

Stock Monitor

Benutzeranleitung · Entwickelt von T. Boner mit Unterstützung von Claude AI

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung
2. Installation & Start
3. Sprache, Zahlen- und Datumsformat
4. Kursanzeige & Charts
5. Multi-Chart Ansicht
6. Watchlist
7. Indexvergleich
8. Währungsrechner
9. Börsenzeiten & Feiertage
10. Portfolio-Verwaltung
11. Portfolio Diagramme
12. Portfolio Kennzahlen
13. Portfolio Balance & AI-Balance
14. KI-Analyse des Portfolios
15. Dividenden
16. Portfolio-Notizen★ Neu
17. Steuermodul
18. Verschlüsseltes Portfolio (.smpf)
19. Export-Funktionen
20. Hilfe & Support

1. Einleitung

Stock Monitor ist eine professionelle Desktop-Applikation zur Anzeige von Börsenkursen, Verwaltung von Portfolios und Analyse von Kennzahlen. Die App läuft auf Windows (als standalone .exe) und Linux (als .rpm-Paket) und benötigt eine Internetverbindung für Live-Kursdaten via Yahoo Finance (ca. 15 Minuten verzögert).

Tipp: Stock Monitor wird mit einem Demo-Portfolio geliefert. Das Demo-Portfolio hat kein Passwort.

2. Installation & Start

2.1 Windows EXE (Standalone)

ZIP-Datei von www.stock-monitor.ch herunterladen und entpacken. Den gesamten Ordner an einen beliebigen Ort kopieren und **stock_monitor.exe** starten – kein Python, keine Installation erforderlich.

Hinweis: Immer den **gesamten Ordner** kopieren – nicht nur die .exe-Datei. Die App benötigt alle Dateien im Ordner.

Tipp: Beim ersten Start kann Windows Defender eine Warnung anzeigen. Auf «Trotzdem ausführen» klicken – die App ist sicher.

Hinweis: Der erste Start kann bis zu 20 Sekunden dauern.

2.2 Linux RPM

RPM-Paket von www.stock-monitor.ch herunterladen und installieren:

- Fedora/RHEL: `sudo dnf install stock-monitor.x86_64.rpm`
- openSUSE: `sudo zypper install stock-monitor.x86_64.rpm`
- Starten: **stock_monitor** aus dem Anwendungsmenü oder Terminal

Tipp: Das RPM-Paket läuft auf Fedora, RHEL, CentOS, openSUSE und kompatiblen Distributionen.

2.3 Python-Version (für Entwickler)

- Python 3.9 oder höher installieren (empfohlen: 3.11 oder 3.12)
- Pakete installieren: `pip install PyQt6 pyqtgraph numpy pandas matplotlib yfinance openpyxl reportlab cryptography odfpay requests`
- Starten: `python stock_monitor.py`

3. Sprache, Zahlen- und Datumsformat

3.1 Sprache

Die App unterstützt Deutsch (DE) und Englisch (EN). Umschalten über die Flaggen-Buttons in der Toolbar. Die Einstellung wird dauerhaft gespeichert und ist sofort aktiv.

3.2 Zahlenformat

Über den Format-Button in der Toolbar wählbar – gilt global für alle Anzeigen:

- CH: 1'234'567.89 (Schweizer Apostroph)
- DE: 1.234.567,89 (Punkt als Tausender, Komma als Dezimal)
- US: 1,234,567.89 (Komma als Tausender, Punkt als Dezimal)

Hinweis: Das Zahlenformat beeinflusst nur die Darstellung. Eingaben (Kaufpreis, Anzahl) müssen weiterhin mit Punkt als Dezimalzeichen eingegeben werden.

3.3 Datumsformat

Über den Kalender-Button wählbar – gilt global für alle Datumsanzeigen:

- EU: 28.03.2026
- ISO: 2026-03-28
- US: 03/28/2026

4. Kursanzeige & Charts

4.1 Symbol eingeben

Im Eingabefeld oben links den Ticker eingeben und Enter drücken. Beispiele:

- US-Aktien: AAPL, NVDA, MSFT, GOOGL
- Schweizer Aktien: NESN.SW, ROG.SW, UBSG.SW
- Kryptowährungen: BTC-USD, ETH-USD, SOL-USD
- ETFs: SPY, VTI, QQQ
- Edelmetalle: GC=F (Gold), SI=F (Silber)

Tipp: Die App erkennt Börsensuffixe automatisch – bei unbekanntenen Symbolen werden .SW, .DE, .TO usw. automatisch probiert.

