

**gesundheitliche
Entwicklung der
Flat-Coated Retriever**

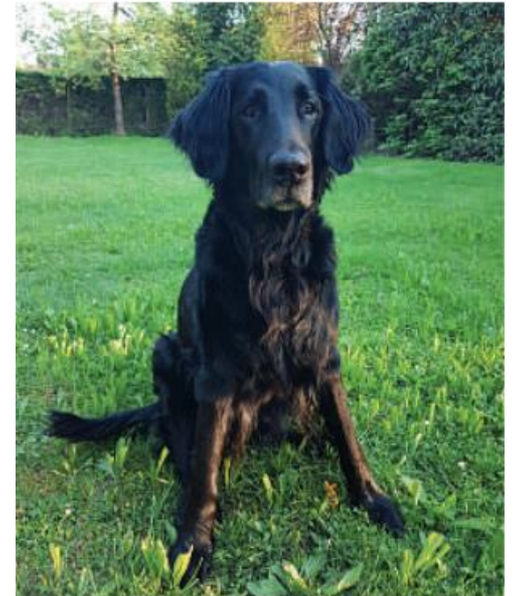


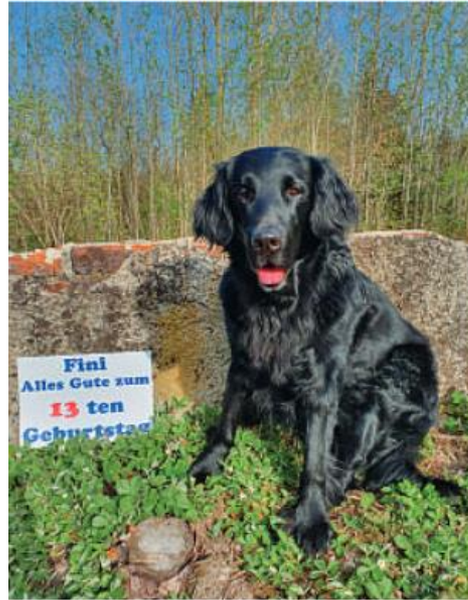
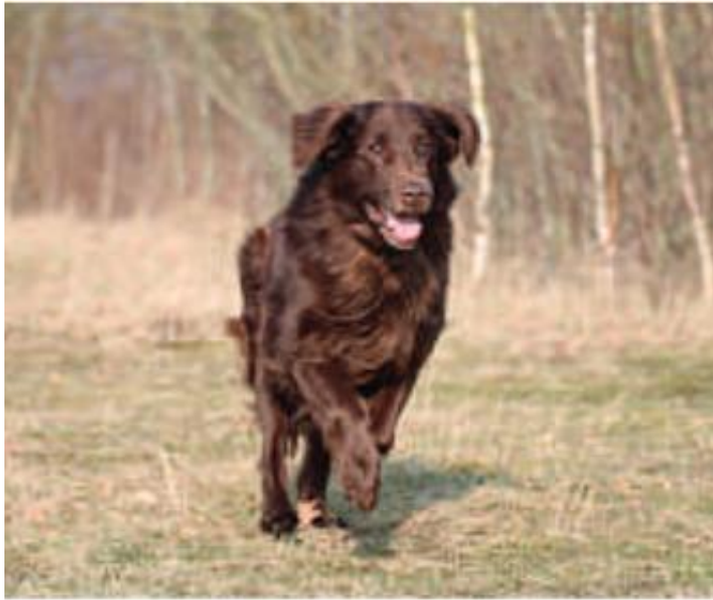
gesundheitliche Entwicklung der Flat-Coated Retriever

