



The CLEAN PAPER

WHAT THE PAPER SAYS · WHAT IT DOESN'T · WHY IT MATTERS

Zebrafincken behandeln Rufe als bedeutungsvolle Kategorien — aber das ist nicht dasselbe wie Sprache

Eine Science-Studie prüfte, ob Zebrafincken lediglich unterschiedliche Rufe hören oder ob sie ihr eigenes Lautrepertoire in Kategorien organisieren, die verhaltensbezogene Bedeutung tragen. In Labor-Diskriminationsaufgaben lernten die Vögel alle elf Ruftypen, verallgemeinerten Kategorien auf neue Rufer und machten systematische Fehler zwischen Rufen aus ähnlichen Kontexten häufiger, als akustische Ähnlichkeit allein vorhersagen würde. Das ist starke Evidenz für kategoriale Wahrnehmung und eine operationale Form von Bedeutung. Es ist keine Evidenz dafür, dass Finken menschenähnliche Sprache, Syntax, offen erweiterbare Wörter oder einen Gesprächskanal mit Menschen besitzen.

Written by Laura Nesso · Cross-checked by Lucio Vaglio · Edited by Michele Renda · Figures by Laura Nesso and Nova Vela · AI-assisted, human-reviewed

Paper: *Categorical and semantic perception of the meaning of call-types in zebra finches*, Julie E. Elie, Aude de Witasse-Thézy, Logan Thomas, Ben Malit, and Frédéric E. Theunissen, *Science* 389, 1210–1215 (2025) · DOI: [10.1126/science.ads8482](https://doi.org/10.1126/science.ads8482)

Das Wort „Bedeutung“ wird hier sehr vorsichtig verwendet

Zebrafinken brauchen nicht unsere Erlaubnis, um ein Sozialleben zu haben. Sie rufen, wenn sie hungrig oder getrennt sind, balzen, Alarm schlagen, mit einem Partner Kontakt halten oder in Konflikt geraten. Ethologen können diese Laute in **Ruftypen** einteilen: praktische Kategorien wie Alarm-, Kontakt- oder Bettelrufe, definiert durch die Form des Lauts und durch das Verhalten des Vogels, wenn er ihn äußert. Die schwierigere Frage lautet, ob die Vögel selbst ihre Rufe auf dieselbe Weise sortieren.

Ein Science-Paper stellt eine enge, aber wichtige Behauptung auf: Erwachsene Zebrafinken können die Ruftypen ihres eigenen Lautrepertoires kategorisieren, und ihre Fehler deuten darauf hin, dass verhaltensmäßig verwandte Rufe im Wahrnehmungsraum der Vögel näher beieinanderliegen, als es allein aufgrund der Akustik zu erwarten wäre.

Genau hier kommt das Wort **semantisch** ins Paper. Es bedeutet nicht, dass die Vögel Wörter im menschlichen Sinn besitzen. Es bedeutet weder Syntax noch Gespräch noch ein Wörterbuch im Finkengehirn. „Bedeutung“ ist hier operational definiert: Wenn zwei Rufe in ähnlichen sozialen Kontexten verwendet werden und die Vögel sie häufiger miteinander verwechseln, als ihr Klang allein erklären würde, dann scheint die Verhaltenskategorie die Wahrnehmung mitzuformen.

Die saubere Version lautet nicht „Vögel haben Sprache“. Sie lautet: Zebrafinken scheinen ihre eigenen Rufe als funktionale Kategorien zu behandeln, und einige dieser Kategorien verhalten sich so, als trügen sie in dem begrenzten, prüfbaren Sinn des Experiments Bedeutung.

