

Zeitschrift: Sprachspiegel : Zweimonatsschrift
Herausgeber: Schweizerischer Verein für die deutsche Sprache
Band: 72 (2016)
Heft: 2

Artikel: Tiernamen spiegeln die Mensch-Tier-Beziehung : Namen als Ausdruck von Nähe und Individualisierung
Autor: Nübling, Damaris
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-676370>

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: 07.02.2026

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

Tiernamen spiegeln die Mensch-Tier-Beziehung

Namen als Ausdruck von Nähe und Individualisierung

Von Damaris Nübling¹

1. Welche Tiere bekommen Namen?

Drei Alltagsbeobachtungen sollen ein Schlaglicht darauf werfen, welche Tiere in welchen Kontexten benannt werden, welche eher Nummern (oder gar keinen Namen) bekommen und was diese vordergründig nebensächlichen Praktiken alles bewirken können:

a) In einer Todesanzeige für ein 12-jähriges Kind trauern «Anna, Mama, Papa samt Familienkatze/-hund Röschen und Pluto» (F.A.Z. vom 19. 4. 2014).

b) In der F.A.Z. vom 24.01.2012 wird der Betrieb «Meine kleine Farm – Wir geben Fleisch ein Gesicht» wie folgt zitiert:

Das erste Schwein ist schon ausverkauft und tot, es füllte 250 Wurstgläser, 50 Schlackwürste und 30 Ringe Knoblauchmett. Schwein zwei ist ausverkauft und wird Anfang Februar geschlachtet. Für Schwein drei kann man vorbestellen. Wir geben den Schweinen keine Namen, nur Nummern, denn es sind Nutztiere.

c) Im Frühjahr 2014 wird der Kopenhagener Giraffenbulle *Marius* aus rationalen Erwägungen heraus getötet und an Löwen des gleichen Zoos verfüttert. Dies mündete in eine erhitzte Kontroverse, woraufhin der Vorschlag vorgebracht wurde, Zootiere künftig nicht mehr zu benennen. Die F.A.Z. (vom 10. 2. 2014) schrieb über Peter Dollinger (Geschäftsführer des Verbands Deutscher Zoodirektoren):

Er selbst [Dollinger – D.N.] kämpft darum, dass die Zoos Tier­tötungen deutlicher kommunizieren und die längst üblichen Personalisierungen wieder zurückfahren. Einzelne Direktoren denken bereits um. «In Bern haben die Huftiere keine Namen, und es ist für jeden klar, dass sie geschlachtet und verfüttert wer-

¹ Die Autorin ist Professorin für Historische Sprachwissenschaft des Deutschen an der Johannes Gutenberg-Universität in Mainz (nuebling@uni-mainz.de). Dieser Aufsatz erschien zuerst im «Sprachreport» (IDS Mannheim), Heft 2/2015.

den», erklärt Dollinger. «Der Berner Zoodirektor denkt inzwischen daran, auch den Bären in Zukunft keine Namen, sondern nur Nummern zu geben.»

Solche Beispiele könnte man zu Dutzenden fortsetzen. Sie spiegeln unser Verhältnis zu Tieren wider, im Zentrum steht ihre Benennung. Dabei wird deutlich: Haustiere bekommen Individualnamen, höhere Zootiere (Bären, Giraffen, Affen) ebenfalls, während Nutztiere eher Nummern erhalten. Nummern sind zwar strenggenommen auch Namen (wenngleich keine Individualnamen), da sie Einzeltiere eindeutig identifizieren. Doch leisten Nummern keine Individualisierung, d. h. sie betonen nicht die Einzigartigkeit eines Tiers. Am wenigsten werden Tiere wahrgenommen, die nicht einmal Nummern bekommen (z. B. Wildtiere oder Herden- bzw. Schwarmtiere wie Hühner, Fische, Bienen, deren Einzeltiere für den Menschen kaum zu unterscheiden sind – s. Tabelle auf Seite 36, linke Hälfte).

