

Integration von Climate Value at Risk und Geospatial Analyse zur Risikobewertung von Immobilienportfolios

Uyen Truong

Masterarbeit

an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München Fakultät für Informatik und Mathematik

Studienrichtung: Stochastic Engineering in Business and Finance

vorgelegt von Uyen Truong

München, den August 19, 2024

Erstgutachter: Prof. Dr. Silja Grawert

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Contents 4

Contents

List of Figures								
Lis	ist of Tables	6						
Qı	uellcodeverzeichnis	7						
Ał	bkürzungsverzeichnis	8						
1	Einleitung	9						
	1.1 Zitate	. 9						
	1.2 Bilder	. 9						
	1.3 Tabellen	. 9						
	1.4 Quellcode	. 9						
2	Daten und Portfolio-Vorbereitung	11						
3	Schlussbetrachtung	12						
Re	eferences	13						

List of Figures 5

1 Mooresches	esetz	9
--------------	-------	---

List of Tables 6

ı	ist	Ωf	Ta	h	عما
ш	.15t	OI.	14	U	ヒン

1	Prozessoren		 																																	9)
-	110200001011	•	 	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

Quellcodeverzeichnis	7
Quellcodeverzeichnis	

Abkürzungsverzeichnis

ABC American Broadcasting Company

1 Einleitung 9

1 Einleitung

Im Folgenden wird beispielhaft gezeigt, wie Zitate, Bilder, Tabellen oder Quellcode in die Arbeit eingefügt werden können.

1.1 Zitate

Menschen, die mit ihrem IQ prahlen, sind Versager (Hawking 1999, S. 99).

1.2 Bilder

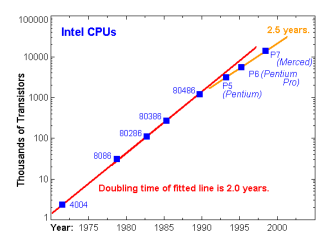


Figure 1: Mooresches Gesetz

1.3 Tabellen

Bezeichnung	Kerne	TDP
Intel Core i5	6	111 W
AMD Ryzen 7	8	178 W

Table 1: Prozessoren

1.4 Quellcode

```
class HelloWorld {

public static void main(String[] args) {

// Display the string.y

System.out.println("Hello World!");

}
```

1 Einleitung 10

Quellcode 1: Hello World in Java

2 Daten und Portfolio-Vorbereitung

Im Rahmen dieses Kapitels wird die Methodik zur Generierung eines repräsentativen Musterportfolios erläutert, welches als Grundlage für die Prognose klimabedingter Schäden dient.
Finanzinstitute, insbesondere Banken, verfügen üblicherweise über ein umfangreiches Spektrum an granularen Daten bezüglich ihrer Kreditengagements. Diese umfassen präzise Angaben
zu geografischen Standorten, Immobilientypologien, Flächenmaßen und Energieeffizienzklassifizierungen. Darüber hinaus beinhalten diese Daten auch Informationen zu den angewandten
Kreditvergabestandards.

Die limitierte Zugänglichkeit zu detaillierten Datensätzen hat bisher die Durchführung umfassender empirischer Analysen der Kreditrisiken in den Immobilienkreditportfolios deutscher Finanzinstitute signifikant eingeschränkt. Zur Überwindung dieser Limitation wird die Konstruktion eines repräsentativen Musterportfolios vorgeschlagen. Dieses ermöglicht eine fundierte Approximation der erwarteten Verluste aus Wohnimmobilienkrediten , welche für Kreditinstitute von erheblicher Relevanz sind.

Die Quantifizierung essenzieller Risikoparameter wie Beleihungsauslauf, Ausfallwahrscheinlichkeit, Verlustquote bei Ausfall und Ausfallkredithöhe basiert primär auf dem Geschäftsbericht der Münchener Hypothekenbank Münchener Hypothekenbank eG 2022. Zur Evaluation klimabedingter Risiken werden zusätzlich granulare Daten zur Distribution von Energieeffizienzklassen im deutschen Immobilienbestand sowie zur regionalen Verteilung von Wohneinheiten und Eigenheimen in Bayern integriert. Diese Synthese ermöglicht nicht nur ein repräsentatives Musterportfolio, sondern schafft auch die Grundlage für eine differenzierte Analyse der Vulnerabilität verschiedener Immobilientypen und Standorte gegenüber klimainduzierten Wertveränderungen und physischen Risiken.

3 Schlussbetrachtung

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

References 13

References

Hawking, Stephen W. (1999). Eine kurze Geschichte der Zeit. Rowohlt.

Münchener Hypothekenbank eG (2022). MünchenerHyp Geschäftsbericht 2022. Tech. rep. Accessed: 2024-08-16. Münchener Hypothekenbank eG. URL: https://www.mhb.de/sites/default/files/2023-04/MuenchenerHyp%20Geschaeftsbericht%202022.pdf.

Selbstständigkeitserklärung

Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst und keine anderen Hilfsmittel als die angegebenen verwendet habe.

München, den August 19, 2024

2