4.2 Firmenname suchen

Auf das Lupensymbol klicken und den Firmennamen eintippen. Die App sucht den passenden Ticker automatisch.

4.3 Zeitraum wählen

Im Dropdown neben dem Symbol die gewünschte Periode wählen: 1T, 5T, 1M, 3M, 6M, 1J, 2J, 5J, 10J, Max oder Eigener Zeitraum (freie Datumswahl). Der eigene Zeitraum wird beim nächsten Start wiederhergestellt.

4.4 Indikatoren einblenden

- MA20 / MA50 / MA200: Gleitende Durchschnitte
- Trend: Lineare Regression über den gewählten Zeitraum
- Ziel: Analysten-Zielkurs als horizontale Linie
- Beta / Alpha: Kennzahlen direkt im Chart
- Kaufpreis: Persönlicher Einstandskurs als orange gestrichelte Linie (wenn Aktie im Portfolio)

4.5 Nachrichten-Button

Jeder Chart verfügt über einen Nachrichten-Button, der aktuelle Meldungen der letzten 2 Tage via Yahoo Finance abrufen – kein API-Key erforderlich. Der Button leuchtet grün, wenn am heutigen Tag Neuigkeiten zur Aktie vorhanden sind. Die Prüfung erfolgt automatisch alle 30 Minuten.

Tipp: Der Nachrichten-Button ist in allen Chart-Layouts verfügbar (4, 8 oder 16 Charts).

4.6 Vollbild-Modus & erweiterte Indikatoren

Doppelklick auf einen Chart öffnet den Vollbild-Modus. Dort zusätzlich verfügbar:

- Candles: Candlestick-Darstellung (grün/rot mit Docht für Hoch/Tief)
- RSI: Relative Strength Index als separates Panel (>70 überkauft, <30 überverkauft)
- BB: Bollinger-Bänder (oberes/unteres Band + Mittellinie)
- DD: Maximaler Drawdown als separates Panel
- 52W Hoch / Tief: Jahreshöchst- und -tiefstkurs als Referenzlinien
- Stop-Loss & persönlicher Zielkurs: Individuelle Kursgrenzen mit Warnanzeige

Tipp: RSI, Bollinger-Bänder und Drawdown sind ideal für kurzfristige technische Analyse (1T–3M).

4.7 Stop-Loss & Zielkurs setzen

Im Vollbild-Modus können persönliche Stop-Loss- und Zielkurs-Grenzen je Aktie gesetzt werden. Bei Unterschreitung des Stop-Loss erscheint eine Warnung in der App.

4.8 Chart exportieren

Über den Export-Button kann der aktuelle Chart als PDF, Excel (.xlsx) oder ODS gespeichert werden.

4.9 Favoriten

Im Dropdown Favoriten gespeicherte Aktien direkt auswählen. Über **Verwalten** können Favoriten hinzugefügt oder entfernt werden.

5. Multi-Chart Ansicht

5.1 Layout wählen

Im Hauptfenster das gewünschte Layout wählen: 4, 6, 8, 9 oder 12 Charts (Full HD) bzw. bis zu 16 Charts (4K).

Tipp: Auf Full HD (1920×1080) sind maximal 12 Charts gleichzeitig empfohlen. Auf 4K-Monitoren können bis zu 16 Charts sauber dargestellt werden.

5.2 Globale Steuerung

Über die Toolbar oben können Zeitraum, MA-Linien, Trendlinie, Zielkurs, Beta und Alpha für alle Charts gleichzeitig ein- oder ausgeschaltet werden.

5.3 Auto-Refresh

Die automatische Aktualisierung kann auf 30 Sekunden, 1 Minute oder 5 Minuten eingestellt werden.

5.4 Konfiguration speichern & laden

Die aktuelle Chart-Konfiguration kann als .smp-Profil gespeichert und später wieder geladen werden – auch auf einem anderen PC. Die App speichert das Profil automatisch beim Beenden.

5.5 Performance-Vergleich

Zeigt alle aktiven Charts in einem Balkendiagramm nebeneinander – ideal um die Rendite verschiedener Aktien auf einen Blick zu vergleichen. Eine 3D-Variante ist ebenfalls verfügbar.

6. Watchlist

Die Watchlist ermöglicht das schnelle Vergleichen der Performance beliebig vieler Symbole in einem Balkendiagramm – unabhängig vom Portfolio.

