

Die Stabsstelle der Landestierschutzbeauftragten

für eine gute **Haustier**-Mensch-Beziehung



Erkenne Qualzucht!

Dr. Julia Stubenbord
Landestierschutzbeauftragte



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Das Team der SLT



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW



Judith Marks
Tierärztin



Dr. Julia Stubenbord
Landestierschutzbeauftragte



Sigrid Gies
Juristin



Dr. Mariana Peer
Stellvertretende
Landestierschutzbeauftragte



Ronia Rothhaß
Tierärztin



Nadine Merdian
Bürokommunikation



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Unsere Themen

- Lange Transporte von Tieren, u.a. Kälbern
- Missstände in der Nutztierhaltung
- Anbindehaltung von adulten Rindern
- Schweinehaltung in Deutschland
- Tierschutz am Schlachthof
- Heimtierhaltung, Exotische Haustiere
- Umgang mit überzähligen Versuchstieren
- Wildtierschutz
- Stadtaubenmanagement
- Sachkundenachweis Hundehalter
- Katzenschutzverordnung
- Qualzucht



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW



Baden-Württemberg

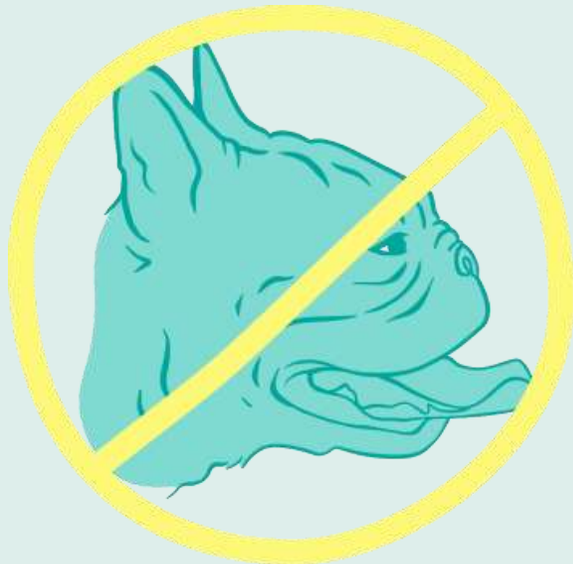
MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Öffentlichkeitsarbeit



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW

2024 – Aufklärungskampagne „Frei Schnauze – Erkenne Qualzucht“




**FREI
SCHNAUZE**

© Design by Alissa Otte



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

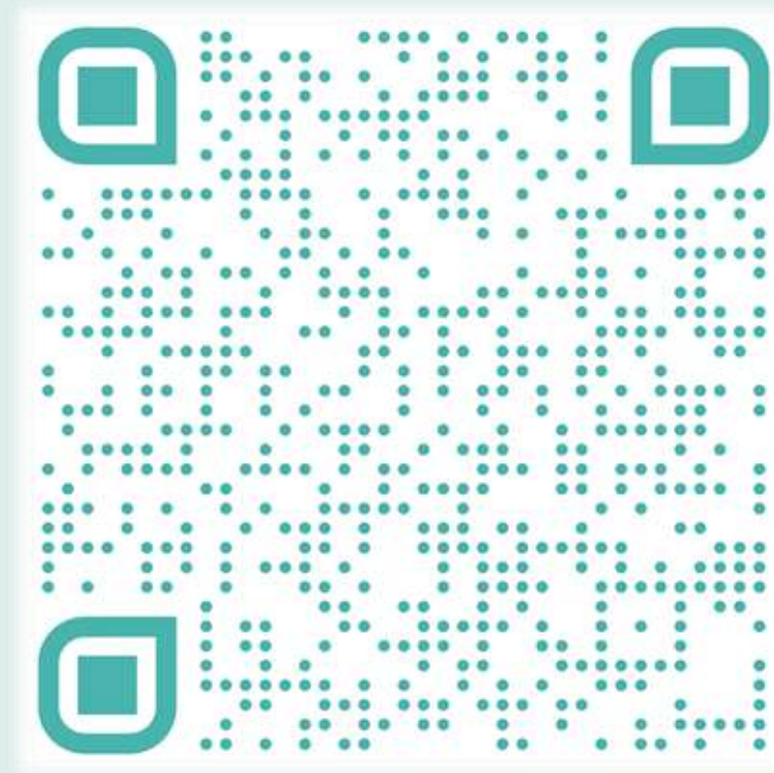
Unsere Fortbildungsangebote



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW

online bis 30.11.24
Qualzuchtmerkmale bei
Heimtieren Erkennen
und Handeln

online am 3.12.24
Defektzuchtmerkmale
und
produktionsbedingte
Erkrankungen bei
landwirtschaftlich
genutzten Tieren



akademie.vet



gratis



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

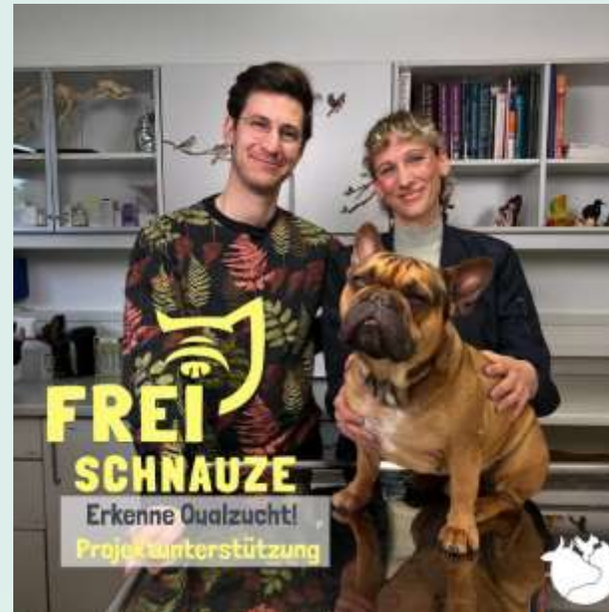
Öffentlichkeitsarbeit



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW

**FREI
SCHNAUZE**

by Alissa Otte© Design



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

„Frei Schnauze“

Qualzuchten ehrlich erklärt

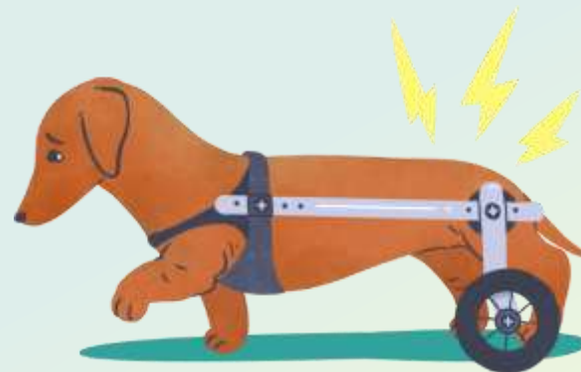
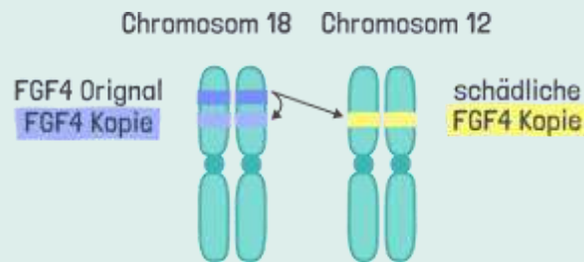


Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW



Ein Aufklärungsprojekt der
Stabsstelle der
Landestierschutzbeauftragten BW
mit Dr. Karim Montasser

Youtube: @DerTierarzt
Instagram: @deryoutubetierarzt



Abrufbar:

- HP der Landestierschutzbeauftragten BW
- Youtube @DerTierarzt



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Infomaterial

„Frei Schnauze – Erkenne Qualzucht“



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW

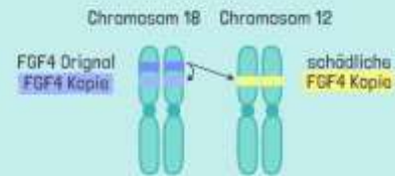
Ein Leben lang Rückenschmerzen

Durchschnittlich hat jeder vierte Dackel
hat einen Bandscheibenvorfall!



