



# **Tiere gehören zum Circus**

Theoretische Grundlagen der Circustierhaltung

Dirk Candidus

(Auflage Oktober 2016)

Tiere gehören zum Circus! Darin sind sich die Liebhaber dieser altehrwürdigen Unterhaltungskunst einig. Auf den Tieren beruht die besondere Faszination des Circus. Ohne sie wären die meisten Unternehmen nicht lebensfähig. Tiervorführungen gehören definitionsgemäß zum Circus. Durch sie sind die Architektur und die Ausstattung des Circuszelts wesentlich bestimmt worden (Kreisform der Manege, kreisförmige Anordnung der Sitztribünen, Sägemehlbelag). Ein Circus ohne Tiere ist kein Circus, sondern ein reisendes Varieté. Doch seit einigen Jahren fordern Tierrechtler und radikale Tierschützer die Abschaffung der Circustiere, vor allem der Wildtiere. Dabei argumentieren sie auf einer emotional-ideologischen, nicht aber wissenschaftlich objektiven Grundlage und zeichnen – oft von fanatischem Eifer angetrieben – ein völlig verzerrtes Bild der Circustierhaltung und -dressur.

-----  
*Wir Circusfreunde lehnen die Thesen der Tierrechtler entschieden ab, auch die Art und Weise, wie sie ihr Ziele verfolgen, betrachten wir mit größter Skepsis.*  
-----

Im Einzelnen kritisieren wir Folgendes:

- J) Bei der Kampagne der Tierrechtler gegen den Circus handelt es sich um eine höchst fragwürdige Stimmungsmache ohne Fairness und Sachlichkeit. So werden gelegentlich vorkommende kleinere Fehler bei der Tierhaltung maßlos übertrieben, zu Skandalen hoch geredet und in unzulässiger Weise verallgemeinert. Außerdem ignorieren die Tierrechtler beharrlich die enormen Anstrengungen, die die Circusunternehmen – und auch die zoologischen Gärten – in den letzten Jahrzehnten unternommen haben, um ihre Tierhaltung zu verändern und zu verbessern.
- J) Die Tierrechtler behaupten, dass Wildtiere im Circus nicht artgerecht gehalten werden könnten. Nur die Lebensverhältnisse in der freien Natur würden den Bedürfnissen und Verhaltensweisen der Tiere gerecht werden. Diese Argumentation geht von ganz falschen Voraussetzungen aus. Angeborenes Verhalten, auf das sich der Begriff „artgerecht“ definitionsgemäß bezieht, kommt nämlich niemals in reiner Form vor, sondern ist immer untrennbar mit erlerntem Verhalten verbunden. Daraus folgt, dass das Verhalten der Tiere innerhalb bestimmter Grenzen flexibel und damit individuell verschieden ist. Bei der individuellen Ausprägung des Verhaltens spielen Umwelteinflüsse eine wichtige Rolle. Ein Elefant, der nur die afrikanische Savanne kennt, zeigt nicht die gleichen Verhaltensweisen und Bedürfnisse wie ein Elefant, der von klein auf im Circus gelebt hat. Die britische Verhaltensforscherin Dr. Marthe Kiley-Worthington bemerkt hierzu, dass für das Befinden der Tiere vor allem deren Vorerfahrung und nicht so sehr der Unterschied Haustier/Wildtier entscheidend ist.<sup>1</sup> Deshalb muss sich Tierschutz immer am Wohl des Tierindividuums – und nicht an den vermeintlich einheitlichen Bedürfnissen der Vertreter einer Art – orientieren. Biologen haben, um diesen Zusammenhängen Rechnung zu tragen, die Begriffe „tiergerecht“ bzw. „verhaltensgerecht“ geschaffen. Tiergerecht bzw. verhaltensgerecht ist eine Tierhaltung dann, wenn sie den individuellen Bedürfnissen der Tiere gerecht wird und somit das Wohlbefinden der Tiere gewährleistet. In den letzten Jahrzehnten wurden mehrere, z. T. recht umfangreiche wissenschaftliche Untersuchungen an Circustieren durchgeführt, die alle zu dem Ergebnis kamen, dass sich Circustiere bei moderner Haltung sehr wohl fühlen. Eine tiergerechte Haltung von Tieren, auch von Wildtieren, im Circus ist also möglich. Da die Circustierhaltung in Deutschland strengen Regeln und einem lückenlosen Kontrollsystem unterliegt, kann man davon ausgehen, dass in fast allen Unternehmen eine tiergerechte Haltung praktiziert wird.

---

<sup>1</sup> (1) Quelle: Kiley-Worthington, Marthe: Animals in Circuses and Zoos. Chiron's world? Basildon 1990. S. 221. (2) Die erwähnte Flexibilität ist eine Eigenschaft, die der Arterhaltung dient. Sie ist im Laufe der Evolution entstanden und gibt den Tieren die Möglichkeit, sich an schnell wechselnde Umweltbedingungen anzupassen.

- J Die Tierrechtler verkennen den wahren Charakter der Tierdressur. Nicht selten behaupten sie, die Tiere im Circus würden mit Folterqualen gefügig gemacht. In Wirklichkeit beruht die Dressur auf einem engen Vertrauensverhältnis zwischen Mensch und Tier. Wäre dies anders, könnten die Tierlehrer niemals hautnah mit ihren Tieren zusammenarbeiten.
- J Die Thesen der Tierrechtler basieren weniger auf stichhaltigen Beweisen als vielmehr auf einer tierhaltungsfeindlichen Ideologie, deren oberster Grundsatz besagt, dass der Mensch in das Leben der Tiere nicht eingreifen darf. Nach unserer Überzeugung kann man aber auch dann ein wahrer Tierfreund sein, wenn man dieser Ideologie skeptisch bzw. ablehnend gegenüber steht.

-----  
*Im Unterschied zu den Tierrechtlern sind wir davon überzeugt, dass Tiere – auch Wildtiere – im Circus so gehalten werden können, dass sie sich wohl fühlen, und dass eine solche tiergerechte Haltung in den meisten Unternehmen auch praktiziert wird.*  
-----

Zusammen mit einigen Verhaltensforschern und Tierärzten kämpfen wir für die Erhaltung des Tiercircus und für ein Tierverständnis, das sich an biologischen und tiermedizinischen Fakten orientiert und eine unsachliche Emotionalisierung vermeidet.

Kirchheimbolanden im Oktober 2016

Dirk Candidus,  
Aktionsbündnis „Tiere gehören zum Circus“

# Argumente für die Erhaltung und Förderung des klassischen Circus mit (Wild-)tieren

1. Der Circus bietet gute Voraussetzungen für eine tiergerechte Haltung von Tieren – auch von Wildtieren –, da er das größte Problem der Haltung, die Langeweile der Tiere, durch folgende Faktoren überwindet:
  - ) Beschäftigung durch sanfte Dressur
  - ) intensiver Kontakt zum Menschen (Tierlehrer, Tierpfleger)
  - ) häufiger Wechsel der Gehegeumgebung bzw. des Gehegeuntergrundes.Dieses Argument gilt – wie gesagt – grundsätzlich auch für Wildtiere, und zwar aus folgenden Gründen:
  - ) Fast alle im Circus lebenden Wildtiere sind bereits in Menschenobhut geboren worden, nämlich in Zoos, Freizeit-Parks oder Circussen. Sie sind also die Nähe des Menschen bzw. das Circusleben von klein auf gewöhnt und zeigen deshalb ein anderes Verhalten als Tiere, die in freier Wildbahn aufgewachsen sind.
  - ) Wildtiere sind – ebenso wie Haustiere – dazu in der Lage, enge emotionale Beziehungen zu Menschen aufzubauen. Diese Fähigkeit wird zwar unter den üblichen Bedingungen der Wildnis nicht abgefordert; da aber Wildtiere, die in Menschenobhut leben, dieses Verhalten von sich aus ihren Betreuern anbieten, muss es ganz offensichtlich als ein Teil ihrer Natur angesehen werden.<sup>2</sup>
  - ) Einige im Circus gehaltene Wildtierarten leben schon seit vielen Generationen in Menschenobhut (z. B. Löwen, Tiger). Diese Tiere befinden sich bereits im Prozess der Domestizierung, können also nicht mehr als Wildtiere im vollen Wortsinne bezeichnet werden.<sup>3</sup>
2. Die Circus hält die Tiere fit. Wildtiere, die in Menschenobhut leben, sind von dem Stress der Feindvermeidung und der Futter- bzw. Beutesuche befreit. Dadurch werden beim Tier große psychische Kräfte freigesetzt. Einerseits genießen die Tiere diesen Zustand, andererseits kann es dadurch auch zu Problemen kommen, z. B. zu Verhaltensstörungen infolge von Langweile. Die wirkungsvollste Methode, diesen Problemen zu begegnen, besteht in einem engen, harmonischen Tier-Mensch-Verhältnis und in einer tiergerechten Dressur. Die Proben und Auftritte in der Manege ersetzen den Tieren die positiven Aspekte des ständigen Überlebenskampfes in der Wildnis. Die Dressur fördert so die körperliche und geistige Fitness der Circustiere und erhöht ihr Wohlbefinden.  
(Zur Größe der Gehege und Käfige: Da Circustiere fast täglich durch die Proben und Auftritte in der Manege beschäftigt werden, müssen die Gehege und Käfige im Circus nicht ganz so groß und nicht ganz so reichhaltig ausgestattet sein wie in einem zoologischen Garten.<sup>4</sup>)
3. Bei den so genannten „Kunststücken“ der Circustiere handelt es sich fast immer um Bewegungsabläufe, die dem natürlichen Verhalten der Tiere entlehnt sind. So kommen z. B.

