

Geschlossene Gesellschaft

Autor(en): **Gillmann, Dieter**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin**

Band (Jahr): - **(2001)**

Heft 49

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-967534>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Geschl



ossene Gesellschaft

Die Weibchen der Bechsteinfledermäuse verbringen ihr ganzes Leben in streng abgegrenzten, familienähnlichen Kolonien. Forschende der Universität Zürich bringen Licht in das erstaunliche Sozialverhalten dieser wenig bekannten Fledermausart.

VON DIETER GILLMANN
FOTOS UNI ZÜRICH

Mit Spannung erwartet Gerald Kerth jeweils im Frühling den Zeitpunkt, wenn die Bechsteinfledermäuse den Winterschlaf beenden und ihre Sommerquartiere beziehen. Seit 1993 untersucht der Wissenschaftler zusammen mit einem Forschungsteam der Universität Zürich das Sozialverhalten der in Laubmischwäldern lebenden Kleinsäuger. In den beobachteten Kolonien um Würzburg in Nordbayern kennt er mittlerweile einen grossen Teil der Tiere seit ihrer Geburt. «Wie alle europäischen Fledermausarten ziehen auch die Bechsteinfledermäuse ihre Nachkommen in Weibchengruppen auf, während die Männchen solitär leben», so der Biologe. Die Forschungsgruppe um Kerth und Barbara König, Leiterin der Abteilung Verhaltensbiologie, konnte weiter zeigen, dass das Verhalten der weiblichen Bechsteinfledermäuse durch eine ausserordentlich starke Kolonietreue gekennzeichnet ist. Offenbar verbringen die bis zu 20 Jahre alt werdenden Tiere ihr ganzes Leben in der Gruppe, in der sie geboren wurden. Selbst ein Austausch zwischen Individuen unmittelbar benachbarter Kolonien findet nicht statt. «Zwar spalten sich die meist aus 20 bis 40 erwachsenen

Tieren bestehenden Kolonien im Verlauf eines Sommers in Subgruppen variabler Grösse und Zusammensetzung auf», präzisiert der Verhaltensbiologe, «die Kolonie selbst bleibt aber ein geschlossener Verband.» Auch Analysen der mitochondrialen DNA bei erwachsenen Weibchen zeigen die mütterlicherseits nahe Verwandtschaft der Tiere einer Kolonie und bestätigen somit das in der Natur beobachtete Verhalten.

Vorteile des Gruppenlebens

Theoretisch ergibt sich für die Fledermäuse eine ganze Reihe von Vorteilen für das Leben in Verbänden. Die Biologen konzentrieren sich zurzeit vor allem auf die Untersuchungen von Kooperation unter den Individuen, denn häufig angeführte Vorteile wie die geringere Gefahr durch Feinde für das einzelne Tier oder das gegenseitige Wärmen vermögen die Geschlossenheit der Gruppen kaum zu erklären. Diese Funktionen könnten auch fremde, aus benachbarten Kolonien einwandernde Tiere erfüllen.

Zusammenarbeit und Informationsaustausch bei der Jagd scheinen bei den Bechsteinfledermäusen nicht vorzukommen. Untersuchungen, während deren die For-

schenden rund der Hälfte der Tiere einer Kolonie vorübergehend winzige Telemetriertender im Rückenfell angebracht hatten, zeigten nämlich, dass die Fledermäuse in individuellen, in der Regel nicht überlappenden Gebieten auf Nahrungssuche gehen und ihre Jagdgebiete auch nicht wechseln.

Als weitere Möglichkeiten von Kooperation kommen gemeinschaftliche Jungenaufzucht oder Informationstransfer über geig-



Der Forscher Gerald Kerth identifiziert Bechstein-Fledermäuse, die mit einem Mikrochip markiert wurden.

nete Quartiere in Frage. Letzteres wird zurzeit experimentell überprüft, weil es für die Tiere von beträchtlichem Nutzen sein könnte. «Ein Weibchen benötigt für eine erfolgreiche Schwangerschaft und Aufzucht ihres Jungen offenbar eine grosse Anzahl von Quartieren mit unterschiedlichen mikroklimatischen Bedingungen», erklärt Kerth. «Indem wir den Fledermäusen einer Kolonie zur individuellen Unterscheidung Mikrochips unter die Haut implantierten, fanden wir heraus, dass die Tiere während eines Sommers 30 bis 40 unterschiedliche Baumhöhlen und in ihrem Revier verteilte Fledermauskästen aufsuchten.»