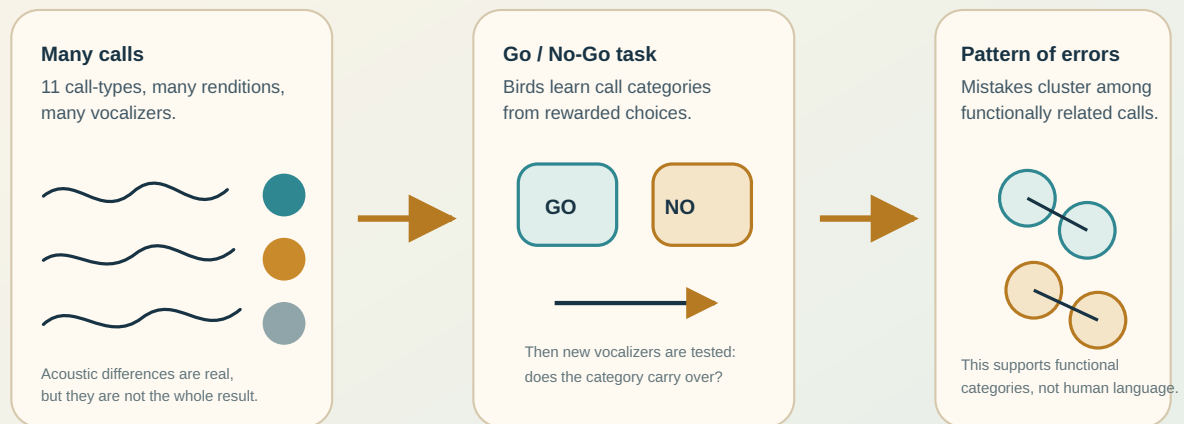


Zebrafinchen (*Taeniopygia guttata*) sind stark soziale Singvögel mit einem reichen Repertoire an Rufen. Das macht sie zu einem nützlichen Modell dafür, wie Tiere Lautsignale kategorisieren.

Christoph Moning / iNaturalist CC BY 4.0

Meaning here is operational

Call categories are tested by behaviour, not by reading a bird's mind.



Entwurf einer Beweiskette für die Begutachtung: Viele Varianten der elf Ruftypen gehen in eine Go/No-Go-Diskriminationsaufgabe ein; entscheidend ist, dass die Vögel Kategorien auf neue Rufer verallgemeinern und Fehler nach Ruffunktion clustern, nicht nur nach akustischer Ähnlichkeit.

The Clean Paper CC BY 4.0

Was die Autoren getestet haben

Die Autoren gingen von einer bestehenden ethologischen Karte des Zebrafinken-Repertoires aus. Die Art besitzt ungefähr **elf auf einem Ethogramm basierende Ruftypen**: Rufe im Zusammenhang mit Kontakt, Paarbindung und Nestverhalten, Alarm, Aggression oder nicht affiliativem Verhalten, Betteln sowie männlichem Gesang.

Diese Klassifikation wurde von Menschen erstellt. Sie verbindet akustische Eigenschaften, den Kontext, in dem ein Laut erzeugt wird, und seine typische soziale Funktion. Doch ein menschliches Ethogramm ist nicht automatisch die mentale Karte eines Tieres. Die Studie stellt drei miteinander verknüpfte Fragen.

Erstens: Können Zebrafinken alle diese Ruftypen unterscheiden?

Zweitens: Verallgemeinern sie eine Ruftyp-Kategorie auf Rufer, die sie zuvor nicht gehört haben, statt nur einzelne Beispiele auswendig zu lernen?

Drittens: Folgen ihre Fehler ausschließlich akustischer Ähnlichkeit oder auch der Verhaltensbedeutung der Rufe?

Der zentrale Punkt ist, dass das Experiment einen Vogel nicht auffordert zu erklären, was ein Ruf bedeutet. Es fragt, ob das Verhalten des Vogels in einer kontrollierten Aufgabe den statistischen Fingerabdruck von Kategorien und Bedeutung trägt.

Wie das Experiment funktioniert

Drei Begriffe tragen in diesem Paper besonders viel Gewicht.

