Zeitschrift: Die Berner Woche

Band: 32 (1942)

Heft: 49

Artikel: Wildtiere in Gefangenschaft

Autor: Volmar, F.A.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-649460

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 22.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Oben: Wärter Nyffeler beobachtet die Mahl-Pythoneiner Schlange Links: Nilgänse verteidigen ihr Gehege Unten: Alligator bei der periodischen Wägung Kämpfende Steinböcke im Tierpark Dählhölzli

Wildtiere

in Gefangenschaft

Trotz einer jahrtausende- und vielleicht sogar jahrzehntausendealten, der Haustierhaltung vorausgehenden Wildtierhaltung (zu kultischen und zu Lustbarkeitszwecken), trotz langjährigem Bestehen zahlreicher zoologischer Gärten man zählt heute deren nahezu 400 - hat es bisher über dieses interessante und vielschichtige Gebiet kein Lehrbuch gegeben, ganz im Gegensatz zu der in vielen Einzeldarstellungen eingehend behandelten Haustierhaltung. Richtige Beurteilung und Gestaltung des Gefangenlebens von Wildtieren setzt nämlich genaue Kenntnis ihres Freilebens voraus - eine Kenntnis, die bis in die letzten Jahre vielfach sehr mangelhaft geblieben ist oder sich als falsch orientiert erwiesen hat.

Wir freuen uns, dass es der rührige Leiter des Berner Tierparks Dählhölzli, Privatdozent Dr. H. Hediger ist, ein Mann der Wissenschaft und der Praxis - in Fachkreisen des In- und Auslandes bereits bekannt geworden durch grundlegende tierpsychologische Untersuchungen — der sich als erster an die delikate Aufgabe gemacht hat, einen "Grundriss der Tiergartenbiologie" zu verfassen. Das kürzlich unterdem Titel "Wildtiere in Gefangenschaft" (Verlag Benno Schwabe & Co., Basel) erschienene, rund 200 Seiten starke Werk bemüht sich zuerst um eine möglichst genaue Analyse des Freilebens und bietet in diesem seinem ersten Teil gerade auch jenen Tierfreunden wertvollen Aufschluss, die der Gefangenhaltung von Wildtieren grundsätzlich ablehnend oder aus mehr oder weniger guten Gründen zumindest kritisch gegenüberstehen.

Fuchs auf einem Kletterbaum, fast 2 Meter über dem Boden. Unter dem Einfluss der Beschäftigungslosigkeit nehmen viele Bodentiere in Gefangenschaft Kiettergewohnheiten an, die sie im Freileben nicht zeigen



Der herkömmlichen Vorstellung als einem "fundamentalen Irrtum" gegenüber stellt Hediger zunächst fest: "Das freilebende Tier lebt nicht frei — weder in räumlicher Hinsicht, noch in bezug auf sein Verhalten gegenüber andern Tieren." Einmal hat jede Tierart ihre bestimmte georgraphische Verbreitung. Innerhalb diesem Verbreitungsgebiel oder Areal gibt es die umgrenzten Gebiete der Lokalformen, also jene Bezirke des Areals, welche den besonderen Anforderungen gewisser Tiere entsprechen und daher als Lebensbezirke bezeichnet werden. Innerhalb dieser von mehreren Gattungen und Arten (z. B. Waldtiere) bewohnten Lebensbezirke finden sich dann die scharf gegeneinander abgegrenzten Lebensstätten der einzelnen Arten. Die räum liche Einschränkung geht aber noch weiter: die Lebensstätte (Biotop) einer bestimmten Tierart erweist sich als in Territorien für die einzelnen Individuen oder Paare unter teilt. Der Artgenossen gegenüber energisch verteidigte individuelle Wohnraum (Territorium) ist beim Raubtier zugleich Jagdrevier, beim Pflanzenfresser Weidegrund. Es gibt also für das Wildtier kein planloses Herumbummeln in der weiten Welt.

Wo sich Areale und Biotope gegenseitig überschneiden, machen sich die Gesetze der biologischen Rangordnung geltend, durch die eine Konkurrenz körperlich ähnlich organisierter Arten geregelt wird, z. B. Steinwild-Gemswild-Rehwild. Bei den in Verbänden lebenden Tieren finden wir eine für das Individuum verbindliche soziale Rangordnung, mm die oft erbitterte Kämpfe ausgetragen werden. Sehr "menschlich" mutet es an, wenn Hediger schreibt: "Im allgemeinen gilt die Regel, dass ein Tier um so toleranter ist, je höher es in der sozialen Hierarchie steht und um sobrutaler, je tiefer es selber steht, d. h. je weniger Individuen es tyrannisieren kann." — Die tiergärtnerisch wichtige Kenntnis all dieser Zusammenhänge ist z. B. Voraussetzung zur Beurteilung der Verträglichkeit oder Unverträglichkeit verschiedener Arten und Individuen.

Denken wir uns zu diesen strengen Gesetzmässigkeiten noch das für das Leben der Art und des Individuums wesentliche *Feind-Beute-Verhältnis*, so erkennen wir, dass die "goldene Freiheit" des Wildtieres entschieden weniger gross ist, als man sich das gemeinhin vorstellt.