<sup>2</sup> Quelle: Birmelin: Immanuel: Haben Tiere ein Bewusstsein? München 1993. S. 305-307.

<sup>3</sup> Quelle: Mündliche Mitteilung von Prof. Klaus Zeeb am 24.01.2016.

<sup>4</sup> Tierrechtler weisen gerne darauf hin, dass viele Tiere in der freien Natur immer wieder sehr weite Strecken zurücklegen und dass sie dieses Verhalten in den relativ kleinen Gehegen eines Circusbetriebs nicht ausleben können. Dabei übersehen sie, dass die Tiere nur deshalb so weit laufen, weil sie Nahrung, Wasser oder einen Sexualpartner finden müssen, nicht etwa, weil sie ein so großes Bewegungsbedürfnis hätten. Das angeborene Bewegungsbedürfnis vieler Säugetierarten ist nur gering. Wenn frei lebende Tiere in ihrer unmittelbaren Umgebung alles finden, was sie zum Leben brauchen, sind sie sehr faul und bewegen sich nur wenig (gilt für viele, nicht für alle Säugetierarten). Circustiere haben also durchaus genug Bewegung – vorausgesetzt sie werden von einem einfühlsamen Tierlehrer auf tiergerechte Weise beschäftigt.

die Gangarten der Hohen Schule beim Imponierverhalten der Hengste vor (weitere Beispiele: das Steigen der Pferde und der Raubtiere findet sich beim Kampfverhalten, der Sprung der Raubtiere beim Beutefangverhalten, das Aufrichten der Elefanten auf den Hinterbeinen beim Futtersuchverhalten, das Balancieren der Seelöwen mit Gegenständen kann als Weiterentwicklung des Spielverhaltens angesehen werden usw.). Die Kunst des Tierlehrers besteht darin, die natürlichen Bewegungsmuster zu verfeinern und auf ein Zeichen hin abrufbar zu machen.

4. Lernprozesse spielen nicht nur im Leben der Circustiere, sondern auch im Leben frei lebender Tiere eine zentrale Rolle. Zudem läuft der Dressurvorgang im Circus nach den gleichen Prinzipien ab wie der Lernprozess bei Tieren in freier Wildbahn. So sind die Reaktionen des Tierlehrers auf das Verhalten seiner Schützlinge (z. B. Belohnung, Korrektur) vergleichbar mit den Begleit- und Folgeerscheinungen tierischen Verhaltens in der freien Natur (z. B. angenehmes Gefühl beim Fressen bestimmter Früchte, reichliches Futterangebot nach geglückter Jagd). Und die Zeichen des Tierlehrers (z. B. Zeichen durch Stimme, Mimik, Gestik) finden ihre Entsprechung in bestimmten Umweltreizen, die beim Lernen für das Tier Signalbedeutung erlangen (z. B. Aussehen wohl schmeckender Früchte, Aussehen und Geruch von Beutetieren).
5. Tiergerechte Tierdarbietungen beruhen, wie bereits im Vorwort gesagt, auf einem engen Vertrauensverhältnis zwischen Mensch und Tier. Dies wird durch die folgenden Beobachtungen nahe gelegt:
  - ) Circustiere, die sanft und tiergerecht ausgebildet werden, zeigen in der Probe- und Vorführsituation so gut wie keine Anzeichen von Stress und Erregung. Auch Elemente des Droh-, Abwehr-, Flucht- oder Meideverhaltens kommen kaum vor. Stattdessen beobachtet man bei solchen Tieren Ausdruckselemente, die als Zeichen der Aufmerksamkeit, des Interesses, der Zuneigung und der Gelöstheit zu deuten sind.<sup>5</sup>
  - ) Viele Tierlehrer haben zu ihren Tieren einen hautnahen Kontakt; z. B.: ein Elefant trägt seinen Tierlehrer im Maul, mehrere Tiger legen sich über ihren Tierlehrer, ein Leopard springt von einem Postament auf den Rücken seines Tierlehrers und von dort weiter auf das nächste Postament, ein Schwarzer Panther springt seinem Tierlehrer in die Arme. Dies wäre nicht möglich, wenn die Tiere bei ihrer Ausbildung gequält würden.
  - ) Circustiere gehen – vorausgesetzt, sie werden von einem einfühlsamen Tierlehrer betreut – vollkommen freiwillig in die Manege. Manchmal kann man sogar beobachten, dass die Tiere Elemente der sog. Appetenz nach der Dressur- bzw. Vorführsituation zeigen. Sie können dann ihren Auftritt kaum noch erwarten und sind auf dem Weg in die Manege fast nicht mehr zu bremsen.<sup>6</sup>
6. Die Würde der Circustiere wird durch die Auftritte nicht verletzt; denn moderne Tierlehrer stellen die natürlichen Bewegungsabläufe und die natürliche Ausstrahlung ihrer tierischen Partner in den Mittelpunkt und machen dadurch den Stolz, die Persönlichkeit und den Charakter der Tiere sichtbar. Fragwürdige Show-Effekte, wie z.B. Braunbär auf dem Motorrad oder Schimpanse in Menschenkleidern, gehören der Vergangenheit an.
7. Die Verwendung von großen Freigehegen hat sich mittlerweile in allen deutschen Circussen durchgesetzt (Gehege mit elektrischen Weidezäunen für exotische Huftiere und Elefanten, Auslaufkäfige für Raubtiere usw.). Für Seelöwen werden geräumige Schwimmbecken außerhalb der Transportwagen aufgebaut. Außerdem kann man beobachten, dass die Tierhalter den Gehegen eine Strukturierung geben, indem sie Rindenmulch oder Sand ausstreuen (alle Tiere), belaubte Äste und Zweige auslegen (Elefanten), Bademöglichkeiten schaffen (Raubkatzen, Bären), Sandbäder einrichten (Elefanten, Nashörner), Kratz- oder

---

<sup>5</sup> Quelle: Althaus, Thomas: Knie-Zoo (Führer durch den Zoo des Schweizer National-Circus Knie), Rapperswil ca. 1995 (Hrsg.: Franco Knie), S. 22.

<sup>6</sup> Quelle: Althaus, Thomas: a. a. O., S. 22.

Scheuerbäume aufstellen (Raubkatzen, Elefanten), erhöhte Liegeflächen installieren (Raubkatzen) usw. In kleinen Circussen können die Tiere (z. B. Lamas, Kamele) manchmal sogar völlig frei auf dem Circusplatz – oder auf einer nahe gelegenen Wiese – herumlaufen. Tiere, die so gehalten werden, haben wahrscheinlich eine höhere Lebensqualität als ihre Artgenossen im Zoo.

8. Circustiere zeigen bei guter Haltung (!) keine Verhaltensweisen, die auf Unwohlsein, Stress oder Angst hinweisen, wie z. B. häufiges oder ständiges Auftreten stereotyper Bewegungen,<sup>7</sup> Teilnahmslosigkeit, übermäßige Aggressivität, verkrampfte Körperhaltung, Ausstoßen von Kontaktsuchlauten, zielloses Umherhasten, Ausbruchversuche. Dagegen findet man zahlreiche Anzeichen des Wohlbefindens. So kann man häufig beobachten, dass die Tiere in entspannten Stellungen ruhen oder dösen, ausgedehnt und selbstvergessen Körperpflege betreiben, allein oder mit Artgenossen spielen, sich konzentriert und ohne Hast der Nahrungsaufnahme widmen, Imponier- und Markierverhalten zeigen, sich gegenüber Menschen freundlich und zutraulich verhalten usw.<sup>8</sup> Besonders bemerkenswert ist in diesem Zusammenhang die große Friedfertigkeit vieler Circuselefanten. Häufig können die Circusbesucher ungeschützt ganz nahe an die Elefanten herangehen, sie anfassen oder sogar auf ihnen reiten, ohne dass sie sich dabei in Gefahr bringen.

9. Circustiere nehmen sowohl den Transport von Stadt zu Stadt als auch die Einwirkung von Applaus, Scheinwerfern und Musik ohne jedes Anzeichen von Unbehagen auf. Dies hat folgende Ursachen:

Die Circustiere werden mit diesen Umweltfaktoren nicht plötzlich und unvorbereitet, sondern schrittweise und behutsam konfrontiert.

) Die Tiere werden mit diesen Umweltfaktoren nicht erst im fortgeschrittenen Alter, sondern bereits in frühester Jugend vertraut gemacht.

) Die Tiere sind in der Lage, sich an diese Umweltfaktoren zu gewöhnen.

Dabei versteht man unter Gewöhnung einen Lernprozess, der in den beiden folgenden Schritten abläuft: Zunächst machen die Tiere die Erfahrung, dass bestimmte Umweltreize für ihr Wohlbefinden irrelevant sind. Ausgehend von dieser Erfahrung lernen sie dann, diesen Reizen keine Beachtung mehr zu schenken. Diese Lernform kommt auch bei frei lebenden Tieren vor.<sup>9</sup>

Zum Transport der Circustiere ist außerdem Folgendes anzumerken:

) Viele Circustiere (z. B. Raubtiere) werden im sog. Heim erster Ordnung transportiert.

Man kann also davon ausgehen, dass sich die Tiere in ihren Transportgefährten sicher und geborgen fühlen.

) Die Circusunternehmen sind aus Kostengründen bestrebt, ihre Tournee so zu planen, dass die Gastspielstädte nicht zu weit auseinander liegen. Deshalb dauern die Tiertransporte in der Regel nicht länger als zwei Stunden (häufig auch kürzer). Die Tierrechtler geben oft viel zu lange Zeiten an.

) Die Circusunternehmen wechseln den Gastspielort nur knapp 30mal in sechs Monaten (Durchschnittswert). Die Tiere werden also bei weitem nicht so oft von Stadt zu Stadt transportiert, wie von vielen Circusgegnern behauptet wird.

