

	<u>Inhalt</u>	Seite
I.	Einleitung	1
I.1.	Intention	7
I.2.	Definitorische Eingrenzung des Begriffs "soziokulturelle Evolution"	9
I.3.	Holismus, Universalität und Reduktionismus .	15
I.4.	Excurs: Zum Begriff des "Werdens"	19
II.	Epistemologische und methodologische Implikationen	28
II.1.	Neoendogenismus	30
II.2.	Neohistorizismus	37
II.3.	Geschichte und Evolution: Das Problem historischer Gesetze	46
II.4.	Diskontinuität vs. Kontinuität: ein epistemologisches Problem	50
II.5.	Isomorphismus und Homologie	54
III.	N.Luhmanns Konzeption sozio-kultureller Evolution	56
IV.	Zur Rekonstruktion eines Paradigmas evolu- tionären Systemwandels (Teil 1): Autopoiesis und Selbstorganisation	70
IV.1.	Kategorien des neoendogenistischen Evolu- tionskonzepts: Reziproke Konditionierung und Metastabili- tät als Bedingungen der Möglichkeit sozial- systemischer Evolution	70
IV.2.	Autoevolution und Offenheit: Zur Logistik eines Paradigmas sozio-kultu- reller Evolution	83
IV.3.	Autopoietische Prozeßorganisation: Selbstreferenzialität sozialer Systeme	94
IV.3.1.	Zur Evolutionsfähigkeit autopoietisch or- ganisierter sozialer Systeme	104

IV.3.2.	Selbstorganisation: Metaphysik oder erklärungs- theoretische Rationalität?	106
IV.3.3.	Epipoiesis	114
IV.3.4.	Deuteroadaptation	122
IV.4.	Dissipative Selbstorganisation sozialer Systeme	125
IV.4.1.	Soziale Systeme als dissipative Strukturen und "Ordnung durch Fluktuationen"	125
IV.4.2.	Fluktuationsverstärkung und Koevolution	144
IV.5.	Kreatives Systemverhalten: Selbst-Thematisierung, Reflexion und Auto- nomie	155
V.	Selbstorganisation sozialer Systeme: ein Beitrag zu einer aktuellen soziolo- gischen Diskussion	173
V.1.	Erklärungstheoretische Probleme system- theoretisch formulierter Evolutionskon- zepte	173
V.2.	Der Habermassche Lösungsvorschlag	178
V.3.	Zur kritischen Evaluation und theoretischen Synthese: Die systemevolutionäre Position	196
VI.	Zur Rekonstruktion eines Paradigmas evolu- tionären Systemwandels (Teil 2): Selbstorganisation und Autoevolution	222
VI.1.	Emergenz, funktionale Evolution und das Prinzip der Addition von Redundanz	222
VI.2.	Generative Systeme: Autogenerativität und evolutionäres Experi- mentieren als Bedingungen der Möglichkeit dissipativer Selbstorganisation sozialer Systeme	233

VI.3.	Stabilität und Evolution: Zwei komplementäre Aspekte der Evolution sozialer Systeme	246
VI.4.	Evolutionstechniken: "Loose coupling", funktionales "take-over" und Transformation von Luxeriosität in Notwendigkeit	252
VI.5.	Trendtheoretische Aspekte	257
VII.	Zur Praxisrelevanz eines Paradigmas dissipativer Selbstorganisation sozialer Systeme: Evolutionsteuerung	259
	Literaturliste	