

An die Vorsitzenden
der VDH-Mitgliedsvereine

Kop/Lo 21. Juni 2023

Gesundheitstests zur Untersuchung auf das Brachycephale Obstruktive-Atemwegsyndrom (BOAS)

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit diesem Rundschreiben möchten wir Sie über die Einführung von zwei neuen Gesundheitstests zur Untersuchung auf das Brachycephale Obstruktive Atemwegsyndrom (BOAS) informieren:

1. Den VDH-Fitnesstest, der bei verschiedenen brachycephalen Rassen angewandt werden kann und
2. Das Respiratory Function Grading Scheme der Universität Cambridge („Cambridge-Test“), dessen Anwendung auf die Rassen Englische und Französische Bulldogge und Mops begrenzt ist.

BOAS kommt bei Hunden verschiedener Rassen mit ausgeprägter Brachycephalie (Kurzköpfigkeit) vor und steht im Zentrum der Diskussion um erblich bedingte Krankheitsmerkmale.

Mit den neu eingeführten Tests stellen wir unseren Züchtern und Ausstellern brachycephaler Rassen effektive und nicht invasive Untersuchungsmethoden zu Diagnose oder Ausschluss des Vorliegens von BOAS zur Verfügung. Diese Tests können zu einer verbesserten Zuchtauswahl und der Umsetzung relevanter rechtlicher Vorgaben in Zucht und Ausstellungswesen beitragen.

Wir gehen davon aus, dass diese Methode ein wichtiger Schritt für eine Zucht gesunder brachycephaler Hunde sind und weitreichende und weniger geeignete Maßnahmen durch den Gesetzgeber, wie Rasseverbote oder Zuchtverbote anhand anatomischer Kriterien wie Nasenlänge, die keine zuverlässige Aussage über die Atemfunktion ermöglichen, durch die neuen Tests abgewendet werden können.

Der VDH-Fitnesstest ist ab sofort verfügbar in verschiedenen Tierarztpraxen und Kliniken verfügbar ([Fitnesstest » VDH.de](#)). Ein erstes Angebot für den „Cambridge-Test“ wird es in Deutschland ab Anfang Juli geben, ab September wird der Test durch speziell hierfür zertifizierte Untersucher in zahlreichen Praxen verfügbar sein. Wir halten Sie zu weiteren Entwicklungen auf dem Laufenden.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Jan-Peter Bach
Fachreferent für Tierschutz und Tiergesundheit