) Das Wanderleben hat für die Tiere den angenehmen Nebeneffekt, dass sich die Gehegeumgebung und der Gehegeuntergrund häufig verändern. Dies trägt zur Überwindung der Langeweile der Tiere bei (siehe Argument 1).

---

<sup>7</sup> Zum Problem der stereotypen Bewegungen: Bewegungsstereotypen, die nur kurzzeitig auftreten und/oder durch Nervosität ausgelöst werden (z. B. vor der Fütterung oder vor dem Auftritt), lassen unserer Ansicht nach nicht darauf schließen, dass die Tiere sich nicht wohl fühlen. In diesen Fällen kann man auch nicht von einer Verhaltensstörung sprechen.

<sup>8</sup> Quelle: Althaus, Thomas: a. a. O., S. 8-9.

<sup>9</sup> Quelle: Althaus, Thomas: a. a. O., S. 16-17.

10. Circustiere werden bei guter Pflege sehr alt. So erreichen z. B. die Löwen des Circus Krone fast regelmäßig ein Alter von mehr als 20 Jahren. Frei lebende Löwen sterben im Durchschnitt deutlich früher (mit ca. 13 Jahren). Bei Asiatischen Elefanten liegen ähnliche Verhältnisse vor. Während sie im Circus ca. 40,7 Jahre alt werden<sup>10</sup>, liegt ihre Lebenserwartung in der Wildnis (nach einer von Prof. Fred Kurt durchgeführten Untersuchung<sup>11</sup>) bei nur 31 bis 35 Jahren (Durchschnittswerte). Es ist auch immer wieder erstaunlich, wie viele alte bzw. sehr alte Wildtiere man im Circus antrifft. Im Circus Krone z. B. leben zurzeit die folgenden tierischen Senioren: die Löwin Jan mit 26 Jahren, die Asiatische Elefantenkuh Mala mit 50 Jahren<sup>12</sup>, das Flusspferd Poppäa mit 53 Jahren<sup>13</sup> und das Breitmaulnashorn Tsavo mit 40 Jahren. Ein Blick in den berühmten Circus Ringling in den USA zeigt ein ähnliches Bild (Zahlen aus dem Jahr 2014): Von den 43 Elefanten, die im Jahre 2014 in den verschiedenen Einrichtungen dieses Circus lebten (zwei reisende Unternehmen und ein stationäres Elefantenzucht-Zentrum), hatten elf das 45. Lebensjahr erreicht bzw. (z. T. deutlich) überschritten. Die zur Ringling-Herde gehörende Elefantendame Mysore zählte damals mit stolzen 66 Jahren zu den ältesten Elefanten in Menschenobhut.<sup>14</sup> Das hohe durchschnittliche Sterbealter der Circustiere deutet daraufhin, dass die Tiere mit den Lebensbedingungen im Circus sehr gut zurechtkommen.
11. Da die Circusunternehmen heute nur noch Tiere erwerben, die nicht der freien Wildbahn entnommen wurden (siehe Argument 1), führt die Tierhaltung im Circus nicht zu einer Gefährdung frei lebender Tierbestände. Die letzten wild gefangenen Tiere (Elefanten) kamen vor ca. 30 Jahren in deutsche Circusse. Alle anderen heute lebenden Circustiere stammen aus den Nachzuchten der Circusse, Tierparks oder Zoos und leben zum Teil schon seit vielen Generationen in Menschenobhut.
12. Einige in freier Wildbahn vom Aussterben bedrohte Tierarten (bzw. Unterarten) werden im Circus erfolgreich gezüchtet (z. B. Sibirische Tiger, Sumatra-Tiger, gelegentlich auch Elefanten). Wenn man diese Zuchterfolge in die Erhaltungszuchtprogramme der zoologischen Gärten integrieren würde, könnte der Circus einen erheblichen Beitrag zur Rettung dieser Arten liefern.
13. Circusunternehmen und zoologische Gärten erfüllen in unserer Gesellschaft eine wichtige Funktion als Begegnungsstätten zwischen Mensch und Tier – insbesondere zwischen Mensch und Wildtier. Die von Tierrechtlern geforderte Abschaffung dieser Einrichtungen hätte zur Folge, dass wir ein weiteres Stück Naturbeziehung verlieren würden und die Entfremdung zwischen Mensch und Tier weiter voranschreiten würde. Dies kann nicht im Interesse der Tiere sein. Im Einzelnen haben die Circusunternehmen folgende Aufgaben:
  - ) Der Circus weckt bei seinen Besuchern Interesse und Sympathie für Tiere. Vor allem die Kinder werden durch die Dressurnummern dazu angeregt, sich mit Tieren zu beschäftigen. Damit leistet der Circus einen indirekten Beitrag zum Naturschutz; denn wer sich für Tiere interessiert, wird auch eher bereit sein, sich für ihre Erhaltung in freier

---

<sup>10</sup> Diese Zahl wurde auf Grund aller registrierten Todesfälle von Elefanten im Circus Krone (Deutschland), im Circus Knie (Schweiz) und im Circus Ringling (USA) errechnet. Dabei wurden nur die Elefanten berücksichtigt, die 50% ihrer Lebenszeit oder mehr in einem der genannten Circusse gelebt haben. Bei Circus Ringling wurde folgendermaßen verfahren: Tiere, die den größten Teil ihres Lebens in den stationären Einrichtungen des Unternehmens (Elephant-Retirement-Farm bzw. Elephant-Conservation-Center), also nicht unter typischen Circusbedingungen, verbracht haben, flossen nicht in die Berechnung ein. Alle Zahlen wurden der Website <http://www.elephant.se> entnommen.

<sup>11</sup> Fred Kurt untersuchte die Backenzähne tot aufgefundener Elefanten und ermittelte auf diese Weise das Sterbealter der Tiere. Dabei wurden nur subadulte (ab 8 Jahren) und adulte Tiere (ab 15 Jahren) berücksichtigt. Keines der aufgefundenen Tiere war zum Zeitpunkt seines Todes älter als 40 Jahre. **Quellen hierzu:** Kurt, Fred und Knie Louis: Elefanten und Tiger im Zirkus Knie, Zürich/München 1980, S. 33-34. / Kurt, Fred: Das Elefantenbuch: Wie Asiens letzte Riesen leben, Hamburg 1992, zweite Auflage, S. 169.

<sup>12</sup> Die bereits vor längerer Zeit verstorbenen Krone-Elefanten Kitty und Nana (ebenfalls Asiatische Elefanten) erreichten sogar ein Alter von 57 bzw. 58 Jahren.

<sup>13</sup> Das Tier nimmt nicht mehr am Reisebetrieb teil und verbringt seinen Lebensabend im Winterquartier in München.

<sup>14</sup> Die Zahlen wurden der Website <http://www.elephant.se> entnommen.

Wildbahn einzusetzen.

- ) Der Circus erzieht seine Besucher zum Tierschutz, indem er das friedliche und gewaltfreie Zusammenleben zwischen Mensch und Tier demonstriert.
- ) Der Circus kann das Tierversständnis seiner Besucher erheblich erweitern und vertiefen; denn ...
  - o in den Dressurnummern werden die natürlichen Bewegungsabläufe der Tiere sichtbar.
  - o der Circus zeigt die Interaktion zwischen Mensch und Tier (Reaktion des Tiers auf Zeichen und Dressurhilfen des Tierlehrers, Reaktion des Tierlehrers auf Ausdrucksbewegungen der Tiere, Eingehen des Tierlehrers auf arttypische und individuelle Eigenschaften der Tiere, Pflege der Tiere).
  - o der Circus gibt – im Unterschied zu Tierfilmen und -büchern – die Möglichkeit, Tiere unmittelbar zu erleben und dabei ihre Ausstrahlung zu spüren.

14. Das Halten, Zähmen und Betrachten von wilden Tieren ist ein natürliches Phänomen, das einem tiefen menschlichen Bedürfnis entspringt. Die ersten Anfänge finden sich vermutlich bereits bei den Steinzeitmenschen, die Bären in Felshöhlen einschlossen oder größere Tiere für kürzere oder längere Zeit in Fallgruben beließen. Seither zieht sich die Wildtierhaltung wie ein roter Faden durch die gesamte Kulturgeschichte der Menschheit. Auch bei manchen heute noch existierenden Naturvölkern werden Wildtiere (Papageien, kleine Affen) gehalten.<sup>15</sup>

---

<sup>15</sup> Quelle: Althaus, Thomas: a. a. O., S. 3.

# Und das sagen die Experten ...

## ... zur Tierdressur im Circus:

Die humane Art der Tierdressur erweist sich als eine überaus wohltuende Maßnahme, den im Freien (also für das Wildtier) normalerweise von außen kommenden Zwang zur Aktivität im Gefangenleben zu ersetzen durch regelmäßige, biologisch angepasste Dressurübungen, die sich nicht nur körperlich, sondern auch in psychologischer Hinsicht für die Tiere außerordentlich günstig auswirken können.

*Prof. Dr. Heini Hediger, Zoologe/ Ethologe*

Der Tanzbär ist ein armes, zweckentfremdetes und gequältes Tier, dessen Vorführung nicht nur, wie in unserem Tierschutzgesetz, überall verboten gehört, sondern deren Führer weltweit wegen Tierquälerei streng bestraft werden sollten (Anm. d. Verf.: Mit Tanzbären sind keine Circus-Bären gemeint).

