

## 9 Literaturverzeichnis

### A

ABEE, T., L. KROCKEL u. C. HILL (1995)

Bacteriocins: modes of action and potentials in food preservation and control of food poisoning

Intern. J. Food Microbiol. 28, 169-185

ABU-RWAIDA, A.S, W.N. SAWAYA, B.H. DASHTI, M. MURAD u. H.A. AL-OTHMAN (1994)  
Microbiological quality of broilers during processing in a modern commercial slaughterhouse in Kuwait

J. Food Protect. 57, 887-892

ALFORD, J.A. u. S.A. PALUMBO (1969)

Interaction of salt, pH and temperature on the growth and survival of Salmonellae in ground pork

Appl. Microbiol. 17, 528-532

ALTS (1993)

Beurteilung von mit Salmonellen behafteten Lebensmitteln - Ergebnis einer Umfrage  
46. Arbeitstagung des Arbeitskreises Lebensmittelhygienischer Tierärztlicher

Sachverständiger (ALTS)

22.-24.06.1993, Berlin

S. 21

AMTSBERG, G. (1981)

Salmonellen bei Tieren in urbaner Umgebung

Dtsch. tierärztl. Wschr. 88, 287-289

AMTSGERICHT KOBLENZ (1987)

Urteil vom 10. November 1987-101 Js 26144/87 . 29 Ds714/87

Sammlung lebensmittelrechtlicher Entscheidungen 22, 316-319

ANONYM (1990)

Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von Salmonellen

Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 35 LMBG 00.00-20

ANONYM (1997)

Preliminary reports of an international outbreak of Salmonella anatum infection linked to infant formula milk

Eurosurveillance 2, 22-24

ARCHER, J., E.T. JERVIS, J. BIRD u. J.E. GAZE (1998)

Heat resistance of Salmonella weltevreen in low-moisture environments

J. Food Protect. 61, 969-973

ASHRAF, S. u. S. GREEN (1998)

Defective pasteurisation linked to outbreak of Salmonella typhimurium definitive phage type 104 in England

Eurosurveillance Weekly 2

<http://www.eurosurv.org/1998/980917.html>

ASHTON, W.L.G. (1990)  
Enterobacteriaceae, Salmonellosis  
In: JORDAN, F.T.W. (Hrsg.): Poultry Diseases  
3. Aufl. Bailliere Tindall, London  
S. 21-32

## B

BACHMANN, H.P. u. U. SPAHR (1995)  
The fate of potentially pathogenic bacteria in Swiss hard and semihard cheeses made from raw milk  
J. Dairy Sci. 78, 476-483

BAILEY, J.S., N.A. COX u. L.C. BLANKENSHIP (1991)  
A comparison of an enzyme immunoassay, DNA hybridisation, antibody immobilisation and conventional methods for recovery of naturally occurring Salmonellae from processed broiler carcasses  
J. Food Protect. 54, 354-356

BAILEY, J.S., N.A. COX u. J.E. THOMSEN (1983)  
Rapid procedure for biochemical characterisation and serological confirmation of suspect Salmonella isolates  
J. Food Protect. 46, 764-766

BAILEY, J.S., J.A. CASON u. N.A. COX (1992)  
Ecology and implications of Salmonella contaminated hatching eggs  
In: Proc, XIX World's Poultry Congress, Amsterdam, 20.-24.09.1992, WPSA, Amsterdam  
Vol. 1, 72-75

BAILEY, J.S., J.Y. CHIU, N.A. COX u. R.W. JOHNSTON (1988)  
Improved selective procedure for detecting of Salmonella from poultry and sausage products  
J. Food Protect. 51, 391-396

BAIRD-PARKER, A.C. (1990)  
Foodborne salmonellosis  
Lancet 336, 1231-1235

BAKER, R.C. (1990)  
Survival of Salmonella enteritidis on and in shelled eggs, liquid eggs and cooked egg products  
Dairy, Food Environ. San. 10, 273-275

BANKS, J.G. u. R.G. BOARD (1983)  
The incidence and level of contamination of British fresh sausages and ingredients with Salmonellas  
J. Hyg. (Camb.) 90, 213-223

BARAN, W.L. u. K.E. STEVENSON (1975)  
Survival of selected pathogens during processing of a fermented turkey sausage  
J. Food Sci. 40, 618-620

- BARNHART, H.M., D.W. DREESEN, R. BASTIEN u. O.C. PANCORBO (1991)  
Prevalence of Salmonella enteritidis and other serovars in ovaries of layer hens at time of slaughter  
J. Food Protect. 54, 488-491, 495
- BARROW, R.A. u. M.A. LOVELL (1991)  
Experimental infection of egg-laying hens with Salmonella enteritidis phage type 4  
Avian Pathol. 20, 335-348
- BAUMANN, J. (1989)  
Einführung in die Rechtswissenschaft: Rechtssystem und Rechtstechnik  
8. Aufl., Beck, München
- BAUMGARTNER, A. (1990)  
Salmonella enteritidis in Schaleneiern - Situation in der Schweiz und im Ausland  
Mitteilungsbl. Lebensmittelunters. Hyg. 81, 180-193
- BAXTER-JONES, C. u. WILDING, G.P. (1982)  
Salmonella contamination of turkeys: recent progress towards improved control  
Hohenheimer Arbeiten 116, 21-30
- BAYRISCHES OBERSTERS LANDGERICHT (1959)  
4. Strafsenat, Urteil vom 12. November 1959, Rreg. 4. St 242/1959  
Sammlung lebensmittelrechtlicher Entscheidungen 2, 253
- BAYRISCHES OBERSTERS LANDGERICHT (1961)  
Zitiert nach: ZIPFEL u. RATHKE (1998)
- BAYRISCHES OBERSTERS LANDGERICHT (1985)  
Strafsenat,  
Zeitschrift für das gesamte Lebensmittelrecht 12, 45
- BECK, G. (1980)  
Salmonellen beim Tier - eine Gefahr für den Menschen  
Fleischwirtsch. 60, 1223-1225
- BECKER, H. u. G. TERPLAN (1986)  
Salmonellen in Milch und Milchprodukten  
J. Vet. Med. Series B 33, 1-25
- BECKER, H., T.A. EL-BASSIONY u. G. TERPLAN (1984)  
Zum Vorkommen von Bac. cereus und anderen pathogenen Mikroorganismen in Säuglings- und Kleinkindernahrung  
Zbl. Bakt. Hyg., I. Abt. Orig. B 179, 198-216
- BENTLER, W. (1993a)  
Lebensmittelüberwachung - Über die Problematik der Anwendung der §§ 8 und 17 (1) 1 des LMBG  
Fleischwirtsch. 73, 1002-1005
- BENTLER, W. (1993b)  
Problematik der Anwendung der §§ 8 und 17 (1) 1 LMBG  
46. Arbeitstagung des Arbeitskreises Lebensmittelhygienischer Tierärztlicher Sachverständiger (ALTS) 22.-24.06.1993, Berlin, S. 23-24

BERG, R.D. u. W.E. OWENS (1979)

Inhibition of the translocation of viable E. coli from the gastrointestinal tract of mice by bacterial antagonism  
Infect. Immun. 25, 820-827

BGVV (BUNDESINSTITUT FÜR GESUNDHEIT, VERBRAUCHERSCHUTZ UND VETERINÄRMEDIZIN) (1996)

Trends and sources of zoonotic agents in animals, feeding stuffs, food and man in the European Union  
Bericht 1996

BGVV (BUNDESINSTITUT FÜR GESUNDHEITLICHEN VERBRAUCHERSCHUTZ UND VETERINÄRMEDIZIN) (1997)

Nationales Referenzlaboratorium für die Epidemiologie der Zoonosen  
Deutscher Trendbericht über den Verlauf und die Quellen von Zoonosen-Infektionen nach der Zoonosen-RL (92/177/EWG)  
Bericht 1997

BGVV (BUNDESINSTITUT FÜR GESUNDHEITLICHEN VERBRAUCHERSCHUTZ UND VETERINÄRMEDIZIN) (1999)

Ergebnisse der Zoonosenerhebung 1999 bei Lebensmitteln  
<http://www.bgvv.de/fbs/fb5/zoonosen.htm>

BICHLER, L.A., K.V., NAGARAJA u. D.A. HALVERSON (1996)

Salmonella enteritidis in eggs, cloacal swab specimens, and internal organs of experimentally infected White Leghorn chickens  
Am. J. Vet. Res. 57, 489-495

BISPING, W. (1993)

Salmonellen in Futtermitteln  
Dtsch. tierärztl. Wschr. 100, 262-263

BLACKBORNE, L.D., L.M. CURTIS, L. HUMPHESON, C. BILLON u. P. McCLURE (1997)

Development of thermal inactivation models of Salmonella enteritidis and E. coli O 157:H 7 with temperature, pH and NaCl as controlling factors  
Intern. J. Food Microbiol. 38, 31-44

BLAHA, T. (1996)

Untersuchungen zum Eintrag von Salmonellen Schweinemastbeständen in die Lebensmittelkette  
Prakt. Tierarzt 77, 229-230

BLANK, G. u. C. POWELL (1995)

Microbiological and hydraulic evaluation of immersion chilling for poultry  
J. Food Protect. 58, 1386-1388

BLOBEL, H. (1981)

Salmonella  
In: BLOBEL, H u. T. SCHLIESSER (Hrsg): Handbuch der Bakteriologie und Infektionen bei Tieren  
Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, 344-452

- BOARD, R.G. u. R. FULLER (1974)  
Non-specific antimicrobial defences of the avian egg, embryo and neonate  
Biol. Rev. 49, 15-49
- BOARD, R.G., S. LOSEBY u. V.R. MILES (1979)  
A note on microbial growth on hen eggshells  
Br. Poult. Sci. 20, 413-420
- BÖHM, H.D. u. P. TEUFEL (1997)  
Das neue Lebensmittelhygiene-Recht  
Verlag Thomas Mann, Gelsenkirchen, Behr's Verlag, Hamburg
- BOLDER, N.M., L.A.J.T. VAN LITH u. F.F. PUTIRULAN (1993)  
Salmonella monitoring of the turkey production chain  
In: COLIN, P., J. CULIOLIU u. F.H. RICARD (Hrsg.):  
Quality of poultry products I. Quality of poultry meat  
Proc. 11th European Symposium on the quality of poultry meat, Tours, 4.-8.10.1993
- BOOS, B. (1981)  
Salmonellen in Fleisch unterschiedlicher Vermarktung  
Fleischwirtsch. 61, 261-264
- BOOS, G. (1979)  
Vorkommen von Salmonellen in schnittfesten und streichfähigen Rohwürsten  
Fleischwirtsch. 59, 1882-1886
- BOROWKA, J., J. CHAUMET u. D. PREIBISCH (1988)  
Kommentar: Das neue Fleischhygienerecht  
Deutscher Fachverlag, Frankfurt a.M.
- BOYCE, T.G., D. KOO, D.L. SWERDLOW, T.M. GOMEZ, B. SERRANO, L.N. NICKEY, F.W. HICKMAN-BRENNER, G.B. MALCOLM u. P.M. GRIFFIN (1996)  
Recurrent outbreaks of Salmonella enteritidis infections in a Texas restaurant: phage type 4 arrives in the United States  
Epidemiol. Infect. 117, 29-34
- BRACK, G. (1989)  
Sensorische Haltbarkeit von feinen Backwaren  
In: Technologie der Herstellung von Feinen Backwaren, Getreidenährmitteln und Kartoffelerzeugnissen  
Granum-Verlag, Detmold
- BRADSHAW, J.G., D.B. SHAH, E. FORNEY u. J.M. MADDEN (1990)  
Growth of Salmonella enteritidis in yolk of shell eggs from normal and seropositive hens  
J. Food Protect. 53, 1033-1036
- BRAUN, P., K. FEHLHABER, A. WICKE u. A. ARWANA (1994)  
Experimentelle Untersuchungen zum Kontaminationsmechanismus bei Hühnereiern durch Salmonella enteritidis  
35. Arbeitstagung des Arbeitsgebietes "Lebensmittelhygiene" der DVG,  
27.-30.09.1994, Garmisch-Patenkirchen  
S. 143-149

BREMNER, A. u. M. JOHNSTON (1996)  
Poultry meat hygiene and inspection  
WB Saunders Company Ltd, London u.a.

