

## Inhalt

I. Einleitung: Marktsystem und Transaktionskosten . . .	7
II. <i>Coase</i> -Theorem und Evolution des Marktsystems . . .	9
A. Zur Gültigkeit des <i>Coase</i> -Theorems . . . . .	10
B. <i>Coase</i> -Theorem und die Existenz von Transaktionskosten . . . . .	13
C. Zusammenfassung . . . . .	14
III. Charakter und funktionelle Bedeutung von Transaktionskosten in einem Marktsystem . . . . .	15
A. Zur Unterscheidung von Produktions- und Transaktionskosten . . . . .	15
B. Transaktionskostenbestandteile als versunkene Kosten . . . . .	18
C. Transaktionskostenbestandteile als laufende Kosten	20
1. Koordinierungsgrad und Transaktionskosten . . .	21
2. Durchsetzungs- und Überwachungskosten und technischer Entwicklungsstand . . . . .	26
3. Transaktionskostenpegel und vorgelagerte Rechtskomponentenmärkte . . . . .	28
4. Transaktionskosten und Qualität des unternehmerischen Elements . . . . .	29
D. Evolution des Marktsystems und unternehmerisches Element . . . . .	30

1. Unternehmerisches Element und Evolution des Marktsystems im Kontext eines materiellen Faktors . . . . .	30
2. Unternehmerisches Element und Evolution des Marktsystems im Kontext von Rechtskomponenten . . . . .	33
3. Einige Folgerungen für die Entwicklung des Marktsystems und der Mehrpersonenunternehmungen . . . . .	36
E. Zusammenfassung . . . . .	38
IV. Transaktionskosten in Zentralverwaltungswirtschaften . . . . .	41
A. Zur Unterscheidung von Transaktions- und Produktionskosten in Zentralverwaltungswirtschaften . . . . .	41
B. Versunkene Kosten in Zentralverwaltungswirtschaften . . . . .	44
C. Laufende Transaktionskosten in einer Zentralverwaltungswirtschaft . . . . .	45
1. Koordinierungsgrad und interne Transaktionskosten . . . . .	45
(a) Zur Planung des Konsumgüterbedarfs . . . . .	46
(b) Zur Erfassung des Bestands an Basisgütern . . . . .	46
(c) Zur Einführung technischen Fortschritts . . . . .	49
2. Technischer Entwicklungsstand und Produktionsumwege . . . . .	51
D. Initiierung neuer Organisationsstrukturen . . . . .	51
E. Zusammenfassung: Tendenz zur Transaktionskostenerosion in der Zentralverwaltungswirtschaft? . . . . .	52
V. Transaktionskosten in gemischten Systemen . . . . .	54
A. Transaktions- und Produktionskosten im durch zweckgebundene Einsatzrechte ergänzten Marktsystem . . . . .	55

1. Allokative Tendenzen bei bestechlicher Koordinierungsinstanz . . . . .	56
2. Allokative Tendenzen bei unbestechlicher Koordinierungsinstanz . . . . .	56
B. Transaktions- und Produktionskosten im durch Besteuerung ergänzten Marktsystem . . . . .	58
C. Transaktions- und Produktionskosten im durch Nutzungsrechte ergänzten Marktsystem . . . . .	60
D. Zusammenfassung . . . . .	61
VI. Zum <i>Coase</i> -Theorem bei Existenz von Transaktionskosten . . . . .	63
A. Allokationseffizienz bei alternativer Zuweisung von Rechtskomponenten . . . . .	64
B. Marktsystemstabilisierende „Neu“-Verteilungspolitik . . . . .	65
C. Zusammenfassung . . . . .	68
VII. Einige Folgerungen für die ökonomische Theorie der Umwelt . . . . .	69
A. Luft als knapp werdende Ressource . . . . .	69
B. Die marktwirtschaftskonforme Lösung . . . . .	71
C. Zusammenfassung . . . . .	74
<i>Bibliographie</i> . . . . .	75