

Inhalt

<i>Kristian Köchy, Matthias Wunsch, Martin Böhnert</i>	
Einleitung: Philosophie der Tierforschung. Die methodologische Signatur von Forschungsprogrammen	9
<i>Eve-Marie Engels</i>	
Tierforschung, Anthropologie und Ethik im Horizont von Darwins Abstammungstheorie. Darwins wissenschaftliche und philosophische Revolution	21
<i>Kristian Köchy</i>	
,Scientist in Action': Jean-Henri Fabres Insektenforschung zwischen Feld und Labor	81
<i>Martin Böhnert und Christopher Hilbert</i>	
C. Lloyd Morgan's Canon. Über den Gründervater der komparativen Psychologie und den Stellenwert epistemischer Bedenken	149
<i>Heiner Fangerau</i>	
Tierforschung unter mechanistischen Vorzeichen. Jacques Loeb, Tropismen und das Vordenken des Behaviorismus	183
<i>Carlo Brentari</i>	
Jakob von Uexkülls Theorie der tierlichen Handlung zwischen Neovitalismus und Vergleichender Verhaltensforschung	209
<i>Gerald Hartung und Matthias Wunsch</i>	
Tierforschung im Horizont der Gestalttheorie. Wolfgang Köhlers Experimente zum Verhalten von Schimpansen	241
<i>Matthias Wunsch</i>	
Instinktverhalten bei Tieren. Die Debatte zwischen Konrad Lorenz und Daniel Lehrman	277

Randolf Menzel

- Von der reduktionistischen zur kognitiven Verhaltensbiologie.
Wie Verhaltensbiologen über Kognition bei Tieren streiten –
Forschungen über die Navigation bei Insekten 341

- Autorinnen und Autoren 371