Früh gestopptes Knochenwachstum

Dackel haben zusätzliche **Kopien des FGF4-Gens**, das normalerweise nur einmal vorkommt. Dies führt zu einem Ungleichgewicht der Wachstumshormone, die die **Skelett- & Knorpelentwicklung beeinflussen** (Osteochondrodystrophie).



Dackellähme

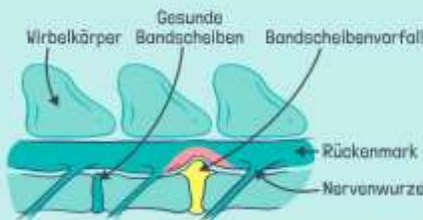
Die häufigen Bandscheibenvorfälle liegen also an der **Genetik** der Dackel und nicht nur am **ungünstigen Körperbau** und der dauerhaften Fehlbelastung.

Die fehlerhafte Knorpel-/Knochenbildung im Wachstum überall im Körper lässt auch die Bandscheibe früh degenerieren und verkalken.



Dackellähme: Bandscheibenvorfall

Im Rückenmark der Wirbelsäule verlaufen Nerven, die u. a. Bewegung koordinieren und Schmerzempfinden weiterleiten. Zwischen den Wirbeln fungieren Bandscheiben als „Stoßdämpfer“.



Was kann ich präventiv machen?

Schonendes **Bewegungstraining** zur Stärkung der Rückenmuskulatur.
Vermeidung von Überbelastungen wie häufiges Springen und Treppensteigen.
Gesunde Ernährung und **Vermeidung von Übergewicht** und bei ersten Krankheitssymptomen Tierarzt aufsuchen.



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Infomaterial

„Frei Schnauze – Erkenne Qualzucht“



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW

Ein Leben lang Migräne?

Bei ca. 90% der Cavalier King Charles-Spaniels passt das Gehirn nicht in den Schädel.



Ein Leben in Stille wegen weißem Kopf

Jeder vierte Dogo Argentino wird halb-/ volltaub geboren. Geringe Pigmentierung am Kopf erhöht das Risiko taub geboren zu werden.



Erstickungsgefahr bei Hitzeanfall

Die Zunge und der Gaumen schwellen bei übermäßigem Hecheln und Atemanstrengung an.



Ein Leben lang gereizte Haut und Haarausfall

Das Dilute-Gen ist eine Genmutation, die für die auffälligen Trendfarben sorgt.



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Infomaterial

„Frei Schnauze – Erkenne Qualzucht“



ertragen für
tzt BW



Württemberg

NIEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Qualzuchtmerkmale

Wie kommt es dazu?

2 Haupteffekte: Aussehen vor Gesundheit

a) Zucht und Selektion auf rein optische Merkmale und Standards ohne Beachtung von Risiken (Trends)

b) Inzucht: alle Tiere einer Rasse sollen möglichst gleich aussehen - genetische Verarmung und Defektgene werden weiter gegeben



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Qualzuchtmerkmale



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW

Cavalier King Charles Spaniel



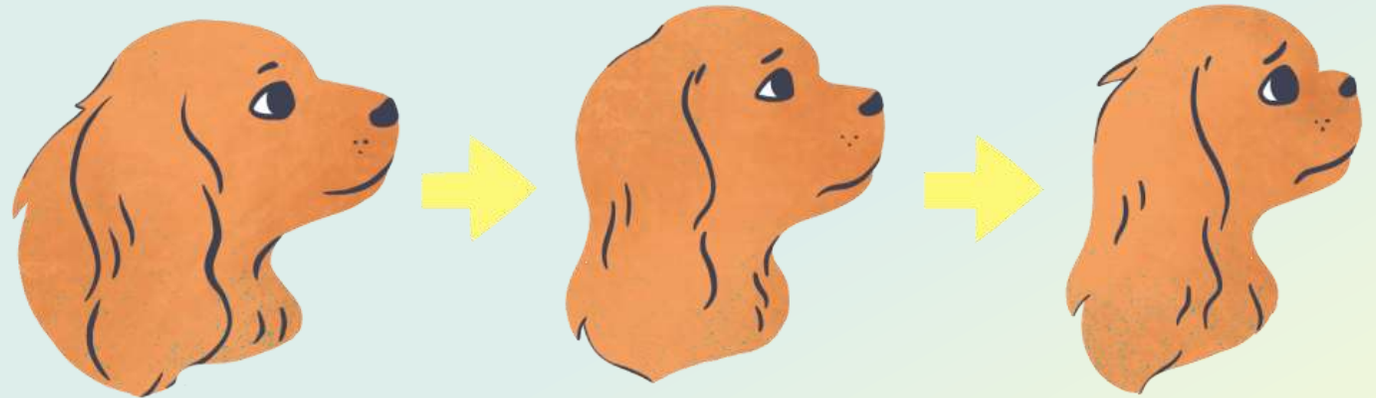
Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Qualzuchtmerkmale

Wie kommt es dazu?

Cavalier King Charles Spaniel



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

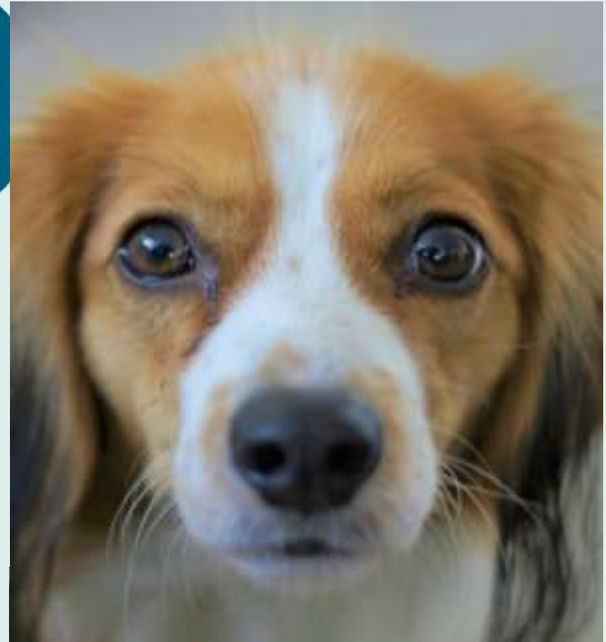
Qualzuchtmerkmale



Chiari-like-Malformation

- Cavalier King Charles Spaniel, King Charles Spaniel
- andere brachycephale Rassen: Griffon, Affenpinscher, Franz. Bulldogge, Boston Terrier, Mops, Perserkatze, etc.
- Miniature-Rassen: Zwergspitz/Pomeranian, Chihuahua, Havaneser, Toy-Pudel, Miniature-Dackel, etc. (auch brachycephale Merkmale durch Verzweigung -> Verkürzung der Schädelbasis = allometrische Brachycephalie)
- bisher noch kein genaues Gen identifiziert, aber evtl Zusammenhang mit Brachycephalie-Genen: BMP3, DLV2, CDDY
- bei der aktuellen Moderasse Zwergspitz (ca. 55%)