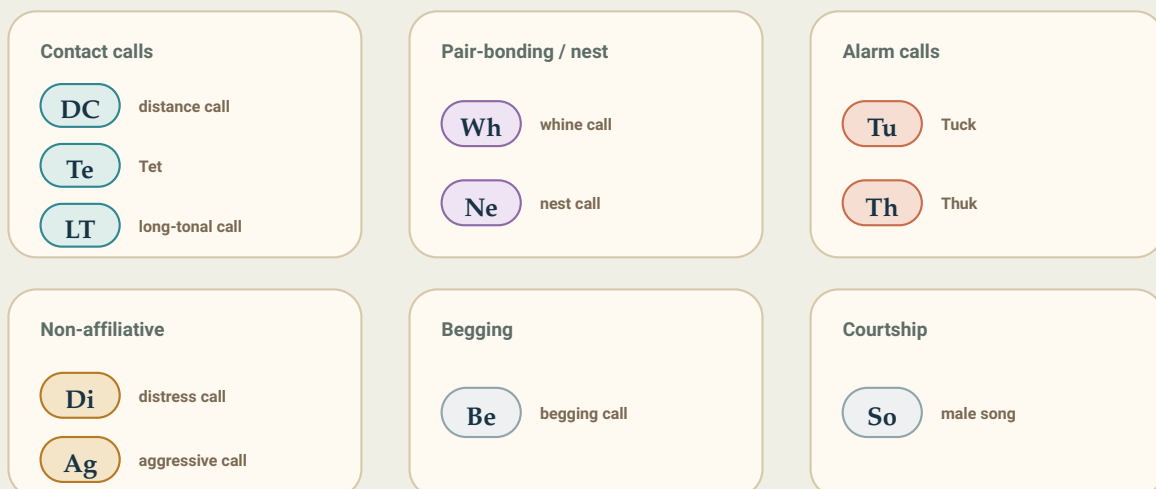
Ein **Ruftyp** ist eine Kategorie von Zebrafinkenlauten. Das Paper verwendet **ethogrammbasierte** Ruftypen, also Kategorien aus einem Verhaltenskatalog: wie der Laut akustisch aussieht, wann Vögel ihn äußern und zu welcher sozialen Situation er gehört. Ein **Rufer** ist einfach der individuelle Vogel, von dem eine Aufnahme stammt. Eine **akustische Form** ist das messbare Klangmuster; eine **Verhaltensfunktion** ist das, wofür ein Ruf normalerweise verwendet wird.

Die elf im Paper getesteten Ruftypen sind keine abstrakten Etiketten. Sie bilden das Repertoire, das die Vögel unterscheiden sollten:

- **Kontaktrufe:** distance call (DC), Tet (Te), long-tonal call (LT).
- **Paarbindung und Nestverhalten:** whine call (Wh), nest call (Ne).
- **Alarmrufe:** Tuck (Tu), Thuk (Th).
- **Nicht affiliative Rufe:** distress call (Di), aggressive call (Ag).
- **Betteln:** begging call (Be).
- **Balz:** männlicher Gesang (So).

The 11 call-types are concrete categories

The paper asks whether zebra finches sort these calls the way ethologists do.



These are ethogram-based labels: categories from sound shape plus social context, not human words.

Die elf im Paper getesteten Ruftypen, gruppiert nach ihrer groben sozialen Funktion. Die Bezeichnungen sind ethogrammbasierte Kategorien aus dem Originalpaper: Es sind keine „Wörter“, sondern das konkrete Repertoire, das die Vögel unterscheiden mussten.

The Clean Paper CC BY 4.0

Die Hauptaufgabe war eine **auditive Go/No-Go-Diskrimination**. Ein Vogel pickte auf eine beleuchtete Taste und startete damit eine sechs Sekunden lange Tonwiedergabe. Bei einem belohnten Ruf war Warten die richtige Reaktion: Nach dem Ende des Tons wurde der Futterspender geöffnet und der Vogel erhielt Samen. Bei einem nicht belohnten Ruf brachte Warten nichts; effizient war es, während der Wiedergabe erneut zu picken, den Ton abubrechen und einen neuen Durchgang zu starten. Die Unterbrechungen des Vogels zeigen damit, welche Laute er als „nicht zur belohnten Kategorie gehörend“ behandelt.

Für jeden Test wurde ein Ruftyp belohnt, die übrigen zehn nicht. Anschließend wechselten die Autoren den belohnten Ruftyp und gingen so durch das gesamte Repertoire. Sie verwendeten außerdem viele Varianten von vielen verschiedenen Rufern, mit nur wenigen exakten Wiederholungen. Das ist wichtig: Der Vogel konnte nicht einfach eine einzelne Aufnahme auswendig lernen. Um gut abzuschneiden, musste er lernen, was trotz verschiedener Stimmen und verschiedener Beispiele zum jeweiligen Ruftyp gehört.

