

Helmut Satz

# Heuschrecken haben keinen König

Schwarmbildung und Selbstorganisation  
in Tierwelt, Physik und Informatik



# Inhaltsverzeichnis

[Cover](#)

[Titelblatt](#)

[Urheberrechte](#)

[Widmung](#)

[Vorwort](#)

[1 Einleitung](#)

[2 Die achte Plage](#)

[3 Das Entstehen von willkürlicher Verbindung](#)

[4 Die Stare von Rom](#)

[5 Das Entstehen von Ordnung](#)

[6 Die Gesetze des Schwarms](#)

[7 Kollektiv, kritisch, komplex](#)

[8 Wer fängt an?](#)

[9 Das Leuchten im Urwald](#)

[10 Die hörbare Stille](#)

[11 Gekoppelte Pendel](#)

[12 Laserstrahlung](#)

[13 Die Bestimmung der Wege](#)

[14 Formationsflug und Flugformationen](#)

[15 Die Aerodynamik der Vögel](#)

[16 Vogelzug und Zugvögel](#)

[17 Wege unter Wasser](#)

[18 Der Ameisenstaat](#)

[19 Verwandtschaftsbestimmung](#)

[20 Von Blumen und Bienen](#)

[21 Verständigung und Sprache](#)

[22 Epilog](#)

[Anhang A Komplexität und das Entstehen von Chaos](#)

[Anhang B Orientierung und Navigation](#)

[Literatur](#)

[Personenverzeichnis](#)

[Sachverzeichnis](#)

[Endbenutzer-Lizenzvereinbarung](#)

## Illustrationsverzeichnis

### Kapitel 2

- a. [Abb. 2.1 Rocky-Mountain-Heuschrecke \(\*Melanoplus spretus\*\)](#).
- b. [Abb. 2.2 Entwicklung einer Heuschrecke von der Larve \(„Nymphe“\) bis zum ausgewac...](#)
- c. [Abb. 2.3 Ordnungsmaß  \$\Delta\$  als Funktion der Anzahl  \$N\$  von Insekten pro Quadratmeter \(...\)](#)

### Kapitel 3

- a. [Abb. 3.1 Sukzessive Anhäufung von Bierdeckeln auf einem Tisch](#).
- b. [Abb. 3.2 Anstieg der Flächendeckung mit Deckeldichte](#).

### Kapitel 4

- a. [Abb. 4.1 Europäischer Star \(\*Sturnus vulgaris\*\)](#).
- b. [Abb. 4.2 Wendung eines Starenschwarms \(nach Ballerini et al. 2008\)](#).
- c. [Abb. 4.3 Korrelationsbereiche in einem Schwarm \(nach Ballerini et al. 2008\)](#).

- d. [Abb. 4.4 Ziehende Gnuherde in der Serengeti \(Sinclair 1977\).](#)

## Kapitel 5

- a. [Abb. 5.1 Übergang vom \(a\) paramagnetischen Zustand oberhalb der Curie-Temperatur...](#)
- b. [Abb. 5.2 Pierre Curie \(1859-1906\).](#)
- c. [Abb. 5.3 Eisen \(a\) oberhalb und \(b\) unterhalb der Curie-Temperatur \(Weiss-Bezirk...](#)

## Kapitel 6

- a. [Abb. 6.1 Tamás Vicsek.](#)
- b. [Abb. 6.2 Evolution im Vicsek-Modell. \(a\) Ausgangslage: Für das zentrale Teilchen...](#)
- c. [Abb. 6.3 Die Entwicklung des Vicsek-Modells: \(a\) Ausgangskonfiguration; \(b\) Über...](#)
- d. [Abb. 6.4 Verteilung der mittleren Schwarmgeschwindigkeit  \$\bar{v}\$  bei fester Dichte in ...](#)
- e. [Abb. 6.5 Willkürlich verteilte Punkte in der Ebene, mit ihrer Voronoi-Umgebung.](#)
- f. [Abb. 6.6 Kraftbereiche um einen zentralen Vogel: Eigenbereich \(innerer Kreis\), A...](#)

## Kapitel 8

- a. [Abb. 8.1 Der Robofisch der Leeds-Gruppe, aus Faria et al. 2010, mit freundlicher...](#)
- b. [Abb. 8.2 Richtungsbestimmung: Die Robofischtrajektorie ist gestrichelt, Messung ...](#)

## Kapitel 9

- a. [Abb. 9.1 Malaiischer Leuchtkäfer \(\*Pteroptyx tener\*\). Foto: Ben Pfeiffer.](#)



- b. [Abb. 9.2 \(a\) Zwei willkürlich tickende Metronome; \(b\) Ticken in gemeinsamen Takt...](#)

## Kapitel 10

- a. [Abb. 10.1 weiße Baumgrille \(\*Oecanthus fultoni\*\).](#)
- b. [Abb. 10.2 Der zeitliche Ablauf des Grillenzirpens.](#)