Santifort/Mandigers: Phenotypic characterization of Pomeranians with or without Chiari-like malformation and syringomyelia, *Frontiers Veterinary Science*, 2023

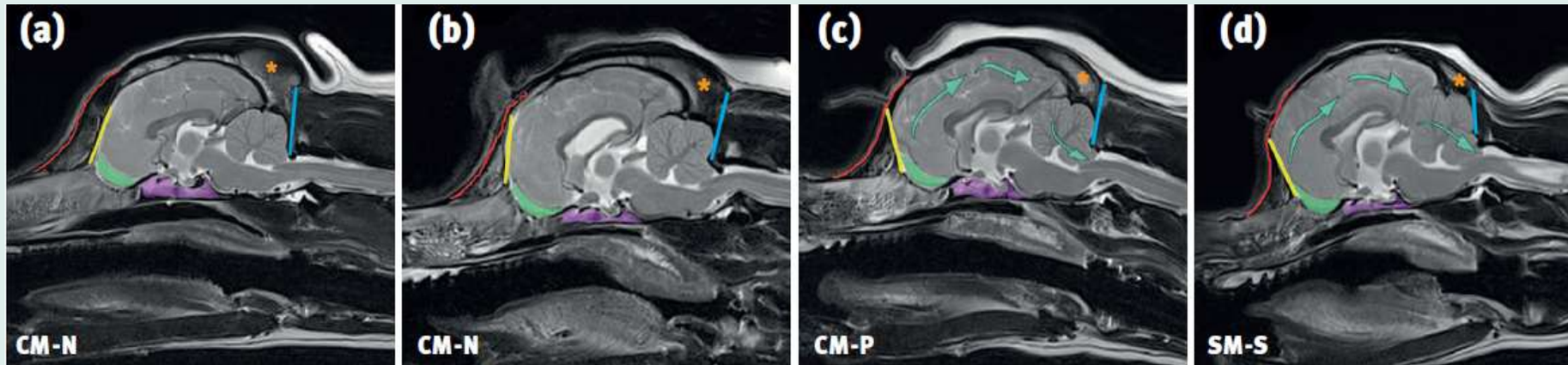


Qualzuchtmerkmale

Chiari-like-Malformation



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW



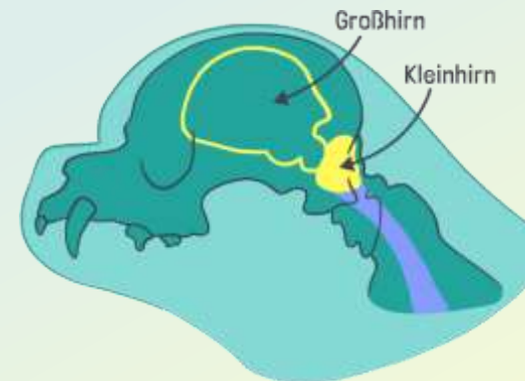
a. leichte Veränderungen
im MRT, keine Klinik

b. Veränderungen + Klinik

c. Chiari + Syringomyelie
ggr. (<2mm) + Klinik

d. Chiari + Syringomyelie
hgr. (>2mm) + Klinik

Rusbridge: New considerations about Chiari-like malformation, syringomyelia and their management, in practice, 2020



Qualzuchtmerkmale

Chiari-like-Malformation

- Chron. neuropathischer Schmerz, Kopf (Migräne), Schulter/Nacken, ggf. Rücken
- **„echtes“** Kratzen an Nacken & Schulter als Reaktion
- Schmerzschreien bei Hochheben unter Sternum & schnelle Lageveränderungen o. Berührung Schulter/Hals/Nacken
-> Test, aber kann fehlen
- Überängstlichkeit, Aggression, Scheue, Abwehrverhalten bei Berührung, Photophobie, Schlafstörungen
- Geringe körperliche Belastbarkeit, Müdigkeit, Trägheit -> beliebter Charakter der Rasse = chron. Schmerzpatient?
- Plötzliche Schmerzattacken, Schreien, Winseln, Bell-Episoden
- Positive Ansprache auf Schmerzmedikation
- Keine Heilung, Management durch spezielle Schmerztherapie lebenslang, OP aufwändig, schlechte Prognose, Therapieresistenz mgl., ca. 25% Euthanasie



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW

Syringomyelie

- Leitsymptom: **„Scheinkratzen“** ohne tatsächlichen Hautkontakt
„Kratzreflexzentrum“ im Nacken-Rückenmark gestört
- Auslösung des Phantomkratzens durch Aufregung, z.T. manuelle Reibung an Haut, WS: C2-C5
-> Test, aber kann fehlen



Qualzuchtmerkmale

Maßnahmen & Empfehlungen

Diagnose nur mit MRT!

- alle Zuchttiere müssen mit frühestens 2 Jahren ins MRT, keine Zucht von Tieren, die MRT Abweichungen bzw. klinische Symptome aufweisen (z.B. nach Rusbridge mehr als Grad 1) oder unter 2 Jahre alt sind
- Langfristig Zucht auf gemäßigten Phänotyp
- Problematik weiterer zahlreicher Erkrankungen (Herz, Augen usw.)

Refai: Prävalenz der Chiari-ähnlichen Malformation und der Syringomyelie bei Cavalier King Charles Spaniern in der Bundesrepublik Deutschland, 2017



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW

97%

durchschnittliche Prävalenz von Tieren mit Abweichungen im MRT mit Malformation oder Syringomyelie