Der später beschriebene „Wahrnehmungsraum“ ist weder ein Hirnscan noch eine buchstäbliche Karte im Tier. Er wird aus Fehlern abgeleitet. Werden zwei Ruftypen häufig verwechselt, liegen sie in dieser Verhaltenskarte näher beieinander. Die Autoren vergleichen sie mit einer akustischen Karte, die ausschließlich aus Klangeigenschaften konstruiert ist. Interessant wird die Behauptung erst dann, wenn die Fehlerkarte der Vögel in Richtung Ruffunktion gezogen wird und nicht nur ähnliche Klänge abbildet.

Was sie herausfanden

Die Vögel konnten das gesamte Repertoire unterscheiden. Zwölf erwachsene Zebrafinken, sechs Männchen und sechs Weibchen, wurden über die elf Ruftypen hinweg getestet. Fast alle Tests waren erfolgreich: **127 von 131** Ruftyp-Diskriminationstests waren signifikant. Die wenigen Fehlschläge betrafen einzelne Vögel und bestimmte Ruftypen; insgesamt wurde jeder Ruftyp über Zufallsniveau unterschieden.

Das ist relevant, weil das Repertoire keine saubere Sammlung isolierter Pieptöne ist. Manche Ruftypen bilden akustische Cluster, andere gehen graduell ineinander über. Trotzdem lernten die Vögel die Kategorien.

Sie verallgemeinerten Kategorien auf neue Rufer. In einem zweiten Experiment lernten die Vögel, zwei Ruftypen anhand einer kleinen Gruppe von Rufern zu unterscheiden. Am nächsten Tag wurden neue Rufer hinzugefügt, während dieselbe Belohnungsregel galt. Die Vögel klassifizierten die neuen Rufe schon früh im Test korrekt, bevor sie jedes neue Beispiel anhand von Belohnungsfeedback hätten lernen können. Das stützt die Wahrnehmung einer Ruftyp-Kategorie, nicht bloß das Auswendiglernen einzelner Klänge.

Die Kategorie konnte eine neue Belohnungsregel überstimmen. Der stärkste Verhaltenstrick kam, als die Autoren die Aufgabe inkongruent machten. Rufe neuer Rufer erhielten die entgegengesetzte Belohnungszuordnung zu jener, die die Vögel zuvor für diesen Ruftyp gelernt hatten. Würden die Vögel einfach den neuen akustischen Beispielen folgen, müssten sie sich sofort anpassen. Stattdessen folgten die frühen Antworten der zuvor gelernten Ruftyp-Kategorie und führten systematisch zu falschen Belohnungsentscheidungen. Im Verlauf des Tages lernten die Vögel langsam die neue willkürliche Regel. Genau das würde man erwarten, wenn die natürliche Ruftyp-Kategorie real genug ist, um einer neuen Regel zunächst im Weg zu stehen.

Die Fehler waren nicht nur akustisch. Die Autoren verglichen einen akustischen Raum, aufgebaut aus Verwechslungen eines Klassifikators zwischen Rufklängen, mit einem Wahrnehmungsraum, der aus den Verhaltensfehlern der Vögel konstruiert wurde. Beide Räume hingen zusammen: Klang spielte weiterhin eine Rolle. Doch Ruftypen derselben Verhaltens- oder semantischen Oberkategorie lagen im Wahrnehmungsraum der Vögel näher zusammen als im rein akustischen Raum. Das Paper nennt dies einen **semantischen Magneteffekt**.

In Zahlen war die Gruppierung nach semantischer Oberkategorie in der Wahrnehmungskarte ungefähr **2,43-mal stärker** als in der akustischen Karte. Einfach gesagt: Die Fehler der Vögel wurden in Richtung funktionaler Bedeutung gezogen, nicht nur in Richtung ähnlichen Klangs.

Was „semantisch“ hier bedeutet

Dieser Teil verlangt die größte Sorgfalt. Im Alltagsgebrauch wird aus „semantisch“ schnell „Wörter“. Genau das beweist dieses Paper nicht.

Die Studie verwendet „semantisch“ im verhaltenswissenschaftlichen Sinn der vergleichenden Kognitionsforschung. Ein Ruftyp besitzt eine angenommene Bedeutung, weil er mit einer sozialen Funktion verbunden ist: Alarm, Kontakt, Betteln, Aggression, Paarbindung, Balz. Wenn Vögel zwei Ruftypen aus derselben breiten sozialen Kategorie häufiger verwechseln, als es ihre akustische Ähnlichkeit vorhersagt, dann wird ihr Wahrnehmungsraum von dieser funktionalen Kategorie mitgeprägt.