Die Tabelle fasst die wichtigsten Namenarten und Faktoren, die zu ihrer Vergabe führen, zusammen: Je menschenähnlicher ein Tier, je näher und je länger es beim Menschen lebt, je eher es sich in käfigloser Einzelhaltung befindet oder – dies betrifft Zucht- und Nutztiere – je höher sein Nutzwert ist, desto eher wird es über oft exklusive Namen individualisiert. Dabei kann es sogar zu zusätzlichen Kosenamen wie *Spatz* oder *Stinkili* kommen, z. B. bei Katzen (s. Krass 2014, Ganslmayer/Kürschner 2015). Das Haus- oder Heimtier wird auch namentlich wie ein Familienmitglied behandelt, etwa indem es – z. B. bei der Tierärztin oder in der Hundepension – den Familiennamen seiner Halterfamilie führt.

Die deutsche Tiernamenforschung ist überschaubar: Dobnig-Jülch (1996) und Nübling et al. (2012) befassen sich mit der Frage, welche Faktoren die Benennung von Tieren begünstigen. Schwerdt (2007) hat Pferdenamen untersucht, Ewald/Klager (2007) Zootiernamen, Schaab (2012) Hunderufnamen und Krass (2014) Katzenrufnamen. 2015 erschienen zwei Bände mit insgesamt 20 Beiträgen zu Haus- und Nutztiernamen (Dammel/Nübling/Schmuck 2015a, b).

Hühner, Fische, Bienen	Rinder, Schweine, Versuchsmäuse	Zuchtvieh, Zuchthunde	Hunde, Pferde, Kaninchen	Hunde, Katzen
kein Name	Nummer/Code	Zuchtname	Rufname	Kosename
<div> <div>Identifizierung</div> <div>Individualisierung</div> </div>				

Faktoren der Namenvergabe:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • menschen<u>un</u>ähnlich • in Käfigen, ortsfest • in grösseren Gruppen • äusserlich minimal distinkt • geringe Kontaktfrequenz • geringe emotionale Bindung • keine Kommunikation • geringer Nutzwert des Tiers • kurze Lebens-/Verweildauer des Tiers • Tod intendiert | <ul style="list-style-type: none"> • menschenähnlich • teilt menschl. Radius/Haushalt • in Kleingruppen / einzeln • äusserlich sehr distinkt • hohe Kontaktfrequenz • hohe emotionale Bindung • Kommunikation möglich • hoher Nutzwert des Tiers • lange Lebens-/Verweildauer des Tiers • Tod nicht intendiert |
|--|--|

Faktoren der Tierbenennung und damit korrelierende Namenarten

2. Welche Namen bekommen Tiere?

2.1 Haustiere

Die Benennung von Haustieren hat sich quantitativ und qualitativ grundlegend geändert. Dabei wissen wir wenig über die historische Tierbenennung. Einen Einblick in die badische Kleinstadt Möhringen um 1900 bietet uns Karl Bertsche (1906). Er schreibt, dass die Hälfte der 185 Einwohner Katzen besitze, und zwar insgesamt 143. Doch nur 6 (!) davon «haben wirkliche Namen, wovon 2 die Farbe der Haare andeuten [...]. Die übrigen 4 Katzen tragen Personennamen» (S. 130). Weiter bemerkt er, dass diese wenigen Namen von Katze zu Katze weitergereicht wurden. Das heisst: Katzen wurden damals kaum benannt, und wenn, dann wenig originell, indem sie die Namen gestorbener Katzen erbten. Damit ist ihre namentliche Individualisierung gering. Ähnlich bei Hunden:

Nur 16 Personen von 185 besitzen je 1 Hund, und zwar sind es meist Leute, die einen treuen Wächter oder Gehilfen mehr oder weniger brauchen. Hofbesitzer, und weit entfernt von der Stadt wohnende Bahnwärter, Jagdbesitzer und deren Treiber, dann auch Metzger und einige Wirte. Dem reinen Luxus dienen nur wenige. [...] Im allgemeinen hat man also für die Hunde, und deshalb auch für eine besonders bezeichnende Namengebung derselben, nur geringes Interesse übrig.

Diese wenigen Hundennamen enthalten folgende Motive:

- a) die Fellfarbe: 1× *Mohr*, 3× *Mohrle*, wovon jedoch zwei hell sind, d.h. der Name scheint nicht durch das Tier selbst motiviert, sondern weitergereicht worden zu sein;
- b) die Rasse: 2× *Schnauzer*, 2× *Spitzer(le)*, 3× *Waldmann* (Jagdhunderrasse) und
- c) ortstypische Hundennamen: 3× *Scholi* (< frz. *joli*), 1× *Sultan* und 1× *Ladi* (< *Lady*).

