

E. ZUSAMMENFASSUNG

Zur Feststellung relativer Ausstellungsfrequenzen von 90 Hunderasse-
n über den Zeitraum der letzten 25 Jahre, wurden 139
Kataloge von VDH - Ausstellungen ausgewertet.

Hinsichtlich der Popularität einzelner Rassen zeichnen sich
deutliche Modeschwankungen ab.

Besondere Einbußen bezüglich ihrer Ausstellungsfrequenzen
verzeichneten die Rassen Collie, Bernhardiner, Dt. Dogge,
Rottweiler, Boxer, Airedale- und Foxterrier, Basset, Irish
Setter und Cocker Spaniel.

Dagegen erfuhren beispielsweise die Rassen West Highland white
Terrier, Bullterrier, Siberian Husky und Retriever beträchtli-
chen Zuwachs.

Die anhand der Katalogzahlen berechneten Prozentwerte wurden
mit den entsprechenden Werten der VDH Welpenstatistik der Jahre
1986 bis 1991 verglichen.

Einige Rassen erscheinen in Relation zu ihren Welpenzahlen, die
ihre allgemeine Verbreitung widerspiegeln, auf den Ausstel-
lungen unterrepräsentiert.

Ganz besonders ist dies bei Jagdgebrauchshunden wie dem Kleinen
- und Großen Münsterländer, dem Deutschen Jagdterrier, sowie
dem Deutsch Draht-, Kurz- und Langhaar und beim Deutschen
Schäferhund der Fall. Dieser Sachverhalt begründet sich zum
einen darauf, daß für diese Rassen vermehrt gesonderte
Ausstellungen stattfinden, zum anderen scheint das Interesse
von Haltern solcher "Gebrauchshunde" am reinen "Vorzeigen"
ihrer Tiere vergleichsweise gering.

Auch Teckel, Yorkshire Terrier, West Highland white Terrier (ab
1988), Airedale Terrier, Welsh Terrier, Schnauzer, Boxer, Rott-
weiler, Cocker Spaniel und Siberian Husky werden relativ zu

ihrer allgemeinen Verbreitung, seltener ausgestellt als viele andere Rassen.

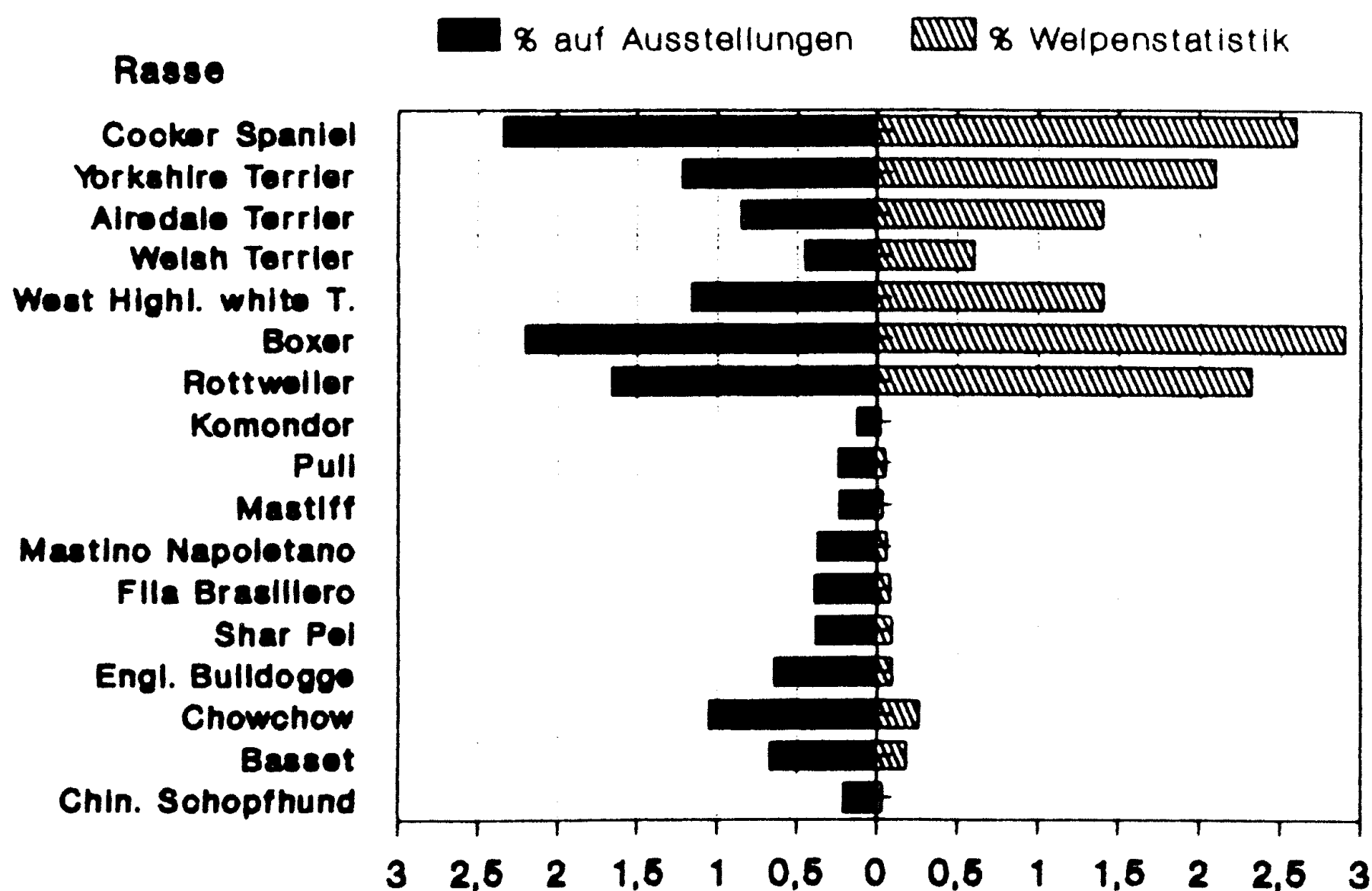
Das Gegenteil, also eine zur allgemeinen Verbreitung relative Überrepräsentation auf Ausstellungen findet sich wesentlich häufiger. Diesbezüglich besonders krasse Beispiele stellen Komondor, Puli, Mastino, Mastiff, Fila Brasileiro, Engl. Bulldogge, Chin. Shar pei, Chowchow, Basset und Chin. Schopfhund dar.