- 1. Überblick über die gesundheitliche
Entwicklung**
- 2. offene Diskussion**

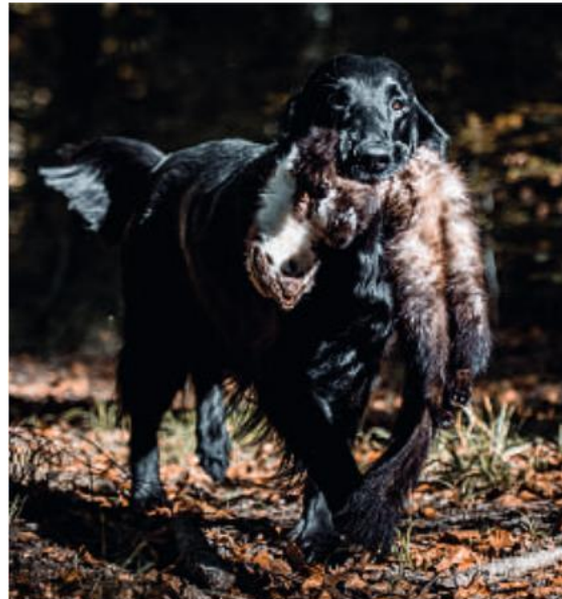


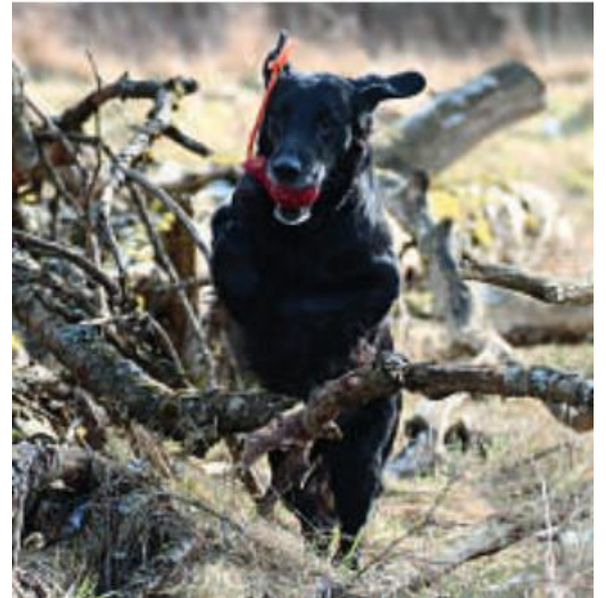


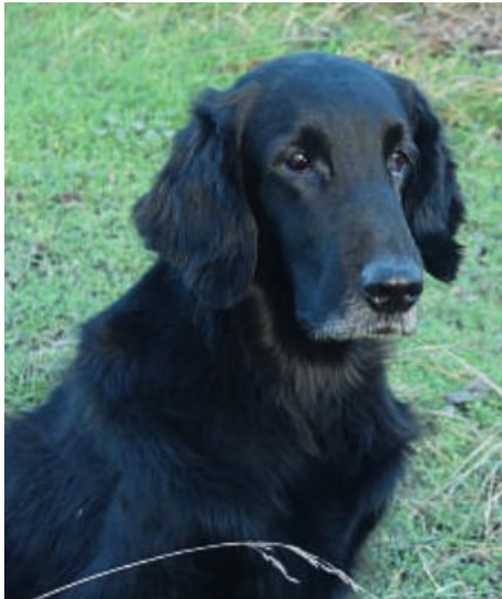
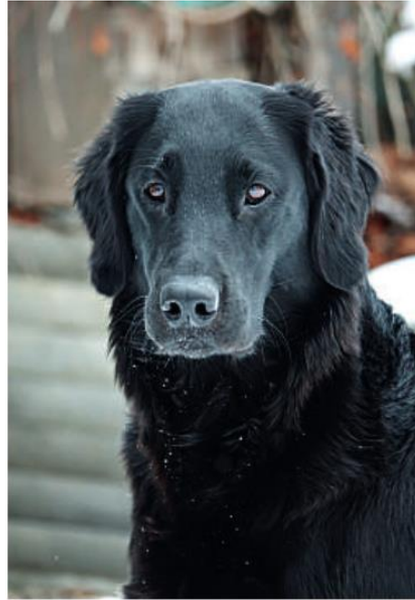




Mit Winja Umbra Frida (9 Wochen)