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Qualzuchtmerkmale

Kopf und Atmungsorgane

Brachycephalie



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW



© Alissa Otte



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Qualzuchtmerkmale

Kopf und Atmungsorgane

Brachycephalie = Kurzköpfigkeit

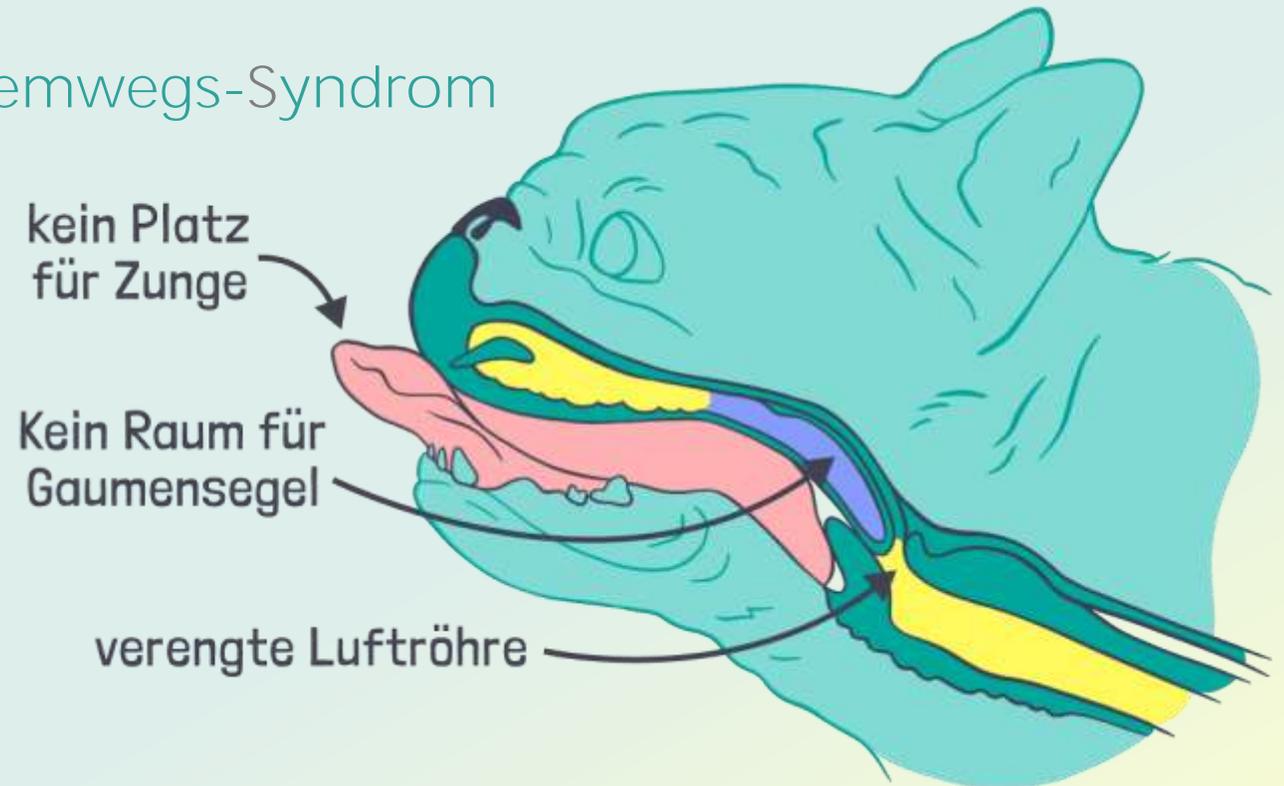
BOAS = Brachycephales Obstruktives Atemwegs-Syndrom



Atemnot = Erstickungsangst
=> erhebliches Leiden



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW



© Alissa Otte



Baden-Württemberg

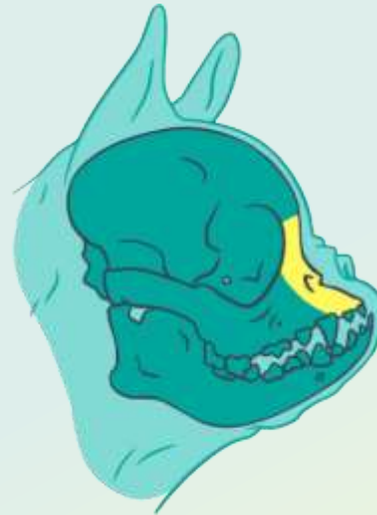
MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Qualzuchtmerkmale

Kopf und Atmungsorgane

Atemgeräusche
sind NICHT normal.

Schnarchen und
Röcheln \approx deutliche
Zeichen für verengte
Atemwege \approx
hoher Atemwiderstand



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW

Liu et al.: Conformational risk factors of
brachycephalic obstructive airway syndrome (BOAS)
in pugs, French bulldogs, and bulldogs, 2017



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Qualzuchtmerkmale

Kopf und Atmungsorgane

Brachycephalie

Atemnot verhindern: frühes Screening brachycephaler Tiere & frühzeitige OP bei Indikation, bevor Folgeschäden auftreten

Review: Mitze et al.: Brachycephalic obstructive airway syndrome: much more than a surgical problem, Veterinary Quarterly, 2022



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW



© Alissa Otte



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Qualzuchtmerkmale

Kopf und Atmungsorgane

Brachycephales Okuläres Syndrom



© @goldiandsimba



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW

Zahnbeschwerden



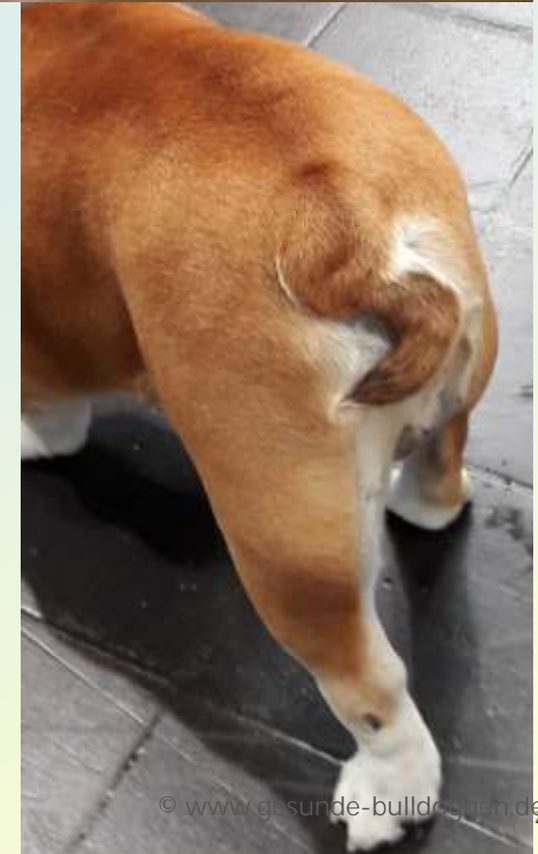
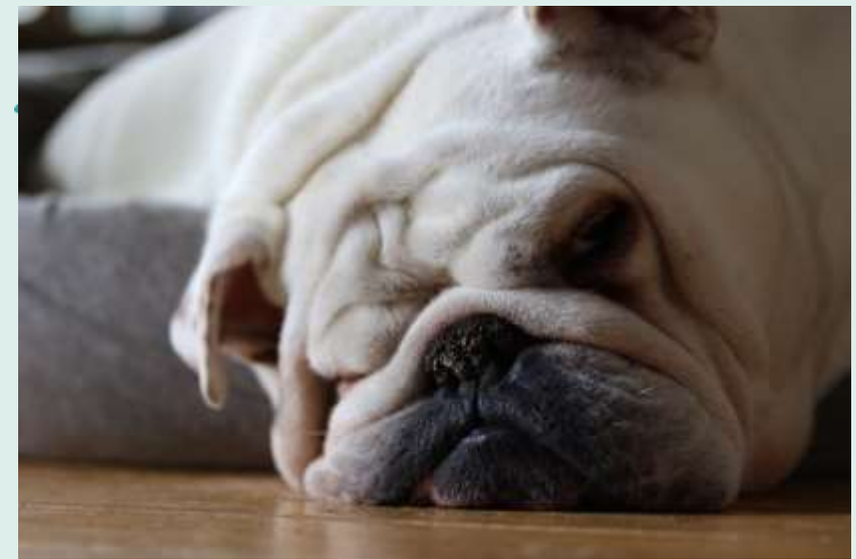
Gómez-Zehetner: Zur Beurteilung von Pathologien des Auges und seiner Adnexe als Qualzuchtmerkmal bei Ausstellungshunden durch das ÖKV VET-Team, (Diplomarbeit, vorgelegt an der Veterinärmedizinischen Universität Wien 2019), abrufbar unter: <https://www.vetmeduni.ac.at/hochschulschriften/diplomarbeiten/AC15518156.pdf>