Das ist ein ernstzunehmendes Ergebnis. Es legt nahe, dass der Vogel nicht bloß ein Spektrogramm hört. Er behandelt artspezifische Rufe als verhaltensmäßig organisierte Kategorien.

Es bleibt dennoch indirekt. Die Autoren können nicht in den Geist des Tieres lesen, und sie behaupten das auch nicht. Sie erschließen interne Repräsentationen aus Verhalten: Diskrimination, Generalisierung und systematischen Fehlern.

Eine nützlichere Analogie ist deshalb nicht „Finkenwörter“. Eher scheint das auditorische System des Vogels den Abstand zwischen Rufen danach zu verzerren, wofür diese Rufe verwendet werden.

Was dies *nicht* beweist

- Es zeigt **keine menschenähnliche Sprache**. In diesem Ergebnis gibt es keine Syntax, Grammatik, kompositionale Bedeutung oder unbegrenzt erweiterbares Vokabular.
- Es zeigt **nicht**, dass Zebrafinken „Wörter“ haben. Die Ruftypen sind artspezifische Lautkategorien, die an Verhaltenskontexte gebunden sind, keine symbolischen Etiketten, die frei rekombiniert werden können.
- Es zeigt **kein Gespräch mit Menschen** und keinen entschlüsselten Kanal, über den wir mit Vögeln sprechen könnten.
- Es greift **nicht direkt auf mentale Zustände zu**. Bedeutung wird aus Aufgabenverhalten und Fehlerstruktur erschlossen, nicht im Geist des Vogels beobachtet.
- Es zeigt **nicht**, dass Vögel neue Bedeutungen verstanden. Die Generalisierung auf neue Rufer ist eine Generalisierung einer Ruftyp-Kategorie über Laute verschiedener Individuen hinweg.
- Es klärt **nicht**, wie diese Kategorien entstehen. Getestet wurden erwachsene Vögel; wie Erfahrung und Entwicklung den semantischen Magneteffekt formen, bleibt eine Frage für weitere Forschung.

Wie belastbar sind die Belege?

Für die kategoriale Wahrnehmung der Ruftypen ist die Evidenz stark. Das Design lässt die Vögel das gesamte Repertoire unterscheiden, verwendet viele Varianten von vielen Ruffern und enthält einen Generalisierungstest, in dem erstmals gehörte Rufer nach Ruftyp klassifiziert werden. Besonders nützlich ist die inkongruente Belohnungsbedingung, weil sie zeigt, dass die Kategorie eine neue willkürliche Regel zunächst stören kann.

Für eine operational definierte Form semantischer Wahrnehmung ist die Evidenz gut, aber stärker inferenziell. Der semantische Magneteffekt ist nicht bloß eine Metapher: Die Autoren vergleichen akustische und verhaltensbasierte Distanzkarten und finden, dass funktional verwandte Ruftypen in der Wahrnehmung stärker zusammenrücken als aufgrund der Akustik. Das stützt die Idee, dass die Ruffunktion die Wahrnehmung mitprägt.

Für menschenähnliche Bedeutung gibt es keine Evidenz – und die braucht es auch nicht. Das Paper wird interessanter, wenn man es spezifisch bleiben lässt. Tierkommunikation muss nicht erst wertvoll werden, wenn sie menschlicher Sprache ähnelt.

Warum das wichtig ist

Die öffentliche Versuchung liegt auf der Hand. Sobald ein Vogel einen Ruf als bedeutungsvoll wahrnimmt, möchte die nächste Schlagzeile behaupten, wir würden Tier„sprache“ entschlüsseln. Dieser Sprung überspringt den schwierigen Teil der Wissenschaft.

Das sorgfältige Ergebnis ist besser. Es zeigt, wie Forscher „Bedeutung“ testen können, ohne vorzugeben, den Geist eines Tieres zu übersetzen. Sie können fragen, ob Tiere den Kategorien menschlicher Ethologen entsprechen. Sie können prüfen, ob neue Beispiele nach Kategorie sortiert werden. Sie können untersuchen, ob Fehler akustischer Ähnlichkeit oder sozialer Funktion folgen. So lässt sich eine alte Frage – bedeuten tierische Rufe den Tieren selbst etwas? – experimentell schärfer stellen.