6.1 Symbole verwalten

- Symbol eingeben + Enter: Symbol direkt in die Liste aufnehmen
- Lupe: Firmennamen-Suche oder direktes Hinzufügen
- Favoriten-Schnellauswahl, Entfernen und Alle löschen verfügbar
- Speichern / Laden: Watchlist als JSON-Datei sichern und laden

6.2 Berechnen & Diagramm

Zeitraum wählen (1M bis Max) → Berechnen klicken. Alle Symbole werden parallel abgerufen. Grüne Balken = positiv, rote Balken = negativ. Hover-Tooltip zeigt Firmenname, G&V; und GICS-Sektor.

6.3 GICS-Sektor-Filter

Nach dem Berechnen kann die Ergebnisliste per Dropdown nach GICS-Sektoren gefiltert werden – ohne erneutes Berechnen. Ergebnisse können als PDF, Excel (.xlsx) oder ODS exportiert werden.

7. Indexvergleich

Der Indexvergleich zeigt die Portfolio-Performance im direkten Vergleich mit bis zu 3 Referenzindizes in einem Liniendiagramm.

- Verfügbare Indizes: S&P; 500, NASDAQ, DOW, DAX, SMI, FTSE 100, Nikkei, Euro Stoxx 50 u.a.
- Zeitraum frei wählbar
- Normierte Darstellung (Startpunkt = 100%) für direkten Vergleich
- Export als PDF, Excel oder ODS

Tip: Ideal um zu sehen, ob das eigene Portfolio den Markt schlägt oder hinter den Benchmarks zurückbleibt.

8. Währungsrechner

Der integrierte Währungsrechner unterstützt 23 Fiat-Währungen und 4 Kryptowährungen (BTC, ETH, XRP, SOL). Kurse werden live via Yahoo Finance geladen. Betrag eingeben, Quell- und Zielwährung wählen – der Wert wird sofort umgerechnet. Der Rechner merkt sich die zuletzt verwendeten Währungen.

9. Börsenzeiten & Feiertage

Direkt im Vollbild-Chart sichtbar: Ist die Börse gerade geöffnet oder geschlossen? Stock Monitor zeigt Öffnungszeiten, Pre-Market, After-Hours und alle Börsenfeiertage – für über 30 Börsen weltweit, automatisch erkannt am Ticker-Symbol.

- Grün: Börse geöffnet
- Rot: Börse geschlossen
- Gelb: Pre-Market oder After-Hours
- Lokale Börsenzeit und eigene Lokalzeit auf einen Blick
- Alle Börsenfeiertage des laufenden Jahres inkl. nächstem Öffnungstag
- Kryptowährungen: 24/7 – immer geöffnet

10. Portfolio-Verwaltung

10.1 Portfolio öffnen

Über **Administration** in der Übersicht-Leiste die Portfolio-Verwaltung öffnen.

10.2 Position hinzufügen

- Auf **+ Position hinzufügen** klicken
- Symbol eingeben (z.B. AAPL)
- Kaufdatum, Anzahl Stücke und Kaufpreis eingeben
- Auf **Hinzufügen** klicken – die Position erscheint sofort in der Übersicht

10.3 Automatische Kursaktualisierung

Alle Kurse werden automatisch via Yahoo Finance aktualisiert – kein manuelles Nachpflegen von Kursen, Splits oder Dividenden erforderlich. Bei Verbindungsproblemen werden zuletzt gecachte Daten angezeigt (erkennbar an «aus Cache» in der Statusleiste).

10.4 Swissquote CSV-Import

Transaktionshistorie aus Swissquote als CSV exportieren und über **Importiere Swissquote CSV** laden. Die App berechnet die Einstandspreise automatisch nach FIFO-Methode.

Tipp: Der CSV-Import erkennt Käufe, Zukäufe und Verkäufe automatisch. Positionen werden zusammengeführt.

10.5 Generic CSV Import

Für andere Banken und Broker steht der Generic CSV Import zur Verfügung. Unterstützte Formate:

- DeGiro, Postbank, ZKB, Comdirect, Flatex, Interactive Brokers, Trading 212 und weitere
- Das Format wird automatisch erkannt
- Unbekannte Formate: geführtes Spalten-Mapping in wenigen Klicks
- Käufe, Verkäufe, Splits und Dividenden werden automatisch erkannt

10.6 Währung umschalten

In der Portfolio-Übersicht oben links zwischen USD, CHF und EUR umschalten. Alle Werte werden automatisch zum aktuellen Wechselkurs umgerechnet.

