

# Umgang mit Anleihen

Um Anleihen in ShareHolder abbilden zu können, müssen die Mechanismen von CFDs genutzt werden d.h. ein Name für die Anleihe im entsprechenden Feld (rot maskiert) festgelegt werden, neben einem **Multiplikator** der der Stückelung entsprechen sollte.

The screenshot displays the configuration for an Apple 13/23 bond in the ShareHolder software. The interface is organized into several sections:

- Stammdaten (Identification):** Contains fields for Name (APPLE 13/23), WKN (A1HKKX), ISIN (A1HKKX), Währung (€ (EUR)), and various other identifiers.
- Marktzueordnungen (Market Orderings):** A list of market indices and order types, such as DAX, MDAX, EuroStoxx 50, etc.
- Notizen (optional):** A section for additional notes.
- Informationen zur Aktie (Share Information):** A table showing financial metrics like Anzahl Aktien (0), Streubesitz in % (0,00), Cash-Quote in % (0,00 (2019 berechnet)), etc.
- Zertifikate & Optionsscheine (optional) (Certificates & Options):** A table for options settings, including Options-Art (Long), Basiswert, Basispreis/Strike (0,00), etc.
- CFDs (optional):** A red-highlighted section for CFD-specific settings:
 

Bezeichnung	Wert
Produktname	APPLE 13/23
Contract Multiplier	0.0100
PointSize	1.0000
Margin pro Kontrakt	1.0000

Die Anpassungen sollten in folgender Reihenfolge erfolgen:

- Anpassen der Stammdaten über Doppelklick auf die Titel

- Refresh mit <F5> der Transaktionslisten
- Eventl. vorberechnete Gewinndarstellungen müssen einzeln korrigiert werden mit Doppelklick auf die Transaktion. Hierzu das GuV-Feld leeren und erneut speichern. Der Gewinn wird dann automatisch erneut ermittelt.

Basisdaten

**ISIN/WKN oder Namensuche für Basiswert:**

A1HKKX

**Datum:**

Donnerstag, 10. Januar 2019

Kursupdate auf Basis Datumsauswahl

12:43:34

**Transaktions-Kurs:**

96,99000 €

- Ausgeführt
- Offen im System
- Stop Loss

**Börse :**

München

**Depot:**

Consors (20.000,00 €)

**Anzahl:**

Hinw.: Long/Verkauf -X

20.000,00000

Empfohlene Anzahl:

**76,00**

**Provisionsmodell :**

Internet

**Gebühren:**

4,95

123 Standardwerte berechnen ...

**Summe:**

19995,05

**GuV:**  berechnen

---

Revision #1

Created 2022-06-20 12:16:05 UTC by Jens Werschmoeller

Updated 2022-06-20 12:16:21 UTC by Jens Werschmoeller