BRENNER, D.J. (1984)  
Family I. Enterobacteriaceae  
In: KRIEG, N.R. u. J.G. HOLT (Hrsg.): Bergey's manual of systematic bacteriology, Vol. 1  
Verlag Williams & Wilkins Baltimore, London, S. 408-420

BREUER, J. (1986)  
Vorkommen und Nachweis von Salmonellen, Campylobacter jejuni/coli und Yersinia ssp. bei  
Schlachtgeflügel  
Wien, Univ, Fachber. Veterinärmed., Diss

BROCKLEHURST, T.F. u. B.M. LUND (1985)  
Microbiological changes in cottage cheese varieties during storage at +7°C  
Food Microbiol. 2, 207-233

BRUCE, J. u. E.M. DRYSDALE (1994)  
Trans-shell transmission  
In: BOARD, R.G. u. R. FULLER (Hrsg.): Microbiology of the Avian Egg  
S. 63-91

BRYAN, F.L. (1983)  
Epidemiology of milk-borne diseases  
J. Food Protect. 46, 637-649

BRYAN, F.L., M.J. FANELLI u. H. RIEMANN (1979)  
Salmonella infections  
In: RIEMANN, H. u. F.L. BRYAN (Hrsg.): Food-borne infections and intoxications  
Academic Press, New York, San Francisco, London  
S. 73-130

BUCHNER, L., R. WERMTER u. S. HENKEL (1991a)  
Zum Nachweis von Salmonellen in Hühnereiern unter Berücksichtigung eines  
Stichprobenplanes  
Arch. Lebensmittelhyg. 42, 86-89

BUCHNER, L., R. WERMTER u. S. HENKEL (1991b)  
Salmonella enteritidis in Hühnereiern  
Berl. Münch. tierärztl. Wschr. 104, 157-161

BUCHWALD, D.S. u. M.J. BLASER (1984)  
A review of human salmonellosis:  
II. Duration of excretion following infection with nontyphi Salmonella  
Rev. Inf. Dis. 6, 345-356

BUROW, H. (1991)  
Nachweis von Salmonella enteritidis bei gewerblich und privat erzeugten Hühnereiern  
Arch. Lebensmittelhyg. 42, 39-41

BUROW, H. (1992)  
Dominanz von Salmonella enteritidis bei Isolierungen aus Lebensmitteln tierischer Herkunft in Nordbayern  
Fleischwirtsch. 72, 1045-1050

BYGRAVE, A.C. u. J. GALLAGHER (1989)  
Transmission of Salmonella enteritidis in poultry  
Vet. Rec. 124, 333 (571)

## C

CAMPBELL, D.F., R.W. JOHNSTON, M.W. WHEELER, K.V. NAGARAJA, C.D. SZYMANSKI u. B.S. POMEROY (1984)  
Effects of the evisceration and cooling processes on the incidence of Salmonella in fresh dressed turkeys grown under Salmonella-controlled and uncontrolled environments  
Poult. Sci. 63, 1069-1072

CARPENTER, J.A., J.G. ELLIOT u. A.E. REYNOLDS (1973)  
Isolation of Salmonellae from pork carcasses  
Appl. Microbiol. 25, 731-

CASON, J.A., J.S. BAILEY u. N.A. COX (1993)  
Location of Salmonella typhimurium during incubation and hatching of inoculated eggs  
Poultry Sci. 72, 2064-2068

CASON, J.A., N.A. COX u. J.S. BAILEY (1994)  
Transmission of Salmonella typhimurium during hatching of broiler chicks  
Avian Dis. 38, 583-588

CDC (1993)  
Outbreaks of Salmonella enteritidis gastro-enteritis - California 1993  
Morb. Mort. Weekly Rep. 42, 793-797

CDC (1994)  
Outbreak of Salmonella enteritidis associated with home-made ice cream - Florida, 1993  
Morb. Mort. Weekly Rep. 43, 669-671

CHART, H., B. ROWE, A. BASKERVILLE u. T.J. HUMPHREY (1990)  
Serological response of chickens to Salmonella enteritidis infection  
Epidemiol. Infect. 104, 63-71

CHRISTIAN, J.H.B. u. B.J. STEWARD (1973)  
Survival of Staphylococcus aureus and Salmonella newport in dried foods, as influenced by water activity and oxygen  
In: HOBBS, B.C. u. J.H.B. CHRISTIAN (Hrsg.): The microbiological safety of food  
Academic Press, London, New York

CHRISTIAN, J.H.B. u. W.J. SCOTT (1953)  
Water relations of Salmonellae at 30°C  
Aust. J. Biol. Sci. 6, 565-573

CHUNG, K.C. u. J.M. GOEPFERT (1970)

Growth of Salmonella at low pH

J. Food Sci. 35, 326-328

CLAESSENS, I., C. MERSMANN u. J. HAMANN (1997)

Mikrobiologische Beschaffenheit von Sahne und sahnehaltigen Torten

38. Arbeitstagung des Arbeitsgebietes "Lebensmittelhygiene" der DVG

29.09.-02.10.1997, Garmisch-Partenkirchen

Teil I., S. 265-270

CLAESSENS, I., M. SIEBRECHT u. J. HAMANN (1998)

Untersuchungen zum mikrobiologischen Status von Speiseeis

39. Arbeitstagung des Arbeitsgebietes "Lebensmittelhygiene" der DVG

22.-25.09.1998, Garmisch-Partenkirchen

S.385-390

CLARKE, R.C. u. C.L. GYLES (1993)

Salmonella

In: CYLES, C.L. u. C.O. THOEN (Hrsg.): Pathogenesis of bacterial infections in Animals

Ames, Iowa State University 1993

CLAY, C.E. u. R. G BOARD (1991)

Growth of Salmonella enteritidis in artificially contaminated hens' shell eggs

Epidemiol. Infect. 100, 271-281

CLOUSER, C.S., S.J. KNABEL, M.G. MAST u. S. DOORES (1995a)

Effect of type of defeathering system on Salmonella cross-contamination during commercial processing

Poultry Sci. 74, 732-741

CLOUSER, C.S., S. DOORES, M.G. MAST u. S.J. KNABEL (1995b)

The role of defeathering in the contamination of turkey skin by Salmonella species and

Listeria monocytogenes

Poultry Sci. 74, 723-731

COOPER, G.L. (1994)

Salmonellosis-infections in man and the chicken: pathogenesis and the development of live vaccines-a review

Vet. Bull. 64, 123-143

CORNELL, J. U. K.R. NEAL (1998)

Protracted outbreak of Salmonella typhimurium definitive phage type 170 food poisoning related to tripe, "pig bag", and chitterlings

Commun. Dis. Public Health 1, 28-30

COWDEN, J.M. u. J.S. BRYDEN (1998)

Outbreak of Salmonella enteritidis phage type 13a infection in a Scottish hospital

Eurosurveillance Weekly 2

<http://www.eurosurv.org/1998/981119.html>



COWDEN, J.M., D. CHISHOLM, M. O'MAHONY, L. LYNCH, L. MAWER, G.E. SPAIN, G.E., L. WARD u. B. ROWE (1989)

Two outbreaks of *S. enteritidis* phage type 4 infection associated with the consumption of fresh shell-egg products

Epidemiol. Infect. 103, 47-52

COX, N.A., J.M. MAULDIN u. L.C. BLANKENSHIP (1990)

Presence and impact of salmonellae contamination in the commercial integrated broiler hatchery

Poultry Sci. 69, 1606-1609

CRAVEN, J.A. u. D.B. HURST (1982)

The effect of time in lairage on the frequency of *Salmonella* infection in slaughtered pigs

J. Hyg. 88, 107-111

CRAVEN, P.C., D.C. MACKEL, W.B. BAINE, W.H. BAKER, E.J. GANGAROSA, M. GOLDFIELD, H. ROSENFELD, R. ALTMAN, G. LACHAPPELLE, J.W. DAVIES u. R.C. SWANSON (1975)

International outbreak of *Salmonella* easterborne infection traced to contaminated chocolate

Lancet I, 788-793

CROSA, J.H., D.J. BRENNER, W.H. EWING u. S. FALKOW (1973)

Molecular relationship among the *Salmonella*

J. Bacteriol. 115, 307-315

CRUICKSHANK, J.G. u. T.J. HUMPHREY (1987)

The carrier food-handler and nonotypoid salmonellosis

Epidemiol. Infect. 98, 223-230

## D

D'AOUST, J.-Y. (1985)

Infective dose of *Salmonella typhimurium* in Cheddar cheese

Am. J. epidemiol. 122, 717-720

D'AOUST, J.-Y. (1989a)

*Salmonella*

In: DOYLE, M.P. (Hrsg.): Foodborne Bacterial Pathogens

Marcel Dekker, Inc., New York, Basel

S. 327-445

D'AOUST, J.-Y. (1989b)

Manufacture of dairy products from unpasteurized milk: a safety assessment

J. Food Protect. 52, 906-914

D'AOUST, J.-Y. (1991)

Pathogenicity of foodborne *Salmonella*

Intern. J. Food Microbiol. 12, 17-40

D'AOUST, J.-Y., P. STOTLAND u. A. BOVILLE (1982)

Sampling methods for detection of *Salmonella* in raw chicken carcasses

J. Food Sci. 47, 1643-1644, 1729

- D'AOUST, J.-Y., D.W. WARBURTON u. A.M. SEWELL (1985)  
Salmonella typhimurium phage-type 10 from Cheddar cheese implicated in a major Canadian foodborne outbreak  
J. Food Protect. 48, 1062-1066
- D'AOUST, J.-Y., D.B. EMMONS, R. McKELLAR, G.E. TIMBERS, E.C.D. TODD, A.M. SEWELL u. D.W. WARBURTON (1987)  
Thermal inactivation of Salmonella species in fluid milk  
J. Food Protect. 50, 494-501
- D'ARGENIO, A. ROMANO u. F. AUTORINO (1999)  
An outbreak of Salmonella enteritidis infection associated with iced cake  
Eurosurveillance 4, 24-26  
<http://www.ceses.org/eurosurv/>
- DAVIS, A., P. O'NEILL, L. TOWERS u. M. COOKE (1996)  
An outbreak of Salmonella typhimurium DT 104 food poisoning associated with eating beef  
Commun. Dis. Rep. Rev. 6, R159-162
- DAVIS, E.T. u. J.A. VENN (1962)  
The detection of a bovine carrier of Salmonella heidelberg  
J. Hyg. (Camb.) 60, 495-500
- DE LOUVOIS, J. u. A. RAMPLING (1998)  
One fifth of samples of unpasteurized milk are contaminated with bacteria  
BMJ 316, 325
- DESEÖ, L. u. P. ENGELI (1979)  
Bakteriologische Hackfleisch-Kontrollen in der Stadt Zürich  
Schw. Arch. Tierheilk. 121, 83-93
- DESMASURES, N., F. BAZIN u. M. GUÈGUEN (1997)  
Microbiological composition of raw milk from selected farms in the Camembert region of Normandy  
J. Appl. Microbiol. 83, 53-58
- DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ERNÄHRUNG E.V. (1996)  
Ernährungsbericht 1996  
DGE, Frankfurt a.M.
- DEUTSCHER BUNDESRAT (1965)  
Verordnung über Hackfleisch, Schabefleisch und anderes zerkleinertes rohes Fleisch mit Begründung  
Vorlage durch den Deutschen Bundestag (Regierungsentwurf) 1965  
zitiert nach: ZIPFEL u. RATHKE (1998)
- DEUTSCHER BUNDESRAT (1976)  
Verordnung über die amtliche Untersuchung des Schlachtgefögels und des Gefögelfleisches (Gefögelfleischuntersuchungs-Verordnung - GFIUV) mit Begründung  
Vorlage durch den Deutschen Bundestag (Regierungsentwurf)  
Bundratsdrucksache 340/76

**DEUTSCHER BUNDESRAT (1990)**

Verordnung zur Änderung der Trinkwasserverordnung und der Mineral- und Tafelwasserverordnung mit Begründung  
Vorlage durch den Deutschen Bundestag (Regierungsentwurf)  
Bundratsdrucksache 429/90 vom 05.06.1990

**DEUTSCHER BUNDESRAT (1991)**

Erste Verordnung zur Änderung der Rinder-Salmonellen-Verordnung mit Begründung  
Vorlage durch den Deutschen Bundestag (Regierungsentwurf)  
Bundratsdrucksache 201/91 vom 05.04.1991

**DEUTSCHER BUNDESRAT (1993)**

Verordnung über die hygienischen Anforderungen an Eiprodukte (Eiprodukte-Verordnung) mit Begründung  
Vorlage durch den Deutschen Bundestag (Regierungsentwurf)  
Bundratsdrucksache 809/93 vom 05.10.1993

**DEUTSCHER BUNDESRAT (1993)**

Verordnung über die hygienischen Anforderungen an das Behandeln und Inverkehrbringen von Hühnereiern und roheihaltigen Lebensmitteln (Hühnereier-Verordnung) mit Begründung  
Vorlage durch den Deutschen Bundestag (Regierungsentwurf)  
Bundratsdrucksache 688/93 vom 26.10.1993

**DEUTSCHER BUNDESRAT (1995)**

Verordnung über Hygiene- und Qualitätsanforderungen an Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis (Milchverordnung) mit Begründung  
Vorlage durch den Deutschen Bundestag (Regierungsentwurf)  
Bundratsdrucksache 107/95 vom 16.01.1995

**DEUTSCHER BUNDESRAT (1997)**

Verordnung über Lebensmittelhygiene und zur Änderung der Lebensmitteltransportbehälter-Verordnung mit Begründung  
Vorlage durch den Deutschen Bundestag (Regierungsentwurf)  
Bundratsdrucksache 332/97 vom 07.05.1997

**DEUTSCHER BUNDESTAG (1960)**

Entwurf eines Gesetzes zur Verhütung und Bekämpfung übertragbarer Krankheiten beim Menschen (Bundes-Seuchengesetz) mit Begründung  
Bundestagsdrucksache 3/1888 vom 27.05.1960

