

Forschung

Greifswald, 3. November 2017

Umweltbedingungen beeinflussen die kognitive Leistung und das Gehirnvolumen von Spinnen

Die physische und soziale Umwelt hat selbst bei kleinen Tieren wie Springspinnen einen starken Einfluss auf die Entwicklung von Gehirn und Verhalten. Dies konnten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Universität Hamburg und der Universität Greifswald in verschiedenen Studien nachweisen. Die Ergebnisse der aktuellen Untersuchungen wurden jetzt in den internationalen Fachzeitschriften *Animal Cognition* und *Journal of Zoology* veröffentlicht.

Verschiedene Tierarten besitzen unterschiedliche kognitive Fähigkeiten – sie lernen beispielsweise besser oder schlechter. Die Ursachen dieser Unterschiede sind jedoch häufig unbekannt. Sowohl die soziale als auch die physische Umwelt, in der sich ein Individuum aufhält, könnte die Ausprägung der kognitiven Fähigkeiten beeinflussen. Der Umgang mit Artgenossen bei sozial organisierten Arten könnte anspruchsvollere Gehirne erfordern – beispielsweise, um Freund oder Feind zu unterscheiden. Die Orientierung in komplex strukturierten Umwelten kann eine detailliertere Wahrnehmung oder Fähigkeiten für umfangreichere Lernprozesse und ein differenzierteres Reaktionsvermögen voraussetzen.

Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Universität Hamburg und der Universität Greifswald untersuchen derzeit an Springspinnen, inwieweit soziale und physische Umweltbedingungen die Lernfähigkeit und den Umgang mit Artgenossen beeinflussen. Durch Verhaltensexperimente und mikroskopische Verfahren erforschen sie, ob verschiedene Bedingungen auch Veränderungen im Gehirn hervorrufen.

Für ihre Experimente wählten die Biologinnen und Biologen die größte einheimische Springspinne, die Rindenspringspinne *Marpissa muscosa* (Foto 1). Diese Tiere sind für ihre außergewöhnlichen kognitiven Leistungen und ihre Toleranz gegenüber Artgenossen bekannt. Die Spinnen wurden in drei verschiedenen Umwelten aufgezogen: angereichert mit Objekten (Foto 2), ohne Objekte und gemeinsam mit Artgenossen.

Die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler stellten fest, dass Spinnen, die in Gruppen aufwuchsen, schneller lernten, an welcher Stelle in einem Labyrinth eine Futterbelohnung versteckt war ([Film 1](#)). Die Reaktion der Spinnen auf ihr Spiegelbild, auf das sie wie auf einen Artgenossen reagieren, wurde ebenfalls getestet. Die Spinnen die in Gruppen aufwuchsen waren am wenigsten aggressiv im Umgang mit ihresgleichen ([Film 2](#)).

Die Gehirnstrukturen unterschiedlich aufgezogener Spinnen wurden mit Hilfe der Röntgen-Microcomputer-tomographie (microCT) analysiert. Tiere, die in einer angereicherten Umwelt aufwuchsen zeigten das am stärksten ausgeprägte Erkundungsverhalten. In ihren Gehirnen ist eine Region vergrößert, die als „Arcuate body“ bezeichnet wird und vermutlich mit der Kontrolle von Körperbewegungen in Zusammenhang steht.

Die Ergebnisse dieser Forschungsprojekte zeigen, dass physische und soziale Umweltbedingungen einen starken Einfluss auf die Entwicklung von Gehirn und Verhalten haben.

Weitere Informationen

Artikel 1: [Social makes smart: rearing conditions affect learning and social behaviour in jumping spiders](#) – in: *Animal Cognition* November 2017, Volume 20, Issue 6, pp 1093–1106

Artikel 2: [Early environmental conditions affect the volume of higher order brain centers in a jumping spider](#) - in: Journal of Zoology Volume 303 Issue 2 Issue Publication: October 2017



1.

2.

Foto 1: Ein Weibchen der Rindenspringspinne *Marpissa muscosa* unmittelbar nach einem Lernversuch – Foto: Jannis Liedtke

Foto 2: Eine weibliche Rindenspringspinne inmitten der physisch angereicherten Umwelt – Foto: Philip O.M. Steinhoff

Film 1: Eine [Rindenspringspinne beim Lernversuch](#). Hinter dem gelben Hindernis ist eine Belohnung versteckt. – Film: Jannis Liedtke <https://www.youtube.com/watch?v=-fCL9S4CMzk>

Film 2: Eine [Rindenspringspinne reagiert im Spiegelversuch](#) auf ihr Spiegelbild wie auf einen Artgenossen. – Film: Jannis Liedtke <https://www.youtube.com/watch?v=iL6zfWUznUw>

Die Fotos können für redaktionelle Zwecke im Zusammenhang mit dieser Pressemitteilung kostenlos heruntergeladen und genutzt werden. Dabei ist der Name des Bildautors zu nennen. [Download](#)

Ansprechpartner an der Universität Greifswald

[Zoologisches Institut und Museum](#)
[Allgemeine & Systematische Zoologie](#)
Loitzer Straße 26, 17489 Greifswald

Philip O.M. Steinhoff
Telefon +49 3834 420 4281
philipsteinhoff@gmail.com
Profil [ResearchGate](#)
Profil [Twitter](#)

Prof. Dr. Gabriele Uhl
Telefon +49 3834 420 4242
gabriele.uhl@uni-greifswald.de

Ansprechpartner an der Universität Hamburg

[Biozentrum Grindel](#)
[Verhaltensbiologie](#)
Martin-Luther-King Platz 3, 20146 Hamburg

Dr. Jannis Liedtke
Telefon +49 40 42838 7894
jannis.liedtke@uni-hamburg.de
Profil [ResearchGate](#)

Prof. Dr. Jutta M. Schneider
Telefon +49 40 42838 3878
jutta.schneider@uni-hamburg.de