## Kapitel 11

- a. [Abb. 11.1 Elektrischer Oszillator.](#)
- b. [Abb. 11.2 Gekoppelte Oszillatoren.](#)

## Kapitel 12

- a. [Abb. 12.1 Wasserstoffatom im Grundzustand \(a\) und im ersten angeregten Zustand \(...\)](#)
- b. [Abb. 12.2 Photonabsorption \(a\) und -emission \(b\) erzeugen Übergänge zwischen Ene...](#)
- c. [Abb. 12.3 Elektron im Zustand  \$E\_2\$  \(a\) und Übergang von  \$E\_2\$  zu  \$E\_1\$  mit Abstrahlung e...](#)
- d. [Abb. 12.4 Besetzungsinversion: Im angeregten Zustand sind mehr Atome als im Grun...](#)
- e. [Abb. 12.5 Die induzierte Photonlawine: der Laserstrahl.](#)

## Kapitel 13

- a. [Abb. 13.1 Bestimmung des Rentierweges von der Weide zum Wasser durch Benutzung.](#)
- b. [Abb. 13.2 Ameise auf Futtersuche vom Nest \(Punkt 1\) zur Futterstelle \(Punkt 2\); ...](#)
- c. [Abb. 13.3 Vier verschiedene Wegfolgen \(a-d\) nach der Ankündigung der ersten Amei...](#)
- d. [Abb. 13.4 Der Bientanz: \(a\) die Ausrichtung der Tanzspur \(geschlängelte Linie\)...](#)

## Kapitel 14

- a. [Abb. 14.1 Vogelflugformationen: \(a\) Keil oder V; \(b\) Kette.](#)
- b. [Abb. 14.2 Schematische Ansicht des Vogelfluges.](#)
- c. [Abb. 14.3 Formationsflug bei Flügelabstand  \$x\$ .](#)
- d. [Abb. 14.4 Waldrapp \(\*Geronticus eremita\*\).](#)
- e. [Abb. 14.5 Menschlich geführter Waldrappvogelzug bei der Alpenüberquerung.](#)
- f. [Abb. 14.6 Waldrappformation beim Synchronflug. Foto: M. Unsöld, Waldrappteam.](#)

## Kapitel 15

- a. [Abb. 15.1 Die vier auf einen fliegenden Vogel wirkenden Kräfte.](#)
- b. [Abb. 15.2 Die Venturi-Röhre: Druckabfall bei Anstieg der Flussgeschwindigkeit.](#)
- c. [Abb. 15.3 Auftrieberzeugung durch Luftstrom um den Vogelflügel.](#)
- d. [Abb. 15.4 Oszillation des Flügelschlags mit Wellenlänge  \$\lambda\$ .](#)
- e. [Abb. 15.5 Synchronisierter Flügelschlag.](#)

## Kapitel 16

- a. [Abb. 16.1 Pfuhlschnepfe \(\*Limosa lapponica\*\). Foto: Tom Dove.](#)
- b. [Abb. 16.2 Flugstrecken der Pfuhlschnepfe E7.](#)
- c. [Abb. 16.3 Schema zum \*dead reckoning\*.](#)
- d. [Abb. 16.4 Die Zugrouten des europäischen Weissstorks \(\*Ciconia ciconia\*\).](#)
- e. [Abb. 16.5 Die Uhr als Kompass.](#)

- f. [Abb. 16.6 Das Magnetfeld der Erde.](#)
- g. [Abb. 16.7 Atlantiksturmtaucher \(\*Puffinus puffinus\*\).](#)

## Kapitel 17

- a. [Abb. 17.1 Jugendliche pazifische Silberlachse \(\*Oncorhynchus kisutch\*\) auf Wanderu...](#)

## Kapitel 18

- a. [Abb. 18.1 Blattschneiderameisen beim Blättertransport.](#)
- b. [Abb. 18.2 Ameise beim Blattlausmelken.](#)

## Kapitel 19

- a. [Abb. 19.1 Die Erbfolge einer männlichen Biene \(Drohne\): die Fibonacci-Folge.](#)
- b. [Abb. 19.2 Verwandtschaftserkennung bei Schweißbienen \(\*Lasioglossum zephyrum\*\) \(na...](#)

## Kapitel 20

- a. [Abb. 20.1 Honigsammler, eine Steinzeitmalerei in Cuevas de la Araña, Spanien \(~ ...](#)
- b. [Abb. 20.2 Bienenkörbe im 14. Jahrhundert \(\*Taccuinum sanitatis, Casanatense\* 4182\)...](#)

## Kapitel 21

- a. [Abb. 21.1 Malerei aus der Höhle von Lascaux, Frankreich, datiert auf 17 000-15 0...](#)
- b. [Abb. 21.2 Häufigkeitsanalyse von Wörtern in \*Moby Dick\* von Herman Melville.](#)