**DEUTSCHER BUNDESTAG (1973)**

Entwurf eines Gesetzes zur Neuordnung und Bereinigung des Rechts im Verkehr mit Lebensmitteln, Tabakerzeugnissen, kosmetischen Mitteln und sonstigen Bedarfsgegenständen (Gesetz zur Gesamtreform des Lebensmittelrechts- LMGRG) mit Begründung  
Bundestags-Drucksache 7/225 vom 26.02.1973

**DEUTSCHER BUNDESTAG (1975)**

Entwurf eines Gesetzes über die Beseitigung von Tierkörpern, Tierkörperteilen und tierischen Erzeugnissen (TierKBG) mit Begründung  
Bundestags-Drucksache 7/3225 vom 11.02.1975

## DEUTSCHER BUNDESTAG (1979)

Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Gesetzes zur Verhütung und Bekämpfung übertragbarer Krankheiten beim Menschen (Bundes-Seuchengesetz) mit Begründung  
Bundestags-Drucksache 8/2468 vom 15.01.1979

## DEUTSCHER REICHSTAG (1900)

Entwurf eines Gesetzes betreffend die Schlachtvieh- und Fleischschau mit Begründung  
zitiert nach: DUTSCHKE, G. (1988)

## DEUTSCHE LEBENSMITTELBUCH-KOMMISSION (2000)

Deutsches Lebensmittelbuch: Leitsätze 2000  
Verkehrsbezeichnung, Qualität und Zusammensetzung  
Bundesanzeiger Verlag

## DEUTSCHES INSTITUT FÜR NORMUNG (1995)

Medizinische Mikrobiologie - Kulturmedien für die Bakteriologie  
Teil 5: Anforderungen und Auswahl von Kulturmedien für die Stuhldiagnostik  
DIN 58942-5

## DEUTZ, A., P. PLESS u. J. KÖFER (1997)

Untersuchungen von Rohmilch auf humanpathogene Keime mit einem automatischen ELISA-System  
38. Arbeitstagung des Arbeitsgebietes "Lebensmittelhygiene" der DVG  
29.09.-02.10.1997, Garmisch-Partenkirchen  
Teil II., S. 615-620

## DJURETIC, T. (1997)

Salmonella java PT workso in young children associated with fortified milk  
Eurosurveillance Weekly 1  
<http://www.eurosurv.org/1997/970731.html>

## DODHIA, H., J. KEARNEY u. F. WARBURTON (1998)

A birthday party, home-made ice cream, and an outbreak of Salmonella enteritidis phage type 6 infection  
Commun. Dis. Public Health 1, 31-34

## DOHERTY, L., M. McCARTNEY, E. MITCHELL u. T.S. WILSON (1997)

An outbreak of Salmonella enteritidis phage type 4 infection in a rural community in Northern Ireland  
Commun. Dis. Rep. Rev. 7, R73-76

## DOLMAN, J. u. R.G. BOARD (1992)

The influence of temperature on the behaviour of mixed bacterial contamination of the shell membrane of the hen's eggs  
Epidemiol. Infect. 108, 115-121

## DORN, C.R., R. SILAPANUTAKUL, E.J. ANGRICH u. L.D. SHIPMAN (1993)

Plasmid analysis of Salmonella enteritidis isolated from human gastro-enteritis cases and from epidemiologically associated poultry flocks  
Epidemiol. Infect. 108, 239-243

## DORN, P. u. C. SCHWARZER (1991)

Salmonellen-Situation in Futtermitteln am Beispiel Geflügel  
In: Proc. VIII Intern. Kongress für Tierhygiene, Leipzig, 20.-24.08.1991  
Bd. 3, S. 986-990

DORN, P., P. KRABISCH, F.W. KLEIN, R. PAKOSTA u. W. RAPP (1980)  
Modellversuch zur salmonellenfreien Produktion von Mastgeflügel  
Dtsch. tierärztl. Wschr. 87, 10-17

DORN, P., P. KRABISCH. u. W. RAPP (1985)  
Untersuchungen zur Salmonellenkontamination des frischen Hühnereies  
Arch. Lebensmittelhyg. 36, 61-62

DOYLE, M.P. u. D.O. CLIVER (1990)  
Salmonella  
In: CLIVER, D.O. (Hrsg.): Foodborne diseases  
San Diego, u.a.  
S. 186-204

DUBBERT, W.H. (1988)  
Assessment of Salmonella contamination in poultry-past, present and future  
Poult. Sci. 67, 944-949

DUTSCHKE, G. (1988)  
Fleischhygienerecht - Textsammlung mit Begründungen  
2. Auflage, Stand: September 1988  
Verlag Paul IParey, Berlin, Hamburg

## E

EBEL, E.D., M.J. DAVID u. J. MASON (1992)  
Occurrence of Salmonella enteritidis in the US commercial egg industry: report on a national spent hen survey  
Avian Dis. 36, 646-654

ECKNER, K.F. u. E.A. ZOTTOLA (1991)  
The behaviour of selected micro-organisms during the manufacture of high moisture Jack cheeses from ultrafiltered milk  
J. Dairy Sci. 74, 2820-2830

ECKNER, K.F., R.F. ROBERTS, A.A. STRANTZ u. E.A. ZOTTOLA (1990)  
Characterisation and behaviour of Salmonella javiana during manufacture of Mozzarella-type cheese  
J. Food Protect. 53, 461-464

EDEL, W., A. MIJS, K.G. ROBIJNS, R DEVRIES u. J. SMAK (1990)  
[Veterinaire Hoofdinspectie van de Volksgezondheid: Salmonella enteritidis bij plumree: bewaking en bestrijding] niederl.  
Tijdschr. Diergeneesk. 116, 857-861

EDWARDS, P.R. (1986)  
The genus Salmonella  
In: EDWARD,P.R. u. W.H. EWING (Hrsg.): Identification of Enterobacteriaceae  
4th Edition; Elsevier Science Publishing Co. Inc., The Netherlands  
S. 181-245

- EISGRUBER, H. u. A. STOLLE (1991)  
Salmonellen bei luft-sprüh-gekühlten Hähnchen aus dem Handel  
Z. Ernährungswiss. 30, 214-219
- EISGRUBER, H. u. A. STOLLE (1994)  
Zur Einschätzung des Salmonellenrisikos bei Fleisch  
Amtstierärztl. Dienst u. Lebensmittelkontrolle 1, 28-34
- EL-GAZZAR, F.E. u. E.H. MARTH (1992)  
Salmonellae, Salmonellosis, and dairy foods: a review  
J. Dairy Sci. 75, 2327-2343
- EL-GAZZAR, F.E., G. RUSUI u. E.H. MARTH (1987)  
Growth and aflatoxin production by *Asperigillus parasiticus* NRRL 2999 in the presence of lactic acid and at different initial pH values  
J. Food Protect. 50, 940-945
- ELD, K., A. GÜNNARSSON, T. HOLMBER, B.HURRELL u. M. WIERUP (1991)  
Salmonella isolated from animals and feedstuffs in Sweden during 1983-1987  
Acta Veterinary Scand. 32, 261-277
- ELLAJOSYULA, K.R., S. DOORES, E.W. MILLS, R.A. WILSON, R.C. ANANTHESWARAN u. S.J. KNABEL (1998)  
Destruction of *Escherichia coli* O157:H7 and *Salmonella typhimurium* in Lebanon Bologna by interaction of fermentation, pH, heating temperature, and time  
J. Food Protect. 61, 152-157
- ELLIS, A., M. PRESTON, A. BORCZYK, B. MILLER, P. STONE, B. HATTON, A. CHAGLA u. J. HOCKIN (1998)  
A community outbreak of *Salmonella berta* associated with a soft cheese product  
Epidemiol. Infect. 120, 29-35
- ENGISCH, K. (1983)  
Einführung in das juristische Denken  
8. Auflage, Kohlhammer, Stuttgart u.a.
- ENKIRI, N.K. u. J.A. ALFORD (1971)  
Relationship of the frequency of isolation of salmonellae to their resistance to drying and freezing  
Appl. Microbiol. 21, 381-382
- EPLING, L.K., J.A. CARPENTER u. L.C. BLANKENSHIP (1993)  
Prevalence of *Campylobacter* ssp. and *Salmonella* ssp. on pork carcasses and the reduction effected by spraying with lactic acid  
J. Food Protect. 56, 536-537
- ERREBO LARSEN, H. u. B. MUNCH (1990)  
Reduction of pathogenic and indicator organisms in biological waste  
- especially slurry-subjected to various treatments  
In: Bericht des 4 Hohenheimer Seminars: "Aktuelle Probleme der Desinfektion von Nutztierställen sowie von Fest- und Flüssigmist"  
S. 169-177

ESCHMANN, K.H. (1970)

Getrocknete Lebensmittel

Arch. Lebensmittelhyg. 21, 126-131

EVANS, M.R., J.P. TROMANS, E.L. DEXTER, C.D. RIBEIRO u. D. GARDNER (1996a)

Consecutive salmonella outbreaks traced to the same bakery

Epidemiol. Infect. 116, 161-167

EVANS, M.R., P.G. HUTCHINGS, C.D. RIBEIRO u. D. WEATMORELAND (1996b)

A hospital outbreak of salmonella food poisoning due to inadequate deep-fate frying

Epidemiol. Infect. 116, 155-160

## F

FAHRENHORST-REISSNER, B. u. N. SCHULZE-SCHLEITHOFF (1989)

Hygienische Problematik bei geschlagener Sahne aus Sahneautomaten

Arch. Lebensmittelhyg. 40, 68-71

FEHLHABER, K. (1992)

Untersuchungen zum Risiko der Übertragung von Salmonella enteritidis auf den Menschen durch den Genuss von Hühnereiern

In: Bericht des 4. Hohenheimer Seminars "Aktuelle Zoonosen"

16.-17.09.1992, Hohenheim

S.224-231

FEHLHABER, K. u. P. BRAUN (1993)

Untersuchungen zum Eindringen von Salmonella enteritidis aus dem Eiklar in das Dotter von Hühnereiern und zur Hitzeaktivierung beim Kochen und Braten

Arch. Lebensmittelhyg. 44, 59-63

FEHLHABER, K., A. KRÜGER, M. SCHNABEL u. H.W. KRUTSCH (1996)

Untersuchungen zum Salmonella - Vorkommen bei tauglich beurteilten Schlachtschweinen

Fleischwirtsch. 76, 1167-1169

FELIX, A. u. R.M. PITT (1934)

A new antigen of B. typhosus. Its relation to virulence and to active and passive immunisation

Lancet II, 186

FELIX, A. u. R.M. PITT (1936)

The VI antigens of various Salmonella types

Brit. J. Exper. Path. 17, 81-86

FONDEN, R., U. FITGER, u. L. PETTERSSON (1976)

Salmonella in whipping cream

Nord. Vet. med. 28, 385-391 zit. N. Becker u. Terplan

FRIES, R. (1987)

Qualitativ/quantitative Untersuchungen auf Salmonella bei industriell gewonnenem Geflügelfleisch (Broiler)

Dtsch. tierärztl. Wschr. 94, 197-200

FRIES, R. (1994)

Einfluß des Tiefgefrierens auf die Wiederfindungsrate von Mikroorganismen  
35. Arbeitstagung des Arbeitsgebietes "Lebensmittelhygiene" der DVG  
27.-30.09.1994, Garmisch-Patenkirchen  
S. 199-206

FRIES, R. (1999)

Wasser als Vektor der Kreuzkontamination in der Geflügelfleischgewinnung  
Fleischwirtsch., 95-98

FRIES, R. u. C. GRAW (1999)

Water and air in two poultry processing plant's chilling facilities - a bacteriological survey  
Br. Poultry Sci. 40, 52-56

FURTADO, S.C., S. CRESPI, L.R. WARD u. P. WALL (1997)

Outbreak of Salmonella enteritidis phage type I infection in British tourists visiting Mallorca,  
June 1996  
Eurosurveillance 2, 6-7  
<http://www.ceses.org/eurosurv/>

## G

GAREIS, M. (1995)

Salmonellen - Ein Überblick  
Fleischwirtsch. 75, 954-957

GAREIS, M., R. ROTHENEDER u. H.G. HECHELMANN (1996)

Vorkommen von Salmonella spp. in der Produktionslinie Schweinefleisch  
Fleischwirtsch. 76, 1239-1243

GARIJN-BASTUJI, B. u. J.M. VERGER (1994)

In: IDF (Hrsg.): The significance of pathogenic microorganisms in cheese  
IDF, Brüssels  
S. 167-185

GAST, R.K. (1993)

Detection of Salmonella enteritidis in experimentally infected laying hens by culturing pools of  
egg contents  
Poult. Sci. 72, 267-274

GAST, R.K. u. C.W. BEARD (1990)

Production of Salmonella enteritidis-contaminated eggs by experimentally infected hens  
Avian Dis. 34, 438-446

GAST, R.K. u. C.W. BEARD (1992)

Detection and enumeration of Salmonella enteritidis in fresh and stored eggs laid by  
experimentally infected hens  
J. Food Protect. 55, 152-156

GAST, R.K. u. C.W. BEARD (1993)

Research to understand and control Salmonella enteritidis in chickens and eggs  
Poultry Sci. 72, 1157-1163