Die Zirkusleute, die ja meist große Tierfreunde sind und in einer engen Symbiose mit ihren Tieren leben, sind, was den Tanzbären betrifft, ganz meiner Meinung. Bei ihren Exoten, die zum Zirkus seit Tausenden von Jahren gehören, haben sie eine andere Sicht. Sie sagen, dass die heutigen Zirkustiere fast keine Wildtiere mehr sind, sondern Tiere, die in Zoos gezüchtet, geboren und großgezogen wurden. Die Bedingungen der Haltung in den Zoos haben sich auf Grund der Bestimmungen des Tierschutzgesetzes zunehmend verbessert. Bei manchen Zirkussen kann man sie, trotz aller Vorbehalte, als gut bezeichnen. Es ist sinnvoll, diese eingesperrten Tiere von dem Alltagseinerlei wenigstens zeitweise zu erlösen und sie zu beschäftigen und ihren Bewegungstrieb auszunützen. Ihre Dressur und die Vorführungen haben diesen Zweck. Das oftmals enge Vertrauensverhältnis zwischen Wildtier und Dompteur oder Wärter wird durch allerlei Bewegungsübungen nicht nur intensiviert, sondern gibt den Tieren eine gewisse Möglichkeit, ihre Kräfte und Fähigkeiten zu erproben, und macht ihnen ganz offensichtlich Freude. Man darf dabei nicht übersehen, dass begnadete Tierlehrer, wie zum Beispiel Gerd Siemoneit, zu ihren Zirkustieren eine geradezu innige Beziehung haben und die Dressur fast spielerisch anmutet. Hierbei kommt nie das Gefühl auf, dass die Tiere zu Übungen gezwungen werden, die ihnen unangenehm sind oder gar Angst verursachen. (Anm. d. Verf.: Man muss bedenken, dass dieser Text im Jahre 1997 geschrieben wurde, also in einer Zeit, in der die Circustierhaltung das heutige hohe Niveau noch nicht erreicht hatte.)

*Dr. Gerhart Gerweck, Tierarzt (Das Recht der Tiere – Persönliches Plädoyer für den Tierschutz, S. 151-152)*

Todesangst vor dem Feuerreifen? – Eine große deutsche Illustrierte schrieb 1990: „Durch Feuer springen Tiere in der Natur nur in Todesangst. Schrittweise mag es gelingen, die Tiere gegen ihren Instinkt durch die Flammen zu locken. Die Folgen sind jedoch Neurosen wie ständiges Hin- und Herlaufen oder Apathie.“

Wie unsinnig diese Behauptung ist, lässt sich leicht nachlesen. Mark und Delia Owens, die sieben Jahre lang in der Kalahari Wildtiere studierten, berichten: „Die meisten Tiere bleiben erstaunlich ruhig (beim Herannahen des Feuers). Eine fünfköpfige Löffelhundfamilie lag schlafend im Gras, bis sich die Flammen auf einige hundert Meter genähert hatten, und erhob sich dann, offensichtlich nicht wegen der drohenden Gefahr, sondern wegen der Insekten, die sich fliegend oder krabbelnd zu Tausenden in Sicherheit zu bringen versuchten. Die Löffelhunde gähnten und streckten sich wie üblich, um dann im Gras auf die Jagd zu gehen, wo sie eine große Heuschrecke nach der anderen erbeuteten ... Dort, wo es vereinzelte kahle Stellen auf den mit spärlichem Gras bewachsenen Flächen gab, benutzten Löwen, Springböcke, Kuhantilopen diese als Fluchtwege,

um in das bereits abgebrannte Gebiet zu gelangen“ (*Der Ruf der Kalahari, 1987*).

Von Panik und „angeborener“ Todesangst kann also keine Rede sein. Steppenbrände gehören zum Leben in der Savanne, die Tiere sind seit Jahrmillionen mit ihnen vertraut. Hätten sie nicht Strategien im Umgang mit dem Feuer entwickelt, wären sie vermutlich längst ausgestorben.

Die Angst des Löwen vor dem Feuerreifen darf man also getrost vergessen, aber die Frage bleibt: Wozu überhaupt sollen Wildtiere solche Kunststücke oder „Tricks“, wie die Zirkusleute sagen, erlernen? Was haben sie davon – außer dass sie ihrem Dompteur Machtbefriedigung und Geld einbringen, wie Zirkusgegner gerne hinzusetzen?

Die Antwort geben die Tiere selbst. Wer sich mit ihrer Mimik und Körpersprache auskennt und den täglichen Übungsstunden eines guten Tierlehrers beiwohnt, der sieht einfach, dass die Tiere interessiert bei der Sache sind, dass sie wach und lernwillig sind – nicht nur der Belohnungshappen wegen. Sie bringen weniger Gleichgültigkeit und mehr Anteilnahme mit als mancher Schüler im Unterricht.

*Dr. Immanuel Birmelin, Zoologe/ Ethologe (Haben Tiere ein Bewusstsein, S. 307-308)*

### **... zur Tierhaltung im Circus:**

Nicht das Ausmaß der Bodenfläche und die Gestaltung des Raumes, sondern die Harmonie in der Mensch-Tier-Beziehung sind im Circus entscheidend für das Wohlbefinden der Tiere, dem vornehmsten Ziel aller Tierhaltung.

*Prof. Dr. Heini Hediger*

Eigene Beobachtungen und ein ausführliches Literaturstudium erlauben mir, das Leben der Löwen in der Wildnis und im Zirkus zu vergleichen. Immer mit der Frage im Hinterkopf: „Fühlen sich die Tiere im Zirkus wohl?“ Und darum geht es schließlich. Wer Löwen in der Natur und im Zirkus beobachtet, stellt fest, dass sie viel dösen und schlafen. In der Natur ruhen sie bis zu 22 Stunden täglich. Das macht Sinn. Wer 20 kg frisst, braucht die Energie zum Verdauen. Energie ist in der Wildnis ein kostbares Gut. Sie darf nicht durch unnötige Handlungen wie „Zeit vertreibendes Spaziergehen“ vergeudet werden. Diesen Luxus können sich nur Menschen leisten. Der König der Tiere geht sparsam mit seiner Energie um. Er benötigt sie im Wesentlichen zur Jagd, zur Partnersuche und Paarung und für das Familienleben. Unter zu wenig Bewegung im Zirkus leiden die Löwen auf keinen Fall. Wer erlebt, wie akrobatisch und sportlich sich Martin Lacey's Löwen in der Manege bewegen, kann dies nicht ernsthaft behaupten. Einen Fitnessvergleich mit ihren wilden Brüdern bräuchten sie nicht zu scheuen (Anm. d. Verf.: Martin Lacey ist Tierlehrer im Zirkus Krone). Eine gute Raubtiernummer zeichnet sich dadurch aus, dass die Tiere sowohl körperlich als auch geistig gefordert und gefördert werden. Wie steht es mit anderen Merkmalen, die etwas über das Wohlbefinden aussagen?

Halten wir uns an den „Lion Man“ (Anm. d. Verf.: Gemeint ist der Tierforscher George Schaller). Er stellte fest: Umso wohler sich ein Löwenmann fühlt, desto dichter ist seine Mähne. Löwen mit dichten Mähnen sind oft Alphas wie der Löwenmann Kasanga von Martin Lacey. Er hat eine prächtige dunkle Mähne und entspricht dem „Schönheitsideal“ der Löwenfrauen. In meinen langjährigen Untersuchungen an Löwen im Zirkus habe ich äußerst selten Verhaltensstörungen wie Stereotypie beobachtet. (...) Verraten uns das Verhalten eines Tieres und sein Aussehen etwas über sein Wohlbefinden? Ich denke ja.

*Dr. Immanuel Birmelin (Tierisch intelligent, S. 105-107)*

Mit einer bestimmten Art von Kritik tue ich mich besonders schwer. Es ist der pauschale Vorwurf, die Tiere im Zirkus und ihre Leistungen seien „zutiefst unnatürlich“. Der Zirkus sei geradezu der Nährboden für Verhaltensstörungen und Verhaltensartefakte: In einem derart künstlichen Umfeld

könne sich kein natürliches Verhalten entwickeln. Und daran änderten auch Beispiele wie die von Pat oder Lara nichts (Anm. d. Verf.: Pat und Lara sind zwei ihrem Tierlehrer besonders zugetane Raubkatzen); im Gegenteil, ihr menschenbezogenes Verhalten sei wider ihre ursprüngliche Natur; Raubkatzen brauchten keine Schmuserefreundschaften mit irgendwelchen menschlichen Herren.

Ich denke, hinter solcher Argumentation steckt ein allzu simpler und romantischer Naturbegriff: Man nehme die Welt, wie sie ist, ziehe die Menschen und ihre Eingriffe ab, und der Rest sei dann unverfälschte Natur. Zunächst einmal gehört alles zur Natur der Raubkatzen, was sie von sich aus zeigen und entwickeln. Warum sollten wir nur das gelten lassen, was sie uns in Afrika oder Asien unter den dort herrschenden Bedingungen vorführen? Mit dem gleichen Recht könnten wir behaupten, es gehöre zur Natur der Eskimos, in Iglus zu wohnen und rohen Fisch zu essen, oder zur Natur der Amerikaner, sich möglichst auf vier Rädern fortzubewegen.

Dass solche Behauptungen reine Vorurteile sind, liegt auf der Hand. Nicht nur Menschen, sondern auch Wildtiere verfügen über ein enormes Anpassungspotential, das sie befähigt, auch unter anderen Verhältnissen zurechtzukommen. Oder anders ausgedrückt: Der genetische Rahmen ihrer Verhaltensmöglichkeiten ist so weit gesteckt, dass er auch emotionale Bindungen, sprich: enge Freundschaften, zu artfremden Lebewesen vorsieht. Auch wenn diese Fähigkeit unter den üblichen Bedingungen der Wildnis nicht abgefordert wird – zur Natur der Raubkatzen gehört sie allemal. (...)