## Kapitel 22

- a. [Abb. 22.1 Wandertaubenschiessen in Louisiana, USA, im Jahre 1875.](#)

## Anhang A

- a. [Abb. A.1 Zeitlicher Verlauf der Bevölkerungsdichte  \$x\_n\$  für zwei verschiedene Wach...](#)
- b. [Abb. A.2 Zeitlicher Verlauf der Bevölkerungsdichte  \$x\_n\$  für zwei weitere Werte des...](#)
- c. [Abb. A.3 Verlauf des Langzeitwertes  \$x\$  der Bevölkerungsdichte bei ansteigendem Wa...](#)
- d. [Abb. A.4 Die Differenz  \$\Delta\_n\(\lambda = 3,9\)\$  bei den Anfangswerten  \$x\_0 = 0,500\$  und  \$0,501\$  al...](#)
- e. [Abb. A.5 Zeitlicher Verlauf der Bevölkerungsdichte  \$x\$  für verschiedene Bereiche d...](#)

## Anhang B

- a. [Abb. B.1 Rückflüge versetzter Albatrosse nach ihrem Heimatort, der Insel Midway ...](#)



*Helmut Satz*

# **Heuschrecken haben keinen König**

**Schwarmbildung und  
Selbstorganisation in Tierwelt, Physik  
und Informatik**

**WILEY-VCH**

**Autor**

**Prof. Dr. Helmut Satz**

Universität Bielefeld Fakultät für Physik 33615 Bielefeld Deutschland

**Titelbild**

Getty Images, Antonio Najdovski/EyeEm Image ID#: 611445057.  
Insektenschwarm gegen sonnigen Himmel.

Alle Bücher von WILEY-VCH werden sorgfältig erarbeitet. Dennoch übernehmen Autoren, Herausgeber und Verlag in keinem Fall, einschließlich des vorliegenden Werkes, für die Richtigkeit von Angaben, Hinweisen und Ratschlägen sowie für eventuelle Druckfehler irgendeine Haftung.

**Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek**

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

© 2021 WILEY-VCH GmbH, Boschstr. 12, 69469 Weinheim, Germany

Alle Rechte, insbesondere die der Übersetzung in andere Sprachen, vorbehalten. Kein Teil dieses Buches darf ohne schriftliche Genehmigung des Verlages in irgendeiner Form – durch Photokopie, Mikroverfilmung oder irgendein anderes Verfahren – reproduziert oder in eine von Maschinen, insbesondere von Datenverarbeitungsmaschinen, verwendbare Sprache übertragen oder übersetzt werden. Die Wiedergabe von Warenbezeichnungen, Handelsnamen oder sonstigen Kennzeichen in diesem Buch berechtigt nicht zu der Annahme, dass diese von jedermann frei benutzt werden dürfen. Vielmehr kann es sich auch dann um eingetragene Warenzeichen oder sonstige gesetzlich geschützte Kennzeichen handeln, wenn sie nicht eigens als solche markiert sind.

**Print ISBN** 978-3-527-34749-0

**ePDF ISBN** 978-3-527-82690-2

**ePub ISBN** 978-3-527-82691-9

**Umschlaggestaltung** Adam-Design, Weinheim

**Satz** le-tex publishing services GmbH, Leipzig

**Druck und Bindung**

Gedruckt auf säurefreiem Papier.

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

Die Heuschrecken haben keinen König, und doch ziehen sie allesamt aus in geordneten Scharen.

*Salomo Sprüche 30:27; Elberfelder Bibel 1905*

# Vorwort

In den letzten 50 Jahren ist ein neues Gebiet wissenschaftlicher Forschung entstanden: die Untersuchung von Schwarmstruktur und Schwarmverhalten. Die Grundfrage, die zu diesen Untersuchungen geführt hat, ist unmittelbar verständlich: Wie ist es möglich, dass eine Menge einfacher Individuen, die jeweils nur mit ihren nächsten Nachbarn in Wechselwirkung stehen, das grandiose, kollektive Verhalten riesiger Schwärme erzeugen? Vogelschwärme führen komplexe Manöver aus über uns am Himmel, Fische vollbringen Ähnliches in den Tiefen der See. Im asiatischen Dschungel zeigen Leuchtkäfer Lichtvorführungen, in denen Tausende von Käfern in perfekter, synchroner Harmonie strahlen. Diese und ähnliche Vorgänge haben dazu geführt, dass Mathematiker und Physiker sich mit Kollegen der Biologie zusammengefunden haben, um die dem Schwarmverhalten zugrunde liegende Struktur zu erforschen. Man hat festgestellt, dass diese Struktur recht universell ist und sehr ähnlich der, die man in der Physik vieler wechselwirkender Teilchen findet. Das Entstehen und die Struktur eines Vogelschwarms entsprechen in vieler Hinsicht der Magnetisierung von Eisen, bei der ganz plötzlich die Spins der meisten Atome in die gleiche Richtung weisen. Die Synchronisierung der Leuchtkäferstrahlung wiederum beruht auf Mechanismen, die der Lichtemission eines Lasers recht ähnlich sind.