- GAST, R.K., N.A. COX, J.S. BAILEY u. A.T. TU (1992)  
Salmonella in eggs  
Handbook of natural toxins 7, 49-69
- GAY, J.M. u. M.E. HUNSAKER (1993)  
Isolation of multiple Salmonella serovars from a dairy two years after a clinical salmonellosis outbreak  
J. Am. Vet. Med. Assoc. 203, 1314-1320
- GAY, J.M., D.H. RICE u. J.H. STEIGER (1994)  
Prevalence of faecal Salmonella shedding by cull dairy cattle marketed in Washington State  
J. Food Protect. 57, 195-197
- GEISSLER, A., A. ROJAHN u. H. STEIN (1997)  
Sammlung tierseuchenrechtlicher Vorschriften mit Erläuterungen  
Stand: 1.12.1997  
Verlag R. S. Schulz, Starnberg
- GENIGEORGIS, C. (1987)  
The risk of transmission of zoonotic and human diseases by meat and meat products  
In: SMULDERS, F.J.M. (Hrsg.): Elimination of pathogenic organisms from meat and poultry  
Proc. Intern. Symposium, 02.-04.06.1986, Zeist, The Netherlands  
S. 111-147
- GENIGEORGIS, C., J.H. TOLEDO u. F.J. GARAYZABAL (1991)  
Selected microbiological and chemical characteristics of illegally produced and marketed soft Hispanic-style cheeses in California  
J. Food Protect. 54, 598-601
- GEORGE, S.M., L.C. RICHARDSON, I.E. POL u. M.W. PECK (1998)  
Effect of oxygen concentration and redox potential and recovery of sublethally heat-damaged cells of Escherichia coli O157:H7, Salmonella enteritidis and Listeria monocytogenes  
J. Appl. Microbiol. 84, 903-909
- GEORNARAS, I., A.E. DE JESUS, E. VAN ZYL u. A. VON HOLY (1997)  
Bacterial populations of different sample types from carcasses in the dirty area of a south african poultry abattoir  
J. Food Protect. 60, 551-554
- GERHARDT, T. u. G. HILDEBRANDT (2000)  
Ein Vorschlag zur Aufwandsminimierung bei der mikrobiologischen Untersuchung von Hackfleisch  
Arch. Lebensmittelhyg. 51, 13-21
- GERIGK, K. (1992)  
Lebensmittelhygiene und Zoonosen  
In: Bericht des 4. Hohenheimer Seminars "Aktuelle Zoonosen"  
16.-17.09.1992, Hohenheim  
S. 211-223

- GERIGK, K. (1994)  
Epidemiologische Aspekte der Salmonellose in Europa und in der Schweiz  
Mitteilungsbl. Lebensmittelunters. Hyg. 85, 163-172
- GERIGK, K. u. P. TEUFEL (1990)  
Lebensmittelinfektionen und -intoxikationen. Die epidemiologische Situation in der Bundesrepublik Deutschland und in Europa  
Bundesgesundheitsbl. 3, 89-93
- GERLACH, G.F. (1994)  
Bewertung und Aussagekraft der molekularbiologischen Methoden in der Diagnostik  
46. Fachgespräch Fachgruppe "Geflügelkrankheiten", Hannover, DVG  
S. 70-75
- GHONIEM, N.A.M. (1971)  
The viability of some Salmonella strains and their pH values in Egyptian yoghurt during different storage temperatures  
Milchwissenschaft 26, 418-420
- GOEPFERT, J.M. u. K.C. CHUNG (1970)  
Behaviour of Salmonella during the manufacture and storage of a fermented sausage product  
J. Milk Food Technol. 33, 185-191
- GOEPFERT, J.M. u. R. HICKS (1969)  
Effect of volatile fatty acids on Salmonella typhimurium  
J. Bacteriol. 97, 956-452
- GOEPFERT, J.M., I.K. ISKANDER u. C..H. AMUNDSON (1970)  
Relation of the heat resistance of Salmonellae to the water activity of the environment  
Appl. Microbiol. 19, 429-433
- GOEPFERT, J.M., N.F. OLSON u. E.H. MARTH (1968)  
Behaviour of Salmonella typhimurium during manufacture and curing of Cheddar Cheese  
Appl. Microbiol. 16, 862-866
- GRAVES, R.C. u. D.W. MACLAURY (1962)  
The effect of temperature, vapour pressure and absolute humidity on bacterial contamination of shell eggs  
Poult. Sci. 41, 1219-1225
- GRAW, C. (1994)  
Luftkühlung und Luft-Sprüh-Kühlung in der Geflügelfleischgewinnung - ein mikrobiologischer Vergleich  
Hannover, tierärztl., Diss.
- GRAW, C., A. KOBE u. R. RIES (1997)  
Luft- und Luft-Sprühkühlung in der Geflügelfleischgewinnung  
Ein mikrobiologischer Vergleich 1. Gesamtkeimzahl  
Fleischwirtsch. 77, 78-80

GREENWOOD, C.E., B. SWAMINATHAN u. E.V. MORSE (1980)  
Two selective enrichment media for the isolation of Salmonella from mechanically deboned poultry meat  
J. Food Sci 45, 1131-1135

GREIN, T., D. O'FLANAGAN, T. MCCARTHY u. T. PRENDERGAST (1997)  
An outbreak of Salmonella enteritidis food poisoning in a psychiatric hospital in Dublin, Ireland  
Eurosurveillance 2, 84-86  
<http://www.ceses.org/eurosurv/>

GROSSKLAUS, D., K. GERIGK, H. KOLB u. K.-D. ZASTROW (1991)  
Zur weltweiten Zunahme von Enteritis infectiosa-Fällen - Kritische Anmerkungen -  
Arch. Lebensmittelhyg. 42, 136-140

## H

HAFEZ, H.M., A. STADLER u. J. KÖSTERS (1997)  
Surveillance on salmonella in turkey flocks and processing plants  
Dtsch. Tierärztl. Wschr. 104, 33-35

HAINES, R.B. u. T. MORAN (1940)  
Porosity of and bacterial invasion through the shell of hen's egg  
J. Hyg. 37, 453-461

HALD, T., H.C. WEGENER u. B.B. JØRGENSEN (1997)  
Annual report on zoonoses in Denmark 1997  
Danish Zoonosis Centre, Danish Veterinary and Food Administration

HANSELL, A.L., S. SEN, F. SUFI u. A. MCCALLUM (1998)  
An outbreak of Salmonella enteritidis phage type 5a infection in a residential home for elderly people  
Commun. Dis. Public Health 1, 172-175

HARGIS, B.M., D.J. CALDWELL, B.L. BREWER, D.R. CORRIER u. J.R. DETOUCH (1995)  
Evaluation of the chicken crop as a source of Salmonella contamination of broiler carcasses  
Poultry Sci. 74, 1548-1552

HARGROVE, R.E., F.E. McDONOUGH u. W.A. MATTINGLY (1969)  
Factors affecting survival of Salmonella in Cheddar and Colby cheese  
J. Milk Food Technol 32, 480-484

HARMS, F. u. K.-P. KRUSE (1976)  
Untersuchungen auf Salmonellen in Hühnereiern des Handels  
Arch. Lebensmittelhyg. 27, 144-148

HARTUNG, M. (1993a)  
Vorkommen von Enteritis-Salmonellen in Lebensmitteln und bei Nutztieren 1991  
(Kurzmitteilung)  
Dtsch. tierärztl. Wschr. 100, 259-261

- HARTUNG, M. (1993b)  
Salmonellose-Überwachung in Lebensmitteln, bei Nutztieren und in der Umwelt 1991  
Bundesgesundheitsbl. 36, 267-274
- HARTUNG, M. (1994)  
Ergebnisse der Jahrerhebung 1993 über Salmonellenbefunde  
47. Arbeitstagung des Arbeitskreises Lebensmittelhygienischer Tierärztlicher  
Sachverständiger (ALTS)  
21.-23.06.1994, Berlin  
S. 39-44
- HARTUNG, M. (1995)  
Ergebnisse der Jahrerhebung 1994 über Salmonellenbefunde  
48. Arbeitstagung des Arbeitskreises Lebensmittelhygienischer Tierärztlicher  
Sachverständiger (ALTS)  
20.-22.06.1995, Berlin  
S. 47-52
- HARTUNG, M. (1996)  
Ergebnisse der Jahrerhebung 1995 über Salmonellenbefunde  
49. Arbeitstagung des Arbeitskreises Lebensmittelhygienischer Tierärztlicher  
Sachverständiger (ALTS)  
18.-19.06.1996, Berlin  
S. 47-51
- HARTUNG, M. (1997)  
Bericht über die epidemiologische Situation der Zoonosen in Deutschland 1996  
<http://www.bgvv.de/fbs/fb5/zoonosen.htm>
- HARTUNG, M. (1998)  
Bericht über die epidemiologische Situation der Zoonosen in Deutschland 1997  
<http://www.bgvv.de/fbs/fb5/zoonosen.htm>
- HARTUNG, M. (1999)  
Bericht über die epidemiologische Situation der Zoonosen in Deutschland 1998  
BgVV-Hefte 09/1999
- HARTUNG, M. u. O. PIETZSCH (1991)  
Salmonellose-Überwachung bei Tieren, Lebens- und Futtermitteln in Deutschland, 1990  
Bundesgesundheitsbl. 34, 578-583
- HECHELMANN, H. u. R. KAPAROWIAK (1991)  
Mikrobiologische Kriterien für stabile Produkte  
Fleischwirtsch. 71, 374-389
- HEDBERG, C.W., K.E. WHITE, J.A. JOHNSON, L.M. EDMONSON, J.T. SOLER,  
J.A. KORLATH, L.S. THEURER, K.L. MACDONALD u. M.T. OSTERHOLM (1991)  
An outbreak of Salmonella enteritidis infection at a fast-food restaurant: Implications of  
foodhandler-associated transmission  
J. Infect. Dis. 164, 1135-1140

- HEDBERG, C.W., J.A. KORLATH, J.-Y. D'AOUST, K.E. WHITE, W.L. SCHELL, M.R. MILLER, D.N. CAMERON, K.L. MACDONALD u. M.T. OSTERHOLM (1992)  
A multistate outbreak of *S. javiana* and *S. oranienburg* infections due to consumption of contaminated eggs  
J. Am. Med. Assoc. 268, 3203-3207
- HEIDA, J. (1982)  
[Een orienterend onderzoek naar het voorkomen van Salmonellas in droge worst]  
Prospective studies on the incidence of Salmonella in hard sausage  
Tijdschr. Diergeneesk. 107, 726-230
- HENNER, S., M. SCHNEIDERHAHN u. W. KLEIH (1980)  
Salmonellenbefall bei Geflügel unter Berücksichtigung von Stichprobenplänen  
Fleischwirtsch. 60, 1889-1893
- HENNER, S., W. KLEIH, M. SCHNEIDERHAN, H. BUROW, H. FRIESS u. C. GRANDJEAN (1982)  
Reihenuntersuchungen an Rind- und Schweinefleisch auf Salmonellen  
Fleischwirtsch. 62, 322-323
- HENNESSY, T.W., C.W. HEDBERG, L. SLUTSKER, K.E. WHITE, J.M. BESSER-WIEK, M.E. MOEN, J. FELDMAN, W.W. COLEMAN, L. EDMONSON, K.L. MACDONALD u. M.T. OSTERHOLM (1996)  
A national outbreak of Salmonella enteritidis infections from ice cream. The investigation team  
New Engl. J. Med. 334, 1281-1286
- HENZLER, D.J., E. EBEL, J. SANDERS, D. CRADEL u. J. MASON (1994)  
Salmonella enteritidis in eggs from commercial chicken layer flocks implicated in human outbreaks  
Avian Dis. 38, 37-43
- HILDEBRANDT, G. (1999)  
Probennahme und Prüfpläne  
In: BAUMGART, J.: Mikrobiologische Untersuchung von Lebensmitteln  
Behr's Verlag, Hamburg  
S. 45-65
- HILDEBRANDT, G. U. H. WEISS (1992)  
Stichprobenpläne in der mikrobiologischen Qualitätssicherung 2. Kritik und Ausblick  
Fleischwirtschaft 72, 768-776
- HINTON, M.H., A.M.Z. AL-CHALABY u. A.H. LINTON (1987)  
Field and experimental investigations into the epidemiology of Salmonella infections in broiler chickens  
In: SMULDERS, F.J.M. (Hrsg.): Elimination of pathogenic organisms form meat and poultry,  
Proc. Intern. Symposium, 02.-04.06.1986, Zeist, The Netherlands  
S. 27-38
- HINZ, K.-H., P. LEGUTKO, A. SCHROETER, W. LEHMACHER u. M. HARTUNG (1996)  
Prävalenz beweglicher Salmonellen in Legehühnern am Ende der Legeperiode  
J. Vet. Med. Series B 43, 23-33

HOGUE, A.T., E.D. EBEL, L.A. THOMAS, W. SCHLOSSER, N. BUFANO u. K. FERRIS (1997)

Surveys of Salmonella enteritidis in unpasteurized liquid eggs and spent hens at slaughter  
J. Food Protect. 60, 1194-1200

HOLTBY, J., G.M. TEBBUTT, R. HARRISON u. J. KETT (1995)

Outbreak of Salmonella enteritidis phage type 4 infection associated with cheese and onion quiche

Commun. Dis. Rep. Rev. 5, R118-122

HOLTBY, J., G.M. TEBBUTT, E. GRUNERT, H.J. LYLE u. M.P. STENSON (1997)

Outbreak of Salmonella enteritidis phage type 6 associated with food items provided at a buffet meal

Commun. Dis. Rep. Rev. 7, R87-90

HOLTHÖFER, H., K.-H. NÜSE u. R. FRANCK (1988)

Deutsches Lebensmittelrecht

Band 1: Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetz

6. Auflage, Stand: 1988

Heymann, Köln u.a.