Als Maßstab für die Raubtierhaltung im Zirkus sollte man daher weniger den diffusen Begriff „Natürlichkeit“ heranziehen, sondern vielmehr nach deren Wohlbefinden fragen. Das ist tiergemäßer. Aber auch dafür braucht es ein gewisses Maß an Sachverstand; allzu naive Tierliebe ohne das nötige Hintergrundwissen kann zu ärgerlicher, weil ungerechter Fehleinschätzung führen.

*Dr. Immanuel Birmelin (Haben Tiere ein Bewusstsein, S. 305-307)*

Man könnte meinen, bei Elsa handelt es sich um eine seltene Ausnahmerecheinung (Anm. d. Verf.: Elsa ist eine Löwin, die sich gegenüber ihren menschlichen Betreuern besonders zutraulich verhielt). Aber Elsa ist nicht allein. Der renommierte Tierlehrer René Strickler erlebte Ähnliches mit seiner schwarzen Pantherin Lara. Zu Lara hatte er eine besonders enge Bindung. Sie war der Star der Manege. Sie sprang 5 Meter durch die Luft und landete in den Armen von René Strickler. Lara brachte ihm ungewöhnliches Vertrauen entgegen. Nachdem sie ihre Kinder geboren hatte, packte sie den Nachwuchs vorsichtig am Genick und brachte ihn René ans Gitter. René stieg sofort in den Wagen, nahm die Babys auf den Arm und schmuste mit Lara. Diese Geschichte ist so erstaunlich, dass man sie kaum glauben würde, gäbe es keine fotografischen Beweise. Wohl gemerkt, Panther gehören zu den scheuesten Großkatzen überhaupt. Man bekommt sie in der Wildnis kaum zu sehen. Zudem leben die weiblichen Tiere allein, treffen sich nur zur Paarung mit einem Partner, und die Aufzucht der Jungen ist ihre Angelegenheit. Umso erstaunlicher ist es, dass Lara sich eigenmächtig über diese „natürlichen“ Verhaltensweisen hinweggesetzt hat; bei all ihren späteren Geburten war René wie selbstverständlich dabei. Niemals der leibliche Vater der Kinder. Er lebte nebenan.

Wie kann sich ein derartiges Vertrauensverhältnis zwischen Mensch und Tier entwickeln? Die Ansicht, dass dies nur möglich sei, wenn die Tierbabys von Anfang an menschliche Ersatzeltern hätten, ist weit verbreitet, trifft aber auf Lara nicht zu. Sie kam erst nach einem Jahr zu René und lebte bis dahin mit ihrer Mutter zusammen. Sie ist also kein Flaschenkind, das in früher Kindheit auf den Menschen geprägt wurde.

Nach dem Geheimnis seiner erstaunlichen Beziehung gefragt, antwortet René fast ernüchternd: „Zuwendung, Zuwendung und nochmals Zuwendung.“ Konkret bedeutet das: ruhiges und liebevolles Zureden und hin und wieder Spielen, Balgen und Schmusen. (...) Wir sollten uns hüten, vorschnell darüber zu befinden, was für ein wildes Tier natürlich ist und was nicht. Als

Maßstab für die Raubtierhaltung im Zirkus sollte man daher weniger den diffusen Begriff „Natürlichkeit“ heranziehen, sondern vielmehr nach dem Wohlbefinden fragen. Das ist tiergemäßer. Aber dazu braucht es ein gewisses Maß an Sachverstand, allzu naive Tierliebe, ohne das nötige Hintergrundwissen, kann zu ärgerlicher, weil ungerechter Fehleinschätzung führen. Sie schadet den Tieren und dafür gibt es Beispiele genug.

*Dr. Immanuel Birmelin (Tierisch intelligent, S. 110-111)*

Ich kenne Zirkuselefanten, denen es besser geht als manchen Zooelefanten, die tagsüber im Gehege stehen und nachts in der Box, die niemals beschäftigt werden, kaum jemanden haben, der sich um sie kümmert, und die vor Langeweile krank werden.

*Karl Kock, langjähriger Chef-Elefantenpfleger und Elefantentrainer in Carl Hagenbecks Tierpark in Hamburg (Elefanten – Mein Leben, S. 48)*

Der Asiatische Elefant ist kein Wildtier mehr nach 5000 Jahren Koexistenz mit dem Menschen. Das mögen wir bedauern, aber wir haben es zu akzeptieren und dürfen ihm den Menschen nicht nehmen, seinen Menschen, zu dem er Vertrauen und Zuneigung hat.

*Karl Kock (Elefanten – Mein Leben, S. 164)*

Heute gibt es glücklicherweise mehrere Beispiele für gute Elefantenhaltung, allen voran den Schweizer Nationalzirkus Knie. Hier wird weder Geld noch Personal gescheut; man sieht es den Tieren an. Sie sind die besten Zeugen ihrer Haltung. Und dennoch war ich oft soweit, für ein generelles Verbot der Elefanten im Zirkus einzutreten, wie es der Zoologe und Zirkuskennner Fred Kurt vehement fordert.

„Schafft endlich die Zirkuselefanten ab!“ lautet einer seiner jüngsten Artikel. Kurt versteht zweifellos viel von Elefanten; er hat jahrelang ihr Verhalten sowohl in freier Wildbahn wie auch in Gefangenschaft studiert – und dies hat ihn zum Anwalt dieser intelligenten und sensiblen Tiere werden lassen. Aber wie jeder Anwalt befasst er sich überwiegend mit den Missständen, und dies verstellt ihm vielleicht den Blickwinkel auf positive und nachahmenswerte Beispiele.

Mir jedenfalls haben Menschen wie Thomas Schönbacher, Adi Enders, Adrian van Gool oder Louis Knie gezeigt, dass man Elefanten aus verhaltensbiologischer Sicht im Zirkus ebenso gut wie im Zoo halten kann – wenn man ausreichend Sachverstand, Einfühlungsvermögen und Geldmittel einbringt. Eines allerdings sollte für immer vorbei sein: wilde Elefantenkinder aus dem Familienverband herauszureißen, um sie im Zoo oder Zirkus unterzubringen – dafür gibt es keinerlei Rechtfertigung.

*Dr. Immanuel Birmelin (Haben Tiere ein Bewusstsein, München 1993, S. 322)*

Wir können zwar nicht in ihre Köpfe schauen, aber wir können dank neuer biochemischer Verfahren die Menge an Stresshormon im Körper von Tieren messen. Die Menge an Stresshormon im Tier sagt etwas darüber aus, wie es sich fühlt. Das ist heute eine gängige Methode und wird erfolgreich bei Meerschweinchen und anderen Tieren an der Universität Münster untersucht. Als ich Prof. Kaiser fragte, war sie sofort dabei. In vielen langen Telefonaten entwarfen wir ein Versuchsdesign: Wir wollten das Stresshormon Cortisol im Speichel des Löwen messen. Ich denke, das waren weltweit die ersten Cortisol-Messungen im Speichel von Löwen. (...) Die Frage blieb: Wie holt man den Speichel aus dem Maul eines Löwen? Der Tierlehrer Martin Lacey sollte mit einer Art Tampon, der mit einer chemischen Substanz versehen war, um das Cortisol zu binden, in das Maul des Löwen fassen. Keine leichte Aufgabe. Martin war dabei. Er wollte den Tierrechtlern mit wissenschaftlichen Methoden widersprechen, dass die Tiere in seiner Obhut leiden und dass der Transport von einem Ort zum anderen für die Löwen stressig sei. Das Experiment: Wir nahmen von den Löwen, die sich ins Maul fassen ließen, an vier aufeinander folgenden Tagen zur gleichen Zeit in Monte Carlo Speichelproben. Wie das geschah,

ist eine eigene Geschichte. Nur ein erfahrener Tierlehrer, der seine Tiere liebt und kennt, konnte diesen Test durchführen. (...) Es gelang bei 7 Löwen. Die gleiche Prozedur wurde unmittelbar nach der Ankunft in München durchgeführt. Die Fahrt von Monte Carl nach München ist eine außergewöhnlich lange Reise, die im Zirkusalltag fast nie vorkommt. Zwei Wochen des Wartens vergingen, bis die Speichelproben an der Uni Münster ausgewertet wurden. Das Ergebnis: Die Menge an Stresshormonen im Speichel unterscheidet sich vor und nach dem Transport nicht wesentlich. Beide Ergebnisse liegen im Bereich der Eichkurve und die Menge entspricht der, die J. L. Brown, M. Bush und C. Parker an Löwen in der Serengeti im Ngorongoro Krater gemessen haben. Vom wissenschaftlichen Standpunkt ist der Vorwurf, dass die Löwen in der Obhut des Tierlehrers und während des Transports leiden, mehr als entkräftet. Eine Kritik nur aus dem Bauch heraus und ohne Sachverstand hilft den Tieren nicht, sondern nur der eigenen Publizität.

*Dr. Immanuel Birmelin (Tierisch intelligent, S. 107-108)*

### **... zum pädagogischen Aspekt der Tiervorführungen im Circus:**

Neben der biologischen ist der Ausbildung und Vorführung von Tieren auch eine ethische Komponente eigen. Dazu sei in aller Kürze hier Folgendes gesagt: Das Tier soll in seiner Nummer nie der Lächerlichkeit preisgegeben, gedemütigt oder als menschliche Karikatur präsentiert werden. Die Tiere sollen möglichst natürlich vorgeführt werden, ohne störende, verdeckende oder verzerrende „Kostümierung“ oder gar geschminkt. Die Vorführung von geschützten und/oder gefährdeten Tierarten, die der Natur entnommen wurden (also nicht in menschlicher Obhut geboren wurden) ist abzulehnen. In der Vorführung präsentiert der Tierlehrer nicht sich selbst, sondern seine Schüler. Seine Zeichen sind unauffällig, ja unscheinbar. Die Tiere arbeiten „wie von selbst“. Er strebt an, das Spezielle ihrer Gestalt und ihres Verhaltens sichtbar werden zu lassen. Es soll ihre Harmonie und Eleganz, Geschmeidigkeit und Kraft, Imposantheit oder das Bizarre, aber auch ihre Geschicklichkeit und ihr Temperament gezeigt werden.

