Grundlagen zur Ethologie

Begriffsbestimmung

- **Ethologie** (Verhaltensbiologie) erforscht Funktionen, Muster und Ursachen von Verhaltensweisen
- Verhalten: alle äußerlich feststellbaren Aktivitäten von Tieren und Menschen: Bewegungen, Lautäußerungen, Körperhaltungen, Veränderungen der Körperfärbung, Abgabe von Sekreten (z. B. Pheromone)



Abb. 1 — Singendes Rotkehlchen

Die vier Grundfragen der Ethologie an ein Verhalten (Nikolaas Tinbergen)

- 1. Wodurch wird es ausgelöst und gesteuert?
- 2. Wie hat es sich beim Individuum entwickelt?
- 3. Wie beeinflusst es die Fitness des Individuums?
- 4. Wie ist es während der Evolution entstanden?

Ursachen von Verhalten

• proximate ("naheliegende") Ursachen

Wodurch wird das Verhalten im konkreten Fall ausgelöst? Wie läuft es beim betreffenden Individuum ab? Wie hat es sich bei ihm entwickelt?

• ultimate ("letztendliche") Ursachen

Welche Bedeutung spielt das Verhalten für die Fitness der Individuen und somit für die evolutionäre Entwicklung der betreffenden Art? Was also ist sein "biologischer Sinn"?



Abb. 2 — Nikolaas Tinbergen (1907–1988), niederländischer Zoologe und Ethologe, Nobelpreis 1973

Biologie Seite 1/3

Quellen eines Verhaltens

genetisch bedingtes Verhalten

- in Genen fixiert und somit erblich: "angeboren"
- nur in sehr engen Grenzen oder auch gar nicht veränderlich: "formstarr"
- unterliegt wie andere genetisch bedingte Merkmale dem Wirken der Evolutionsfaktoren

erfahrungsbedingtes Verhalten

- in der Auseinandersetzung mit der Umwelt erworben: "erlernt"
- mehr oder weniger flexibel: "plastisch"
- die *Fähigkeit*, ein Verhalten überhaupt erlernen zu können, ist genetisch bedingt (genetische Prädisposition)



Abb. 3 — Eichhörnchen benagt eine Haselnuss

Praktisch jede Verhaltensweise wird von Erbinformationen *und* Umwelteinflüssen bedingt. Der jeweilige Anteil der Einflussfaktoren ist jedoch je nach Verhaltensmuster unterschiedlich groß.

Methoden der ethologischen Forschung

- ausgiebige **Beobachtung** der Tiere unter natürlichen, aber auch unter künstlich vorgegebenen Bedingungen (Versuche)
- Einsatz zahlreicher Hilfsmittel: Fernglas, Bild-, Video-, Tonaufzeichnung, kleine Sender, mit denen man die Tiere markiert, um sie auch ohne Sichtkontakt verfolgen zu können, u. a. m.
- Erstellung von Ethogrammen (möglichst vollständige Dokumentation der Verhaltensweisen einer Art)
- Veranschaulichung der Beobachtungsergebnisse meist in Form von **Diagrammen**: Verhalten ist mehr oder weniger individuell, sodass sich oft Punktwolken ergeben, die nur Tendenzen erkennen lassen.

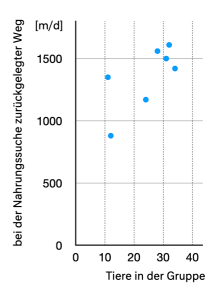


Abb. 4 — Abhängigkeit der täglich bei der Nahrungssuche zurückgelegten Wegstrecke von der Gruppengröße bei Javaneraffen

Biologie Seite 2/3

Black-Box-Modell der Ethologie

- Vorgänge im Inneren des Individuums nicht bzw. kaum beobachtbar: "Black Box"
- tatsächlich beobachtbar und daher bekannt:
 - Reize aus der Umwelt (Input)
 - Verhalten als Reaktion (Output)
 - ggf. physiologische Bedingungen im Körper,
 - z. B. Hormonkonzentrationen
- auf der Grundlage der bekannten Aspekte und nach Auswertung zahlreicher Beobachtungen: Erstellung eines Modells zu den nicht-beobachtbaren Vorgängen, welches das Verhalten unter den bekannten Bedingungen widerspruchsfrei erklären kann: Black-Box-Modell
- neue Beobachtungsdaten führen ggf. zur Notwendigkeit, das Modell zum Verhaltensmuster abzuändern

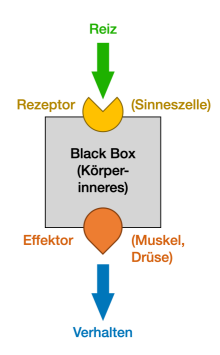


Abb. 5 — allgemeines *Black-Box*-Modell der Ethologie

Kosten-Nutzen-Bilanz

Jedes Verhalten bringt Kosten und Nutzen mit sich:

- **Kosten:** Aspekte, welche die Fitness senken, z. B.
 - erhöhter Zeit-, Material- und Energieaufwand
 - Verlust von Ressourcen
 - Eingehen eines Verletzungsrisikos
 - Anlocken von Fressfeinden
- **Nutzen:** Aspekte, welche die Fitness steigern, z. B.
 - Zugewinn an Ressourcen
 - Einsparung von Energie
 - Vermeidung von Verletzungen und Infektionen
 - gesteigerte Attraktivität für Geschlechtspartner
- optimales Verhalten (Nutzen übersteigt die Kosten höchstmöglich) führt zur maximal möglichen Fitness und schützt so am besten vor der Selektion: evolutionsstabiles Verhalten

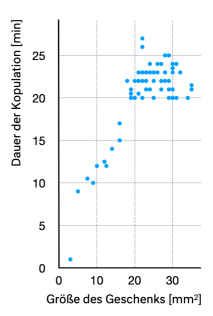


Abb. 6 — Abhängigkeit der Kopulationsdauer und damit der übertragenen Spermienmenge von der Größe des vom Männchen als "Hochzeitsgeschenk" überbrachten Beutetieres bei Mückenhaften, einer Insektenart

Biologie Seite 3/3