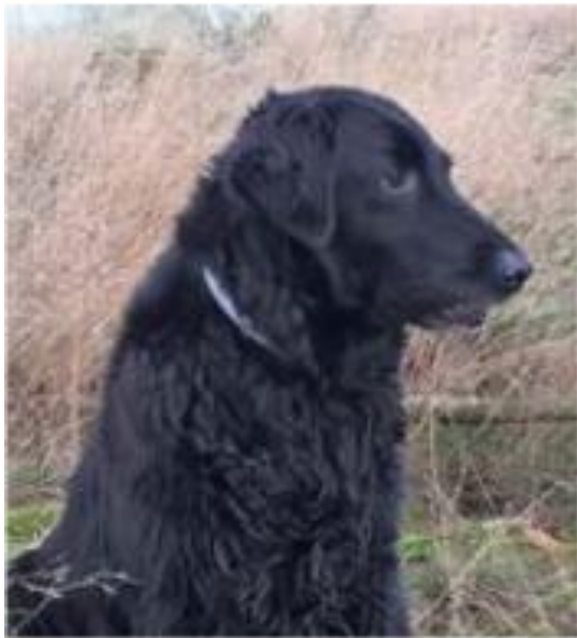
Luna



Lynn-Ya



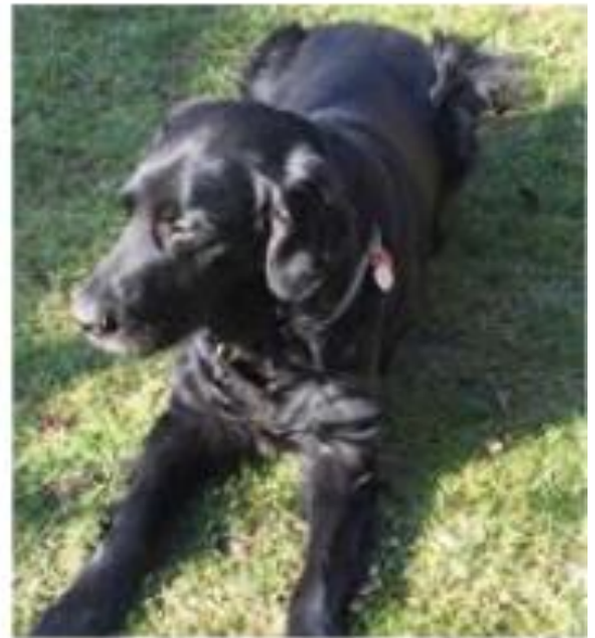
Maya