Wenn Tiere, speziell Wildtiere, auf diese Weise, gleichsam als Repräsentanten ihrer Art, beeindrucken, die Erhabenheit und Schönheit der Kreatur symbolisieren und Erstaunen, Bewunderung und Sympathie wecken, leisten sie einen wichtigen Beitrag zur Achtung ihresgleichen. Es darf deshalb der Ausbildung und Vorführung von Tieren, sofern sie tiergerecht sind, auch ein erzieherischer Wert zugeschrieben werden.

*Dr. Thomas Althaus, Zoologe/ Ethologe (Knie Zoo – Führer durch den Zoo des Schweizer National-Circus Knie, S. 22-23)*

# (Wild-)Tiere im Circus ...

## **... und das Gesetz:**

Die Tierhaltung im Circus wird durch das Tierschutzgesetz (§ 2 bzw. § 11 TSchG) und durch die „Leitlinien für die Haltung, Ausbildung und Nutzung von Tieren in Zirkusbetrieben“ vorbildlich geregelt. Für die Tierhalter im Circus bedeutet dies, dass Sie Ihrem Beruf nur dann nachgehen dürfen, wenn sie vorher eine Erlaubnis nach § 11 des TSchG eingeholt haben. Über die Erteilung dieser Erlaubnis entscheidet die Heimatbehörde unter Hinzuziehung des Amtstierarztes (und ggf. weiterer Experten). In jeder Gastspielstadt überprüft der zuständige Amtstierarzt die Tierhaltung des Circus. Dabei werden alle Faktoren, die das Wohlergehen der Tiere betreffen, genau untersucht: Gehegegröße und Gehegegestaltung, Zustand der Futtermittelvorräte, Größe und Gestaltung der Transportfahrzeuge, Gesundheits- und Ernährungszustand der Tiere usw. Diese Kontrollen dauern oft mehrere Stunden und können auch unangesagt stattfinden. Gastiert ein Circus längere Zeit in einer Stadt, wird die Tierhaltung sogar mehrfach überprüft.

Zur Beurteilung der Tierhaltung – sowohl bei der Erteilung der Erlaubnis nach § 11 als auch bei den Kontrollen am Gastspielort – stehen den Veterinärämtern die „Leitlinien für die Haltung, Ausbildung und Nutzung von Tieren in Zirkusbetrieben“ zur Verfügung. Bei den Leitlinien handelt es sich um ein umfangreiches Regelwerk, in dem für jede relevante Tierart detailliert beschrieben wird, was die in § 2 des TSchG geforderte „verhaltensgerechte Unterbringung“ unter den besonderen Bedingungen des Circus bedeutet. Die Aufgabe der Leitlinien besteht auf der einen Seite darin, den Tierärzten einen einheitlichen Beurteilungsmaßstab an die Hand zu geben, aber auf der anderen Seite auch darin, Rechtssicherheit für die Circusunternehmen zu schaffen.<sup>16</sup>

Die Ergebnisse der Kontrollen werden von den Amtstierärzten schriftlich dokumentiert, und zwar zum einen im „Zirkuszentralregister“, einem umfangreichen Online-Verzeichnis, das von allen Amtstierärzten eingesehen werden kann, und zum anderen in den Tierbestandsbüchern, die von den Circusunternehmen verpflichtend geführt werden müssen. Stellt der Amtstierarzt bei seiner Überprüfung vor Ort Mängel fest, verfügt er über weit reichende Vollmachten; so kann er z. B. im Extremfall sogar anordnen, dem Tierhalter bestimmte Tiere wegzunehmen und in eine andere Haltungseinrichtung zu überführen. Keine andere Tierhaltung wird in Deutschland so häufig durch die Veterinärämter kontrolliert wie die im Circus.

## **... und Wissenschaft:**

Fast alle Wissenschaftler, die sich ausführlich mit dem Thema „Tiere im Circus“ geäußert haben, verteidigen den traditionellen Circus mit (Wild)tieren. Die Studien und Statements der Wissenschaftler reichen von den 60er Jahren bis in die Gegenwart.

Bereits 1961 stellte Prof. Dr. H. Hediger, der Begründer der Tiergartenbiologie, die These auf, dass das Training in der Manege eine stimulierende Wirkung auf die Tiere hat und somit deren körperliche und geistige Fitness fördert. Dabei stützte er sich auf seine langjährigen Beobachtungen im Zoo, im Circus und in freier Wildbahn.<sup>17</sup> Diese Erkenntnis wurde seither immer wieder von Wissenschaftlern für richtig befunden.

Ende der 80er Jahre untersuchte die britische Verhaltensforscherin Dr. Marthe Kiley-Worthington im Auftrag von zwei Tierschutz-Organisationen (!) die physische und psychische Gesundheit von Circustieren (über 3000 Beobachtungsstunden in 14 britischen Circussen und im Schweizer Nationalcircus Knie). Sie kam u. a. zu dem Ergebnis, dass fast alle Circustiere (ca. 90%) während des Reisebetriebs eine gute Verfassung aufweisen.

---

<sup>16</sup> Von Zeit zu Zeit werden die Leitlinien dem veränderten Wissensstand angepasst.

<sup>17</sup> Hediger, Heini: Beobachtungen zur Tierpsychologie im Zoo und im Zirkus, Basel 1961, S. 335-350.

Ein weiteres Ergebnis: Der im Circus übliche enge Tier-Mensch-Kontakt bereichere das Leben der Tiere. Außerdem setze ein solcher Kontakt einen bestimmten Umgang mit dem Tier voraus; denn durch Grausamkeiten ängstlich oder unberechenbar gemachte Tiere seien für eine enge Zusammenarbeit mit dem Menschen nicht geeignet.

Weiter stellt Kiley-Worthington fest, dass für das Befinden der Tiere vor allem deren Vorerfahrung und nicht so sehr der Unterschied Haustier/ Wildtier entscheidend ist. Für einen Boykott der Tiercircusse sieht sie keinen Grund, vielmehr hält sie es für sinnvoll, die Circusse dazu zu ermuntern, die Lebensbedingungen der Tiere weiter zu verbessern. Dabei muss man bedenken, dass sich die Circustierhaltung damals noch nicht auf dem gleichen hohen Niveau bewegte wie heute.<sup>18</sup>

In den Jahren 1996 bis 2006 beschäftigte sich der amerikanische Zoologe Prof. Dr. Ted Friend mit dem Befinden von Elefanten und Tigern in einigen Circussen in den USA. Aus seinen Forschungsarbeiten geht eindeutig hervor, dass der Circus an sich dem Wohl der Elefanten keinen Schaden zufügt. Seine Erfahrungen mit dem Circusbetrieb in den USA decken sich mit den Schlussfolgerungen von Marthe Kiley-Worthington über die Verhältnisse in britischen Circussen (siehe oben).<sup>19</sup>

Im Jahre 2007 kam eine Studie, die von der britischen Regierung in Auftrag gegeben wurde und alle verfügbaren Erkenntnisse auswertete, zu dem Ergebnis, dass es den Tieren, auch den Wildtieren, in einem gut geführten Circus nicht besser und nicht schlechter geht als ihren Artgenossen in Zoos, Safariparks oder Wildgehegen.<sup>20</sup>

Der Freiburger Verhaltensforscher Dr. Immanuel Birmelin untersuchte vor ein paar Jahren die Konzentration des Stresshormons Cortisol im Speichel von Circustieren und fand dabei heraus, dass...

- ) die Cortisol-Konzentrationen bei Löwen und Elefanten während der Transporte nicht höher sind als während der Gastspiele.
- ) die Cortisol-Konzentrationen bei Löwen im Circus nicht höher sind als bei ihren Artgenossen in freier Wildbahn.

Diese Ergebnisse legen die Annahme nahe, dass Löwen und Elefanten durch die Transporte nicht gestresst werden und dass Löwen unter den Lebensbedingungen im Circus nicht leiden.<sup>21</sup> Die Resultate Birmelins werden durch die Cortisol-Messungen, die der Tierarzt Andreas Fey wenig später bei Circus-Elefanten vorgenommen hat, eindrucksvoll bestätigt.

Birmelin und sein Team untermauerten ihre Forschungsergebnisse durch Verhaltensbeobachtungen, die sie akribisch aufzeichneten und auswerteten. Dabei stellte sich heraus, dass Löwen im Zirkus - gute und moderne Haltung vorausgesetzt - keine Verhaltensstörungen zeigen. Offensichtlich können sie sich an die Lebensbedingungen im Zirkus anpassen.<sup>22</sup>

Im Jahre 2015 ging der wissenschaftliche Dienst des Bundestags der Frage nach, ob Wildtiere in reisenden Circusunternehmen tiergerecht gehalten werden können. Das Ergebnis war eindeutig:

---

<sup>18</sup> Kiley-Worthington, Marthe: Animals in Circuses and Zoos. Chiron's world? Basildon 1990.