Die Arbeit verschiebt die Diskussion außerdem weg von einer falschen Leiter, auf der Menschen Sprache besitzen und alles andere nur Geräusch ist. Zebrafinken haben ein kleines, artspezifisches Lautrepertoire. Innerhalb dieses Repertoires deutet diese Studie darauf hin, dass die Vögel strukturierte Kategorien wahrnehmen, die an soziale Nutzung gebunden sind. Das ist nicht unsere Sprache. Es ist ihr Kommunikationssystem, zu seinen eigenen Bedingungen getestet.

Kurz zusammengefasst

Eine Science-Studie testete erwachsene Zebrafinken auf die elf Ruftypen ihres Lautrepertoires. In auditiven Go/No-Go-Aufgaben unterschieden die Vögel alle Ruftypen, verallgemeinerten gelernte Kategorien auf Rufe neuer Individuen und folgten in einer inkongruenten Bedingung zunächst den Ruftyp-Kategorien, selbst wenn dies zu falschen Belohnungsentscheidungen führte. Anschließend verglichen die Autoren akustische Ähnlichkeit mit Verhaltensfehlern und fanden, dass Rufe aus ähnlichen sozialen Kontexten im Wahrnehmungsraum der Vögel stärker zusammenclusterten als im akustischen Raum. Das stützt kategoriale Wahrnehmung und eine operationale Form semantischer Wahrnehmung: Die Vögel scheinen ihre eigenen Rufe nach funktionalen Kategorien zu organisieren, nicht nur nach Klang. Es zeigt keine menschenähnliche Sprache, Syntax, Wörter, keinen direkten Zugang zu mentalen Zuständen und kein Gespräch mit Vögeln.

Nüchtern geprüft

Was das Paper zeigt: Erwachsene Zebrafinken können die elf ethogrammbasierten Ruftypen ihres Repertoires unterscheiden; sie verallgemeinern Ruftyp-Kategorien auf neue Rufer; und ihre systematischen Fehler werden über reine akustische Ähnlichkeit hinaus von Verhaltens- oder semantischen Kategorien beeinflusst.

Was plausibel, aber nicht bewiesen ist: Dass Zebrafinken interne Repräsentationen der Bedeutung von Rufen besitzen; dass ähnliche neuronale Karten dem verhaltensbasierten „semantischen Magneteffekt“ zugrunde liegen; dass Entwicklung und Erfahrung diese Kategorien ähnlich formen wie andere gelernte Wahrnehmungskategorien.

Was es nicht zeigt: Menschenähnliche Sprache; Grammatik; offen erweiterbare Wörter; symbolische Referenz im menschlichen Sinn; direkten Nachweis subjektiver mentaler Zustände; eine Möglichkeit, mit Zebrafinken zu sprechen.

Wichtigste Einschränkungen: Laborbasierte operante Aufgaben mit **zwölf erwachsenen Vögeln**, keine natürlichen Feldinteraktionen; „semantisch“ wird aus Verhalten und Fehlerstruktur erschlossen; Entwicklung bleibt offen; das Ergebnis betrifft ein festes artspezifisches Repertoire und keine flexible kompositionale Sprache.

Wie viel Vertrauen sollte ein allgemeines Publikum haben? Hoch, dass Zebrafinken in dieser Aufgabe ihre Ruftypen kategorisieren und unterscheiden können. Gut, dass ihre Fehler funktionale Kategorien und nicht nur akustische Ähnlichkeit widerspiegeln. Niedrig dafür, dass dies Evidenz für „Vogelsprache“ im menschlichen Sinn ist. Angemessene Haltung: ein starkes Ergebnis der Tierkognition zu bedeutungsvollen Lautkategorien, kein Dr.-Dolittle-Moment.

Quellen

Science 389, 1210-1215 (2025)

<https://doi.org/10.1126/science.ads8482>

Author manuscript in PMC — PMCID PMC12721838

<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12721838/>

Behavioral data and analysis code — Zenodo

<https://zenodo.org/records/13623969>

Zebra finch acoustical database — Figshare

<https://doi.org/10.6084/m9.figshare.11905533.v1>