Verwandte und Bekannte

Das Forscherteam hat auch Anzeichen für die erwähnte Kooperation bei der Jungenaufzucht finden können. Bei Bechsteinfledermäusen gebären die Weibchen nicht jedes Jahr ein Junges, und in den Wochenstuben finden sich immer auch nichtreproduzierende, das heisst nichtgebärende und -säugende Tiere. Durch ihre Anwesenheit in den Quartieren helfen sie vermutlich mit, die Temperatur genügend hoch zu halten, und tragen so zu einer schnelleren Entwicklung der Nachkommen bei. «Dieses Verhalten bringt für die Nichtreproduzierenden möglicherweise sogar Nachteile mit sich, denn für sie wären wohl kühlere Verstecke geeigneter, wo sie in Torpor gehen könnten, einen vorübergehenden, energiesparenden Inaktivitätszustand», glaubt Karsten Reckardt, Doktorand und Mitglied der Forschungsgruppe.

Ein solches, als Altruismus bezeichnetes Verhalten kann durch die so genannte Verwandtenselektion erklärt werden. Sie geht davon aus, dass der Nutzen für Altruisten darin besteht, eigene Gene über den Fortpflanzungserfolg von nahen Verwandten in die nächste Generation einzuschleusen. «Diese Erklärung alleine versagt jedoch in unserem Fall», ergänzt Kamran Safi, Forschungskollege von Reckardt und Kerth.

Obwohl eine Kolonie nur aus wenigen mütterlichen Linien bestehe, sei die genetische Variabilität innerhalb einer Kolonie hoch, weil sich die Weibchen mit unterschiedlichen Männchen paarten. Offenbar spielen bei den Kooperationen in den Kolonien also zumindest teilweise andere Prinzipien, wie längerfristige Bekanntschaften unter den Tieren, eine wichtige Rolle.

Hinweise für den Naturschutz

Die Forschungsergebnisse haben auch Konsequenzen für den Artenschutz. Bei einer Spezies wie der Bechsteinfledermaus müssen die Gruppen als Reproduktionseinheiten betrachtet werden. Verbände, die eine grössere Anzahl von Tieren verloren haben, werden sich nicht durch Einwanderungen aus Nachbarkolonien erholen. Ebenso wenig können die Tiere Verluste ihrer individuellen Jagdgebiete wohl mit einem Ausweichen auf andere Waldareale kompensieren, meinen die Verhaltensbiologen. Da eine Kolonie für eine erfolgreiche Fortpflanzung offenbar auch eine grosse Anzahl unterschiedlicher Quartiere benötigt, sollte bei forstlichen Eingriffen ferner darauf geachtet werden, möglichst viele Höhlenbäume sowohl an ausgeglicheneren Standorten im Waldinneren als auch an besonnten Waldrändern zu erhalten.

Bleibt noch die Frage, weshalb sich das Zürcher Team für seine Forschungen gerade den Raum Nordbayern ausgesucht hat. «Dies hat damit zu tun, dass die dortigen Kolonien bereits seit längerem bekannt waren», erklärt der gebürtige Würzburger Kerth. Mittlerweile sei aber auch ein Verband in der Nähe von Bischofzell im Thurgau Teil der Untersuchungen. Ein Vorkommen zahlreicher Kolonien in schweizerischen Laubwäldern steht für den Biologen ausser Frage. Die Verstecke seien aber schwierig zu entdecken, weil die Art verborgen in Wäldern lebt und im Gegensatz zu den bekannteren heimischen Arten Gebäude so gut wie nie als Quartiere nutzt. ■