HUISMAN, J. (1989)

[Salmonella enteritidis en het kippeei: een "nieuw" oorzaak van salmonellose bij de mens]

Salmonella enteritidis and hens' eggs: a "new" course of human salmonellosis

Tijdschr. Diergeneesk. 133, 2320-2322

HUMPHREY, T.J. (1990)

Growth of Salmonellas in intact shell eggs: Influence of storage temperature

Vet. Rec. 126, 292

HUMPHREY, T.J. (1994a)

Contamination of eggs with potential human pathogens

In: BOARD, R.G. u. R. FULLER (Hrsg.): Microbiology of the Avian Egg

Chapman & Hall, London u.a.

S. 93-116

HUMPHREY, T.J. (1994b)

Contamination of egg shell and contents with Salmonella enteritidis: a review

Intern. J. Food Microbiol. 21, 31-40

HUMPHREY, T.J. u. R.J.C. HART (1988)

Campylobacter and Salmonella contamination of unpasteurized cow's milk on sale to the public

J. Appl. Bacteriol. 65, 463-467

HUMPHREY, T.J., J.G. CRUICKSHANK u. B. ROWE (1989a)

Salmonella enteritidis PT 4 and hens eggs

Lancet I, 281

HUMPHREY, T.J., A. BASKERVILLE, H. CHART u. B. ROWE (1989b)

Infection of egg-laying hens with Salmonella enteritidis PT 4 by oral inoculation

Vet. Rec. 125, 531-532

HUMPHREY, T.J., M. GREENWOOD, R.J. GILBERT, B. ROWE u. P.A. CHAPMAN (1989c)  
The survival of Salmonella in shell eggs cooked under simulated domestic conditions  
Epidemiol. Infect. 103, 35-45

HUMPHREY, T.J., A. BASKERVILLE, S. MAWER, B. ROWE u. S. HOPPER (1989d)  
Salmonella enteritidis phage type 4 from the contents of intact eggs: a study involving  
naturally infected hens  
Epidemiol. Infect. 103, 415-423

HUMPHREY, T.J., A. WHITEHEAD, A.H.L. GAWLER, A. HENLEY u. B. ROWE (1991)  
Numbers of Salmonella enteritidis in the contents of naturally contaminated hen's eggs  
Epidemiol. Infect. 106, 489-496

HUMPHREY, T.J., S.J. WILDE u. R.J. ROWBURY (1997)  
Heat tolerance of Salmonella typhimurium DT 104 isolates attached to muscle tissue  
Let. Appl. Microbiol. 25, 265-258

## I

ICMSF (THE INTERNATIONAL COMMISSION ON MICROBIOLOGICAL SPECIFICATIONS  
FOR FOODS) (1988)

Micro-organisms in foods

Vol. 4: Application of the hazard analysis critical control point (HACCP) system to ensure  
microbiological safety and quality

Blackwell Scientific Publications, Oxford u.a.

IHNOT, A.M., A.M. TOERING, R.K. WIERZBA, N.G. FAITH u. J.B. LUCHANDKY (1998)  
Behaviour of Salmonella typhimurium DT 104 during the manufacture and storage of  
pepperoni  
Intern. J. Food Microbiol. 40, 117-121

## J

JAMES, W.O., J.C. PRUCHA, B.L. BREWER, W.O. WILLIAMS JR., W.A. CHRISTENSEN,  
A.M. THALER u. A.T. HOGUE (1992a)

Effects of countercurrent scalding and postscald spray on the bacteriologic profile of raw  
chicken carcasses

JAVMA 201, 705-708

JAMES, W.O., W.O. WILLIAMS, J.C. PRUCHA, R. JOHNSTON u. W. CHRISTENSEN  
(1992b)

Profile of selected bacterial counts and Salmonella prevalence on raw poultry in a poultry  
slaughter establishment

JAVMA 200, 57-59

JEFFREYS, A.G., K.M. HAK, R.J. STEFFAN, J.W. FOSTER u. A.L. BEJ (1998)

Growth, survival and characterisation of cspA in Salmonella enteritidis following cold shock  
Current Microbiol. 36, 29-35

- JÖCKEL, J., H. EISGRUBER u. H.-J. KLARE (1992)  
Geflügelfleisch in der Fleischtheke-Ein Beitrag zur Einschätzung des Salmonellenrisikos  
Fleischwirtsch. 72, 1135-1139
- JÖCKEL, P. (1991)  
Untersuchungen zur Verbesserung der hygienischen Qualität von mit Aufschlagmaschinen  
aufgeschäumter Schlagsahne  
Berlin, FU, Fachber. Veterinärmed., Diss.
- JOHANSSON, T.M.C., R. SCHILDT, S. AN-ARKKO, A. SILTONEN u. R.L. MAUALA (1997)  
The first Salmonella enteritidis phage type 1 infection of a commercial layer flock in Finland  
Acta Veterinaria Scand. 37, 471-480
- JONAS, D., H. POLLMANN u. G. BUGL (1986)  
Salmonella-Isolierungen aus Lebensmitteln tierischer Herkunft  
- Vergleichsuntersuchungen zur Leistungsfähigkeit des modifizierten Rappaportmediums  
Arch. Lebensmittelhyg. 37, 65-66
- JONES, F.T., D.V. RIVES u. J.B. CAREY (1995)  
Salmonella contamination in commercial eggs and an egg production facility  
Poult. Sci. 75, 753-757
- JONES, F.T., R.C. AXTELL, D.V. RIVES, S.E. SCHEIDELER, F.R. TARVER, JR.,  
R.L. WALKER u. M.J. WINELAND (1991)  
A survey of Salmonella contamination in modern broiler production  
J. Food Protect. 54, 502-507
- JURCIK, W. (1962)  
Die zunehmenden Salmonellainfektionen - ein seuchen- und lebensmittelrechtliches Problem  
Wien. tierärztl. Monatsschr. 49, 436-454
- JUVEN, B.J., N.A. COX, J.S. BAILEY, J.E. THOMSON, O.W. CHARLES u. J.V. SHUTZE  
(1984)  
Survival of Salmonella in dry food and feed  
J. Food Protect. 47, 445-448

## K

- KAMPELMACHER, E.H. (1987)  
Poultry disease and public health  
Br. Poult. Sci. 28, 3-13
- KAUFFMANN, F. (1966)  
Zur Klassifizierung und Nomenklatur der Salmonella Sub-Genera I-IV  
Zbl. Bakt. Hyg., I. Abt. Orig. B 102, 482-483
- KAUFFMANN, F. (1961)  
The species definition in the Enterobacteriaceae  
Intern. Bull. Bacteriol. Nomencl. Taxon. 11, 5-6



- KAYSER, R., R. BOLL u. H.E. MÜLLER (1987)  
Quantitative Untersuchungen zur Elimination von Salmonellen durch biologische Abwasser-  
behandlung  
Zbl. Bakt. Hyg., I. Abt. Orig. B 184, 195-205
- KETERAN, K., J. BROWN u. ELB. SHOTTS JR. (1982)  
Salmonella in the mesenteric lymph nodes of healthy sows and hogs  
Am. J. Vet. Res. 43, 706-707
- KIELWEIN, G. (1994)  
Leitfaden der Milchkunde und Milchhygiene  
3. Auflage Blackwell Wissenschafts-Verlag, Berlin u.a.  
(Pareys Studentexte 11)
- KIESEWALTER, J. (1992)  
Enterobacteriaceae - Salmonellen  
In: SEIDEL, G. u. KIESEWALTER (Hrsg.):  
Bakterielle Lebensmittelinfektionen und -intoxikationen  
3. Auflage, Akademie-Verlags GmbH, Berlin  
S. 116-147
- KIM, C.J., D.A. EMERY, H. RINKE, K.V. NAGARAJA u. D.A. HALVORSON (1989)  
Effect of time and temperature on growth of Salmonella enteritidis in experimentally  
inoculated eggs  
Avian Dis. 33, 735-742
- KIM, J.-W. u. S. DOORES (1993a)  
Attachment of Salmonella typhimurium to skins of turkey that had been defeathered through  
three different systems: Scanning electron microscopy examination  
J. Food Protect. 56, 395-400
- KIM, J.-W. u. S. DOORES (1993b)  
Influence of three defeathering systems on microtopography of turkey skin an adhesion of  
Salmonella typhimurium  
J. Food Protect. 56, 286-291
- KIM, J.-W., S.J. KNABEL u. S. DOORES (1993)  
Penetration of Salmonella tyhimurium into turkey skim  
J. Dood Protect. 56, 292-296
- KINDE, H., D.H.READ, R.P. CHIN, A.A. BICKFORD, R.L. WILKER, A. ARDANS,  
R.E. BREITMEYER, D. WILLOUGHBY, H.E. LITTLE, D. ERR u. I.A. GARDNER (1996)  
Salmonella enteritidis phage type 4 infection in a commercial layer flock in southern  
California: bacteriologic and epidemiologic findings  
Avian Dis. 40, 665-671
- KLARE, H.-J. (1995)  
Salmonellen und gesetzliches Umfeld  
Fleischwirtsch. 75, 1206-1211
- KLEIN, G. u. J. LOUWERS (1994)  
Microbiological quality of fresh and stored minced meat of industrial origin  
Berl. Münch. tierärztl. Wschr. 107, 361-367

- KLEINLEIN, N., F. UNTERMANN u. H. BEISSNER (1989)  
Zum Vorkommen von Salmonella- und Yersinia-Spezies sowie Listeria monocytogenes in Hackfleisch  
Fleischwirtsch. 69, 1474-1476
- KLOPPERT, B., W. WOLTER u. M. ZSCHÖCK (1997)  
Rohmilchqualität in hessischen Milcherzeugerbetrieben mit Milch-ab-Hof-Abgabe oder Direktvermarktung unter besonderer Berücksichtigung der bakteriologischen Beschaffenheit  
38. Arbeitstagung des Arbeitsgebietes "Lebensmittelhygiene" der DVG  
29.09.-02.10.1997, Garmisch-Partenkirchen  
Teil I., S. 206-213
- KÖHLER, B. (1993)  
Beispiele für die Anreicherung von Salmonellen in der Umwelt  
Dtsch. tierärztl. Wschr. 100, 264-674
- KÖNNING, B. (1972)  
Erhebungen zum Vorkommen einiger hygienisch und gesundheitlich bedenklicher Keime in Trockenmilchprodukten  
Hannover, tierärztl. Hochsch., Diss.
- KOTULLA, K.L. u. Y. PANDYA (1995)  
Bacterial contamination of broiler chickens before scalding  
J. Food Protect. 58, 1326-1329
- KOVNACKI, J.L. u. E. MARTH (1982)  
Foodborne illness caused by Escherichia coli. A review  
J. Food Protect. 45, 1051-1067
- KRABISCH, P. u. P. DORN (1986)  
Zum qualitativen und quantitativen Vorkommen von Salmonellen beim Masthähnchen (Broiler)  
Arch. Lebensmittelhyg. 37, 1-28
- KRADEL, D., L. SHIPMAN, D.J. HENZLER, W. SCHLOSSER, M. HENNINGER, E. EBEL, J. MASON (1993)  
Salmonella enteritidis (SE) pilot project in Pennsylvania - report on work in progress  
Proc. Annual Meeting of the United States Animal Health Association 97, 463-473
- KRÄMER, J. (1997)  
Lebensmittel-Mikrobiologie  
3. Auflage Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart  
Uni-Taschenbücher 1421
- KRAUS, H. (1995)  
Ist bei Salmonellen § 8 LMBG noch anwendbar? Zur vorstrafrechtlichen Normenordnung  
Fleischwirtsch. 75, 1388-1934
- KÜHN, H. (1982)  
Lysotypie - ein epizootiologisches Hilfsmittel  
Monatsh. Veterinärmed. 37, 748-752

KÜHN, H. (1993)

Vorkommen von Enteritis-Salmonellen beim Menschen

Dtsch. tierärztl. Wschr. 100, 255-258

KÜHN, H. (1995)

Vorkommen und epidemiologische Verbreitung

In: KÜHN, H. u. H. TSCHÄPE (Hrsg.):

Salmonellosen des Menschen - Epidemiologische und ätiologische Aspekte

Medizin Verlag, München, RKI Schriften 3/95

KÜHN, H., W. RABSCH u. H. TSCHÄPE (1989)

Diagnostik der Salmonellosen

Z. gesamte Hyg. 35, 681-683

KWON, Y.M. U. S.C. RICKE (1998)

Induction of acid resistance of *Salmonella typhimurium* by exposure to short-chain fatty acids

Appl. Environ. Microbiol. 64, 3458-3463

## L

L'ECUYER, P.B., J. DIEGO, D. MURPHY, E. TROVILLION, M. JONES, D.F. SAHM u.

