

| | |
|-------------------------|--|
| 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 Erkenntnis und 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.
