

Vorwort	vii
Inhaltsverzeichnis	ix
Einleitung	xi
1. Risiko und Risikozins - Eine Analogie zur österreichischen Kapitaltheorie	1
1.1 Was ist Risiko?	1
1.2 Risiko als Produktionsfaktor	2
1.3 Risikoproduktivität und die Verteilung des Volkseinkommens	6
2. Frühe Gedanken zur Risikoentlohnung	7
2.1 Thomas von Aquin und die Scholastik	7
2.2 Überlegungen Cantillons und Turgots am Rande der Aufklärung	13
2.3 Risikoentlohnung und Unternehmergewinn im 19. und frühen 20. Jahrhundert	14
2.4 Pigou und die Theorie des Risikos als Produktionsfaktor	18
2.5 Rückblick und Ausblick	20
3. Produktionsfunktionen mit Risiko als Produktionsfaktor	23
3.1 Produktion mit Hilfe von Risiko	24
3.1.1 Die Produktionsfunktion in einer atemporalen Welt	24
3.1.2 Wirkungen einer Vermögensänderung	38
3.1.3 Wirkungen einer Veränderung der Risikoaversion	40
3.1.4 Die Wirkung technischen Fortschritts	42
3.1.5 Veränderungen des globalen Risikos	44
3.2 Substitutionalität zwischen Risiko und Kapital	44

3.2.1 Eine Produktionsfunktion mit Risiko und Kapital	44
3.2.2 Die traditionelle stochastische Produktionsfunktion	50
3.3 Fixkosten und Risikoproduktivität	52
3.4 Unteilbarkeiten und zunehmende Skalenerträge	58
3.5 Zusammenfassung	66
4. Risikomärkte	67
4.1 Vollkommene Information	67
4.1.1 Der Fall einer vollständigen Menge von Kontingenzgütermärkten	67
4.1.2 Unvollständige Risikomärkte 76	
4.1.3 Pigous These vom risikosparenden technischen Fortschritt	82
4.2 Risikoübernahme und Unternehmenskontrolle	84
4.2.1 Disziplinierungsmechanismen	85
4.2.2 Risikoproduktivität	90
4.3 Zusammenfassung	92
5. Effekte der Risikoertragsbesteuerung	95
5.1 Partialanalyse der Risikoertragsbesteuerung	98
5.2 Gewinnsteuern, Risikoübernahme und intertemporale Allokation	101
5.2.1 Ein intertemporales Modell mit Gewinnsteuern	103
5.2.2 Der Fall der reinen Risikoertragsteuer	112
5.2.3 Risikoertragsteuern und Kapitalbildung: Eine Bilanz	113
5.3 Berücksichtigung gesamtwirtschaftlicher Effekte	115
5.3.1 Viele verschiedene Anlagemöglichkeiten	115
5.3.2 Angebotseffekte	116
5.3.3 Neutralität bei kleinem Kapitalmarkt	116
5.3.4 "Ricardianische Äquivalenz"	118
5.4 Marktversagen und der Domar-Musgrave-Effekt	122
Anhang 5.1	129
6. Schlußbetrachtung	131
Literaturverzeichnis	133