Qualzuchtmerkmale

Robinow-like-Syndrome

- Franz./Engl. Bulldogge, Boston Terrier, seltener Staffordshire Terrier, Molosser, (Mischlinge) fast 100 % betroffen
- nicht alle brachy. Rassen: Boxer, Mops, Shih-Tzu
- DLV2-Gen, autosomal-rezessiv, nur homozygote Träger erkranken
- Beteiligung an brachycephalem Typ (Bulliface) + vertebralen Missbildungen
- embryonale Wachstumsstörung mit anderen Missbildungen
- Knickrute, Korkenzieherrute -> guter optischer Hinweis
- Wirbelmissbildungen
- vielfältige Missbildungen: Herz, Lippen/Kiefer/Gaumen, Zähne, Zwerchfellhernie, GIT

Mansour: Whole genome variant association across 100 dogs identifies a frame shift mutation in DISHEVELLED 2 which contributes to Robinowlike syndrome in Bulldogs and related screw tail dog breeds, 2018



Qualzuchtmerkmale „Leni“

- BOAS + OP-> chronische Nasenschleimhautentzündung, empty-nose-syndrome
- Starke Futtermittel & Umweltallergien

- Magenschleimhautentzündung
- Magenwandverdickung & Magenvernarbung
- Beginnende Pylorusstenose
- Eosinophile Enteritis/chronische Darmentzündung
- Zahnfehlstellungen & Zahnfleischwucherungen, die bluten

- Wirbelmissbildungen, Spondylose & Arthrose
- Bandscheibenvorfall, Inkontinenz
- Knien mit beginnender Arthrose
- Gangauffälligkeiten, steil gewinkelte Hinterbeine
- Beginnende Herzklappeninsuffizienz & Arrhythmien
- KKS & Hornhautdefekte



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW

„Retrozucht“



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Psychologie der Halter brachy. Rassen



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW

Unterschiedliche Wahrnehmung:

- Atemgeräusche
- Schlafabweichungen: Schlafapnoe, Schlafen im Sitzen, Schlafen mit Spielzeug im Mund sind normal
- GI Probleme wenig erkannt

- hohe Tierarztkosten, mehrere OPs aber Gesundheit besser als Durchschnitt

- erhöhter Pflegebedarf ist erwünscht
- emotionale Bindung sehr hoch
- Majorität: weiblich 25-34 Jahren

Faktoren für Anschaffung brachy. Rasse:

- Vorurteile zum Charakter: perfekte Begleit- und Familienhunde, einfacher Charakter
-> wissenschaftlich nicht bestätigt, Verhaltensauffälligkeiten wie Aggression häufig
- Einschätzung zum Äußeren: geringe Größe, Gewicht, passen zum Lifestyle, angeblich wenig Bewegung nötig/pflegeleicht
- Extrinsische Motivation: Aufmerksamkeit durch ausgefallenen Aussehens o Niedlichkeit

Besitzer zeigen eine geringere Priorität für Gesundheit und Langlebigkeit bei Rasseauswahl im Vgl. mit Besitzern nicht-brachy. Rassen

-> Paradoxon: hohe bekannte Rassesterblichkeit vs. konstant steigende Beliebtheit (French.Bulldogg)

Packer, O'Neill, Fletcher, Farnworth, Great expectations, inconvenient truths, and the paradoxes of the dog-owner relationship for owners of brachycephalic dogs, PLoS ONE, 2019, (14.7)