Amy



Jonas



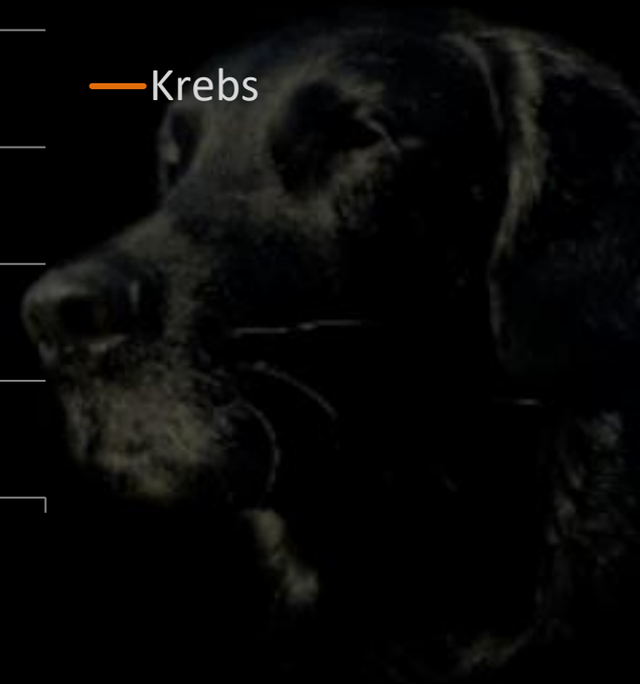
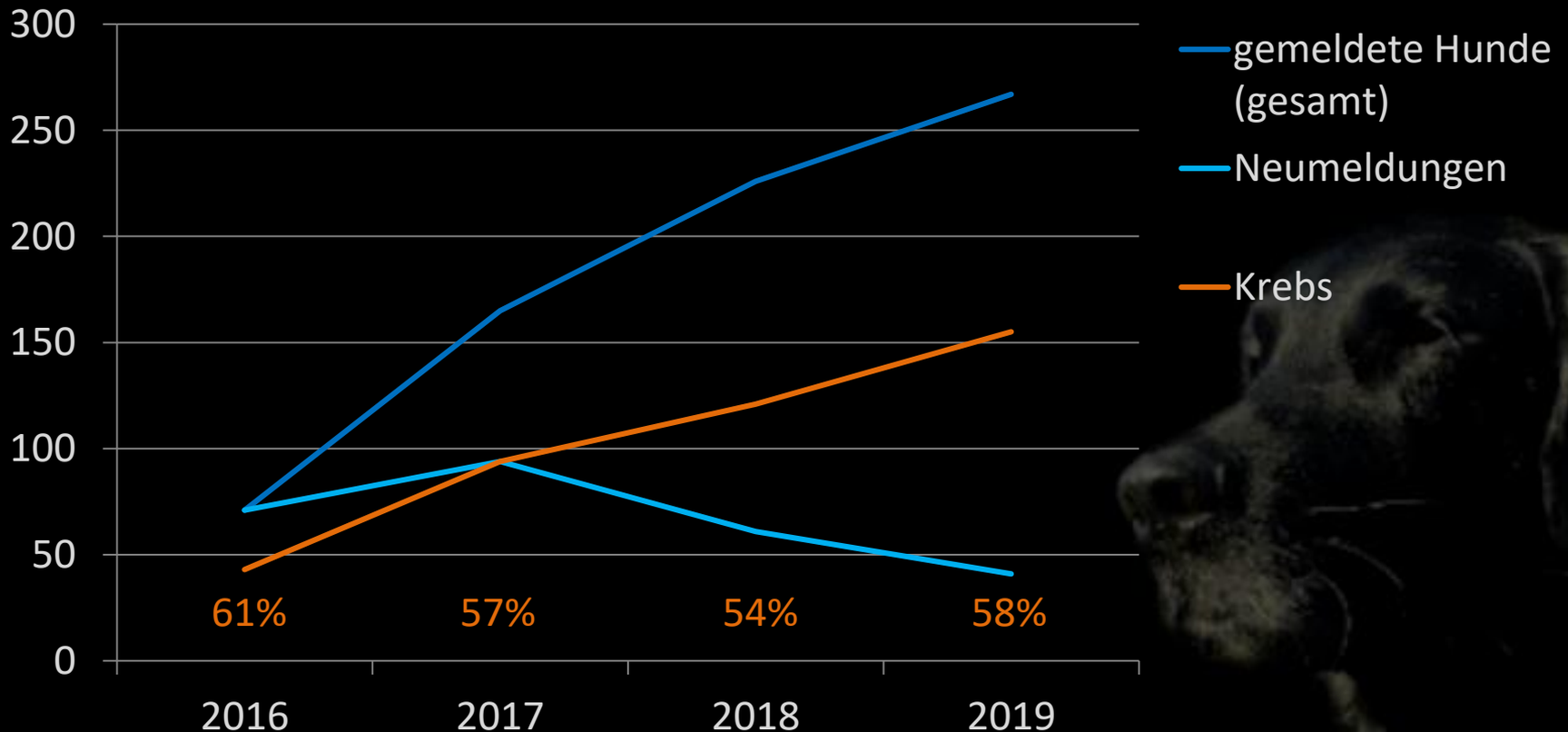
Aaron

