



AUSSTELLUNGSVERBOT AUFGRUND VON QUALZUCHTMERKMALEN AM BEISPIEL DER BRACHYURIE

24.06.2025 – Tierschutzfälle vor Gericht – Ann Sophie Nöll, Richterin am VG



KI-generiert, ChatGPT

EINFÜHRUNG

- Brachyurie = angeborene Verkürzung des Schwanzes bei Wirbeltieren
- § 10 Tierschutz-Hundeverordnung – Ausstellungsverbot
 - Zielrichtung – Aussteller und Veranstalter
 - Neufassung aus Januar 2022
 - Verbot:
 - Ausstellung von Tieren mit amputierten Körperteilen
 - Ausstellung von Tieren mit bestimmten erblich bedingten Defekten

DIE FRANZÖSISCHE BULLDOGGE VOR GERICHT

- Klageverfahren aus 2022
- Besitzer sind Angehörige eines Zuchtverbands
- Rute der Hündin – auf **zwei Wirbel verkürzt, unbeweglich, bedeckt nicht den After**
- i.Ü. keine offensichtlichen gesundheitlichen Beeinträchtigungen
- Klage richtet sich gegen den **konkreten Ausstellungsausschluss**

RECHTLICHE GRUNDLAGEN

- **Ermächtigungsgrundlage:** § 16a Abs. 1 Satz 1 TierSchG i.V.m. § 10 Satz 1 Nr. 2a TierSchHuV
 - Generalklausel + Verbotsnorm
- § 10 Satz 1 Nr. 2a TierSchHuV:
 - Verbot, Hunde **auszustellen**, bei denen **erblich bedingt Körperteile oder Organe** für den **artgemäßen Gebrauch fehlen** oder **untauglich** oder **umgestaltet** sind und **hierdurch Schmerzen, Leiden oder Schäden** auftreten

WAS STELLT EINEN SCHADEN DAR?

- Ein Schaden liegt vor, wenn der **körperliche oder seelische Zustand**, in welchem ein Tier sich befindet, **vorübergehend oder dauernd zum Schlechteren** hin verändert ist, wobei völlig geringfügige Beeinträchtigungen außer Betracht bleiben.
- **Sollzustand** orientiert sich an Tieren der gleichen **Art**
- **Leiden** oder **Schmerzen** nicht erforderlich
- **Kompensationsmöglichkeiten** und **fehlende Verhaltensauffälligkeiten** schließen Schaden nicht aus

FUNKTIONEN DER RUTE (I)

- Ausgangspunkt:
 - Ausreichend ist der Verlust **einer Funktion** des artgemäßen Gebrauchs und die daraus folgende Schlechterstellung.
- Funktionen:
 - **Kommunikation** + Schutzfunktion
 - Balanceelement, Verteilung von Duftstoffen, Unterstützung beim Kotabsatz, Thermoregulation
- Quellen:
 - TVT-Merkblätter, Leitlinien der AG Tierschutz, Qualzucht-Evidenznetzwerk, Ausführungen der Amtsveterinäre
 - Qualzuchtgutachten des BMEL?
 - Keine Aussage über die Folgen der Brachyurie auf den Hund als soziales Wesen

KLÄGERVORTRAG

- Kommunikation der Französischen Bulldogge sei **nicht schlechter, sondern anders**
- Kein **aggressives Verhalten** bei brachycephalen Hunden
- Hündin habe weder **Schmerzen** noch weise sie **Verhaltensstörungen** auf
- Aufwerfen von **Gegenfragen + selektives Zitieren** von Studien
- Kommunikation zwischen Hunden auf vielfältige Weise gestört

FUNKTIONEN DER RUTE (II)

- Ausgangspunkt:
 - Ausreichend ist der Verlust **einer Funktion** des artgemäßen Gebrauchs und die daraus folgende Schlechterstellung.
- Funktionen:
 - Kommunikation + **Schutzfunktion**
 - Balanceelement, Verteilung von Duftstoffen, Unterstützung beim Kotabsatz, Thermoregulation
- Quellen:
 - TVT-Merkblätter, Leitlinien der AG Tierschutz, Qualzucht-Evidenznetzwerk, Ausführungen der Amtsveterinäre
 - Qualzuchtgutachten des BMEL?
 - Keine Aussage über die Folgen der Brachyurie auf den Hund als soziales Wesen

WEITERE QUALZUCHTMERKMALE

- Verlust weiterer **Funktionen der Rute?**
 - Folgen der **Brachycephalie?**
 - **Robinow-like Syndrom?**
- Relevanz in Fällen mit längerer Rute
- **Leidet** der Hund unter der Brachyurie?

PRAXIS

- ERSTENS:
 - Beobachtung + Einschätzung vor Ort dokumentieren
 - Fotos fertigen
 - Ggf. Einwände gegen Untersuchungsergebnisse + Tests darlegen
- ZWEITENS:
 - Orientierung an sachverständigen Publikationen
 - Eigene fachliche Expertise einbringen
- DRITTENS:
 - Bezug zum konkreten Hund herstellen
 - Entscheidung individuell treffen und begründen

AUSBLICK

- **Herausforderungen** in der Kommunikation mit Tierhaltern und Veranstaltern
- Konsequente **Durchsetzung des Tierschutzes:**
 - Politische und fachliche Ansatzpunkte
 - EU-Ebene, unbefristete Maßnahmen, Bußgeldverfahren
 - Prävention
 - Aufklärung, Soziale Medien



Vielen Dank!