Anspielungen auf das Äussere dominieren, mehrfache Nutzung ein und desselben Namens ist üblich. Das Geschlecht erschliesst sich kaum, schon gar nicht bei den Namen nach der Fellfarbe und der Ras-

se. Offensichtlich war es nicht wichtig. Personennamen kommen nicht vor, nur die beiden Personenbezeichnungen *Sultan* und *Ladi*.

Dies hat sich 110 Jahre später gründlich geändert. Zum einen dürfte es im heutigen Deutschland kaum noch unbenannte Hunde oder Katzen geben. (Zahlen gibt es allerdings keine.) Vor allem hat eine deutliche **Individualisierung** stattgefunden (s. Schaab 2012, Krass 2014, Holzschuh 2015). Während die 16 Hunde (Tokens) bei Bertsche (1906) sich nur 7 verschiedene Namen (Types) teilen, stösst Schaab (2012) auf eine viel höhere Individualisierung: 1000 Hunde (Tokens) teilen sich 692 verschiedene Namen (Types); von diesen waren 538 nur einmal vergeben. Teilt man die 1000 Tokens (Hunde) durch 692 Types (Namen), ergibt dies eine Individualisierungsrate von 1,4, d. h. im Durchschnitt teilen sich nur 1,4 Hunde den gleichen Namen. (In Möhringen um 1900 waren es 2,3 Hunde, doch sind die absoluten Zahlen zu gering für Vergleiche.)

Heute tragen fast 60% der **Hunde** einen Personen-, oft einen Kindernamen (*Lilly, Ben*, auch *Lagerfeld, Schröder*), 14% einen anderen Namen (*Namib, Calvados, Tequila, Snoopy, Asterix*). Gegenüber früheren Hundebenennungen (vgl. Schaab 2012 auf Basis historischer Hundenamenssammlungen) hat sich der Anteil an Personennamen mehr als verdreifacht. Ähnlich häufig sind Personen- bzw. aktuelle Kindernamen bei **Katzen**, etwas weniger bei **Kaninchen**. Kaninchennamen enthalten eher durchsichtige Bezeichnungen wie *Flocke, Krümel, Keks* oder *Happy*. Ihre Namen sind beschreibender, konkreter Natur, evtl. sind sie auch kindlicher als Katzen- und Hundennamen (häufig enden sie auf *-y/-ie*). Sie markieren auch seltener das **Geschlecht** des Tiers; von den mehrfach vergebenen Kaninchennamen bezieht sich ein Viertel auf beide Geschlechter. Dies könnte zum einen damit zusammenhängen, dass man bei Kaninchen Männchen und Weibchen schlechter unterscheiden kann als bei Hunden und Katzen, zum anderen damit, dass Kaninchen eher kindliche Streicheltiere sind, deren Geschlecht irrelevant ist.

Katzen und insbesondere Hunde nehmen dagegen nicht selten eine Partner-, zumindest eine Familienposition ein. Daher wird

bei Hunden das Geschlecht sehr deutlich und konsequent am Namen ausgedrückt, etwa indem Hündinnen Namen auf *-a* und Rüden solche auf Konsonant oder *-o* zu tragen pflegen; bei sprechenden Namen werden Stereotype bemüht: Hündinnen heissen *Sunny, Beauty, Lady*, Rüden *Blacky, Lord, Kapitän*. Generell ist der fremdsprachliche, meist englische Anteil an den Hunde- und Katzennamen hoch. Längst haben typische Hundenamen wie *Bello, Rex, Hasso* und *Lumpi* ausgedient: Der Hund wird nicht mehr als Hund, sondern zunehmend als Mensch benannt und wohl auch so wahrgenommen. Schief er früher, getrennt vom menschlichen Haushalt, noch in seiner Hundehütte, so schläft er heute beim Menschen, nicht selten sogar im Bett. Dies spiegeln die Namen, die ihm der Mensch gibt, sehr deutlich (zu solchen Tiernamenvergleichen vgl. Dammel et al. 2015c).