10.7 Sortieren

Auf einen Spalten-Header klicken um nach dieser Spalte zu sortieren. Aktien und Kryptowährungen werden separat sortiert.

10.8 Transaktionshistorie

Klick auf die Zahl in der Anzahl-Spalte öffnet ein Fenster mit allen Käufen dieser Aktie: Kaufdatum, Anzahl Stücke, Kaufpreis, Kaufwert und Währung.

10.9 Perf-Beitrag & Sektor-Beitrag

Perf-Beitrag %: Anteil jeder Position an der Gesamtperformance (G&V dieser Aktie ÷ Gesamtkaufwert × 100).

Sektor-Beitrag %: Kumulierter Beitrag aller Positionen desselben GICS-Sektors. Hover-Tooltip zeigt Details.

11. Portfolio Diagramme

- Anteil je Aktie: Gewichtung jeder Position als Kuchendiagramm
- Performance-Balken: Prozentualer Gewinn/Verlust je Position
- Branchen-Verteilung: GICS-Sektoren mit Firmenauflistung pro Segment
- Branchen-Performance: Rendite je GICS-Sektor im gewählten Zeitraum

11.1 Regionen-Weltkarte

Interaktive Leaflet.js-Weltkarte zeigt die geografische Portfolio-Verteilung. Die Grösse und Farbe der Markierungen zeigt die Gewichtung der jeweiligen Länder. Klick auf einen Marker öffnet Details zur Position inkl. Firmenadresse und

Website.

Tipp: Die Weltkarte ist interaktiv – zoomen und klicken auf Markierungen zeigt Details zur Position.

12. Portfolio Kennzahlen

Die Kennzahlen sind über die entsprechenden Buttons in der Portfolio-Übersicht erreichbar. Für alle Kennzahlen kann der Berechnungszeitraum frei gewählt werden. Ergebnisse können als PDF, Excel oder ODS exportiert werden.

12.1 Alpha-Analyse (Jensen's Alpha)

Alpha misst die risikobereinigte Mehrrendite gegenüber dem S&P; 500.

- Alpha > +5%: Starke Outperformance
- Alpha 0–5%: Leichte Outperformance
- Alpha < 0%: Underperformance gegenüber S&P; 500

Hinweis: Alpha sagt nichts über die absolute Rendite aus. Das Portfolio kann positives Alpha haben und trotzdem Verluste machen.

12.2 Beta-Analyse

Beta misst die Volatilität des Portfolios relativ zum S&P; 500.

- Beta < 0.5: Sehr defensiv
- Beta 0.8–1.2: Marktkonform
- Beta > 1.5: Sehr aggressiv / hohe Schwankung

Tipp: Krypto-Assets haben oft Beta > 2 und können das Gesamt-Beta stark verzerren.

12.3 Sharpe-Ratio

Die Sharpe-Ratio misst, wie viel Rendite das Portfolio pro Risikoeinheit erzielt (Benchmark: 5% risikofreier Zinssatz).

- Sharpe > 2.0: Ausgezeichnet
- Sharpe 1.0–2.0: Gut
- Sharpe 0–1.0: Akzeptabel
- Sharpe < 0: Schlechter als risikofreie Anlage

12.4 Portfolio Performance (TWR/MWR)

TWR (Time-Weighted Return) eliminiert den Einfluss von Ein-/Auszahlungen und zeigt die reine Anlageperformance.

MWR (Money-Weighted Return / IRR) berücksichtigt den Zeitpunkt und die Grösse von Ein-/Auszahlungen.

12.5 Monte Carlo Simulation

Probabilistische Kursprognose auf Basis von Geometric Brownian Motion (GBM) mit 10'000 Simulationen.

- Zeigt Konfidenzintervalle: 10% / 25% / 50% / 75% / 90%
- Zeitraum frei wählbar (1M bis 5J)
- Krypto und Rohstoffe optional ausschliessbar
- Anzeige in Portfoliowährung (USD / CHF / EUR)
- Export als PDF, Excel oder ODS

Hinweis: Die Monte Carlo Simulation ist eine statistische Prognose auf Basis historischer Volatilität – keine Anlageberatung und kein verlässlicher Kursprediktor.