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Qualzuchtmerkmale

Kopf und Atmungsorgane

Weitere Tierarten



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW



... ähnliche Probleme



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

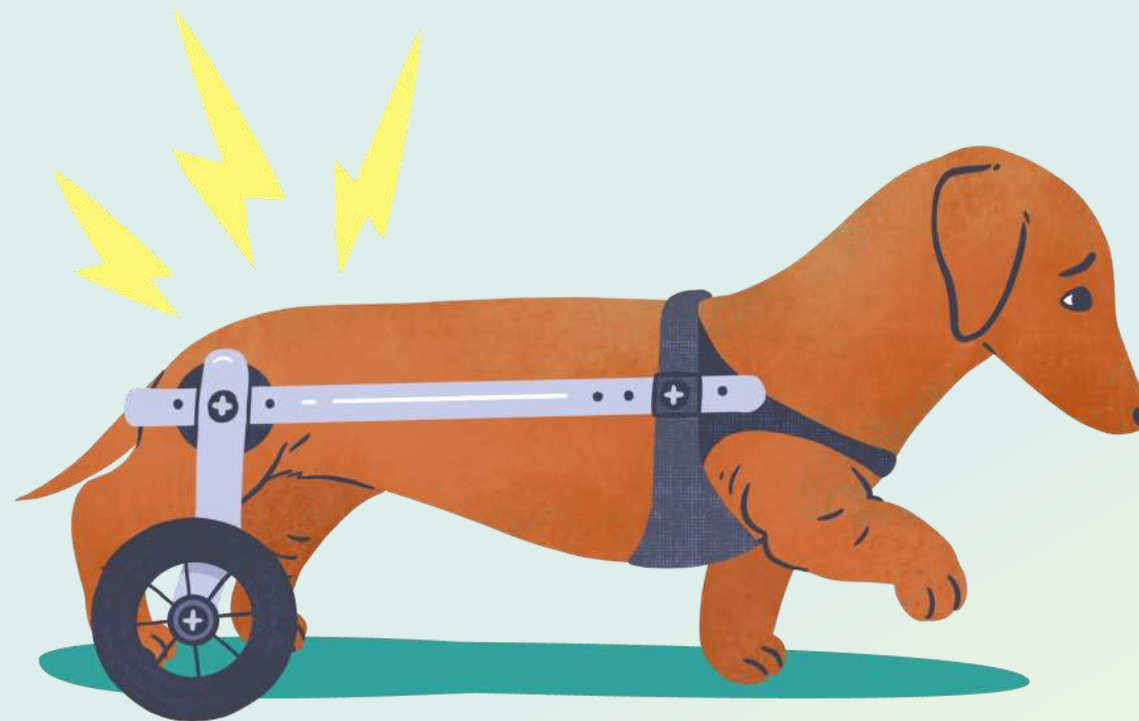
Qualzuchtmerkmale

Bewegungsapparat

Chondrodystrophie: Bandscheibenvorfall



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW



© Alissa Otte



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Qualzuchtmerkmale

Bewegungsapparat

Bandscheibenvorfall



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW

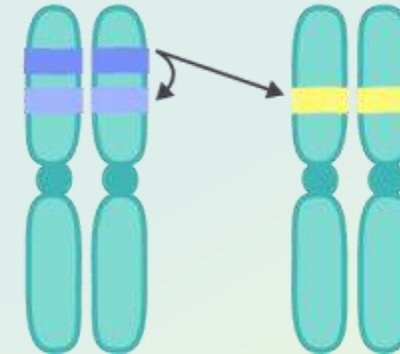
Chondrodysplasie

Chondrodystrophie
autosomal-dominant

Chromosom 18

Chromosom 12

FGF4 Original
FGF4 Kopie



schädliche
FGF4 Kopie

© Alissa Otte



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Qualzuchtmerkmale

Bewegungsapparat

Bandscheibenvorfall

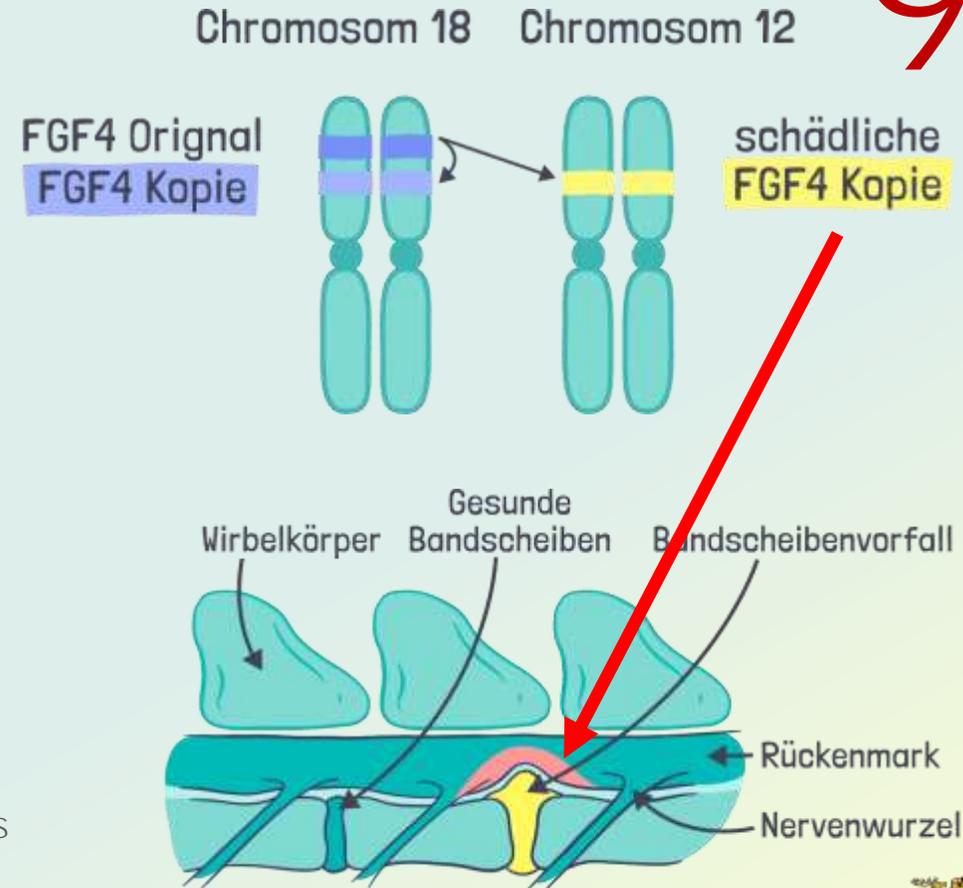


Dickinson PJ and Bannasch DL, Current Understanding of the Genetics of Intervertebral Disc Degeneration. Front. Vet. Sci. 7:431, 2020



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW

97%



© Alissa Otte



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

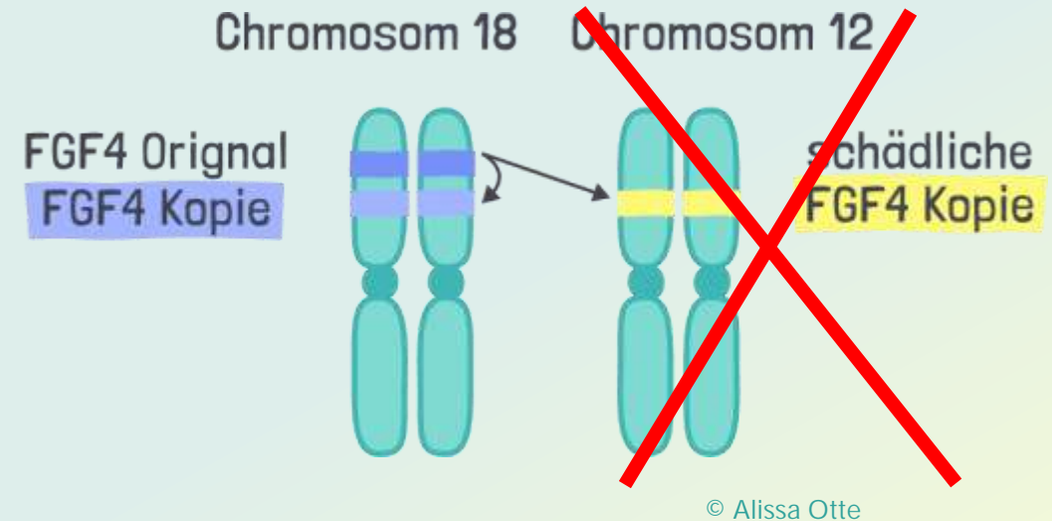
Qualzuchtmerkmale

Bewegungsapparat

Bandscheibenvorfall



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Qualzuchtmerkmale

Bewegungsapparat Scottish Fold - Faltohrkatze

Osteochondrodysplasie

- Mutation Fd-Gen
- verantwortlich für die Gewebehomöostase und Zelldifferenzierung Knorpel/ Knochen
- OCD wird autosomal-dominant vererbt



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Qualzuchtmerkmale

Bewegungsapparat

Osteochondrodysplasie



Scottish Fold –
Faltohrkatze



© Tierheim Berlin



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW

Wie alt war
diese Katze?