Ganz anders beschaffen sind die sog. **Zuchtnamen** von **Zuchthunden** (Leppla 2015), die mit *Aristo vom Sonnenhof* oder *Birona von der Herzogsquelle* adlig anmuten (der erste Teil ist der Zucht-, der zweite ab *von* der sog. Zwingername). Den Zuchtnamen (als ersten Teil) vergibt der Züchter, für den der Hund ein zu bewerbendes Produkt ist, mit dem er Geld verdient und der nur möglichst kurz bei ihm verbleibt. Zuchtnamen fungieren deshalb eher als Warennamen, die zum Kauf anregen sollen, während Hunderufnamen den Hund als Familienmitglied benennen. Daher ersetzen ca. zwei Drittel der Besitzerinnen und Besitzer von Hunden diesen Zucht- durch einen neuen Rufnamen (oft kommen noch Kosenamen hinzu). Während Zuchtnamen häufig Phantasienamen sind (*Aristo, Berida, Birona*), dominieren bei den Hunderufnamen Personennamen.

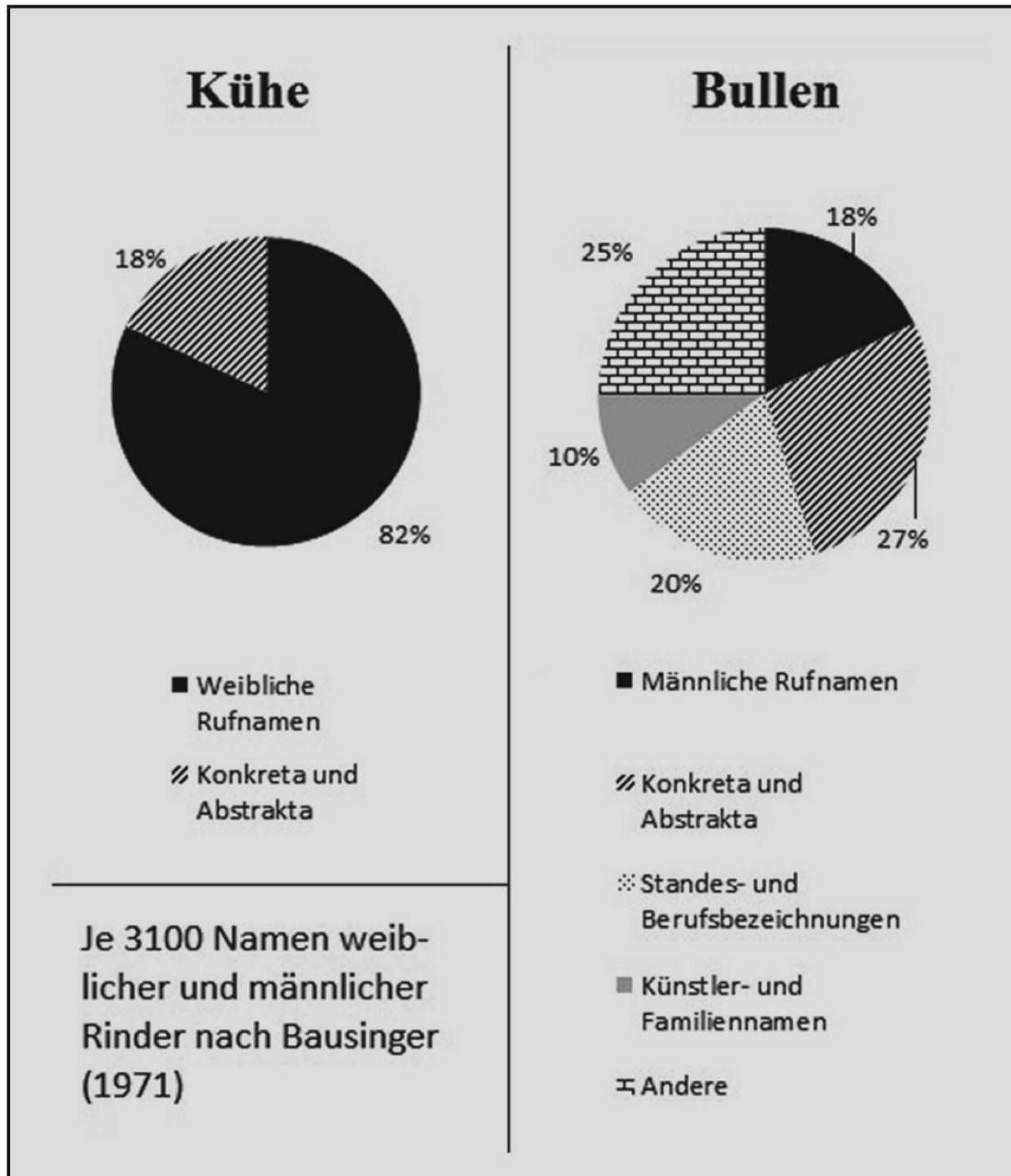
2.2 Nutztiere

Die affektive Bindung des Menschen zu Nutztieren, die er letztendlich ausbeutet, ist weitaus geringer. Dennoch werden sie nicht selten benannt. Dies richtet sich nach ihrem Nutzwert, der Grösse des Betriebs und der Verweildauer auf dem Hof (s. Grafik S. 41). Deshalb werden Kühe eher benannt als Bullen: Kühe werden 8–12 Jahre lang gemolken und verweilen entsprechend lang auf dem Hof. Gerade in

kleineren Betrieben besteht eine hohe Kontaktfrequenz zwischen Mensch und Tier. Bullen dagegen werden früh verkauft bzw. geschlachtet und bleiben, damit sich keine Bindung aufbaut, unbenannt. Eine Identifizierung über einen Nummerncode erfährt dagegen jedes Nutztier in Gestalt der obligatorischen Ohrmarke. Diesen Konflikt zwischen Identifizierung und Individualisierung reflektiert der im einleitenden Zitat b) stehende Satz «Wir geben den Schweinen keine Namen, nur Nummern, denn es sind Nutztiere»: Einerseits werben Biohöfe damit, nicht das Fleisch anonymer Schweine aus Massenzucht zu vertreiben, andererseits befürchten sie, dass Kundinnen und Kunden Vorbehalte haben, die Wurst von Schweinen mit individuellen Namen zu kaufen. Als Kompromiss werden die Tiere mit *Schwein eins*, *Schwein zwei* etc. nummerierend benannt (und abgebildet).