12.6 Excess CAPE Yield (ECY)

Bewertungsindikator: CAPE-Rendite (1/Shiller-KGV) minus 10-Jahres-Anleiherendite. Zeigt ob Aktien relativ zu Anleihen über- oder unterbewertet sind.

- ECY > 3%: Aktien attraktiv bewertet (grün)
- ECY 0–3%: Neutral (gelb)
- ECY < 0%: Aktien teuer relativ zu Anleihen (rot)

13. Portfolio Balance & AI-Balance

13.1 Rebalancing

Der Balance-Button berechnet Kauf-/Verkaufsempfehlungen um das Portfolio auf die optimale Gewichtung basierend auf historischer Performance zu bringen.

13.2 Zielgerichtetes Rebalancing

Ermöglicht gefiltertes Rebalancing nach GICS-Sektor oder Währung. Die App berechnet die benötigten Käufe und Verkäufe, um das Portfolio auf die gewünschte Zusammensetzung zu bringen.

13.3 AI-Balance

AI-Balance erweitert den Rebalancing-Vorschlag um zwei KI-Signale:

- Analysten-Konsensus: Strong Buy / Buy / Hold / Sell (Quelle: Yahoo Finance)
- News-Stimmung: Keyword-Analyse der letzten 30 Tage

Mit dem Schieberegler kann die Gewichtung zwischen historischer Performance (links) und AI-Signal (rechts) eingestellt werden. Empfehlung: 60% Perf / 40% AI.

Hinweis: AI-Balance ist kein Anlageberater. Die News-Analyse basiert auf Keyword-Matching und kann falsch liegen.

13.4 Portfolio-Vergleich

Bis zu 4 Portfolios können grafisch verglichen werden:

- Balkendiagramm: Gesamtperformance je Portfolio
- Liniendiagramm: Wertentwicklung im Zeitverlauf mit Zoom
- Alpha, Beta, Sharpe-Ratio und Performance live im Zoom-Bereich je Portfolio

14. KI-Analyse des Portfolios

Über den **KI-Analyse** Button in der Portfolio-Übersicht startet eine KI-gestützte Gesamtanalyse mit Google Gemini AI.

14.1 Was wird analysiert?

- Stärken und Schwächen: Automatische Identifikation von positiven und negativen Portfolio-Eigenschaften
- Diversifikation: Bewertung der Sektorenverteilung und Klumpenrisiken
- Marktumfeld: Einschätzung des aktuellen Marktumfelds und dessen Auswirkung auf das Portfolio
- Handlungsempfehlungen: Konkrete Vorschläge zur Portfolio-Optimierung

14.2 API-Key einrichten

Für die KI-Analyse wird ein Google Gemini API-Key benötigt. Diesen über **Administration** **API-Key** eingeben und speichern. Der API-Key ist kostenlos über Google AI Studio erhältlich.

Hinweis: Die KI-Analyse benötigt eine aktive Internetverbindung und einen gültigen Google Gemini API-Key. Die Analyse ist keine Anlageberatung.

15. Dividenden

15.1 Dividenden-Kalender

Zeigt alle bevorstehenden Ex-Dividenden-Termine der Positionen im Portfolio. Geordnet nach nächstem Zahlungsdatum. So behält man den Überblick über anstehende Ausschüttungen.

15.2 Dividenden-Historie

Für jede Aktie im Portfolio ist eine 12-Jahres-Dividendehistorie als Balkendiagramm abrufbar:

- 12 Jahresbalken mit dem aktuellen laufenden Jahr (schraffiert dargestellt)
- CAGR-Label (Compound Annual Growth Rate der Dividende)

- Details: Betrag je Ausschüttung, Häufigkeit (quartalsweise/jährlich), Dividend Yield und nächstes Ex-Datum
- Automatische Jahres-Hochrechnung für das laufende Jahr

16. Portfolio-Notizen

■ Neu: Integriertes Journal für Entscheidungen und Beobachtungen

Das Notizbuch ermöglicht es, Gedanken, Entscheidungen und Beobachtungen direkt beim Portfolio zu speichern – verschlüsselt, portabel und immer griffbereit. ■ **Notizen**-Button befindet sich in der Portfolio-Übersicht.