<sup>19</sup> Offener Brief des amerikanischen Zoologie-Professors Dr. Ted Friend an Mr. B. Madikizela (03. 06. 2009). **Im Internet: Originalfassung:** <http://circusthetruth.blogspot.de/2011/07/dr-ted-friend-on-elephants-and-animal.html> / **Übersetzung:** [http://www.tiere-gehoren-zum-circus.de/friend\\_DEU.pdf](http://www.tiere-gehoren-zum-circus.de/friend_DEU.pdf)

<sup>20</sup> Radford, Mike (2007): Wild animals in travelling circuses, The report of the chairman of the circus working group, Department for the Environment Food and Rural Affairs (DEFRA), UK. **Im Internet:** <http://webarchive.nationalarchives.gov.uk/20141204172450/http://archive.defra.gov.uk/foodfarm/farmanimal/welfare/documents/circus-report.pdf>

<sup>21</sup> **Quelle 1:** Birmelin, Immanuel: Tierisch intelligent, Stuttgart 2011, S. 107-108. **Quelle 2:** Birmelin, Immanuel: Manege frei – Schule der Löwen, Fernseh-Dokumentation (erstmalig ausgestrahlt am 25.04.2011 vom Fernsehsender ARTE). **Quelle 3:** Birmelin, Immanuel: Manege frei – Elefanten im Spiegel, Fernseh-Dokumentation (erstmalig ausgestrahlt am 26.04.2011 vom Fernsehsender ARTE).

<sup>22</sup> Birmelin, Immanuel; Albonetti, Tessa; Bammert, Wolfgang J.: Können sich Löwen an die Haltungsbedingungen von Zoo und Zirkus anpassen? In: Amtstierärztlicher Dienst und Lebensmittelkontrolle, Nr. 4/2013, S. 244.

Trotz umfassender Recherche konnten keine unabhängigen Studien gefunden werden, die belegen, dass es sich bei der Haltung von Wildtieren im Circus um systemimmanente Tierquälerei handelt.<sup>23</sup>

Vor kurzem hat der Arbeitskreis „Zirkus & Zoo“ der Tierärztlichen Vereinigung für Tierschutz (TVT) zu den Forderungen der Tierrechtler die folgende Stellungnahme abgegeben: Die Reformen der Zirkustierhaltung in den letzten Jahren hätten gegriffen, deshalb sei ein generelles Wildtierverschmor für Zirkusse nicht erforderlich. Auch die Bundestierärztekammer (BTK) hat kürzlich ihre Forderung nach einem generellen Wildtierverschmor aufgegeben.<sup>24</sup>

Zu den Unterstützern des traditionellen Circus mit Wildtieren gehören auch der Zoologe Dr. Thomas Althaus (Bern) und der Verhaltensforscher Prof. Dr. Klaus Zeeb (Freiburg). Beide haben immer wieder betont, dass eine tiergerechte Haltung von Wildtieren im Circus möglich ist und in vielen Unternehmen auch praktiziert wird. Übrigens hatte auch der legendäre Tier- und Naturschützer Prof. Dr. Bernhard Grzimek keine prinzipiellen Einwände gegen (Wild)tiere im Circus.<sup>25</sup>

### **... und Meinungsumfragen:**

Eine repräsentative, umfangreiche Umfrage der renommierten GfK Marktforschung aus Nürnberg hat Ende September 2008 der schweigenden Mehrheit eine Stimme verliehen: 85,5% der Deutschen (Männer und Frauen ab 14 J.) sehen gerne Tiere im Circus! Spitzenreiter sind dabei Raubtiere, Elefanten und Pferde, die jeweils rund zwei Drittel aller Befragten gerne im Circus sehen. Hoch ist die Ablehnung der Positionen der Tierrechtler. Nicht weniger als 76,4% der Befragten sind nämlich der Meinung: „Den Tieren im Circus geht es gut, wenn alle Vorschriften eingehalten werden.“ Ferner hat die Umfrage den folgenden Unterschied zum Vorschein gebracht: Für 91,0% der ländlichen Bevölkerung, aber „nur“ für 80,7% der Großstädter gehören Tiere zu einem echten Circus-Programm dazu. Offenbar haben Tierdressuren auf dem Land eine höhere Akzeptanz als in der Großstadt. Dies ist wohl darauf zurückzuführen, dass es auf dem Land mehr Menschen gibt, die praktische Erfahrung im Umgang mit Tieren haben.<sup>26</sup>

---

<sup>23</sup> Wissenschaftliche Dienste des Deutschen Bundestags (24. 09. 2015): Sachstand „Wildtierhaltung im Zirkus“, Aktenzeichen: WD 5 – 3000 – 123/25. **Im Internet:**

<http://www.bundestag.de/blob/405890/280668d0fd13788652c3506a36875b8a/wd-5-123-15-pdf-data.pdf>

<sup>24</sup> [http://www.bundestieraerztekammer.de/downloads/btk/fachausschuesse/Stellungnahme\\_Zirkus\\_final.pdf](http://www.bundestieraerztekammer.de/downloads/btk/fachausschuesse/Stellungnahme_Zirkus_final.pdf)

<sup>25</sup> **Quelle 1:** <http://www.thomas-althaus-zoologe.net> / **Quelle 2:** <http://www.zeeb-tierfilme.de> / **Quelle 3:** Althaus, Thomas in: Sambraus, Hans Hinrich, Steiger Andreas: Das Buch vom Tierschutz, Stuttgart 1997, S. 604 – 618 / **Quelle 4:** Grzimek, Bernhard: Unsere Brüder mit den Krallen, Berlin 1969 (S. 9 – 47)

<sup>26</sup> Circus Zeitung, Recklinghausen, Oktober 2008 (Hrsg.: Gesellschaft der Circusfreunde e. V.).

## Epilog:

### *Erster Teil: Michael Miersch (Publizist, Autor) über den legendären Natur- und Tierschützer Prof. Dr. Bernhard Grzimek<sup>27</sup>:*

Grzimek war so etwas wie eine offizielle Stimme der Natur in der Öffentlichkeit. Er vermied dabei den aufgeregten Tonfall mancher Tierschutzappelle. „Für einen Tierschutz aus – wie er es nannte – verzärtelten Gründen war Grzimek nicht zu haben“, sagt sein alter Weggefährte Markus Borner, der in der Serengeti das Büro von Grzimeks Zoologischer Gesellschaft leitet. Er selbst vergleicht seine Art der Tierliebe mit der eines Landwirts. Er war kein Vegetarier und auch „keiner, der ständig Tiere streicheln musste“, wie sein ehemaliger Mitarbeiter Fritz Jantschke meint.

Dass Menschen Tiere nutzen dürfen, war ihm selbstverständlich. Nicht einmal den Walfang lehnte er grundsätzlich ab. Gegen maßvolle Nutzung der Meeressäuger hatte er nichts einzuwenden. Er argumentierte lediglich dagegen, dass die Bestände durch Raubbau fast ausgerottet wurden. Die Notwendigkeit von Tierversuchen verteidigte er offen. „Unsere gesamte Medizin“, schrieb Grzimek, „die erfolgreiche Bekämpfung so vieler Krankheiten bei Menschen und Tieren ist durch Tierversuche erst ermöglicht worden.“ Ethische Maßlosigkeit, die Tiere und Menschen gleichsetzt, blieb dem Naturwissenschaftler fremd. Selten wurde so vernünftig für den Tierschutz argumentiert wie durch Grzimek. Vielleicht ist es kein Zufall, dass in der Zeit seines Wirkens Extremisten kaum Gehör fanden. Erst in den achtziger Jahren gewannen Gruppen Zulauf, die an die Vegetarierbewegung und die Antivivisektionisten der Vorkriegszeit erinnern.

Dass er als langjähriger Zoodirektor die Pflege von Wildtieren in Zoos verteidigte, wundert nicht. „Zoos sind nun einmal für Menschen da“, bemerkte er lapidar. Er betrachtete sie als Botschaften der Natur. Zeitlebens blieb er auch ein Freund des Zirkus. In jungen Jahren hatte er sich sogar selbst als Raubtiertrainer betätigt.

Im Jahr 1987 starb er beim Besuch einer Zirkusvorstellung. Er wurde, wie er es sich gewünscht hatte, am Rande des Ngorongoro-Kraters begraben, in einem der schönsten Tierparadiese Tansanias. Dort liegt er neben seinem Sohn Michael, der 1959 ganz in der Nähe bei den Dreharbeiten zu „Serengeti darf nicht sterben“ mit dem Flugzeug verunglückt war.

Bernhard Grzimek hat Deutschland verändert und auch ein wenig die Welt. Sein geistiger Einfluss übertrifft den der meisten Staatsmänner und Philosophen. Die respektvolle Sicht auf die Natur und die Tiere, die uns heute selbstverständlich erscheint, geht in vielerlei Hinsicht auf Bernhard Grzimek zurück. Selten hatten die Tiere einen so guten Anwalt.

---

<sup>27</sup> Grzimek, Bernhard: Mein Leben, Erinnerungen des Tierforschers, Nachwort von Michael Miersch, München April 2009 (Neuausgabe), S. 542-543.

## *Zweiter Teil: Peter Heller (Astronom, Physiker, Publizist) in seinem Essay „Erinnerungen an Circus Renz“<sup>28</sup>:*

(...) Keiner der Besucher hat ein gedemütigtes und gequältes Tier gesehen. Die Kunst der Dressur besteht in Wahrheit darin, die Tiere so zu zeigen, wie sie wirklich sind. Nicht antrainiertes, sondern natürliches Verhalten, nicht Duckmäusertum, sondern Persönlichkeit und Charakter, nicht Unterwerfung, sondern Stolz werden präsentiert. Wo kann man heute noch Kraft, Geschicklichkeit, Schnelligkeit, Schönheit und Eleganz wilder Tiere so hautnah erleben? Der Zirkus leistet hier Unverzichtbares, er allein verschafft den Menschen diese Momente.