Da bei vielen Nutztieren das Geschlecht die Ressource massgeblich beeinflusst (Kühe geben Milch, Bullen Fleisch), dürfte sich das Geschlecht deutlich auf dem Namen niederschlagen. Eine der wenigen Studien hierzu stammt von Bausinger (1971), der den Katalog einer Zuchtviehversteigerung von 1959 ausgewertet und ihm je 3100 Namen weiblicher und männlicher Rinder entnommen hat. Die Unterschiede könnten kaum grösser sein: Kühe werden zu 82% mit Frauenrufnamen, Bullen dagegen nur zu 18% mit Männerrufnamen benannt (Grafik, schwarze Anteile). Die restlichen Kuhnamen entstammen Substantiven wie *Blume*, *Biene*, *Lerche*, *Koralle*, *Laune* und bedienen weibliche Stereotype. Bei den Bullen ist das Namenspektrum viel bunter: 27% enthalten konkrete Objekte (*Pfahl*, *Pflug*, *Bison*) oder Abstrakta (*Pomp*, *Rekord*, *Profit*) und 20% hochstehende Standesbezeichnungen (*Prälat*, *Kaiser*, *Monarch*, *Minister*). 10% übernehmen bereits vorhandene Familien- und Künstlernamen (*Bismarck*, *Rembrandt*, *Picasso*). 25% sind opak, d. h. Phantasienamen.

Interessanterweise werden Kühe, zumindest onymisch, dichter an den Menschen gerückt als Bullen. Bausinger (1971) erklärt dies damit, dass die Kühe schon früh als Kälber aus «natürlicher Tradition» heraus auf dem Hof benannt und unter diesem Namen auch versteigert werden. Bullen, die als Kälber oft nur *Stierle* o. ä. genannt werden,



bekommen ihren Namen erst kurz vor der Versteigerung, und zwar von den Tierzuchtämtern. Auch spielt ein bestimmter Anfangsbuchstabe bei den Bullen eine wichtige Rolle. Bei manchen Buchstaben führt dies zu Engpässen, man greift dann zu Wörterbüchern, was einige der ausgefallenen Namen erklärt.

Bertsche (1906) schreibt über die Kuhbenennung um 1900, dass sie vor allem nach der Fellfarbe, nach weiteren körperlichen Auffälligkeiten und dem relativen Alter (*die Alt*) erfolge, d. h. weibliche Ruf-

namen waren noch nicht geläufig. Man vermutet, dass durch die gezielte Rinderzucht die Einzeltiere einander so ähnlich geworden sind, dass man sie kaum mehr nach körperlichen Unterschieden benennen kann, zumal die früher häufig benannte Hornform bzw. -grösse im Zeitalter hörnerloser Kühe als Benennungsmotiv komplett entfällt. Dies hat dazu geführt, auf Personennamen zuzugreifen (mehr dazu bei Leibring 2002, 2015, Kirchinger 2015, Reichmayr 2015).