16.1 Funktionsweise

- **Button:** ■ Notizen in der Portfolio-Übersicht
- Einträge sind **portfolio-spezifisch** – beim Wechsel des Portfolios wechseln auch die Notizen automatisch
- Neueste Einträge erscheinen **oben**
- Jeder Eintrag trägt einen **Zeitstempel** (Datum & Uhrzeit)
- Einträge können einzeln **gelöscht** werden
- Export als **.txt-Datei** (■ Als Text) oder als **PDF** (■ Als PDF)
- Notizen werden **verschlüsselt** in der .smpf-Datei gespeichert

Tipp: Nutze das Notizbuch z. B. um Kauf-/Verkaufsentscheidungen festzuhalten, Kursziele zu notieren oder aktuelle Markteinschätzungen zu dokumentieren.

16.2 Notiz hinzufügen

- Text in das Eingabefeld unten im Notizdialog eingeben
- Auf **Hinzufügen** klicken oder Enter drücken
- Die Notiz erscheint sofort mit Zeitstempel oben in der Liste

16.3 Notizen exportieren

- ■ Als Text: Speichert alle Notizen als lesbare .txt-Datei
- ■ Als PDF: Erstellt ein formatiertes PDF mit allen Notizen inkl. Zeitstempel

17. Steuermodul

Das Steuermodul ermöglicht die Erstellung von länderspezifischen Steuerformularen als PDF auf Basis der Portfolio-Daten.

17.1 Unterstützte Länder und Formulare

- Schweiz: DA-1 Wertschriftenverzeichnis (mit Kanton-Auswahl)
- Deutschland: Anlage KAP (mit Bundesland-Auswahl)
- Österreich: E1kv-Nachweis (mit Finanzamt-Region)
- UK: Schedule B / SA108
- USA: Form 1040 / 1042-S (mit Bundesstaat-Auswahl, NIIT, Wash-Sale-Warnung)

17.2 PDF-Export

Die ausgefüllten Steuerformulare werden als PDF exportiert. Die Daten werden aus dem aktiven Portfolio übernommen.

17.3 Verschlüsselung

Die Steuermodul-Daten werden mit AES-256-GCM verschlüsselt gespeichert (gleicher Standard wie Portfolio-Dateien).

Hinweis: Die generierten Formulare sind Hilfsmittel und ersetzen keine professionelle Steuerberatung. Die Korrektheit der Daten liegt beim Benutzer.

18. Verschlüsseltes Portfolio (.smpf)

18.1 Portfolio speichern

Über **Speichern** ein Passwort vergeben. Die Datei ist mit AES-256-GCM verschlüsselt und kann nur mit dem korrekten Passwort geöffnet werden.

Tipp: Passwort sicher aufbewahren – ohne Passwort sind die Daten nicht wiederherstellbar.

18.2 Portfolio öffnen

Über **Öffnen** die .smpf-Datei wählen und das Passwort eingeben. Falsche Passwörter werden sofort erkannt.

18.3 Mehrere Portfolios

Jede .smpf-Datei ist unabhängig mit eigenem Passwort. Mehrere Portfolios (z.B. privat / geschäftlich) können parallel geführt werden.

18.4 Portabilität

Portfolio-Dateien können auf einen anderen PC kopiert und dort geöffnet werden. Das Passwort kann jederzeit geändert werden.

19. Export-Funktionen

Export ist verfügbar in: Charts, Portfolio-Kennzahlen, Watchlist, Monte Carlo, Indexvergleich, Steuermodul und weiteren Dialogen.

- **PDF:** Charts und Portfolio-Daten als PDF (ReportLab)
- **Excel (.xlsx):** Portfolio-Übersicht oder Kennzahlen mit eingebettetem Diagramm (openpyxl)
- **ODS:** OpenDocument Spreadsheet – kompatibel mit LibreOffice / OpenOffice (odfpy)

20. Hilfe & Support

Der integrierte Hilfe-Dialog (? **Hilfe** in der Toolbar) enthält eine vollständige Bedienungsanleitung mit über 30 Kapiteln, Suchfunktion und Inhaltsverzeichnis. Inhalte sind in Deutsch und Englisch verfügbar.

- Website: www.stock-monitor.ch
- E-Mail: info@stock-monitor.ch
- GitHub: github.com/StockMonitorCH/stock-monitor

Hinweis: Haftungsausschluss: Stock Monitor ist ein Werkzeug zur persönlichen Portfolio-Analyse – keine Anlageberatung. Alle Investitionsentscheidungen liegen ausschließlich beim Anleger. Der Entwickler übernimmt keine Haftung für finanzielle Verluste. Alle Kursdaten werden via Yahoo Finance bezogen (ca. 15 Minuten verzögert). Eine stabile Internetverbindung ist erforderlich.