

1. Record Nr.	UNINA9910788807803321
Autore	Starzak Tobias
Titolo	Kognition bei Menschen und Tieren : eine vergleichende philosophische Perspektive // Tobias Starzak
Pubbl/distr/stampa	Berlin, [Germany] : , : Walter de Gruyter GmbH, , 2015 ©2015
ISBN	3-11-036890-0 3-11-039271-2
Descrizione fisica	1 online resource (262 p.)
Collana	Epistemische Studien : Schriften zur Erkenntnisund Wissenschaftstheorie, , 2198-1884 ; ; Band 30
Classificazione	CC 7266
Disciplina	575.01
Soggetti	Behavior evolution - Germany Behavior genetics - Germany Social interaction - Germany
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Danksagung -- Inhalt -- 1. Einleitung -- 2. Erkenntnistheoretische und methodologische Überlegungen -- 3. Rationale Lebewesen -- 4. Ökologische Rationalität -- 5. Theoretische Rationalität -- 6. Soziales Lernen -- 7. Kooperation und kumulative kulturelle Evolution -- 8. Die Evolution von Kooperation -- 9. Schluss -- Literaturverzeichnis -- Index
Sommario/riassunto	Warum erfinden Tiere keine Computer und warum fliegen sie nicht zum Mond? Die philosophische Auseinandersetzung mit Tieren ist von jeher durch die Suche nach einer anthropologischen Differenz motiviert, von der man sich erhofft, etwas über die Natur des Menschen zu erfahren. Dabei ist die technologische Entwicklung des Menschen der vielleicht augenfälligste Unterschied zu allen nicht-menschlichen Tieren. Bei genauerer Betrachtung basiert die Fähigkeit des Menschen Innovationen hervorzubringen jedoch nicht auf der Erfindungsgabe einzelner, sondern ist vielmehr das Ergebnis kumulativer kultureller Evolution, eines Prozesses, in dem Innovationen einzelner von der sozialen Gruppe konserviert und so zu einem späteren Zeitpunkt Ausgangspunkt weiterer Innovationen in Form von Verbesserungen

werden können. Aber warum gibt es bei Tieren keine kulturelle Evolution? In diesem Buch werden Rationalität, soziales Lernen und Kooperation - die Grundlagen kultureller Evolution - aus einer vergleichenden philosophischen Perspektive unter die Lupe genommen. Dabei wird die Sicht entwickelt, dass der Anschein einer anthropologischen Differenz durch die Summe vieler kleiner Unterschiede hervorgerufen wird und wir anderen Tieren ähnlicher sind als wir häufig glauben.