Zum anderen haben Ameisen, Bienen und weitere Staaten bildende Insekten außerordentlich effiziente Methoden zur Lösung gewisser Probleme entwickelt, wie etwa zur Bestimmung des kürzesten Weges zwischen zwei Punkten – Methoden, die seit einiger Zeit auch Eingang in die

menschliche Logistik gefunden haben. Dazu kommt ferner, dass die Schwarmstruktur dem darwinschen Begriff *survival of the fittest* eine neue Bedeutung gegeben hat. Hier hat die Evolution zu einer weitgehenden Umwandlung der einzelnen Tiere geführt: Sie sind keine autonomen Wesen mehr, sondern jetzt Teile eines Superorganismus, mit speziellen Funktionen und speziellen Nutzen. Eine unabhängige Existenz mag schwierig werden für Mitglieder einer Herde von Säugetieren oder eines Vogelschwarms; für die Mitglieder eines Insektenstaates aber ist sie vollständig unmöglich. Hier sind kollektive Leistungen nicht nur für die Existenz des Staates notwendig, sondern auch für die des jeweiligen Einzelwesens.

Wie sieht es aus bei menschlichen Gemeinschaften? Obwohl das Verhalten hier sehr viel komplexer ist, gibt es doch auch Aspekte, die offensichtlich das Ergebnis von Selbstorganisation sind. Insbesondere hat die Evolution zum Entstehen der menschlichen Sprache geführt als ein Werkzeug für die Beschreibung sowohl konkreter wie auch abstrakter Begriffe. Es ist wohl dieses Werkzeug, dass die Planung und Organisation möglich gemacht hat, die letztendlich zur menschlichen Herrschaft über die gesamte Erde führte.

Das Ziel dieses Buches ist es, die verschiedenen Formen des Schwarmverhaltens von Tiergemeinschaften zu beschreiben und diesen dann die entsprechenden Strukturen in Physik und Informatik gegenüberzustellen. Es richtet sich an eine allgemeine Leserschaft und wird daher nur auf wenig und recht einfache Mathematik zurückgreifen; auch die angeführte Physik und Biologie werden auf einem für Nichtspezialisten verständlichen Niveau gehalten. Für an mehr Einzelheiten interessierte Leser werden zwei Bereiche, der Übergang von komplexem Verhalten zum Chaos und die Orientierung und Navigation von Vögeln, in speziellen Anhängen etwas detaillierter

behandelt und ansonsten auf eine recht umfangreiches Literaturverzeichnis verwiesen. Eine etwas komprimiertere Fassung dieses Buches ist vor Kurzem unter dem Titel *The Rules of the Flock* bei Oxford University Press erschienen.

Wir Menschen erfahren ein Gefühl tiefen Wunders, wenn wir einen wirbelnden Vogelschwarm am Himmel beobachten oder einen schimmernden Schwarm von Fischen im Meer. Wir stehen voller Staunen vor den Leistungen von Ameisenstaaten oder Bienenvölkern. Dieses Buch möchte zeigen, dass solche Gefühle noch verstärkt werden, wenn wir verstehen, wie die beeindruckenden Leistungen zustande kommen, wenn wir sehen, dass sie in der Tat auf ganz allgemeinen Grundlagen beruhen, die sowohl in der belebten wie auch in der unbelebten Welt gültig sind.

Ich danke Irene Giardina für Einzelheiten über das STARFLAG-Projekt, Johannes Fritz für die schönen Fotos vom Waldrapp-Projekt und Susette von Reder für ihre Unterstützung bei der Ausarbeitung des Manuskripts.

Bielefeld, Dezember 2019

*Helmut Satz*



# 1

## Einleitung

Moses führte das Volk Israel aus Ägypten ins gelobte Land. Caesars Legionen eroberten Große Teile von Europa. Dschingis Khans Horden bedrohten das Abendland. Napoleons Truppen standen vor Moskau. Die Geschichte der Menschheit geht meist aus von vielen, die von einigen wenigen angeführt oder geleitet wurden. Das hat auch unsere Vorstellung der Vorgänge in der Natur beeinflusst. Wenn viele „unwichtige“ Einzelne etwas zusammen durchführen, etwas gemeinsam erzeugen, dann suchen wir irgendwo nach einem König, einem Anführer, einem Befehlshaber. In der Natur aber ist das oft nicht so: Heuschrecken, Ameisen, Fische, Stare, Antilopenherden und viele andere Tiere mehr, sie alle haben keinen König, keinen Herrscher, keinen Organisator und doch haben sie alle funktionierende Gemeinschaften.