Überblick über die gesundheitliche Entwicklung



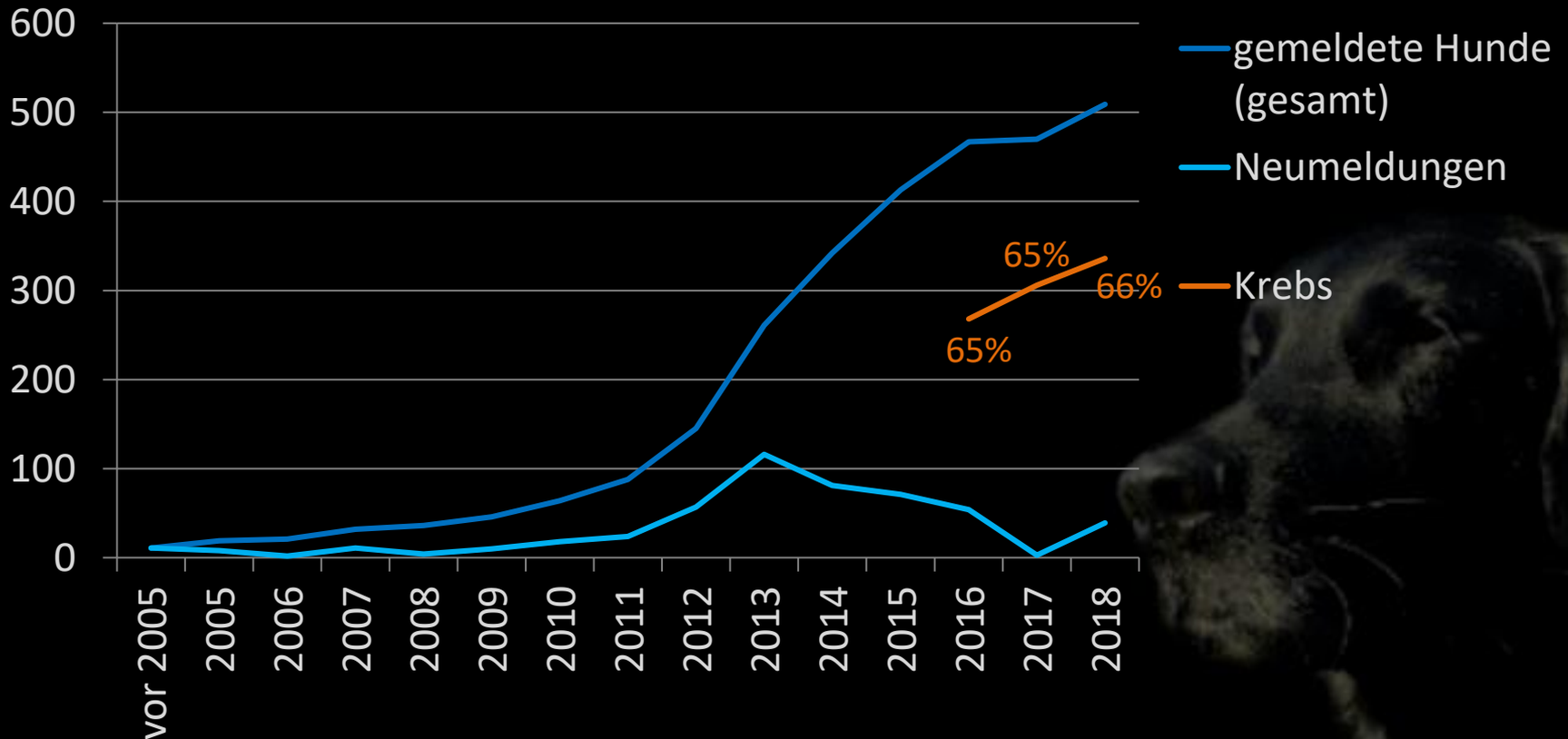
Überblick über die gesundheitliche Entwicklung

Sterberegister DRC



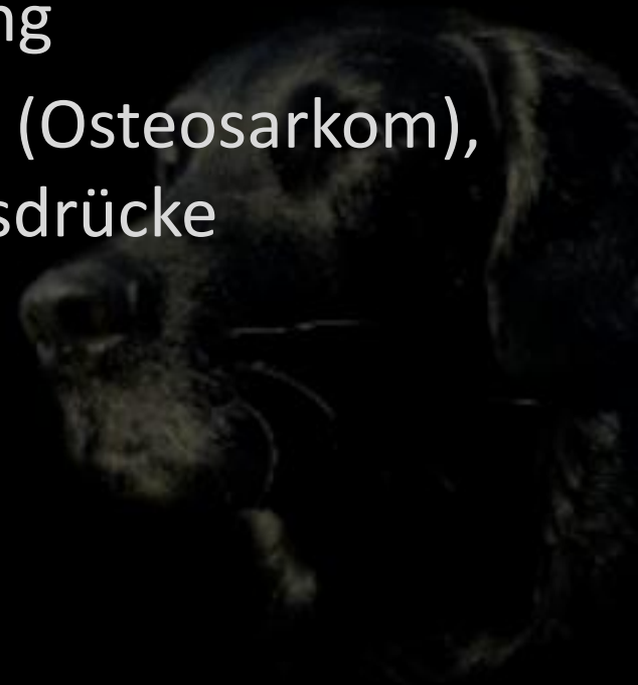
Überblick über die gesundheitliche Entwicklung

