

Inhaltsverzeichnis

0	Einleitung	7
1	Zum Desiderat einer Evolutionstheorie des Sozialen	11
2	Evolutionstheorien der Biologie	19
2.1	Evolution als Phylogenese und Ontogenese	19
2.2	Die Evolutionstheorien Charles Darwins	24
2.2.1	Die Wandelbarkeit der Arten: Phylogenese	25
2.2.2	Die natürliche Selektion: Anagenese	29
2.2.3	Die Zunahme der Artenzahl: Speziation und Kladogenese	32
2.2.4	Graduelle, saltationistische und punktuelle Evolution	37
2.2.5	Abstammung und die Aufspaltung der Arten	40
2.2.6	Ökologie des „Web of Life“	41
2.3	Die moderne Synthese der Evolutionsbiologie	45
2.3.1	Die zwei Stufen der Synthese	46
2.3.2	Die unvollständige Synthese?	48
2.4	Evolutionstheorie als Verortung von Mechanismen, als Populationsökologie und als Ökologie	54
3.	Evolution als Variation, Selektion und Retention	57
3.1	Donald T. Campbell: Das Paradigma von „Blind Variation and Selective Retention“	60
3.2	Karl E. Weick: Der evolutionäre Prozess des Organisierens	62
3.3	Niklas Luhmann: Evolution autopoietischer Systeme	65
3.4	Darwin – oder weiter? Variation, Selektion und Retention als allgemeine Selektions- statt Evolutionstheorie	73
3.4.1	Verortung als Heuristik der Identifikation evolutionärer Ebenen	73
3.4.2	Vertauschte Erklärungsansprüche: Systemwandel und Systemgenese	74
3.4.3	Ontogenese und/oder Phylogenese sozialer Formen?	78

4. Evolution als Verhältnis von Population und Umwelt	85
4.1 Die Evolution menschlichen Verhaltens	88
4.1.1 Soziobiologie und Richard Dawkins „Selfish Meme“:	89
4.1.2 Human Behavioral Ecology: Evolutionäre Sozialanthropologie	93
4.1.3 Evolutionary Psychology: Evolution psychischer Mechanismen	96
4.1.4 Dual-Inheritance-Theory: Kulturanthropologie als organisch-kulturelle Ko-Evolution	99
4.1.5 Walther G. Runciman: Evolutionäre Soziologie?	104
4.1.6 Zwischenbetrachtung: Evolutionstheorie - Sozialtheorie oder reduktionistische Theorie des Sozialen?	106
4.2 Die Evolution organisationaler Populationen	112
4.2.1 Der Population Ecology-Approach der soziologischen Organisationsforschung	112
4.2.2 Evolutionäre Ökonomik: Selektion von Routinen	121
4.3 Evolutionäre Soziologie als „Bean Bag Sociology“?	127
4.3.1 Perspektivischer Primat: Wandel von Populationen	129
4.3.2 Konzeptuelle Transfers: Evolutionäre Sozialwissenschaft als Beanbag Sociology?	135
4.3.3 Methodologische Implikationen	164
5. The Web of social life: Robert E. Park und die Chicago School	169
5.1 Orientierungspunkt Ökologie	171
5.2 Humanökologie: Die Dualistische Perspektive	174
5.3 Die vergesellschaftende Kraft des „Struggle for Existence“: Kompetitive Kooperation	178
5.4. Communities und Selbstähnlichkeit	181
5.5 Competition, Adaption, Accomodation und Assimilation: Zentrale soziale Prozesse	183
5.6 Der urbane Raum revisited: Natur- und Sozialraum, Natur- und Sozialforschung	187
5.7 Fazit und theoretische Reprise: Evolutions- als Gesellschaftstheorie abstrakter Formen	189
6. Fazit	199
7. Literaturverzeichnis	207