Das Ganze ist von vornherein mehr als die Summe seiner Teile – das weiß man schon sehr lange, mindestens seit Aristoteles. Und dass man aus vielen Einzelteilen ein Großes Ganzes bilden kann, erscheint auch natürlich. Aber dass viele gleiche Einzelteile sich von sich aus, unter eigener Kraft sozusagen, zu einem mit neuen, ganz eigenen Eigenschaften ausgestatteten Gesamtgebilde zusammenfinden können, ist eine noch recht neue Erkenntnis in der Naturwissenschaft. Man spricht dabei von *Emergenz* und *Selbstorganisation*. Bis dahin recht einzelgängerische Heuschrecken bilden plötzlich, aus heiterem Himmel, Riesenschwärme, die eben diesen Himmel verdunkeln und alles Pflanzliche auf ihrem Wege auffressen. Tausende von Leuchtkäfern, über Große Gebiete verteilt, senden absolut gleichzeitig periodische

Lichtsignale, ohne irgendeinen Dirigenten. Ameisen erstellen komplizierte Straßennetze, ohne jeden Bauleiter oder Bauplan. Vögel und Fische bilden umfangreiche und aus vielen Tieren bestehende dreidimensionale Gebilde, die sich ausdehnen, zusammenziehen und komplizierte Manöver im Raum vollbringen – auch wieder ohne irgendeinen Regisseur oder Choreografen. Bei all diesen Vorgängen nützt es zudem wenig, ein einzelnes Tier so genau wie möglich zu untersuchen und all seine Funktionen zu bestimmen – daraus kann man das kollektive Verhalten in keiner Weise ableiten oder vorhersagen. Erst die Verbindung der vielen erzeugt die gänzlich unerwarteten Phänomene, die Vielzahl gewinnt eine eigene Existenz, eigene Eigenschaften.

Es hat sowohl Biologen als auch Physiker einigermaßen überrascht, dass Phänomene dieser Art in beiden Bereichen auftreten und dass Selbstorganisation ein sehr viel allgemeinerer Begriff ist. Der Nobelpreisträger *Ilya Prigogine* und sein Kollege *Gregoire Nicolis* in Brüssel schrieben 1977, dass „Komplexität nicht mehr auf die Biologie beschränkt sei, sondern auch in die physikalischen Wissenschaften eindringen würde“. Zur gleichen Zeit – und auch in Brüssel – führte ihr Kollege *Jean-Louis Deneubourg* als Erster mathematische Modelle zur Beschreibung von Ameisenstaaten ein: Die Mathematik drang damit in die Biologie ein. Die Untersuchung von Selbstorganisation als allgemeines, wissenschaftliches Forschungsthema ist noch keine 50 Jahre alt und hat eigentlich erst begonnen, als man mathematische Modelle konstruierte, in denen sich viele einfache, gleichartige „Objekte“ nach sehr simplen Regeln bewegten. Und diese Roboter zeigten dann recht genau das Verhalten, das in Ansammlungen vieler Tiere beobachtet worden war.

Noch vor 100 Jahren gab es Vorschläge, dass Vogelschwärme durch Telepathie kommunizierten oder

dass das gleichzeitige Blinken von Leuchtkäferscharen auf das Blinken der Augen des Beobachters zurückzuführen sei. Heute kann man zeigen, dass bereits ganz einfache Modelle auf so etwas führen. Die Roboter, die sich in diesen Modellen bewegen, sind leblos und ohne irgendeinen Verstand, sie unterliegen nur einigen wenigen und sehr einfachen Befehlen, und schon entsteht das „unerwartete“ kollektive Verhalten. Mit Selbstorganisation haben wir eben noch nicht so viel Erfahrung.

In der Physik und der Chemie kann man die für die verschiedenen Elemente zuständigen Atome hervorragend beschreiben, als Bindungszustände von positiv geladenen Kernen und negativ geladenen Elektronen. Man kann die Bahnen der Elektronen um den Kern berechnen, die Größe der Atome beschreiben und die Struktur der Kerne spezifizieren. Das alles hilft aber wenig, wenn es um das Verhalten einer Gesamtheit vieler Atome geht. *Ein* Eisenatom ist ein Eisenatom; eine Ansammlung solcher Atome aber bildet einen Magneten (bei niedrigen Temperaturen) oder auch nicht (bei hohen Temperaturen). Helium ist das einzige Element, das zuerst auf der Sonne und erst dann auf der Erde entdeckt wurde, daher auch der Name. Helium wird nie zu einem Festkörper, es friert nie; bei sehr niedrigen Temperaturen bildet es eine fast perfekte Flüssigkeit, die ungehindert fließen kann. Weder bei Eisen noch bei Helium hat die Atomstruktur zur Erkenntnis dieser Eigenschaften beigetragen: Sie betreffen kollektives Verhalten, das als solches unabhängig entdeckt wurde. Kollektive Eigenschaften lassen sich selbst in der unbelebten Natur eben nicht aus der auch noch so perfekten Kenntnis der Einzelteile ableiten. Nicht nur ist das Ganze mehr als die Summe seiner Teile – die Teile können sich ihrerseits entschließen, zusammen ein völlig neues Gebilde zu erschaffen, mit völlig unvorhergesehenen Eigenschaften.

