

Literaturquellen Fokusthema Salmonellose beim Geflügel

Blaha T. (1993).

Die Ausbreitungs dynamik von Salmonellen in Tierbeständen.

Dtsch. tierärztl. Wschr. 100, 278-280

Emele, J. (2008). Gefahr durch Salmonellen; was kann der Tierhalter tun? URL: <http://www.dlg.org/de/landwirtschaft/fachgremien/gefuegel/gef08-Emele.pdf> (Stand: 1.8.2008)

Hopp R. K. (1994)

Salmonella enteritidis: Ansätze zur Überwachung und Bekämpfung in der Eierproduktion.

Mitt. Gebiete Lebensm. Hyg. 85, 173-186

Hoop, R.T und Hinz, K.-H. (2005). Pullorum- und Gallinorum-Salmonellose. In: Kompendium der Geflügelkrankheiten, Hers.: Otfried Siegmann, Ulrich Neumann, Schlütersche 2005, S. 210-213

Leyk, W. und Piontkowski, A. (2006). Leitfaden zur Bekämpfung der Salmonelleninfektion beim Geflügel. CD-Rom

Mayer, K. (2001). Salmonella enteritidis-Übertragung von der Eischalenoberfläche in die Eimasse als Folge des Einschlagprozesses.

Inaugural-Dissertation zur Erlangung des Grades eines Doctor medicinae veterinariae (Dr. med. vet.) durch die Veterinärmedizinische Fakultät der Universität Leipzig.

Methner, U. (2005). Salmonellosen. In: Kompendium der Geflügelkrankheiten, Hers.: Otfried Siegmann, Ulrich Neumann, Schlütersche 2005, S. 208-210

Pietzsch, O. (1981)

in: H. Blobel, T. Schliesser (Hrsg.): Handbuch der bakteriellen Infektionen bei Tieren, Band 3, 344-452
G.-Fischer-Verlag Jena

Woodward MJ, Gettinby G, Breslin MF, Corkish JD, Houghton S. (2002). The efficacy of Salenvac, a *Salmonella enterica* subsp. *Enterica* serotype *Enteritidis* iron-restricted bacterin vaccine, in laying chickens. Avian Pathol. 2002 Aug;31(4):383-92.

Bekämpfungsprogramm nach EG 2160/2003.

Bekämpfungsprogramm der Bundesrepublik Deutschland im Hinblick auf zoonotische Salmonelleninfektionen in Zuchtgeflügel (*Gallus-gallus*-Zuchtherden) und Aufzuchtherden für die Legehennenhaltung gemäß Artikel 5 Verordnung (EG) Nr. 2160/2003.

Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (2007).

Untersuchungs- und Hygieneprogramm Nordrhein-Westfalen zur Reduzierung der

Salmonellenprävalenz in Hühner haltenden Betrieben
<http://www.umwelt.nrw.de/verbraucherschutz/pdf/UHP-NRW.pdf>

Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) (2004).
Opinion of the Scientific Panel on Biological Hazards on the requests from the
Commission related to the use of vaccines for the control of *Salmonella* in poultry.

Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) Preliminary Report (2006).
Analysis of the baseline study on the prevalence of *Salmonella* in laying hen flocks of
Gallus gallus. The EFSA Journal (2006) 81, 1-71.

URL:

http://www.efsa.europa.eu/EFSA/Report/zdc_salmonella_summary_ej81_layinghens_en1,0.pdf

Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) (2007).
Report of the Task Force on Zoonoses Data Collection on the Analysis of the
baseline survey on the prevalence of *Salmonella* in broiler flocks of *Gallus gallus*, in
the EU, 2005-2006 [1] - Part A: *Salmonella* prevalence estimates.

The EFSA Journal (2007) 98, 1-85.

URL: http://www.efsa.europa.eu/EFSA/efsa_locale-1178620753812_1178620761745.htm (Stand: 9.7.2008)

Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) (2008).
Report of the Task Force on Zoonoses Data Collection on the Analysis of the
baseline survey on the prevalence of *Salmonella* in turkey flocks, in the EU, 2006-
2007 - Part A: *Salmonella* prevalence estimates.

The EFSA Journal (2008) 134, 1-91.

URL: http://www.efsa.europa.eu/EFSA/efsa_locale-1178620753824_1178706574172.htm

Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) (2006).
Grundlagenstudie zur Erhebung der Prävalenz von Salmonellen in *Gallusgallus*-
Broilerbetrieben.
URL:
http://www.bfr.bund.de/cm/208/grundlagenstudie_zur_erhebung_der_praevalenz_von_salmonellen_in_gallus_gallus_broilerbetrieben.pdf

Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) (2007).
Masthähnchen sind häufig mit Salmonellen infiziert.
URL: <http://www.bfr.bund.de/cd/8695>

Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) (2008).
Grundlagenstudie zur Erhebung der Prävalenz von Salmonellen in Truthühner-
beständen.
URL:
http://www.bfr.bund.de/cm/208/grundlagenstudie_zur_erhebung_der_praevalenz_von_salmonellen_in_truthuehnerbestaenden.pdf