V.J. FRASER (1996)

Nosocomial outbreak of gastro-enteritis due to *Salmonella senftenberg*

Clin. Infect. Dis. 23, 734-742

LAHELLEC, C. u. P. COLIN (1985)

Relationship between serotypes of *Salmonellae* from hatcheries and rearing farms and those from processed poultry carcasses

Br. Poult. Sci. 26, 179-186

LANCASTER, J.E. u. W.E. CRABB (1953)

Studies on disinfection of eggs and incubators

Br. Vet. J. 109, 139-148

LANDGERICHT HAMM (1995)

2. Senat für Bußgeldsachen, Beschluß vom 1. August 1995-2 Ss Owi 252/95

Sammlung lebensmittelrechtlicher Entscheidungen 32, 265-268

LAYTON, M.C., S.G. CALLISTE, T.M. GOMEZ, C. PATTON u. S. BROOKS (1997)

A mixed foodborne outbreak with *Salmonella heidelberg* and *Campylobacter jejuni* in a nursing home

Infect. Control. Hosp. Epidemiol. 18, 115-121

LE MINOR L. u. M.Y. POPOFF (1987)

Designation of *Salmonella enterica* ssp. nov., nom. rev., as the type and only species of the genus *Salmonella*

Intern. J. Sytem. Bacteriol. 37, 465-468

LE MINOR, L. (1984)

*Salmonella*

In: KRIEG, N.R. u. J.G. HOLT (Hrsg.): *Bergey's manual of systematic bacteriology*, Vol. 1

S. 427-459

- LEISTNER, L. (1984)  
Hürden-Technologie für die Herstellung stabiler Fleischerzeugnisse  
Mitteilungsbl. Bundesanst. Fleischforsch. Kulmbach 84, 5882-5889
- LEISTNER, L. (1985)  
Allgemeines über Rohwurst und Rohschinken  
In: INST. MIKROBIOL. BUNDESANST. FLEISCHFORSCH., KULMBACH (Hrsg.):  
Mikrobiologie und Qualität von Rohwurst und Rohschinken  
S. 1-29
- LEISTNER, L. (1990)  
Stabilität und Sicherheit von Rohwurst  
Fleischerei 41, 570-582
- LEISTNER, L. (1995)  
Principles and applications of hurdle technology  
In: GOULD, G.W. (Hrsg.): New methods of food preservation  
Blackie, Glasgow
- LEISTNER, L. u. W. RÖDEL (1976)  
Inhibition of micro-organisms in food by water activity  
In: SKINNER, F.A. u. W.H. HUGO (Hrsg.): Inhibition and inactivation of vegetative microbes  
Society of Appl. Bacteriol., Academic Press, London  
S. 219-237
- LEISTNER, L., F.-K. LÜCKE u. H. HECHELMANN (1983)  
Ist Nitrat für die Pökellung von Rohschinken notwendig?  
Mitteilungsbl. Bundesanst. Fleischforsch., Kulmbach 80, 5488-5494
- LEISTNER, L., H. HECHELMANN u. K. UCHIDA (1973a)  
Welche Konsequenzen hätte ein Verbot oder eine Reduzierung des Zusatzes von Nitrat und  
Nitritpökelsalz zu Fleischerzeugnissen?  
Fleischwirtsch. 53, 1751-1754
- LEISTNER, L., H. HECHELMANN, Z. BEM u. R. ALBERTZ (1973b)  
Untersuchungen zur Reduktion des Nitritzusatzes zu Fleischerzeugnissen  
Fleischwirtsch. 53, 1751-1754
- LENZ, F.-C. u. R. FRIES (1983)  
Stufenkontrollen in einem Geflügelschlachtbetrieb (Broiler)  
2. Mitteilung: Quantitative Erhebungen  
Fleischwirtsch. 63, 1076-1079
- LEWIS, D.A., R. PARAMATHASAN, D.G. WHITE, L.S. NEIL, A.C. TANNER, S.D. HILL,  
J.C. BRUCE, J.M. STUART, A.M. RIDLEY u. E.J. THRELFALL (1996)  
Marshmallows cause an outbreak of infection with Salmonella enteritidis phage type 4  
Commun. Dis. Rep. Rev. 6, R183-186
- LEYER, G.J. u. E.A. JOHNSON (1992)  
Acid adaptation promotes survival of Salmonella ssp. in cheese  
Appl. Environ. Microbiol. 58, 2075-2080

- LICARI, J.J. u. N.N. POTTER (1970a)  
Salmonella survival during spray drying and subsequent handling of skimmilk powder  
II. Effects of drying conditions  
J. Dairy Sci. 53, 871-877
- LICARI, J.J. u. N.N. POTTER (1970b)  
Salmonella survival during spray drying and subsequent handling of skimmilk powder  
III. Effects of storage temperature on Salmonella and dried milk properties  
J. Dairy Sci. 53, 877-882
- LILLARD, H.S. (1989)  
Incidence and recovery of Salmonellae and other bacteria from commercially processed  
poultry carcasses at selected pre- and post-evisceration steps  
J. Food Protect. 52, 88-91
- LILLARD, H.S. (1990)  
The impact of commercial processing procedures on the bacterial contamination and cross  
contamination of broiler carcasses  
J. Food Protect. 53, 202-204
- LINKE, H. (1981)  
Die neue Regelung über die Verwendung von Pökelfstoffen  
Mitteilungsbl. Bundesanst. Fleischforsch. Kulmbach 71, 4467-4471
- LINKE, H. (1985)  
Qualitätsnormen für Rohschinken und Rohwürste  
In: INST. MIKROBIOL. BUNDESANST. FLEISCHFORSCH., KULMBACH (Hrsg.):  
Mikrobiologie und Qualität von Rohwurst und Rohschinken  
S. 30-59
- LINTON, A.H., K. HOWE, S. PETHIYAGODA u. A.D. OSBORNE (1974)  
Epidemiology of Salmonella infection in calves  
(1): Its relation to their husbandry and management  
Vet. Rec. 94, 581-585
- LIPS, P. (1993)  
Wegweiser durch das Lebensmittelrecht  
4. Auflage, Deutscher Taschenbuchverlag, München
- LISTER, S.A. (1988)  
Salmonella enteritidis infection in broilers and broiler breeders  
Vet. Rec. 123, 350
- LITTLE, C.L. u. J. DE LOUVOIS (1998)  
The microbiological examination of butchery products and butchers' premises in the United  
Kingdom  
J. Appl. Microbiol. 85, 177-186
- LÖLIGER, H.C. u. S. MATTHES (1979)  
Bestandsinfektionen beim Geflügel als Quelle bakterieller Kontamination und Infektion von  
Lebensmitteln  
Landbauforsch. Völkenrode Sonderheft 47, 224-241

LORENZ, F. (1989)

Untersuchungen zur Bedeutung von Möwen für die Epizootiologie der Salmonellen und zur Charakterisierung isolierter Erregerstämme  
Karl-Marx-Universität, Leipzig, Diss

LOUIE, K.K., A.M. PACCAGNELLA, H.LIOR, G.J. FRANCIS u. M.T. OSTERHOLM (1993)  
Salmonella serotype tennessee in powdered milk products and infant formula - Canada and United States, 1993

Morb. Mort. Weekly Rep. 42, 516-517

LOUWER, J., G. KLEIN u. G REUTER (1997)

Auftreten von Salmonellen in Hackfleisch und Fleischzubereitungen aus industrieller Produktion

38. Arbeitstagung des Arbeitsgebietes "Lebensmittelhygiene" der DVG

29.09.-02.10.1997, Garmisch-Partenkirchen

S. 325-327

LYONS, P.R. u. W.L. MALLMANN (1954)

A bacteriological study of cottage cheese with particular reference to public health hazards  
J. Milk Food Technol. 17, 372-376

## M

MØIBAH, K., N.H.R. ERIKSEN, HALD, T., u. I. FISHER (1998)

Outbreak of Salmonella manhattan infection in Denmark with international implications

Eurosurveillance Weekly 2

<http://www.eurosurv.org/1998/980226.html>

MACHADO. J. u. F. BERNARDO (1989)

Prevalence of Salmonellae in chicken carcasses in Portugal

J. Appl. Bacteriol. 69, 477-480

MAGUIRE, H.C., J. COWDEN, M. JACOB, B. ROWE, D. ROBERTS, J. BRUCE  
u. E. MITCHELL (1992)

An outbreak of Salmonella dublin infection in England and Wales associated with a soft unpasteurized cows' milk cheese

Epidemiol. Infect. 109, 389-396

MAIPA, V., C. PAPADOPOULOU, C. PAPPAS, D. DIMITRIOU, L. VAOUTSINAS  
u. H. MALATOU (1993)

Survival of Salmonella enteritidis during the manufacture of Feta cheese made of pasteurised ewe's milk

Zentralbl. Mikrobiol. 148, 66-78

MALMQVIST, M., K.-G. JACOBSSON, P. HÄGGBLÖM, F. ERENIUS, L. SJÖLAND  
u. A. GUNARSSON (1995)

Salmonella isolated from animals and feedstuffs in Sweden during 1988 - 1992

Acta Veterinaria Scand. 36, 21-39

MARCY, G. u. D.A.A. MOSSEL (1984)

Schlagsahne aus hygienischer Sicht

Arch. Lebensmittelhyg. 35, 46-58

- MATCHES, J.R. u. J. LISTON (1968)  
Low temperature growth of Salmonella  
J. Food Sci. 35, 641-645
- MATCHES, J.R. u. J. LISTON (1972a)  
Effects of incubation temperature on the salt tolerance of Salmonella  
J. Milk Food Technol. 35, 39-44
- MATCHES, J.R. u. J. LISTON (1972b)  
Effect of pH on low temperature growth of Salmonella  
J. Milk Food Technol. 35, 49-52
- MATTHES, S. u. J. HANSCHKE (1977)  
Experimentelle Untersuchungen zur Übertragung von Bakterien über das Hühnerei  
Berl. Münch. tierärztl. Wschr. 90, 200-203
- MAWER, S.L., G.E. SPAIN u. B. ROWE (1989)  
Salmonella enteritidis phage type 4 and hens' eggs  
Lancet I, 280-281
- MAYR, A. (1990)  
Umwelt und Seuchengeschehen  
Zbl. Bakt. Hyg., I. Abt. Orig. B 190, 1-12
- McCULLOUGH, N.B. u. C.W. EISELE (1951a)  
Experimental human salmonellosis I. Pathogenicity of strains of Salmonella meleagridis and Salmonella anatum obtained from spray-dried whole egg  
J. Infect. Dis. 88, 278-289
- McCULLOUGH, N.B. u. C.W. EISELE (1951b)  
Experimental human salmonellosis III. Pathogenicity of strains of S. newport, S. derby, and S. baireilly obtained from spray-dried whole eggs  
J. Infect. Dis. 89, 209-213
- McCULLOUGH, N.B. u. C.W. EISELE (1951c)  
Experimental human salmonellosis IV. Pathogenicity of strains of S. pullorum obtained from spray-dried whole eggs  
J. Infect. Dis. 89, 259-265
- McDADE, I.I. u. L.B. HALL (1964)  
Survival of gram-negative bacteria in the environment.  
I. Effect of relative humidity on surface exposed organisms  
Am. J. Hyg. 80, 192-204
- McDERMID, A.S., A.S. McKEE, A.B. DOWSETT U. P.D. MARSH (1996)  
The effect of environmental pH on the physiology and surface structures of Salmonella serotype enteritidis phage type 4  
J. Med. Microbiol. 45, 452-458
- McDONOUGH, F.H. u. R.E. HARGROVE (1968)  
Heat resistance of Salmonella in dried milk  
J. Dairy Sci. 51, 1587-1591