Diese Unterschiede in der Rasserepräsentanz sind statistisch gesichert.

Die folgende Grafik beruht auf durchschnittlichen, in Prozent umgerechneten Ausstellungs- und Welpenzahlen der Jahrgänge 1986 bis 1991 (vergl. Tab. 31).

Grafik 116

Relation ausgestellter Hunde zu Welpenzahlen



Vergleiche der Rangfolgen von Hunderassen in Ausstellungs-, Welpen- und Klinikstatistiken resultieren in größerer Parallelität der beiden Letzteren und bestätigen damit die unterschiedliche Rassenverteilung innerhalb der Gesamt- und der Ausstellungspopulation.

Zur Erhebung aktueller züchterischer Tendenzen, besonders in Bezug auf Überinterpretation von Rassestandards und Krankheitsdispositionen, wurden einige Ausstellungen der Jahre 1991/92 besucht. Die Befragung von Züchtern und Richtern verschiedener Rassen zeigte neben einigen positiven Tendenzen hinsichtlich vermehrter Selektion auf Gesundheit, daß häufig immer noch ein Mangel an Problembewußtsein bis hin zu völliger Ignoranz besteht.

F . SUMMARY

PATRICIA WALZ

A 25 year review of dog breeding as reflected in the relative show activity (VDH) and an evaluation of current breeding goals regarding "overtyping" and disease predispositions.

A total of 139 catalogues from VDH - dog shows of the last 25 years was evaluated, in order to determine the relative show frequency of 90 dog breeds.

The popularity of the different breeds showed considerable fluctuations.

A decrease of participations in shows was exhibited by the Collie, St. Bernhard, Great Dane, Rottweiler, Boxer, Airedale Terrier, Fox Terrier, Basset Hound, Irish Setter and Cocker Spaniel breeds.

On the other hand, the West Highland White Terrier, Bull Terrier, Siberian Husky and Retriever breeds experienced substantial increase.

A comparison of the catalogue's data concerning breed ranks with the corresponding puppy statistics of the VDH (years 1986 to 1991) revealed a remarkable difference in breed representations. In relation to the number of registered puppies, which reflects their general distribution, some breeds were underrepresented in shows. This is especially the case in hunting dogs, such as the Münsterländer, German Hunting Terriers, German Pointers and German Shepherds. This relationship partially can be explained by the existence of individual shows for these breeds but also by the attitude that owners of these "working dogs" have obviously less interest in exhibiting their animals.

Dachshunds, Yorkshire Terriers, West Highland white Terriers, Schnauzers, Boxers, Rottweilers, CockerSpaniels and Siberian Huskies were also underrepresented.

An overrepresentation in dog show participation in relation to the general distribution is more common. The Komondor, Puli, Mastino, Mastiff, Fila Brasileiro, Engl. Bulldog, Chin. Shar Pei, Chowchow, Basset Hound and Chin. crested dog breeds are particularly good examples of this phenomenon.

These differences with respect to breed representation are statistically significant.

Comparisons of dog breed rankings in dog show participation and puppy representation with clinical statistics resulted in substantial similarity of the latter, and therefore confirm the differences in breed distribution between the general population and the dog show population.

In 1991/92 a number of dog shows were attended in order to determine the possible influence of disease predispositions and overinterpretations of breed standards on current breeding tendencies.

Interviews with breeders and judges and adspection of show animals revealed some positive tendencies regarding selection for health, but also a lack of awareness or almost total ignorance of problems.