Sterberegister FCRS (UK)



Überblick über die gesundheitliche Entwicklung

- Sterberegister vom DRC verfügt über ein Freifeld bei der Todesursache
- bei Krebs (2019 58% aller Todesarten):
 - fast 17% ohne genaue Bezeichnung
 - teilweise medizinische Diagnosen (Osteosarkom), teilweise umgangssprachliche Ausdrücke (Knochenkrebs)



Überblick über die gesundheitliche Entwicklung

- Sterberegister der Flatcoated Retriever Society (UK) verfügt über eine genauere medizinische Aufschlüsselung
 - 23% Weichteilsarkom
 - 19% histiozytäres Sarkom
 - 14% Hämangioperizytom
 - 11% Osteosarkom



Überblick über die gesundheitliche Entwicklung

Was wissen wir jetzt?

- über die Hälfte aller FCR stirbt an Krebs
- Durchschnittsalter bei ca. 9 Jahren



Überblick über die gesundheitliche Entwicklung

FlatcoatData

	Tod- meldungen	Zucht- hunde	Grund angegeben		Durchschnitts- alter
			FlatcoatData	Homepage	
2015	15	7	5	1	10,4
2016	17	10	8	8	10,5
2017	24	13	7	9	9,5
2018	24	11	9	13	9,0
2019	23				8,7

Überblick über die gesundheitliche Entwicklung

- National Center for Biotechnology Information – “Longevity and mortality in Kennel Club registered dog breeds in the UK in 2014”
 - FCR als kurzlebige Rasse

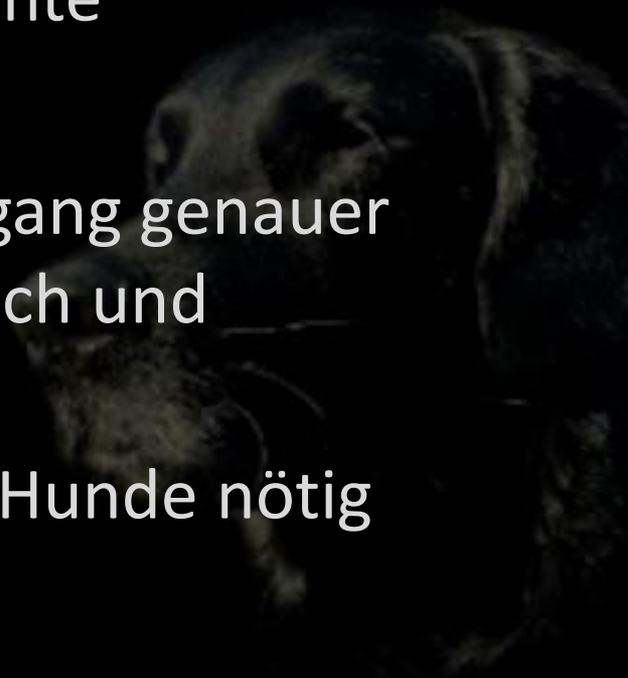


Überblick über die gesundheitliche Entwicklung

- Dissertation von Anne Brümmer (2008):
„Gesundheit, Krankheitshäufungen und Todesursachen bei Retrievern -
Auswertungen einer Besitzer-Befragung“
→ „Es fällt auf, dass die an Krebs erkrankten Hunde innerhalb der Rasse[n] Flat-Coated Retriever ... einen größeren Anteil ausmachten als dies in den anderen fünf Rassen der Fall war... . Für Flat-Coated Retriever ... war das Erkrankungsrisiko etwa 2,3-mal ... so groß wie für Labrador-Retriever.“

Überblick über die gesundheitliche Entwicklung

- Schweizerischer Klub für Berner Sennenhunde beschloss, eine Studie über das histiozytäre Sarkom beim Berner zu unterstützen
 - wahrscheinlich erbliche Komponente
 - nicht geschlechtsgebunden
 - genaue Datenbank nötig, um Erbgang genauer bestimmen zu können (systematisch und professionell)
 - Untersuchung aller verstorbenen Hunde nötig





offene

Diskussion



offene Diskussion

Quo vadimus?

Wohin gehen wir?



offene Diskussion

Ideensammlung

- Text



**Vielen Dank
für die
konstruktive
Zusammenarbeit!**