Meine Bewunderung für wilde Tiere ist jedenfalls im Zirkus entstanden. Und es ist schön, auch meinem Kind dieses Erleben heute schenken zu können. Denn nur das Wissen um die Natur ermöglicht die Akzeptanz, das Verständnis und den Respekt, aus denen sinnvoller und notwendiger Naturschutz entstehen kann. Wer sollte denn dieses Wissen besser vermitteln können als Elefant, Löwe und Nashorn selbst? Nur die wenigsten von uns werden je die Gelegenheit haben, die Serengeti zu bereisen, um Großkatzen zu sehen, die außerhalb von Gehegen schlafen. Die Tierlehrer meiner Kindheit brachten daher die Faszination der Wildnis zu uns, in unsere Herzen. Die Tierlehrer der Gegenwart bringen sie zu meinem Kind. Die „Erinnerungen an Circus Renz“ sollen auch für meine Enkel unvergänglich sein. Daher: **Niemals Zirkus ohne Tiere!**

---

<sup>28</sup> Heller, Peter: Erinnerungen an Zirkus Renz, in: Novo Argumente, Band 113, Frankfurt 2011. **Im Internet:** [www.novo-argumente.com/artikel/wildtiere\\_erinnerungen\\_an\\_circus\\_renz](http://www.novo-argumente.com/artikel/wildtiere_erinnerungen_an_circus_renz)

# Literaturverzeichnis:

- J Althaus, Thomas, in: Sambraus, Hans Hinrich, Steiger Andreas: Das Buch vom Tierschutz, Stuttgart 1997, S. 604 – 618.
- J Althaus, Thomas (Chef der Sektion Artenschutz des Bundesamtes für Veterinärwesen in Bern): Knie-Zoo (Führer durch den Zoo des Schweizer National-Circus Knie), Rapperswil ca. 1995 (Hrsg.: Franco Knie).
- J Arzt, Volker; Birmelin, Immanuel: Haben Tiere ein Bewusstsein? München 1993.
- J Birmelin, Immanuel: Tierisch intelligent – Von zählenden Katzen und sprechenden Affen, Stuttgart 2011.
- J Birmelin, Immanuel; Albonetti, Tessa; Bammert, Wolfgang J.: Können sich Löwen an die Haltungsbedingungen von Zoo und Zirkus anpassen? In: Amtstierärztlicher Dienst und Lebensmittelkontrolle, Nr. 4/2013, S. 244.
- J European Circus Association (Hg.): Planet Circus, 10 gute Gründe für Tiere im Circus, Dormagen, Juni 2014.
- J Friend, Ted (03. 06. 2009): Offener Brief an Mr. B. Madikizela (online verfügbar: Originalfassung: <http://circusthetruth.blogspot.de/2011/07/dr-ted-friend-on-elephants-and-animal.html> / Übersetzung: [http://www.tiere-gehoeren-zum-circus.de/friend\\_DEU.pdf](http://www.tiere-gehoeren-zum-circus.de/friend_DEU.pdf)).
- J Gerweck, Gerhart: Das Recht der Tiere – Persönliches Plädoyer für den Tierschutz, Stuttgart 1997 (S. 148 – 153).
- J Grzimek, Bernhard: Mein Leben, Erinnerungen des Tierforschers, Nachwort von Michael Miersch, München April 2009 (Neuausgabe).
- J Grzimek, Bernhard: Unsere Brüder mit den Krallen, Berlin 1969 (S. 9 – 47).
- J Hediger, Heini: Beobachtungen zur Tierpsychologie im Zoo und im Zirkus, Basel 1961.
- J Heller, Peter: Erinnerungen an Zirkus Renz, in: Novo Argumente, Band 113, Frankfurt 2011 (online verfügbar: [www.novo-argumente.com/artikel/wildtiere\\_erinnerungen\\_an\\_circus\\_renz](http://www.novo-argumente.com/artikel/wildtiere_erinnerungen_an_circus_renz)).
- J Kiley-Worthington, Marthe: Animals in Circuses and Zoos. Chiron´s world? Basildon 1990 (online verfügbar: [http://the-shg.org/Kiley\\_Worthington/index.htm](http://the-shg.org/Kiley_Worthington/index.htm)).
- J Kock, Karl: Elefanten – Mein Leben, Hamburg 1994.
- J Kröplin, C.; Orban, S.; Rietschel, W.; Schmidt, T.; Siemoneit-Barum, G.; Zeeb, K. u. a.: Leitlinien für die Haltung, Ausbildung und Nutzung von Tieren in Zirkusbetrieben oder ähnlichen Einrichtungen, Bonn 2000 (Hrsg.: Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft).
- J Kuik, Dirk; Lüttich, Hans-Hermann; Grosscurth, Helmut; Birmelin, Immanuel; Frankello, Sonni; Matzenau, Susanne; Rindfleisch, Sven; Zeeb, Klaus u. a.: Circus Zeitung Spezial – Tiere im Circus, Recklinghausen 2008 (Hrsg.: Gesellschaft der Circusfreunde in Deutschland e. V.) (online verfügbar: <http://www.circus-verlag.de/images/pdf/sonderheft.pdf>).
- J Kurt, Fred: Das Elefantenbuch: Wie Asiens letzte Riesen leben, Hamburg 1992, zweite Auflage, S. 169.
- J Kurt, Fred und Knie Louis: Elefanten und Tiger im Zirkus Knie, Zürich/München 1980, S. 33-34.
- J Lüthje, Klaus; Kissels, Reiner; Althaus, Thomas; Birmelin, Immanuel; Lüttich, Hans-Hermann; Neumann, Dirk; Zeeb, Klaus: Circus Zeitung Spezial – Tiere im Circus, Recklinghausen 1996 (Hrsg.: Gesellschaft der Circusfreunde in Deutschland e. V.).
- J Marten, Ken; Shariff, Karim; Psarakos, Suchi; White, Don J.: Luftblasenspiele Großer Tümmler, in: Spektrum der Wissenschaft, Oktober 10/ 1996, S. 80-85.
- J Radford, Mike (2007): Wild animals in travelling circuses, The report of the chairman of the circus working group, Department for the Environment Food and Rural Affairs (DEFRA), UK

(online verfügbar:

<http://webarchive.nationalarchives.gov.uk/20141204172450/http://archive.defra.gov.uk/foodfarm/farmanimal/welfare/documents/circus-report.pdf>).

- J Wissenschaftliche Dienste des Deutschen Bundestags (24. 09. 2015): Sachstand „Wildtierhaltung im Zirkus“, Aktenzeichen: WD 5 – 3000 – 123/25 (online verfügbar: <http://www.bundestag.de/blob/405890/280668d0fd13788652c3506a36875b8a/wd-5-123-15-pdf-data.pdf>).
- J Zeeb, Klaus: Pferde dressiert von Fredy Knie, Eine Verhaltensstudie, Bern 1973.
- J Zeeb, Klaus: Wie man Tiere im Circus ausbildet, Stuttgart 2001.
- J Zeeb, Klaus: Moderation der Arbeit mit Circustieren – Ergänzende Texte zur Vertiefung der Video-Kommentare (Fernlehrgang), Freiburg 2009.

Neben der angegebenen Literatur empfehlen wir die folgenden Internetseiten:

- J Unsere Homepage: <http://www.tiere-gehoeren-zum-circus.de>
- J Unsere Facebook-Seite: <http://www.facebook.com/AktionsbuendnisCircustiere>
- J [www.vdcu-ev.de](http://www.vdcu-ev.de) (Verband deutscher Circusunternehmen e. V.)
- J <http://www.berufsverband-der-tierlehrer.de> (Berufsverband der Tierlehrer)
- J [http://www.lacey-fund.com/de\\_DE/](http://www.lacey-fund.com/de_DE/) (Lacey-Fund)
- J <http://www.laceys-lions.de> (Martin und Alexander Lacey)
- J <http://www.thomas-althaus-zoologe.net> (Thomas Althaus)
- J <http://www.zeeb-tierfilme.de> (Klaus Zeeb)
- J <http://www.chapiteau.de> (Circus-Online-Magazin)
- J <http://www.circusfreunde.org> (Gesellschaft der Circusfreunde e. V.)

Außerdem empfehlen wir die fünfteilige Fernseh-Dokumentation „Manege frei!“ von Immanuel Birmelin und Volker Arzt, die erstmals vom 25.04. bis zum 29.04.2011 vom Fernsehsender ARTE ausgestrahlt wurde.

Die Zeichnung auf der Titelseite stammt von der Künstlerin Renate Blank und wurde dem Buch „Wie man Tiere im Circus ausbildet“ von Klaus Zeeb (siehe oben) entnommen.

# Inhaltsverzeichnis:

<i>Vorwort</i>	S. 1 – 2
<i>Argumente für die Erhaltung und Förderung des klassischen Circus mit (Wild-)tieren</i>	S. 3 – 7
<i>Und das sagen die Experten ...</i>	
... zur Tierdressur im Circus	S. 8 – 9
... zur Tierhaltung im Circus	S. 9 – 12
... zum pädagogischen Aspekt der Tiervorführungen im Circus	S. 12
<i>(Wild-)Tiere im Circus ...</i>	
... und das Gesetz	S. 13
... und wissenschaftliche Studien	S. 13 – 15
... und Meinungsumfragen	S. 15
<i>Epilog (Michael Miersch, Peter Heller)</i>	S. 16 – 17
<i>Literaturverzeichnis</i>	S. 18 - 19

---

Verfasser: Dirk Candidus, Aktionsbündnis „Tiere gehören zum Circus“  
(Postanschrift: Dirk Candidus, Kupferbergstraße 40 c, 67292 Kirchheimbolanden;  
Email: [presse@tiere-gehoren-zum-circus.de](mailto:presse@tiere-gehoren-zum-circus.de)).  
Das Aktionsbündnis ist eine Arbeitsgruppe der Gesellschaft der Circusfreunde e.V.  
([www.circusfreunde.org](http://www.circusfreunde.org)).