3. Weitere Entwicklungen und Forschungsthemen

Im ersten einleitenden Beispiel werden in einer Todesanzeige zwei Tiere – eine Katze namens Röschen und ein Hund namens Pluto – explizit als Trauernde erwähnt: Damit wird eine Entwicklung eingeleitet, die in Skandinavien längst Einzug gehalten hat (vgl. Anward/Linke 2015), in Deutschland aber noch mit Vorbehalten behaftet ist, zumindest in angesehenen Printmedien: die öffentliche Ansippung des Tiers an die Familie. Als 2012 der Sohn des Aldi-Gründers, Bertold Albrecht, starb, unterschrieb seine Familie die Traueranzeige mit «Babette Albrecht mit Kindern und Familienhund sowie die gesamte Familie Albrecht» (F.A.Z. vom 7. 12. 2012). Hier wurde der Hund zwar erwähnt (sogar vor der weiteren Familie Albrecht), doch (noch) ohne Namen. Für Deutschland eröffnet sich hier ein auch soziologisch hochinteressantes Forschungsfeld. Ebenso ist der gesamte Bereich der Tierfriedhöfe ein für die Namenforschung noch zu erschliessendes Gebiet.

Kaum etwas wissen wir über die Benennung von Vögeln, Meer-schweinchen, Hamstern und anderen Kleinsäugetern, Reptilien und Amphibien. Schliesslich sind auch Wildtiere nicht von der Namenvergabe ausgenommen: Sobald ein Individuum – sei es ein Raubtier, ein verliebter Schwan, eine ausgesetzte Wasserschildkröte oder ein gestrandeter Wal – in die öffentliche Wahrnehmung gerät, werden diese Tiere sofort benannt. Der Name enthält meist ein Geschlecht, obgleich dieses faktisch nicht immer bekannt sein kann. Hier ist die Tendenz festzustellen, sog. genuine Gattungsbezeichnungen zu kreieren, d. h. die allgemeine Tierbezeichnung dem Namen voranzustellen und das (vermeintliche) Geschlecht aus dem Genus dieses Substantivs abzuleiten:

Problembär Bruno, Kaiman Sammy, Killerwels Kuno, Schildkröte Lotta. Bevor man erfuhr, dass der in ein Tretboot verliebte schwarze Schwan in Wirklichkeit ein Weibchen war (was ihn zur *Trauerschwänin Petra* werden liess), hiess er noch *Schwarzer Peter*. Auch zur Benennung von Wildtieren fehlt noch jegliche Forschung.

Vermutlich weil die meisten Beiträge zu Tiernamen bislang eher anekdotischer Natur waren oder aus blossen Namenssammlungen bestanden, hat sich die onomastische Forschung nicht um diesen vermeintlich unseriösen Namentyp gekümmert. Mit Sicherheit wird der in anderen Disziplinen bereits zu beobachtende *animal turn* auch die Onomastik erfassen. Erste korpusbasierte Forschungen liegen nun vor, weitere sind in Arbeit.

