Leibniz University Hannover School of Economics and Management Institute of Banking and Finance

Hedge Funds: Trading Strategies and Performance Evaluation (Belegnummer: 374040)

Thema:

Jung gegen Alt: Einfluss von Alter und Größe auf die Performance von Hedgefunds

Prüfer: Prof. Dr. Maik Dierkes Betreuer: M.Sc. Sebastian Schrön

vorgelegt von:

Name: Luca Melissa Musterfrau
Anschrift: Königsworther Platz 1 Königsworther Platz 2
30167 Hannover 30167 Hannover

Studiengang: Wirtschaftswissenschaft Wirtschaftswissenschaft

Fachsemester: 1

Matrikelnummer: 1234567 7654321

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung				
2 Hauptteil					
	2.1	Die Fo	orschungsfrage	2	
		2.1.1	Einfluss von Alter und Größe auf Performance	2	
		2.1.2	Motivation hinter Forschungsfrage	2	
	2.2	Daten	satz	3	
		2.2.1	Darstellung der verwendeten Daten	3	
		2.2.2	Auswahlkriterien für die untersuchten Funds	3	
	2.3	Besch	reibende Statistiken	4	
		2.3.1	Erster Überblick	4	
		2.3.2	Und mehr	4	
	2.4	Weiter	re Analysen	5	
		2.4.1	SR, Alphas, und ähnliches	5	
		2.4.2	Performance Measures	5	
		2.4.3	Regressionsmodell	5	
		2.4.4	Tests	-	
3	Faz	it		6	
4	Tabellenverzeichnis				
	4.1	Darste	ellungen	7	
	4.2		en	7	
5	Lite	eratury	verzeichnis	Ģ	

Tabe	ellenverzeichnis	
1	Example Table with kable	7
Abbi	ildungsverzeichnis	
1	A dangerous animal. Source: Allison Horst	7

1 Einleitung

- Kurze Darstellung der Gründe für die Arbeit
- Wie gehen wir unsere Forschungsfrage an?
- Kurzer Einblick in Ergebnisse

2 Hauptteil

${\bf 2.1}\quad {\bf Die\ For schungs frage}$

- Darstellung der FF
- Überblick über Literatur, vor allem Jones als Ausgangspaper

2.1.1 Einfluss von Alter und Größe auf Performance

2.1.2 Motivation hinter Forschungsfrage

2.2 Datensatz

- $\bullet\,$ Darstellung des Datensatzes, hier mit ersten einfachen R-Operationen (summary und so)
- Wie haben wir die Hedgefunds ausgewählt?

2.2.1 Darstellung der verwendeten Daten

2.2.2 Auswahlkriterien für die untersuchten Funds

2.3 Beschreibende Statistiken

- Lagemaße, Streuung etc.
- Erstes vorsichtiges Fazit

2.3.1 Erster Überblick

2.3.2 Und mehr

2.4 Weitere Analysen

- $\bullet\,$ Hier dann der ganze Kram aus der Vorlesung mit R
- Sollte der größte Teil werden
- 2.4.1 SR,Alphas, und ähnliches
- 2.4.2 Performance Measures
- ${\bf 2.4.3}\quad {\bf Regressions modell}$
- 2.4.4 Tests

3 Fazit

- Darstellung der Ergebnisse
- Was gab es für Probleme/Einschränkungen der Ergebnisse
- Ausblick auf zukünftige Anknüpfungspunkte

4 Tabellenverzeichnis

4.1 Darstellungen

```
data <- read.csv(sharkdata)
plot(data$x, data$y, xlab = "", ylab = "")</pre>
```

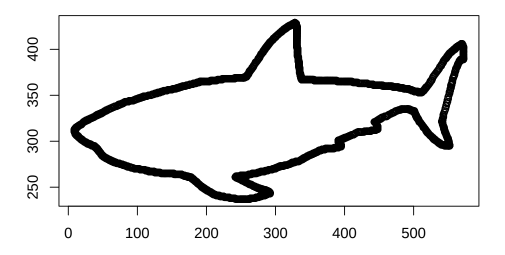


Abbildung 1: A dangerous animal. Source: Allison Horst.

4.2 Tabellen

```
example_data <- read.csv("DATA/example_data.csv")
kable(example_data,
    booktabs = TRUE,
    digits = 2,
    caption = "Example Table with kable.")</pre>
```

Tabelle 1: Example Table with kable.

STOCK	MEAN	VOLATILITY	MIN	MAX
A	0.10	0.25	-0.25	0.25
В	0.25	0.10	-0.10	0.15

STOCK	MEAN	VOLATILITY	MIN	MAX
С	0.07	0.15	-0.15	0.20
D	0.00	0.05	-0.05	0.05

5 Literaturverzeichnis

Ehrenwörtliche Erklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe, dass alle Stellen der Arbeit, die wörtlich oder sinngemäß aus anderen Quellen übernommen wurden, als solche kenntlich gemacht habe und dass die Arbeit in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegt wurde.

Ort, Datum	Luca
Ort, Datum	Melissa Musterfrau