Ein solches unerwartete Verhalten lässt uns in der Tierwelt oft ungläubig staunen. Wie können tausende von Vögeln ihren Tanz am Himmel koordinieren? Wie erwähnt, haben selbst ernsthafte Biologen Telepathie vermutet. Und wie können tausende von Leuchtkäfern im asiatischen Urwald ihre Lichtstrahlung bis auf ein tausendstel Sekunde synchronisieren? Schwärme müssen irgendwelche geheimen Methoden haben, um diese Leistungen vollbringen zu können. Die Herausforderung an uns ist es, diese Methoden zu entziffern, festzustellen, wie sie die beobachtete Ordnung erzielen können.

Eine Weise, diese Herausforderung anzugehen, ist, wie erwähnt, das Verhalten zu untersuchen, das entsteht, wenn wir viele identische „seelenlose“ Maschinen, Roboter so programmieren, dass sie sich nach bestimmten Regeln verhalten: Folge deinem Nachbarn, bewege dich so schnell wie er, komme ihm nicht zu nahe. Und dieses Experiment muss heute nicht einmal in der Wirklichkeit durchgeführt werden: Wir können es mithilfe von Computersimulation machen, indem wir Punkte auf einem Rechner sich nach den vorgegebenen Regeln bewegen lassen. Wenn solche Regeln ausreichen, um das bei Tierschwärmen beobachtete Verhalten hervorzurufen, dann meint man wohl zu Recht, dass dieses Verhalten nicht eine Reflexion von kausalen Entscheidungen der einzelnen Schwarmmitglieder ist.

In diesem Zusammenhang taucht noch ein weiteres, wenn auch nicht a priori kollektives Problem auf. In jedem Herbst ziehen riesige Vogelschwärme in weit entfernte wärmere südliche Gefilde und im folgenden Frühjahr zurück nach Norden. Die Tiere ziehen aber nicht einfach in eine Himmelsrichtung, sondern von einem präzisen geografischen Punkt, dem Nest auf dem Baum im Ort  $x$ , zu einem anderen, den Sumpf am Fluss  $y$ , und auch die Flugroute ist Jahr um Jahr die gleiche. Und unter Wasser ziehen Lachse und Aale Tausende von Kilometern zwischen

ihren Laichgebieten und Lebensbereichen – sie haben nicht einmal die Sonne zur Orientierung. Wie also können solche Tiere derartige Navigationsleistungen vollbringen? Die Erforschung dieser Problematik hat durchaus Fortschritte gebracht, aber vieles bleibt nach wie vor rätselhaft.

Neben solchen Formen von tierischer Organisation gibt es aber noch weitere. In Insektenstaaten leben Tausende, mitunter Millionen von Tieren in einer Gesellschaft, in der die verschiedensten Aufgaben ohne jede Leitung, kastenmäßig erledigt werden: Futtersucher, Nestbauer, Brutpfleger, Soldaten – alle gehen „von sich aus“ ihrer Tätigkeit nach, und selbst die „Königin“ herrscht nicht etwa, sondern legt nur Eier. Solche Strukturen müssen sich wohl im Laufe der Zeit genetisch entwickelt haben, durch Vorteile in der Evolution. Bereits Darwin hatte festgestellt, dass so etwas nicht leicht in Einklang zu bringen ist mit der üblichen Vorstellung von *survival of the fittest*. Es wird also eine Erweiterung des Evolutionsbegriffs notwendig.

Die letzten drei Jahrzehnte haben in der theoretischen Untersuchung von Selbstorganisation und Schwarmverhalten auf einen rasanten Anstieg geführt, durch die Einführung von Computersimulation wie auch ganz allgemein durch die Untersuchung mathematischer Schwarmmodelle. Jedes Jahr erscheinen Hunderte von wissenschaftlichen Arbeiten, in denen anhand mathematischer Modelle das kollektive Verhalten vieler Einzelwesen erklärt werden soll, von Mikroorganismen bis zu Antilopenherden. Gleichzeitig haben Biologen detaillierte, quantitative Studien von verschiedenen Tiergemeinschaften durchgeführt, von Vögeln, Ameisen, Heuschrecken und vielen anderen. Aus dem Zusammenspiel dieser beiden Zugangsrichtungen ist ein neues Forschungsgebiet entstanden, die Erforschung von Schwarmverhalten. Es ist von Haus aus ein

interdisziplinäres Gebiet, zu dem Biologie, Physik und Mathematik wesentlich beitragen.

