

I N H A L T

	Seite
Verzeichnis der Tabellen	10
Verzeichnis der Schaubilder	10
Verzeichnis der Anhänge	11
Verzeichnis der Anhang-Tabellen	12
Abkürzungsverzeichnis	14
I. EINLEITUNG	17
II. ZIELSETZUNG UND VORGEHEN	23
III. THEORETISCHE UND METHODISCHE GRUNDLAGEN	25
A. Meßkonzept zur Erfassung öl- und energiepreisbedingter Veränderungen der Wettbewerbsposition natürlicher Rohstoffe	25
1. Konzept der Wettbewerbsposition	25
2. Einordnung der Effekte von Öl-/Energiepreisänderungen in das Konzept der Wettbewerbsposition	28
3. Erfassung der Angebots- und Nachfrageeffekte veränderter Öl- und Energiepreise	31
a. Abbildung der technischen Substitutionsbeziehungen zwischen konkurrierenden Rohstoffen bzw. zwischen Rohstoffen und deren synthetischen Substituten	31
b. Auswirkungen von Öl- und Energiepreisänderungen auf die Angebotskosten natürlicher Rohstoffe und synthetischer Substitute	33
c. Direkte Nachfragewirkungen öl- und energiepreisbedingt veränderter Angebotskosten natürlicher Rohstoffe und synthetischer Substitute sowie von Öl- und Energiepreisänderungen auf der Verarbeitungsstufe	38
d. Indirekte Nachfrageeffekte aus der Verlagerung der Endnachfrage	42
e. Zusammenfassung der Angebots- und Nachfrageeffekte veränderter Öl- und Energiepreise	45

4. Ableitung der Veränderung der Wettbewerbsposition natürlicher Rohstoffe aus den Angebots- und Nachfrageeffekten veränderter Öl- und Energiepreise	45
5. Analyse der Bedeutung der Effekte vor dem Hintergrund der tatsächlichen Rohstoffmarktentwicklung	47
6. Mittelfristige Aussichten für die betrachteten Rohstoffe	49
B. Konsequenzen für die Entwicklungsländer aus dem Einfluß der Öl-/Energiepreisänderungen auf die Wettbewerbsposition natürlicher Rohstoffe	50
IV. EMPIRISCHE ERFASSUNG VON ÖL- UND ENERGIEPREISBEDINGTEN WETTBEWERBSVERSCHIEBUNGEN AUF EINEM ROHSTOFFMARKT	53
A. Rohstoffauswahl	53
B. Fallstudie "Naturkautschuk"	56
1. Arbeitshypothesen	56
2. Angebots- und Nachfrageeffekte veränderter Öl- und Energiepreise	57
a. Abbildung der technischen Substitutionsbeziehungen zwischen Natur- und Synthesekautschuk	57
b. Auswirkungen der Öl- und Energiepreisänderungen auf die Angebotskosten von Naturkautschuk	72
c. Auswirkungen der Öl- und Energiepreisänderungen auf die Angebotskosten von Synthesekautschuk	83
d. Direkte Nachfragewirkungen öl- und energiepreisbedingt veränderter NK- und SK-Angebotskosten sowie Öl- und Energiepreisänderungen auf der Verarbeitungsstufe	91
e. Indirekte Nachfrageeffekte aus der Verlagerung der Endnachfrage	99
f. Zusammenfassung der Angebots- und Nachfrageeffekte veränderter Öl- und Energiepreise	102

	Seite
3. Empirischer Test der Wettbewerbsverschiebungen	104
4. Mittelfristige Perspektiven für die NK-Marktan- teilsentwicklung in den 80er Jahren	116
5. Konsequenzen für die Anbieterländer von NK	123
V. ZUSAMMENFASSUNG UND ERGEBNISSE/SUMMARY	127
ANHÄNGE	143
ANHANG-TABELLEN	193
LITERATURVERZEICHNIS	217