- McDONOUGH, F.H., R.E. HARGROVE u. R.P. TITSLER (1967)  
The fate of Salmonellae in the manufacture of cottage cheese  
J. Milk Food Technol. 30, 354-356
- McEWEN, S.A., S.W. MARTIN, R.C. CLARKE u. S.E. TAMBLYN (1988a)  
A prevalence survey of Salmonella in raw milk in Ontario 1986-87  
J. Food Protect. 51, 963-965
- McEWEN, S.A., S.W. MARTIN, R.C. CLARKE, S.E. TAMBLYN u. J.J. McDERMOTT (1988b)  
The prevalence, incidence, geographical distribution, antimicrobial pattern, and plasmid profiles of milk filter Salmonella isolation from Ontario dairy farms  
Can. J. Vet. Res. 52, 18-22
- McKAY, A.L. u. A.C. PETERS (1995)  
The effect of sodium chloride concentration and pH on the growth of Salmonella tyhimurium colonies on solid medium  
J. Appl. Bacteriol. 79, 353-359
- MEAD, G.C. (1990)  
Food poisoning Salmonellas in the poultry-meat industry  
In: Kinderlerer, J.L. (Ed.): Food safety - Salmonella and Listeria  
MCB University Press Ltd.  
S. 32 - 36
- MEAD, G.C., W.R. HUDSON u. M.H. HINTON (1993)  
Microbiological survey of five poultry processing plants in the UK  
Br. Poultry Sci. 34, 497-503
- MEDINA, M., P. GAYA u. M. NUNEZ (1982)  
Lebensfähigkeit von Salmonella enteritidis und S. typhi in "Manchego"-Käse  
XXI. Intern. Milchwirtsch. Kongr., Moskau  
Bd. 1, Buch 2, 342-343
- METHNER, U., S. AL-SHABIBI u. H. MEYER (1995)  
Experimental oral infection of specific pathogen free laying hens and cocks with Salmonella enteritidis strains  
J. Vet. Med. Series B 42, 459-469
- MICHENER, H.D. u. R.P. ELLIOTT (1964)  
Minimum growth temperatures for food-poisoning, faecal-indicator, and psychrophilic micro-organisms  
Adv. Food Rev. 13, 349-396
- MILLER, D.L., J.M. GOEPFERT u. C.H. AMUNDSON (1972)  
Survival of Salmonellae and Escherichia coli during the spray drying of various food products  
J. Food Sci. 37, 828-831
- MISKU, B., J. KOEHLER, L.A. LEE, D. RODRIGUE, F. HICKMAN-BRENNER, P. BLAKE u. R.V. TAUXE (1994)  
Outbreak of Salmonella enteritidis in the United States 1985-1991  
J. Infect. Dis. 169, 547-552
- MITCHERLICH, E. u. E.H. MARTH (1984)  
Microbial survival in the environment  
Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, Tokio



MIYANENTO, T., E. BABA, T. TANAHARA, K. SASAI, T. FUKATA u. A. ARAKAWA (1997)  
Salmonella enteritidis contamination of eggs from hens inoculated by vaginal, cloacal and intravenous routes  
Avian Dis. 41, 296-303

MOHS, H.-J. (1979)  
Hygienefehler - wie durch mangelnde Sorgfalt ganze Chargen verdorben werden  
Süßwaren 23, 27-28

MOLL, A. u. G. HILDEBRANDT (1991)  
Quantitativer Nachweis von Salmonellen in Hühnerklein und -innereien  
Arch. Lebensmittelhyg. 42, 140-144

MORGAN, D., S.L. MAWER u. P.L. HARMAN (1994)  
The role of home-made ice cream as a vehicle of Salmonella enteritidis phage type 4 infection from fresh shell eggs  
Epidemiol. Infect. 113, 21-29

MORSE, J.W. u. D.W. HIRD (1984)  
Bacteria isolated from lymph nodes of California slaughter swine  
Am. J. Vet. Res. 45, 1648-1649

MULIARI, R. u. M. ZAVANELLA (1994)  
Influence of temperature on Salmonella enteritidis growth in hens' egg components  
Vet. Rec. 134, 583

MÜLLER, H. u. R. KÖRBER (1991)  
Zur Kontamination von Hühnereiern mit Salmonella enteritidis  
- Diagnostik und Bekämpfung -  
Tierärztl. Umsch. 46, 770-774

MUNCH, B., H. ERREBO LARSEN u. B. AALBAEK (1987)  
Experimental studies in the survival of pathogenic and indicator bacteria in aerated and non aerated cattle and pig slurry  
Biol. Wastes 22, 49-65

## N

NAHAMURA, M., N. NAGAMINE, M. NOVIMATSU, S. SUZUKI, K. OHISKI, M. KIJIMA, Y. TAMARU u. S. SOTO (1993)  
The ability to Salmonella enteritidis isolated from chicks imported from England to cause transovarian infection  
J. Vet. Med. Sci. 55, 135-136

NESCREMMENTO, V.P. (1992)  
Eggshell quality and microbial penetration  
Poult. Intern. 5/1992, 20-22

NESCREMMENTO, V.P., S. CRANSTOUN u. S.E. SOLOMON (1992)  
Relationship between shell structure and movement of Salmonella enteritidis across the eggshell wall  
Br. Poult. Sci. 33, 37-48

NIEF, V. u. R.K. HOOP (1998)

The detection of Salmonella enteritidis in suspect laying flocks

Schw. Arch. Tierheilk. 140, 70-75

NOLAN, L.K., C.W. GIDDINGS, E.W. BOLAND, D.J. STEFFEN, J. BROWN u. A. MISEK (1995)

Detection and characterisation of Salmonella typhimurium from a dairy herd in North Dakota

Vet. Res. Commun. 19, 3-8

NORTHOLT, M.O. (1984)

Growth and inactivation of pathogen micro-organisms during manufacture and storage of fermented dairy products. A review

Neth. Milk Dairy J. 38, 135-150

NOTERMANS, S. u. VAN DE GIESSEN (1993)

Intervention strategies for Salmonella enteritidis in poultry flocks: a basic approach

Intern. J. Food Microbiol. 21, 145-154

NOTERMANS, S., E.H.W. VAN ERNE, H.J. BECKERS u. J. OOSTERROM (1981)

Beurteilung des bakteriologischen Status frischen Geflügels in Läden und auf Märkten

Fleischwirtsch. 61, 131-134

## O

O'BRIEN, S. u. L. WARD (1998)

Outbreak of Salmonella enteritidis phage type 21 among British tourists returning from Ostend, Belgium

Eurosurveillance Weekly 2

<http://www.eurosurv.org/1998/981029.html>

O'DONNELL, E.T. (1995)

The incidence of Salmonella and Listeria in raw milk from farm bulk tanks in England and Wales

J. Soc. Dairy Technol. 48, 25-29

OBERLANDESGERICHT BRAUNSCHWEIG (1952)

Strafsenat, Urteil vom 19.12.1952, Ss 242/52

Sammlung lebensmittelrechtlicher Entscheidungen 1, 132

OBERLANDESGERICHT HAMM (1958)

1. Strafsenat, Urteil vom 19.09.1958, Ss 824/58

Sammlung lebensmittelrechtlicher Entscheidungen 2, 136

OBERLANDESGERICHT KOBLENZ (1966)

1. Strafsenat, Urteil vom 31.03.1966, Ss 55/66

Sammlung lebensmittelrechtlicher Entscheidungen 5, 135

OBERLANDESGERICHT KÖLN (1976)

1. Strafsenat, Urteil vom 09.09.1976, Ss 584/76

Sammlung lebensmittelrechtlicher Entscheidungen 10, 212

OBERLANDESGERICHT STUTTGART (1994)

3. Strafsenat, Urteil vom 16. August 1994-3 Ss 316/94

Sammlung lebensmittelrechtlicher Entscheidungen 30, 411-417

OBOEGBULEM, S.I., P.W. COLLIER, J.C.M. SHARP u. W.J. REILLY (1993)

Epidemiological aspects of outbreaks of food-borne salmonellosis in Scotland between 1982-1989

Rev. Sci. Tech. 12, 957-967

OGILVIE, T.H. (1986)

The persistent isolation of Salmonella typhimurium from the mammary gland of a cow

Can. Vet. J. 27, 329-331

OPUDA-ASIBO, J., R.A. ROBINSON u. M.M. PULLEN (1990)

Prevalence of Salmonella in healthy calves following transportation to the stockyards and at slaughter

Bull. Anim. Health Prod. Afr. 38, 101-102

## P

PAPODOPOLOUS, L.S., R.L. MILLER, C.R. ACUFF, C. VANDERZANT u. H.R. CROSS (1991)

Effect of sodium lactate on microbial and chemical composition of beef during storage

J. Food Sci. 56, 341-347

PARDON, N.M. (1990)

Salmonella typhimurium penetration through the eggshell of hatching eggs

Avian Dis. 34, 463-465

PARK, H.S. u. E.H. MARTH (1972)

Survival of Salmonella typhimurium in refrigerated cultured milks

J. Milk Food Technol. 35, 489-495

PARK, H.S., E.H. MARTH, J.M. GOEPFERT u. N.F. OLSON (1970)

The fate of Salmonella typhimurium in the manufacture and ripening of low-acid Cheddar cheese

J. Milk Food Technol. 32, 280-284

PERALES, J. u. A. AUDICANA (1988)

Salmonella enteritidis and eggs

Lancet II, 1133

PIETZSCH, O. u. E. TAN (1987)

Vergleich von 3 Salmonella-Anreicherungs-nährböden nach Rappaport-Vassiliadis

28. Arbeitstagung des Arbeitsgebietes "Lebensmittelhygiene" der DVG, Garmisch-Partenkirchen

S. 70-75

PLANT, J.E., G.A. HIGGS u. CH.S. EASMON (1983)

Effect of anti-inflammatory agents on chronic Salmonella typhimurium infection

Infect. Immun. 42, 71-75

- PLATZ, S. (1981)  
Modellversuche zur Persistenz von Salmonellen auf landwirtschaftlichen Nutzflächen  
Zbl. Bakt. Hyg., I. Abt. Orig. B 173, 452-456
- PLESS, P. u. J. KÖFER (1998)  
Getrennte Schlachtung von Salmonella-positiven und Salmonella-negativen Broilerherden  
als Bestandteil eines Gütezeichenprogramms  
Fleischwirtsch. 78, 187-189
- PLUMMER, R.A.S., S.J. BLISSETT u. C.E.R. DODD (1995)  
Salmonella contamination of retail chicken products sold in the UK  
J. Food Protect. 58, 843-846
- PÖHN, H.P. (1982)  
Salmonellose Überwachung beim Menschen in der Bundesrepublik Deutschland.  
Jahresberichte 1978-1980 des Zentralen Überwachungsprogrammes für Salmonellosen des  
Bundesgesundheitsamtes  
SozEp-Berichte Nr. 3/1982
- POPOFF, M.Y., J. BOCKEMÜHL u. A. McWORTER-MURLIN (1994)  
Supplement 1993 (no. 37) to the Kauffmann-White scheme  
Res. Microbiol. 145, 711-716
- POPOFF, M.Y., J. BOCKEMÜHL u. F.W. BRENNER (2000)  
Supplement 1997 (no. 42) to the Kauffmann-White scheme  
Res. Microbiol. 151, 63-65
- POPP, G. (1996)  
Mikrobiologischer Status von Schlagsahne und aufgeschlagener Sahne  
München, LMU, veterinärmed. Fakult., Diss.
- POPPE, C., R.J. IRWIN, C.M. FORSBERG, R.C. CLARKE u. J. OGGEL (1991)  
The prevalence of Salmonella enteritidis and other Salmonella spp. among Canadian  
registered commercial layer flocks  
Epidemiol. Infect. 106, 259-270
- POPPE, C., R.P. JOHNSON, C.M. FORSBERG u. R.I. IRWIN (1992)  
Salmonella enteritidis and other Salmonella in laying hens and eggs from flocks with  
Salmonella in their environment  
Can. J. Vet. Res. 56, 226-232
- PRÄNDL, O., K. KNIEWALLNER, S. SALAHEDDIN-NASSR, A. AMIN u. M.M. RAHMAN  
(1983)  
Die Auswirkungen der Vertriebsformen von Geflügel auf dessen hygienische Beschaffenheit  
und Haltbarkeit  
Wien. tierärztl. Monatsschr. 70, 393-403

## R

RABSCH, W. (1996)

Klassische epidemiologische Laboratoriumsmethoden

In: KÜHN, H. u. H. TSCHÄPE (Hrsg.): Salmonellosen des Menschen

- Epidemiologische und ätiologische Aspekte -

Medizin Verlag, München, RKI-Schriften 3/95

RABSCH, W. u. H. KÜHN (1992)

Complex typing of salmonella as a tool for the epidemiological surveillance from 1972 - 1991

3rd World Congress Foodborne Infections and Intoxications

16.-19.Juni 1992, Berlin

A 19, S. 81-84

RAO, V.D.P. (1978)

Salmonella serotypes in poultry and their public health significance

Indian J. anim. Health 17, 43-46

RATNAM, S. u. S. B. MARCH (1986)

Laboratory studies on Salmonella-contaminated cheese involved in a major outbreak of gastro-enteritis

J. Appl. Bacteriol. 61, 51-56

REA, M.C., T.M. COGAN u. S. TOBIN (1992)

Incidence of pathogenic bacteria in raw milk in Ireland

J. Appl. Bacteriol. 73, 331-336

READ, R.B., JR., J.G. BRADSHAW, R.W. DICKERSON u. J.T. PEELER (1968)

Thermal resistance of Salmonella isolated from dry milk

Appl. Microbiol. 16, 998-1001

REEVES, M.W., G.M. EVINS, A.A. PLIKAYTIS, B.D. u. J.J. FARMER III (1989)

Clonal nature of Salmonella typhi and its genetic relatedness to other Salmonellae as shown by multilocus enzyme electrophoresis, and proposal of Salmonella bongori comb. nov.

J. Clin. Microbiol., 313-320

REGLICH, K. (1994)

Experimentelle Untersuchungen zum Verhalten von Salmonella enteritidis im Eiklar

Leipzig, Univ, Fachbr. Veterinärmed., Diss.

