

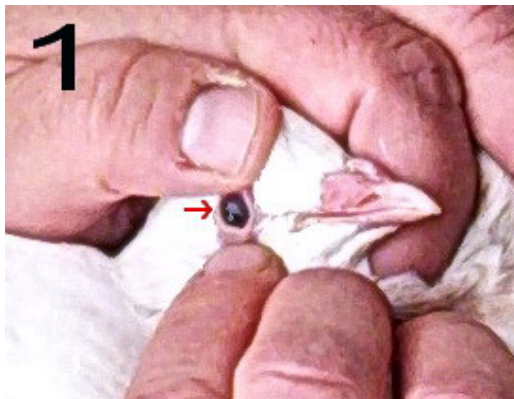
Leitsymptome von Atemwegserkrankungen bei Brieftauben

Die meisten Symptome von Atemwegserkrankungen lassen sich durch intensive Beobachtung erkennen:

Im Einzelnen sind erkennbar:

Geschwollenes Augenlid (Abb.1), Niesen, Federn über den Ohren abgestellt (Abb.2,3), verfärbte Nasenwarzen, Nasenausfluß (Abb.4), verklebte Nasenöffnungen, Federn am Nasenansatz gesträubt (Abb.5), Blinzeln, Augenausfluß, radiale Striche am Augenlid, Juckreiz am Auge, Lid- und Bindehautschwellung, feuchte Flügel wegen Nase/Auge putzen, geschwollener Kopf, Gähnen, Kopf schütteln, Husten, Röcheln, Schnabelatmung (Abb.5), vorderer Rand des dritten Augenlides (Abb.1) verdickt mit deutlich sichtbarem Blutgefäß;

Die ersten Krankheitsanzeichen (unterstrichene Symptome) sind sehr dezent, führen aber bereits zu Leistungseinbußen. Die Selbstheilungskräfte reichen während der Reise nicht aus. Ein Eingreifen des Züchters ist nötig.



Nach dem Öffnen des Schnabels können weitere Krankheitsanzeichen sichtbar werden (Abb.6):

Vermehrte Schleimproduktion, Schleimfäden in der Choanenspalte und der Schnabelhöhle, Anschwellen aller sonst scharfen Ränder an Gaumensegel und Choane, Luftröhrenöffnung/Kehlkopf sehr weit offen, Beläge, dunkelrote Verfärbung der Schleimhäute.

Erkrankungen der Atemwege sind zum überwiegenden Teil Faktorenkrankheiten, spezifische Infektionskrankheiten die durch die Aufnahme eines Erregers entstehen sind sehr selten. Ungünstige Umweltbedingungen, z.B. Staub, Ammoniak und Schwefelwasserstoff aus Ausscheidungen, Temperaturschwankungen > 10°C im Laufe eines Tages, zu trockene oder zu feuchte Luft (optimal relative Feuchte 30-60%), ungünstige Luftgeschwindigkeit, schwächen die natürlichen Abwehrmechanismen der Tauben ebenso wie Mykotoxine im Futter, Reisesstress, Eiweiß- und Energiemangel. Bereits bestehende chronische Infektionen können aktiviert werden. Bei jeder Atemwegserkrankung müssen immer, zusätzlich zur Behandlung, die schädigenden Umweltfaktoren soweit möglich korrigiert werden.

© Dr. Just