## Contents

2 Machine Learning			earning	7
			ing from Data« — Finanzanalyse	٠
		1.1	Formen der Finanzanalyse	۲
			Einsatz von Machine Learning	-

### Machine Learning

### SVMs und Neuronale Netzwerke

# 1 »Earning from Data« — Finanzanalyse

Die Finanzanalyse versucht künftige Kursverläufe vorherzusagen, um Gewinne im Finanzhandel zu erzielen. In unserem Projekt versuchen wir dies durch den Einsatz von *Machine Learning* zu erreichen.

#### 1.1 Formen der Finanzanalyse

Die drei grundlegenden Formen der Finanzanalyse bilden die Fundamentalanalyse, Technische Analyse und die Sentimentanalyse.

Die Fundamental- und die Technische Analyse gehen davon aus, dass nicht alle verfügbaren Informationen in den Kursen verarbeitet sind. Es sei somit möglich, schneller als andere Marktteilnehmer zu agieren und daraus Profite zu erzielen.

#### 1.1.1 Fundamentalanalyse

Bei der Fundamentalanalyse werden sogenannte Fundamentaldaten analysiert, um den wirklichen Wert eines Finanzproduktes zu bestimmen. Zu diesen Daten zählen unter anderem:

- Kurs-Gewinn-Verhältnis
- Gesamtkapitalrendite
- Eigenkapitalquote
- Bruttoinlandsprodukt
- Einzelhandelsverkäufe

#### 1.1.2 Technische Analyse

Im Gegensatz zur Fundamentalanalyse werden bei der Technischen Analyse *Charts*, d.h. Abbildungen von Kursverläufen analysiert. Dazu werden sowohl reine Preisverläufe, als auch von diesen abgeleitete *Indikatoren* berücksichtigt. Zu diesen Indikatoren gehören unter anderem:

- Moving Average
- Bollinger Bands
- Stochastic Oscillator
- Relative Strength Index
- Fractals

#### 1.1.3 Sentimentanalyse

Die Sentimentanalyse befasst sich mit der Stimmung von Investoren, um daraus zu schließen, ob eine bullische Phase (steigender Trend) oder eine



Abb. 2.1: Ein Chart (eine Kerze  $\triangleq$  eine Stunde) des EUR/USD Währungspaares mit den genannten Beispielindikatoren (siehe 1.1.2)

bärische Phase (fallender Trend) bevorsteht. Dazu können Mittel wie etwa Meinungsumfragen oder die Analyse von Börsenbriefen eingesetzt werden.

#### 1.2 Einsatz von Machine Learning

Unser Projekt befasst sich ausschließlich mit der Technischen Analyse (siehe 1.1.2). Der klassische Ansatz würde die Aufgabe der Analyse einem Menschen oder einem selbstgeschriebenen Algorithmus überlassen.

Wir hingegen versuchen diese Aufgabe auf ein neuronales Netzwerk zu übertragen. Hierbei spielt die Auswahl der Features und der verwendeten Parameter wie z.B. Schichtenanzahl des Netzwerks eine sehr wichtige Rolle.

#### 1.2.1 Verwendete Features

Wir haben uns für die Verwendung des Stochastic Oscillator und des Relative Strength Index (jeweils mit Standardparametern) als Features entschieden. Jeder Featurevektor setzt sich aus jeweils vier Werten dieser Indikatoren zusammen. Somit sind diese insgesamt 8 Elemente lang. Zusammengefasst ergeben bei uns 65536 Featurevektoren inklusive Labels einen Datensatz. Unsere Datensätze beinhalten also Informationen aus mehr als zehn Jahren.

Stochastic Oscillator Der Stochastic Oscillator ist ein von Dr. George Lane in den 1950er Jahren entwickelter Indikator, der versucht, bevorstehende Trendwenden anhand von

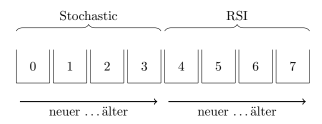


Abb. 2.2: Schematischer Aufbau unserer Featurevektoren (siehe 1.2.1)

Unterstützungs- und Widerstandslinien zu erkennen.

Er setzt sich aus zwei Elementen zusammen: Der %K- und der %D-Kurve, wobei %D ein gleitender Durchschnitt von %K ist.

Wir betrachten jedoch nur die %K Kurve für unsere Features. Diese lässt sich wie folgt berechnen:

$$\%K = 100*\frac{Preis - T_5}{H_5 - T_5}$$

mit:

Preis = Aktueller Schlusskurs

 $T_5 = \text{Tief der letzten fünf Perioden}$ 

 $H_5 = \text{Hoch der letzten fünf Perioden}$ 



Abb. 2.3: Beispielchart des EUR/USD mit dem Stochastic Oscillator (Standardparameter) im unteren Fenster. (Blau: %K-Kurve, Rot: %D-Kurve)

Relative Strength Index Der Relative Strength Index (dt.: »Relative Stärke Index«) ist ein von J. Welles Wilder Ende der 1970er Jahre entwickelter Indikator



Abb. 2.4: Beispielchart des EUR/USD mit dem Relative Strength Index (Standardparameter) im unteren Fenster

Lorem ipsum...