In diesem Buch möchte ich möglichst allgemein, für Nichtspezialisten, die Probleme und Fragen dieses neuen Forschungsgebietes darstellen und zeigen, wie man hofft Antworten zu bekommen. Wir wollen dabei von kollektiven Verhaltensweisen bei Tieren ausgehen und dann, wo möglich, ähnliche Phänomene in der statistischen Physik und entsprechende mathematische Modelle diskutieren. Die wesentlichen Ausgangsthemen sind somit:

- Schwarmbildung: Wie entsteht ein Schwarm?
- Schwarmstruktur: Wie sind die einzelnen Teilnehmer verbunden?
- Schwarmkommunikation: Wie verständigen sich die einzelnen Teilnehmer?
- Schwarmkoordination: Wie können sich die einzelnen Teilnehmer synchronisieren?
- Schwarmorientierung: Wie legen Kollektive ihre Verbindungswege fest?
- Schwarmwege: Welchen Routen folgen Schwärme auf ihren Wanderungen?
- Schwarmstaaten: Wie entstehen Schwarmkasten?

Wir werden es bewusst offen lassen, inwieweit auch menschliche Gesellschaften entsprechenden Regeln unterliegen. Wir müssen allerdings mit Staunen feststellen, dass es zum Beispiel in Ameisenstaaten Viehzucht und Landwirtschaft gibt, Unterwerfung anderer Völker und Sklavenhaltung, Berufssoldaten und vieles mehr - alles ohne irgendeine Form von Führung.

Eine Grundfrage für das Entstehen von Schwärmen ist, wie man viele identische Komponenten zu einem



zusammenhängenden Ganzen kombinieren kann. Die übliche Methode in unserer Welt geht aus von einem Konstruktionsplan, der angibt, wie man aus vielen Steinen ein Haus baut. In Lebewesen ist ein solcher Plan genetisch eingebaut: Er legt fest, wie eine Pflanze oder ein Tier aus einigen Anfangszellen entsteht. Eine ganz andere und in gewisser Weise komplementäre Methode erhält man, wenn man die Komponenten willkürlich zusammenlegt – indem man etwa ohne jeden Plan, per Zufall, Steine auf die Felder eines Schachbretts legt oder indem man beobachtet, wie aus fallenden Regentropfen eine Pfütze entsteht. Die Untersuchung des Einsetzens eines derart zufällig erzeugten Zusammenhangs, *Perkolation* ist wiederum ein Gebiet, das erst in den letzten 50 Jahren aufgeblüht ist. Für unsere Fragen ist es offensichtlich von großem Interesse: Die Heuschrecken oder die Vögel in einem Schwarm sind dort nicht nach irgendeinem Plan platziert – sie sind einfach irgendwie dorthin geraten.

Die nächste Frage ist, wie die Komponenten des Schwarms ihre Bewegung koordinieren. Wenn sich Vögel in einem Feld zur Nahrungssuche niederlassen, bewegen sie sich willkürlich umher; einige hierhin, andere dorthin. Werden sie aber erschreckt, dann fliegen sie alle auf und davon in einer gemeinsamen Richtung. Wie bestimmen sie diese Richtung? Zur Lösung dieses Rätsels haben zwei Forschergruppen wesentlich beigetragen, eine theoretisch, die andere experimentell. Im Jahre 1995 haben *Tamás Vicsek* (Budapest) und Mitarbeiter gezeigt, dass Vogelschwärme im Wesentlichen den gleichen Regeln folgen, wie sie bei der Magnetisierung von Eisen gefunden worden waren. Seitdem haben viele Biologen, Physiker und Mathematiker in fruchtbarer Zusammenarbeit diese Überlegungen bestätigt und erweitert. Insbesondere auf der experimentellen Seite hat eine Gruppe von Physikern und Biologen der Universität Rom durch intensive

Untersuchungen von großen Schwärmen von Staren eine sichere empirische Basis für die Strukturforschung von Vogelschwärmen geschaffen.

Die Frage der Synchronisierung von Schwarmverhalten besteht schon lange, sicher seit man das rhythmische Blinken großer Leuchtkäferansammlungen im asiatischen Urwald beobachtet hatte. Später kam dazu die Feststellung, dass große Heuschreckenschwärme synchron zirpen können. Diese Synchronisierung muss durch eine spezielle, in jedem Tier eingebaute Zeituhr zustande kommen. Es ist jedenfalls nicht möglich, dass ein Tier erst dann blinkt oder zirpt, wenn es das bei einem Nachbarn sieht: Die Synchronisierung findet bis auf eine Tausendstelsekunde statt, was eine Signalfortpflanzung ausschließt. Erst 1990 haben der Mathematiker Steven Strogatz und sein Kollege Renato Mirollo gezeigt, dass die Physik gekoppelter Oszillatoren die präzise Synchronisierung erklären kann. Die perfekte Form dieses Vorgangs wird in der Laserstrahlung erreicht, die auch durch ein simultanes Abstrahlen vieler Einzelemitter entsteht.