Immerhin dürfte das Territorium des Wildtieres diesem doch mehr und mannigfachere Erlebniswerte bieten, als es der Tiergärtner in einem psychologisch begreiflichen Bestreben - wahr haben will, wenn er uns das Bild eines nüchtern-zweckmässigen Lebensraumes skizziert, in dem das Individuum sozusagen sein streng geregeltes Pensum absolviert. Denn bemerkenswerterweise ist dann bei der kenntnisreichen Behandlung der verschiedenen Probleme der Gefangenhaltung (Absperrmittel, Raumgestaltung, Muchttendenz, Eingewöhnung, Zahmheit, Nahrung, Klima, Hygiene, Publikum usw.) von einer "schädlichen Umweltverarmung" und einer "verhängnisvollen Monotonie im leben des gefangenen Tieres", von seiner Beschäftigungslosigkeit bzw. seinem Beschäftigungsdrang die Rede, Faktoren, die bei einzelnen Arten und Individuen mitunter physische und psychische Degenerationserscheinungen zeigen können zum Teil Parallelerscheinungen zu den lwilisationsschäden am Menschen. Zu diesen noch un-Enügend erforschten nachteiligen Wirkungen der Gefangenkhaft gehören Fälle von Verkümmerung der Muskulatur, erringerung der Hirnmasse, Hypersexualisierung, Depressonen, Bewegungsstereotypien (auf deren neurotische oder athologische, bisweilen an Geisteskrankheit erinnernde Formen Hediger, der sich schon früher damit befasst hat, hier nicht eingeht.)

"Zum Wohlbefinden des gefangenen Tieres gehört zweifellos die Möglichkeit zur Befriedigung des jeweils für de Art spezifischen Aktivitätsbedürfnisses", sagt Hediger. Diese Möglichkeit hängt nun aber weniger von der Grösse, als vielmehr von der Qualität, von der richtigen Beschaffenheit des ihm angewiesenen Raumes, d. h. vom biologisch zweckmässigen Milieu ab. Fehlt dieses oder lässt es zu wünschen übrig, so kann dieser Uebelstand gefangengehaltene Wildtiere zum Ausbrechen veranlassen. Die Tatache, dass Zoo-Insassen den ihnen zur Verfügung stehenden Raum mitunter nicht voll ausnützen, oder dass andere nach dem Entweichen freiwillig wieder zurückkehren, zeigt indessen, dass nicht verallgemeinernd von einem "Freiheitsdrang" gefangengehaltener Wildtiere gesprochen werden kann. Die regelmässige Fortpflanzung verschiedener (aber noch lange nicht aller) Wildtiere in zoologischen Gärten lässt sogar auf "ein gewisses Mass von Wohlbefinden" schliessen.

Der sich in verschiedenen Richtungen sehr ungünstig auswirkenden Beschäftigungslosigkeit des der Nahrungssuche und Feindvermeidung enthobenen Zoo-Insassen will lediger durch biologisch angepasste Dressurühungen begegnen, wie solche in fortschrittlichen Tiergärten auch breits eingeführt worden sind. Sie kommen dem sehr starken Beschäftigungsbedürfnis des gefangengehaltenen Tieres entgegen, bereichern seine verarmte Umwelt und können ihm unter Umständen einen neuen Lebensinhalt geben. Hediger vergleicht solche psychisch und physisch

sich günstig auswirkende regelmässige Dressurübungen des gefangenen Wildtieres mit dem Sport und der Ausgleichsgymnastik des Kulturmenschen.

Schon daraus ersieht man: Die Gefangenhaltung von Wildtieren ist nun einmal ein Eingriff in die Natur, der für die Betroffenen von mancherlei Folgen sein kann und der dem verantwortungsbewussten (leider aber oft nur zu selbstherrlichen) Menschen gewisse Verpflichtungen auferlegt. Es ist erfreulicherweise auch die Auffassung Dr. Hedigers, dass nur Tiergärten, die ihre Insassen in ihrer wirklichen biologischen Situation zeigen, so dass das Publikum weit mehr beantwortet erhält, als die museumsgemässe Frage: "Wie sieht das Tier aus?" zu jener Tierkenntnis und Tierliebe beizutragen vermögen, die es rechtfertigen, dass einzelne Vertreter der verschiedenen Arten aus dem grossen Kreislauf der freien Natur isoliert und unter bestmöglichen Haltungsbedingungen in Gefangenschaft gebracht werden.

Das sorgfältig und prägnant abgefasste, zahlreiche eigene Fo schungsergebnisse und eine Fülle von Anregungen und weitvollen Hinweisen bietende Werk von Dr. H. Hediger ist dazu angetan, dieses Verantwortungsbewusstsein zu wecken und zu fördern und ein von gewissen Vermenschlichungstendenzen ungetrübtes wahres Verständnis für das Wildtier sowohl beim Fachmann wie beim Laien wesentlich zu vertiefen. Sauber gedruckt und gediegen ausgestattet 9 Abbildungen im Text und 20 Tafeln - und mit einem Vorwort von Prof. Dr. A. Portmann versehen, enthält dieses wohl bald unentbehrliche Lehrbuch ein Autoren- und ein Sachregister sowie ein dem Fachmann und allen biologisch willkommenes sechsseitiges Literatur-Interessierten F. A. Volmar. verzeichnis.

Edelhirsch in der Suhle

Südamerikanische Beutelratte (Opossum). Dieser nächtlich lebende Baumbewohner galt als unzähmbar und stumpfsinnig - bis Dr. H. Hediger 1934 beweisen konnte, dass das Opossum bei entsprechender Behandlung, namentlich bei Berücksichtigung seiner grossen Lichtempfindlichkeit, sich nicht nur vollkommen zähmen, sondern auch dressieren lässt

Bisonkuh, unmittelbar nach der Geburt, die Embryonalhülle vom Neugebornen abziehend und auffressend

(Photos Dr. H. Hediger aus dem Tierpark Dählhölzli Bern)