< 1 Jahr



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Qualzuchtmerkmale „Tea Cup Dogs“



© Alissa Otte



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW

.Zuordnung ab <3kg Adultgewicht, extrem < 1kg Adultgewicht

- Chihuahua, Yorkshire-Terrier, Prager-Rattler, Rehpinscher/Zwergpinscher, Russky-Toy, Malteser, Miniature/Toy-Pudel, Zwergspitz, sehr kl. Zwergdackel
- Atlantooccipitale Instabilität & persist. Fontanelle (92%) -> häufige Todesursache
- Hydrozephalus/Neurologische Symptome
- Brachycephalie, Chiari-Malformation- Syringomyelie (bis zu 100% d. Chihuahuas)
- Hypoglykämie Jungtiere
- Zahnprobleme (Zahnwechsel, fehlende Zähne, Zahnhalteapparat, Malokklusion)
- Augenprobleme (Exophthalmus u.a.)
- Herzerkrankungen (Mitralklappeninsuffizienz, Pulmonalstenose, persist. Ductus arteriosus uvm.)
- Extrahepatischer Lebershunt
- Geburtsschwierigkeiten
- Chondrodystrophie, Bandscheibenvorfälle
- Traumata d. Bewegungsapparates
- Patellaluxation
- Verhaltensauffälligkeiten: Aggression & Überängstlichkeit

© Alexander Link



Kiviranta: Persistent fontanelles in Chihuahuas. Part I. Distribution and clinical relevance, 2021



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Qualzuchtmerkmale

Haut **Haarlosigkeit**

- Mexikanischer Nackthund (Xoloitzcuintle), Peruanischer Nackthund (Pero sin Pelo), Chinesischer Schopfhund (Chinese Crested), American Hairless Terrier (anderes Gen), Mixe (z.B. Franz. Bulldogge o. Chihuahua)
- Mutation des FOXI3 Gens -> ektodermale Dysplasie (beim Menschen als Gendefekt + Behinderung bekannt)
- > autosomal dominant, Semiletalfaktor
- reinerbige Genträger werden embryonal resorbiert
- Teilweise bis vollst. Haarlosigkeit: Störungen der Thermoregulation, fehlender UV-Schutz, erhöhtes Hautkrebsrisiko, eingeschränkte innerartliche Kommunikation
- Hautprobleme, Entzündungen, z.T. fehlende Vibrissen etc.
- fehlende Zahnanlagen bis hin zu Fehlen der Canini, Probleme beim Abnabeln der Welpen
- Missbildung und Dysfunktion der **Meibom'schen** Drüsen, Veränderte Zusammensetzung des Drüsenfilms, erhöhtes Risiko für Keratokonjunktivitis
- haartragende Tiere sind frei und haben keine Problematik



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW



-> Zuchtverbot von Hunden mit FOXI3

Rodriguez, Evaluación de la calidad lagrimal en el Perro Sin Pelo del Perú mediante la técnica de Tiempo de Ruptura de la Película Lagrimal Precorneal , 2013



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

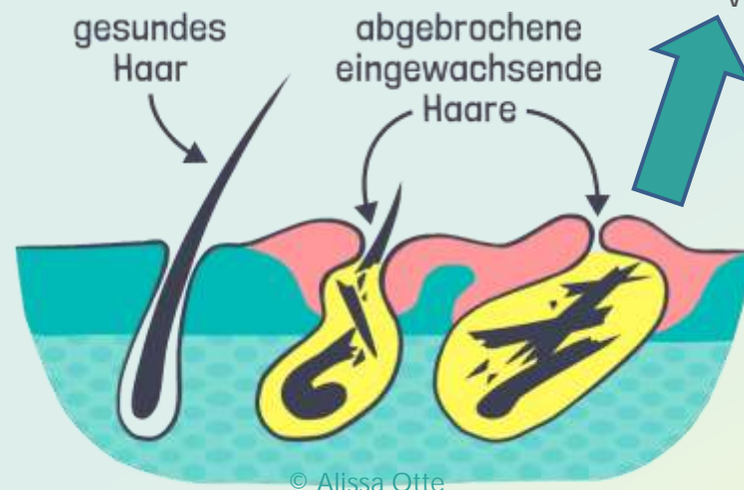
Fellfarbe

Merle, Weißtiger



sehr komplex, opt. nicht immer erkennbar, daher immer Gentest auf Merle-Gen-Länge = um individuelles Risiko für jede Verpaarung einzuschätzen, mittlerweile in vielen Rassen vorkommend (Pudel,...)

Dilutefarbe, Color dilution alopecia
Bei Rassen mit CDA-Risiko (z.B. Dobermann, Labrador) keine Zucht mit Dilutefarben



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW

Pigmentlosigkeit, Taubheit

Kenntnisse über Farbvererbung der individuellen Rasse nötig, BAER-Test bei Rassen mit Risiko, Meidung von extrem weiß (Piebald Gen) in der Zucht



© pixabay



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Qualzuchtmerkmale

Störung des Sozialverhaltens



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW

Innerartliche Kommunikationsprobleme:

- minimale Gesichtsmimik bei brachy. Rassen
- Rute deformiert
- „grunzen“ bei Aufregung
- Haarlosigkeit

Gestörtes Normalverhalten: jagen, spielen, fressen:

- fehlende Vibrissen
- Skelettveränderungen
- Malokklusion

Gesteigerte Aggression:

- Miniture Bullterrier
- Listenhunde



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Was ist Qualzucht?



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW

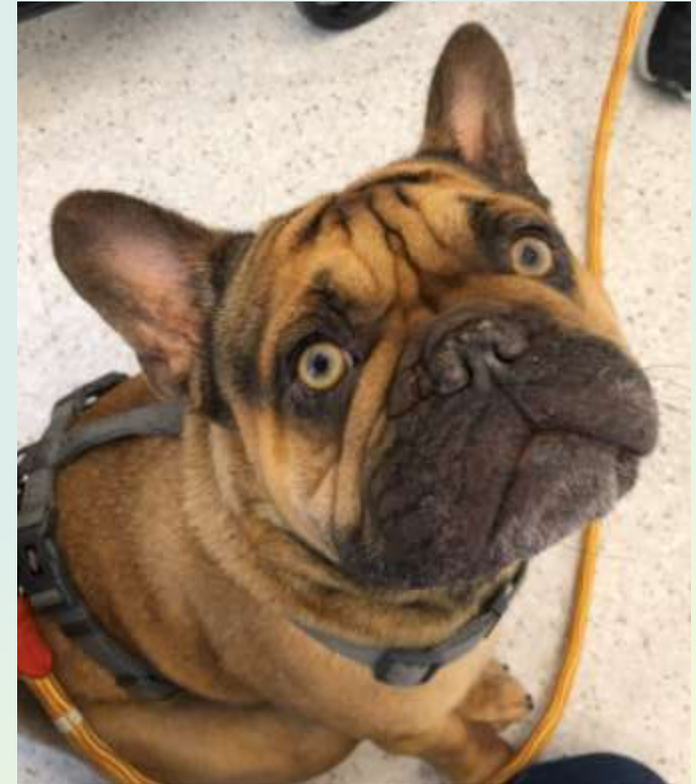
= zuchtbedingte Defekte
+ Schmerzen, Leiden und/oder Schäden

**Wären dieselben Defekte auch von den
Nachkommen dieses Tieres zu erwarten?**

→ Zuchtverbot



§ 11b



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Gibt es „Qualzuchttrassen?“



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW

- Aus rechtlicher Sicht aktuell nicht, es muss immer eine Bewertung des Einzeltieres vorgenommen werden
- in Hinsicht auf eine mögliche Zucht nach §11b TierSchG
- in Hinsicht auf ausstellungsrelevante Merkmale nach §10 TierSchHuV

Es gibt keine Rassen, die allgemeingültig vor Gericht als Qualzucht/Defektzuchttrassen einstuftbar sind in Deutschland

-> individuelle Tierbeurteilung nach Qualzuchtmerkmalen + Belastung

-> erheblichem personellem und zeitlichem Aufwand verbunden



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

§11b Tierschutzgesetz vs §10 TierSchStabW



Es ist verboten, Wirbeltiere zu züchten..., soweit im Falle der Züchtung züchterische Erkenntnisse, **erwarten lassen**, dass als Folge der Zucht

2. bei den **Nachkommen**

a) mit **Leiden** verbundene erblich bedingte Verhaltensstörungen auftreten,

b) jeder artgemäße Kontakt mit Artgenossen bei ihnen selbst oder einem Artgenossen zu Schmerzen oder vermeidbaren Leiden oder Schäden führt

c) die Haltung nur unter **Schmerzen** oder **vermeidbaren Leiden** möglich ist oder zu Schäden führt.