Das Entstehen von Tierstraßen, insbesondere von Ameisenpfaden, hat sich auch als ein außerordentlich faszinierendes Thema entwickelt. Durch kollektives Vorgehen können Ameisen schnell und genau den kürzesten Weg zwischen Nest und Futterquelle bestimmen. Die von ihnen benutzten Methoden kann man heute mit Robotern simulieren, was dazu geführt hat, dass ähnliche Algorithmen jetzt auch für Logistikprobleme im Transportwesen benutzt werden. Der kritische Punkt dabei ist, dass man verschiedene Individuen Versuche ausführen lässt und der Schwarm dann die effektivste Lösung übernimmt. So ein Schema funktioniert nur durch das Zusammenspiel vieler Einzelner und benötigt keinen Leiter.

Die Wege von Tieren auf der Erde kann man recht einfach untersuchen. Bei Vogelflug wird das Problem komplizierter, und im Hinblick auf die halbjährlichen Vogelzüge über riesige Entfernungen ist es in der Tat ein Problem; das Gleiche gilt für Fischwanderungen. Hier müssen wir uns nicht nur fragen, wie über solche Entfernungen eine Orientierung möglich wird. Zu dem kommt die Frage, wie der Energieverbrauch bei solchen Leistungen minimiert wird und wie diese Leistungen überhaupt erbracht werden können. Erst seit Kurzem hat die Verfügbarkeit ultraleichter Fluggeräte wie auch die von miniaturisierten elektronischen Sendern es ermöglicht, Vögel in ihren Langstreckenwanderungen zu begleiten und ihr Verhalten zu messen. Eine britisch-österreichische Forschergruppe hat ganz kürzlich bahnbrechende Ergebnisse hierzu veröffentlicht: Sie zeigen, dass die Vögel in der Tat optimale aerodynamische Flugformationen benutzen.

Um die Navigations- und Orientierungsleistungen von Vögeln zu verstehen, hat man in den letzten Jahren verschiedene „Versetzungsexperimente“ durchgeführt, also mit GPS-Sendern ausgestattete Vögel um größere Entfernungen versetzt, um zu sehen, wie die Tiere sich unter solchen Bedingungen wieder zurechtfinden. Man hat dabei verschiedene Referenzgrößen untersucht: Sonnenstand, Sternbewegung, das Magnetfeld der Erde. Trotzdem ist bis heute nicht so recht klar, wie ein aus England in einem geschlossenen Kasten per Flugzeug nach Amerika transportierter Seevogel es fertig bringt, in zwölf Tagen wieder zuhause zu sein ...

In den letzten Kapiteln des Buches betrachten wir Insektenstaaten. Es zeigt sich, dass viele „Errungenschaften“ der menschlichen Gesellschaft tatsächlich auch in Insektengemeinschaften vorhanden sind, die aus weitaus mehr Mitgliedern bestehen als unsere. In diesen Gemeinschaften gibt es Landwirtschaft,

Viehzucht, Baukonstruktionen und spezialisierte Armeen. Und es gibt auch wiederum Gemeinschaften, die viele der negativen Seiten der menschlichen teilen: Sie greifen andere an, töten sie, versklaven sie. Im Gegensatz aber zur menschlichen Welt finden all diese Aktivitäten in den Insektenstaaten kollektiv, selbstorganisiert statt. Es gibt nie einen Befehlshaber oder Anführer.

Die Schwarmbildung bei sozialen Insekten hat im Laufe der Evolution dazu geführt, dass die Individuen, aus denen die Schwärme bestehen, grundsätzlich verändert wurden. Ein Vogelschwarm oder eine Antilopenherde besteht immer noch aus Einzeltieren, die ein eigenständiges Leben führen: Es gibt Männchen und Weibchen, die sich ernähren, sich paaren und Junge aufziehen. Im Gegensatz dazu bilden die Mitglieder von Insektenstaaten wohldefinierte Kasten mit wohl definierten, speziellen Funktionen. Es gibt nur eine Königin, die alle Jungen zur Welt bringt, mithilfe von Drohnen, die nur eine Funktion haben: sich mit der Königin zu paaren; danach sterben sie. Sie können sich nicht einmal selbst ernähren – sterile weibliche Arbeitertiere füttern sie. Die Grundregel der Darwin'schen Evolutionstheorie, dass die Tüchtigsten überleben, scheint aufgehoben. Es ist egal, wie gut die weiblichen Arbeiter ihre jeweiligen Funktionen erfüllen – Nestbau, Nahrungsbeschaffung, Larvenversorgung – sie werden nie Kinder haben, die ihre Fähigkeiten erben. Und weder die Königin noch die Drohnen haben solche Fähigkeiten je zeigen müssen. Wie kann so eine Schwarmstruktur entstehen? Die Antwort, wie wir sehen werden, liegt in der abgeänderten genetischen Erbstruktur der Schwarmmitglieder.

Wie wir sehen, hat sich die Untersuchung der Struktur und Funktionsweise von Schwärmen zu einem außerordentlich interessanten Forschungsgebiet entwickelt; ein Gebiet, in dem sich Biologie, Physik und Mathematik treffen, um uns