LABEL-2 + WATCHDOG-PAPER-FLAG-CLEANUP	Bot-side mode='paper' → <code>_G61_MODE</code> (testnet/live), watchdog ohne <code>--paper</code>
7baccfb	COMMAND-BUS-CLOSE-HISTORY-1	Worker emit_trade + emit_position_snapshot post-close, mtime-Reload-Guard, KITE Einmal-Repair (out-of-tree)
395db06	GUI-MANUAL-CLOSE-LABEL-1	TradeLog exit_reason Display: <code>manual_close</code> → "Manuell geschlossen" + info-Badge

5. Empfohlene nächste Schritte

- 1. **COMMAND-BUS-V6 "(fix)" klären** — Operator wählt 1 / 2 / 3 / 4 (siehe Sektion 2).
- 2. **MS-ACTIVATION-TEST-2 starten** — sauberer 24h Dry-Run mit allen Heute-Fixes live. Mögliche Operator-Entscheidung: Test direkt nach V6-Klärung, oder sofort wenn V6 als read-only Recon eingestuft wird.
- 3. Operativ: **Live-Beobachtung** von `1000CHEEMS/USDT` + 4 anderen offenen Positionen für 1-2 h. Bot hat seit Cutover noch keine echten Closes durch (außer eventuell SL/TP).
- 4. **GUI-DESIGN-1b-FIX-CONTRACT** als read-only Plan starten, sobald MS-Test-Auswertung durch ist.

6. Boundaries-Bilanz heute

Boundary	Verletzungen
Mainnet aktiviert	0
DB-Migration	0
Historische Mass-DB-Mutation	0 (nur KITE-Einmal-Repair mit Idempotency-Check)
CommandBus v6 aktiviert	0
managed_proposal / baseline_holdings aktiviert	0
Strategieparameter geändert	0
Push auf Remote	0 (alles lokal auf <code>master</code>)
Secrets im Output	1 (CLOSE-TESTNET-1 Recon, transparent gemeldet, Operator-Entscheidung Rotation offen)
env dump	0 seit Vorfall (nur targeted greps)

Generiert read-only auf Basis von: BACKLOG.md, MEMORY.md, git log, docker ps, live_portfolio.json, TaskList. Keine Bot/Worker/GUI-Mutation für diese Report-Erstellung.