- keine Erheblichkeit notwendig/ **Nachkommen**

Es ist verboten, **Hunde** auszustellen oder Ausstellungen mit Hunden zu veranstalten,

2. bei denen **erblich** bedingt

a) Körperteile oder Organe für den artgemäßen Gebrauch fehlen oder untauglich oder umgestaltet sind und hierdurch Schmerzen, Leiden oder Schäden auftreten,

b) mit **Leiden** verbundene Verhaltensstörungen auftreten,

c) jeder artgemäße Kontakt mit Artgenossen bei ihnen selbst oder einem Artgenossen zu Schmerzen oder vermeidbaren Leiden oder Schäden führt oder

d) die Haltung nur unter **Schmerzen** oder **vermeidbaren Leiden möglich** ist oder zu **Schäden** führt.

2Satz 1 gilt entsprechend für sonstige Veranstaltungen, bei denen Hunde verglichen, geprüft oder sonst beurteilt werden.



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Rechtliche Grundlagen: Zucht



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW

§11b (1): „Es ist verboten, Wirbeltiere zu züchten (...), soweit im Falle der Züchtung züchterische Erkenntnisse (...), erwarten lassen, dass als Folge der Zucht (...)

bei der Nachzucht, den (...)Tieren selbst oder deren Nachkommen erblich bedingt Körperteile oder Organe für den artgemäßen Gebrauch fehlen oder untauglich oder umgestaltet sind und hierdurch Schmerzen, Leiden oder Schäden auftreten (...)“

- -> besteht seit 1986!
- Referentenentwurf mit Merkmalliste + Zuchtprogramm -> Verbesserung erhofft
- Zuchtzulassungsuntersuchung: unterschiedlich bei Rasseverbänden gleicher Rasse nicht VDH bestimmt
- Durch ill. Welpenhandel große Anzahl von qualgezüchteten Hunden nach D
- §12 Abs.1 TierSchG: Ermächtigungsgrundlage Haltungsverbot für Tiere entgegen §11b TierSchG
- die Nachfrage der Käufer bestimmen das Angebot!!!!



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Leitlinien Vollzug nach § 10 TierSchHuV Qualzuchtmerkmale



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW

Erarbeitet von AGT mit LANUV/LAVES & Experten (Stand 7/24):

- Konkretisierung und Verschärfung der Merkmalsbeurteilung nach §10, v.a. einheitlicheres Vorgehen im Vollzug
- Motiv: Zuchtanreize, Nachfrage und öffentl. Wahrnehmung von Tieren mit QZ-Merkmalen vermindern
- Weitreichende Auslegung verbotsrelevanter Veranstaltungen: Therapiehunde, Hundesport, Züchtertreffen/spaziergänge, Messen..
- Ausschluss aller Tiere, die homozygot/heterozygot für dominante erbliche Defekte sind oder homozygot für rezessive Defekte mit S/L/S
- > deutlich weitreichender wie bisher üblich, nicht nur „rein optische“ Einstufung, sondern risikoorientiert
- Konsequente Forderung von Nachweisen für alle relevanten Defekte
- erweiterte Auslegung der Begriffe Phänotyp, Körperteile & Organe
- Merkmaltabelle: Rasse, Defekt nach Organsystem, Symptome, Diagnostik, SLS



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Verwaltungsrecht..



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW

§ 10 TierSchHuV: Ausstellungsverbot (Hundeschauen etc..)

neu AGT: Leitlinien zur Auslegung + Vollzug d.
Ausstellungsverbotes von §10 TierSchHuV
(Stand 7/24)

§ 2 TierSchG: Pflege (Verbesserung der Lebensqualität, kurativ
und präventiv)

§ 16 a TierSchG: Anordnungen zur OP ...bei BOAS.. Verhütung
künftiger Verstöße notwendigen Anordnungen

Alte erteilte Zuchterlaubnisse wegen wiss. Erkenntnisgewinn
überarbeiten: nach § 49 LandesVerfahrensVerwaltungsG

- für die Zukunft widerrufen
- Aufnahme in neue Erlaubnis von Widerrufsvorbehalt oder Befristung



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Rechtssprechung



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW

- Brachycephalie/Stummelrute Hund
OVG Lüneburg, Beschluss v. 25.10.2022, 11 ME 221722
VG Stade, Beschluss v. 07.07. 2022, 10 B 481/22
VG Berlin, Urteil vom 23. 9. 2015-24K 202.14-,Rn.26
und weitere
- Osteochondrodysplasie/Scottish Fold
VG Ansbach, AN 10 K 19.00988, 16.11.2020
VG Ansbach, AN 10 K 18.00952, 04.03.2019
- Haarlosigkeit/Nackthund
Nds. OVG - 11 ME 134/22, 12.07.2022
Thüringen OVG- 3 EO 50821, 14.07.2022
Thüringen OVG – 3 EO 509/19, 3 ZO 553/19,
03.03.2021
Weimar, VG, 1 E 810/19 We, 27.06.2019
und weitere
- Haarlosigkeit/Nacktkatze
VG Oldenburg, 5 B 2114/24, 05.09.2024
VG Hamburg, 11 E 1067/18, 04.04.2018
VG Berlin, 24 K 202.14, 23.09.2015
VGH Kassel, 11 TG 1262/03, RdL 2003, 277, 278, 26.6.2003
- Taubheit/Perser
AG Kassel, AZ 626 Js 11179.8/93, 05.11.1993
- HD/ED Labrador
VG Schleswig, 1 A 52/16, BeckRS 2018, 33492, 2.7.2018

-> s.a. QUEN



Informieren, aber wo?

- Websites: der Vetmed-Unis: Hannover, Leipzig, München, Gießen, Berlin
- Spezialisierte Kolleg:innen
- QUEN
- Wissenschaftliche Veröffentlichungen, Google Scholar
- Bundestierärztekammer & Berliner Tierärztekammer
- TVT
- Dt. Tierschutzbund
- Laboklin, IDEXX und Co
- SLT: Website, Social Media, Kampagne, Film, Prints
- Öffentliche Ergebnisse von Zuchtuntersuchungen z.B. des Finnischen Kennel Clubs oder AFSA/OFA



Stabsstelle Tierschutz BW



Stabsstelle
der Landesbeauftragten für
Tierschutz BW



unsere
Website:



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ



Stabsstelle der Landesbeauftragten für Tierschutz BW

&

Vielen Dank für
Ihre Aufmerksamkeit!



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