Literaturverzeichnis

- Anward, Jan / Linke, Angelika (2015): *Familienmitglied Sally*. Zur Verwendung von Tiernamen im Kontext von Homestories in der schwedischen Wochen- und Tagespresse. In: Dammel et al. 2015a, 77–96.
- Bausinger, Hermann (1971): Tierzucht und Namengebung. Zu den Eigennamen des Zuchtviehs. In: Bindschedler, M. et al. (Hg.): Festschrift für Paul Zinsli. Bern, 170–184.
- Bertsche, Karl (1906): Die Namen der Haustiere in Möhringen. In: Alemannia 7, 130–137.
- Dammel, Antje / Nübling, Damaris / Schmuck, Mirjam (Hg.) (2015a): Tiernamen – Zoonyme. Band I: Haustiere. Heidelberg.
- Dammel, Antje / Nübling, Damaris / Schmuck, Mirjam (Hg.) (2015b): Tiernamen – Zoonyme. Band II: Nutztiere. Heidelberg.
- Dammel, Antje / Nübling, Damaris / Schmuck, Mirjam (2015c): Tiernamen – Zoonyme. Forschungserträge und Forschungsperspektiven zu einer wissenschaftlich vernachlässigten Namenklasse. In: Dammel et al. 2015a, 1–36.
- Dobnig-Jülch, Edeltraud (1996): Namen von Haustieren und Zuchttieren. In: Eichler, Ernst et al. (1996): Namenforschung. Ein internationales Handbuch zur Onomastik, Band 2. Berlin / New York, 1583–1589.
- Ewald, Petra / Klager, Christian (2007): Namen von Zootieren. Zum Wesen und Gebrauch einer vernachlässigten Namenklasse. In: Beiträge zur Namensforschung 42, 325–345.
- Ganslmayer, Christine / Kürschner, Sebastian (2015): «Lazarus» und «Lazi», «Milo» und «Spatz», «Stinker» und «Stinkili». Bildung und Gebrauch «offizieller» und «inoffizieller» Katzennamen. In: Dammel et al. 2015a, 143–175.
- Holzschuh, Melissa (2015): Lilly, Paul und Krümel – Benennungsmotivik und Struktur von Kaninchennamen In: Dammel et al. 2015a, 97–116.

- Kirchinger, Johann (2015): Der nicht kontrollierbare Raum. Die Deutung der bäuerlichen Arbeitswelt in der Moderne – im Spiegel der Eigennamen für Nutztiere. In: Dammel et al. 2015b, 335–363.
- Krass, Peter (2014): Von *Felix*, *Lilly* und *Karl-Doris*. Zur Benennungsmotivik und zur Struktur von Katzennamen. In: Beiträge zur Namenforschung 49/1, 1–26.
- Leibring, Katharina (2002): Cattle names in the Nordic countries. In: Onoma 37, 81–94.
- Leibring, Katharina (2015): Zoonyms in the onomasticon – names of cattle, dogs and cats from a Scandinavian perspective. In: Dammel et al. 2015a, 37–75.
- Leppla, Carolin (2015): *Aristo vom Sonnenhof* und *Birona von der Herzogsquelle*. Zur Motivik, Struktur und Pragmatik von Hundezuchtnamen. In: Dammel 2015a, 117–141.
- Nübling, Damaris (2015): Zwischen Nummer und Name: Zur Benennung von Versuchstieren. In: Dammel et al. 2015b, 495–515.
- Nübling/Fahlbusch/Heuser (2012): Namen. Eine Einführung in die Onomastik. Tübingen.
- Schaab, Eva (2012): Von *Bello* zu *Paul*: Zum Wandel und zur Struktur von Hunderufnamen. In: Beiträge zur Namensforschung 47, 131–161.
- Reichmayr, Michael (2015): Was sagen uns Kuhnamen? In: Dammel et al. 2015b, 365–383.
- Schwerdt, Judith (2007): Hipponymie. Zu Benennungsmotiven bei Pferdenamen in Geschichte und Gegenwart. In: Beiträge zur Namensforschung 42, 1–43.

Diese Tiernamen sind in der Schweiz Mode

Hunde		
Deutsch	♂	Rocky, Lucky, Nero, Jimmy, Bobby, Rex, Max
	♀	Luna, Kira, Leika/Laika, Gina, Sina, Bella, Cindy, Shila
Französisch	♂	Snoopy, Rocky, Lucky, Max, Jack, Filou, Simba
	♀	Luna, Lola, Laika, Maya, Caline, Nina, Nala
Italienisch	♂	Rocky, Jack, Leo, Lucky, Paco, Max, Pepe
	♀	Luna, Kira, Stella, Laika, Asia, Zara, Birba
Katzen		
Deutsch	♂	Simba, Leo, Felix, Jimmy, Max, Filou, Moritz
	♀	Luna, Nala, Mia, Kira, Mimi, Lily, Sina
Französisch	♂	Chaton, Simba, Caramel, Tigrou, Leo, Gribouille, Felix
	♀	Luna, Caline, Chaton, Nala, Plume, Mimi, Kitty
Italienisch	♂	Leo, Romeo, Simba, Tigro, Matisse, Pepe, Pippo
	♀	Luna, Birba, Stella, Mia, Minou, Sissi, Mimi

Rangfolge der Namen gemäss Animal Identity Service, Bern, Geschäftsbericht 2014, S. 10, vgl. Netztipp Tiere und Worte (www.sprachverein.ch/links.htm).