REGLICH, K. u. K. FEHLHABER (1992)

Experimentelle Untersuchungen zum Verhalten von Salmonella enteritidis in Eiklar

Arch. Lebensmittelhyg. 43, 101-104

REIBER, M.A. u. D.E. CONNER (1995)

Effect of mating activity on the ability of Salmonella enteritidis to persist in the ovary and oviduct of chickens

Avian Dis. 39, 323-327

REIBER, M.A., D.E. CONNER u. S.F. BILIGILI (1995)

Salmonella colonisation and shedding patterns of hens inoculated via semen

Avian Dis. 39, 317-322

- REILLY, W.J., G.M. PATERSON u. J.C.M SHARP (1992)  
Milk-borne infection in Scotland  
Proc. 3th World Congress Foodborne Infections and Intoxications  
16.-19. June, 1992, Berlin  
Vol. 1, 85-88
- REILLY, W.J., S.I. OBOEGBULEM, D.S. MUNRO u. G.I. FORBES (1991)  
The epidemiological relationship between Salmonella isolated from poultry meat and sewage effluents at a long-stay hospital  
Epidemiol. Infect. 106, 1-10
- REJNMARK, L., O. STOUSTRUP, I. CHRISTENSEN u. A. HANSEN (1997)  
Impact of infecting dose on severity of disease in an outbreak of food-borne Salmonella enteritidis  
Scand. J. Infect. Dis 29, 37-40
- RICHARDSON, A. u. A.R. FAWCETT (1973)  
Salmonella dublin infection in calves: the value of rectal swabs in diagnosis and epidemiological studies  
Br. Vet. J. 129, 151-156
- RIGBY, C.E. (1982)  
Most probable number cultures for assessing Salmonella contamination of eviscerated broiler carcasses  
Can. J. Comp. Med 46, 279-282
- RIGBY, C.E. u. J.R. PETTIT (1980)  
Delayed secondary enrichment for the isolation of Salmonellae from broiler chickens and their environment  
Appl. Environ. Microbiol 40, 783-786
- RIGBY, C.E., J.R. PETTIT, M.F. BAKER, A.H. BENTLEY, M.O. SALOMONSS u. H. LIOR (1980a)  
Sources of Salmonella in an uninfected commercially-processed broiler flock  
Can. J. Comp. Med 44, 267-274
- RIGBY, C.E., J.R. PETTIT, M.F. BAKER, A.H. BENTLEY, M.O. SALOMONSS u. H. LIOR (1980b)  
Flock infection and transport as sources of Salmonellae in broiler chickens and carcasses  
Can. J. Comp. Med 44, 328-337
- RIGBY, C.E., J.R. PETTIT, A.H. BENTLEY, J.L. SPENCER. M.O. SALMONONS u. H. LIOR (1982)  
The Relationships of Salmonellae from infected broiler flocks, transport crates or processing plants to contamination of eviscerated carcasses  
Can. J. Comp. Med 46, 272-278
- RISTIC, M. (1992)  
Luft-Sprüh-Kühlung und der Einfluß auf den Schlachtkörperwert von Broilern  
RFL 44, 147-149
- ROBERT KOCH-INSTITUT u. BGVV (1997)  
Salmonellose - Erkennung, Bekämpfung, Verhütung - Merkblatt für Ärzte  
Bundesgesundheitsbl. 40, 36-37

- ROBERTS, D. (1982)  
Bacteria of public meat significance  
In: BROWN, H.G. (Hrsg.): Meat microbiology  
Appl. Publishers, London, New York,  
S. 345
- ROBERTS, D., K. BOAG, M.L.M. HALL u. C.R. SHIPP (1975)  
The isolation of Salmonellas from British pork sausages and sausage meat  
J. Hyg. (Camb.) 75, 173-184
- RÖDEL, W., K. KRISPIEN u. L. LEISTNER (1978)  
Messung der Wasseraktivität ( $a_w$ -Wert) von Fleisch und Fleischerzeugnissen  
24. Europäischer Fleischforscherkongress, 04.-09.08.09.1978, Kulmbach
- RODRIGUE, D.C., R.V. TAUXE u. B. ROWE (1990)  
International increase in Salmonella enteritidis: A new pandemic?  
Epidemiol. Infect. 105, 21-27
- ROESNER, B. u. R. FRIES (1994)  
Besiedlung von Hühnereiern durch S. enteritidis PT 4 nach äußerlicher Kontamination  
35. Arbeitstagung des Arbeitsgebietes "Lebensmittelhygiene" der DVG  
27.-30.09.1994, Garmisch-Partenkirchen  
S. 150-156
- ROLLE, M. u. A. MAYR (1993)  
Medizinische Mikrobiologie, Infektions- und Seuchenlehre  
6. Auflage, Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart
- ROSSO, L., E. ZUBER, C. PICHAT u. J.P. FLANDROIS (1997)  
Simple relationship between acid dissociation constant and minimal pH for microbial growth  
in laboratory medium  
Intern. J. Food Microbiol. 35, 75-81
- ROTHENEDER, R., H.G. HECHELMANN u. M. GAREIS (1997)  
Salmonellen in der Produktionslinie Schweinefleisch - Vorkommen, Eintragsquellen und  
Konsequenzen -  
Mitteilungsbl. Bundesanst. Fleischforsch., Kulmbach  
S. 166-169
- RUBIN, H.E. (1985)  
Protective effect of casein toward Salmonella typhimurium in skim-milk  
J. Appl. Bacteriol. 58, 251
- RUBIN, H.E. u. F. VAUGHAN (1979)  
Elucidation of the inhibitory factors of yoghurt  
J. Dairy Sci. 62, 1873-1879
- RUBIN, H.E., T. NERAD u. F. VAUGHAN (1982)  
Lactate acid inhibition of Salmonella typhimurium in yoghurt  
J. Dairy Sci. 65, 197-203

## S

- SAMUEL, J.L., D.A. O'BOYLE, W.J. MATHERS u. A.J. FROST (1980)  
Distribution of Salmonella in the carcasses of normal cattle at slaughter  
Res. Vet. Sci. 28, 368-372
- SARLIN, L.L., E.T. BARNHART, D.J. CALDWELL, R.W. MOORE, J.A. BYRD,  
D.Y. CALDWELL, D.E. CORRIER, J.R. DELAOCH u. B.M. HARGIS (1998)  
Evaluation of alternative sampling methods for Salmonella critical control point determination  
at broiler processing  
Poultry Sci. 77, 1253-1257
- SCHAAR, U., E.F. KALETA u. B. AUMBACH (1997)  
Prevalenz von Salmonella enteritidis und Salmonella typhimurium in Legehennenherden der  
Käfig- und Bodenhaltung  
Tierärztl. Prax. Ausg. G-Großtiere/Nutztiere 25, 451-459
- SCHALCH, B., H. EISGRUBER u. F.A. STOLLE (1996)  
Einsatz des "Modified Semisolid-Rappaport-Vassiliadis-Medium" (MSRV) bei der  
Untersuchung von Hackfleisch auf Salmonellen  
Fleischwirtsch. 76, 883-886
- SCHELLHAAS, G. (1982)  
Zur mikrobiologischen Beschaffenheit von Hackfleisch und anderen Erzeugnissen aus  
frischem Fleisch  
Fleischwirtsch. 62, 582-587
- SCHETTLER, G. (Hrsg.) (1984)  
Innere Medizin - Ein kurzgefaßtes Lehrbuch -  
6. Auflage, Thieme Verlag, Stuttgart, New York
- SCHLÜTER, A., C. BEYER, W. BEYER, I. HAGELSCHUER u. C. GEUE (1992)  
Epidemiologische Untersuchungen in großen Geflügelanlagen am Beispiel der Infektion mit  
unterschiedlichen Salmonella-Serovaren  
In: Prox 3rd World Congress "Foodborne Infections and Intoxications", Berlin  
16.-19.06.1992  
Vol. 2, S. 1004-1009
- SCHMEISSER, I. (1988)  
Versuche zum Verhalten von Salmonella typhimurium in frischer Mettwurst  
Berlin, FU, Fachber. Veterinärmed., Diss.
- SCHMID (1996)  
Ein altes und ein neues Problem der Lebensmittelhygiene - Stellungnahme  
Amtstierärztl. Dienst u. Lebensmittelkontrolle 3, 33-34
- SCHMIDT, B. u. G. HANNEMANN (1959)  
Untersuchungen über die wachstumshemmende Wirkung verschiedener Sauermilcharten  
auf Salmonellen und Escherichien in vitro  
Zeitschr. f. Hygiene 145, 499-509



- SCHMIDT, U. (1983)  
Salmonellen in frischen Mettwürsten  
24. Arbeitstagung des Arbeitsgebietes "Lebensmittelhygiene" der DVG  
13.-16.09.1983, Garmisch-Partenkirchen  
S. 211-220
- SCHMIDT, U. (1985a)  
Salmonellen in frischen Mettwürsten  
I. Mitteilung: Vorkommen von Salmonellen in frischen Mettwürsten  
Fleischwirtsch. 65, 1045-1048
- SCHMIDT, U. (1985b)  
Salmonellen - Bedeutung bei Rohwurst und Rohschinken  
Kulbacher Reihe 1, 128-151
- SCHMIDT, U. (1986)  
Die Verbreitung von Salmonellen über Fleisch und Fleischerzeugnisse vom Schwein  
Tierärztl. Prax. 14, 565-573
- SCHMIDT, U. (1987)  
Salmonellen in frischen Mettwürsten  
II. Mitteilung: Verhalten von Salmonellen in frischen Mettwürsten  
Fleischwirtsch. 67, 664-670
- SCHMIDT, U. (1988a)  
Vorkommen und Verhalten von Salmonellen im Hackfleisch vom Schwein  
Fleischwirtsch. 68, 43-51
- SCHMIDT, U. (1988b)  
Verminderung des Salmonellen-Risikos durch technologische Maßnahmen bei der  
Rohwurstherstellung  
Mitteilungsbl. Bundesanst. Fleischforsch., Kulmbach 99, 7791-7793
- SCHMIDT, U. (1989)  
Hemmung von Salmonellen durch technologische Maßnahmen  
Mitteilungsbl. Bundesanst. Fleischforsch., Kulmbach 96, 7443-7448
- SCHMIDT, U. (1990)  
Kontrolle von Lebensmittelvergiftungen bei der Herstellung von Fleischerzeugnissen  
Kulmbacher Reihe 10, 44-67
- SCHNEIDER, H. (1991)  
Gesetzgebung: ein Lehrbuch  
2. Auflage, Müller, Juristischer Verlag, Keidelberg
- SCHOENI, J.L., K.A. GLASS, J.L. McDERMOTT u. A.C.L. WONG (1995)  
Growth and penetration of Salmonella enteritidis, Salmonella heidelberg and Salmonella  
typhimurium in eggs  
Intern. J. Food Microbiol. 24, 385-396
- SCHÖNAUER, F. (1993)  
Hygienische Aspekte der Herstellung Feiner Backwaren  
Getreide, Mehl und Brot 47, 38-41

- SCHOTHORST, VAN, M. u. S. NOTERMANS (1980)  
Food-borne diseases associated with poultry  
In: MEAD, G.C. (Hrsg.): Meat quality in poultry and game birds  
Br. poultry science Ltd, Edinburgh  
S. 79-90
- SCHULZ, V. (1983)  
Untersuchungen über den Einfluß der Ruhezeit zwischen Transport und Schlachtung auf die Häufigkeit des Auftretens von Salmonellen bei Schlachtschweinen  
Gießen, JLU, Fachber. Veterinärmed., Diss.
- SCHÜPPEL, H., K. FEHLHABER u. E. STRYCZEK (1994)  
Endogene Kontamination bei Schlachttieren (Literaturübersicht)  
Berl. Münch. tierärztl. Wschr. 107, 23-29
- SCOTT, E.J. (1957)  
Water relations of food spoilage micro-organisms  
Adv. Food Rev. 7, 83-127
- SEIBEL, W. (1979)  
Technologie der Brotherstellung  
Brotsorten und Brotqualität  
Ernährungsumschau 86, 107-112
- SELBITZ, H.-J. (1992)  
Lehrbuch der veterinärmedizinischen Bakteriologie  
Gustav Fischer Verlag, Jena, Stuttgart
- SELBITZ, H.J., H.J. SINELL u. A. SZIEGOLEIT (1995)  
Das Salmonellen-Problem  
Gustav Fischer Verlag, Jena, Stuttgart
- SHIVAPRASAD, H.L., J.F. TIMONEY, S. MORALES, B. CUCIO u. R.C. BAKER (1990)  
Pathogenesis of Salmonella enteritidis infections in laying chickens  
I. Studies on egg transmission, clinical signs, faecal shedding, and serological response  
Avian Dis. 34, 548-577
- SIEGMANN, O. (HRSG.) (1993)  
Kompendium der Geflügelkrankheiten  
5. Aufl. Verlag Paul Parey, Berlin, Hamburg  
(Pareys Studentexte 76)
- SIEGMUND, J. (1960)  
Untersuchungen über die Lebensdauer von Salmonellen und Shigellen in verschiedenartigen Lebensmitteln  
Arch. Hyg. 144, 550-563
- SIEMS, H., G. HILDEBRANDT, G. ARNDT u. H.WEISS (1981)  
Einsatz der Most Probable Number-Technik zum quantitativen Nachweis.  
III. Quantitative Bestimmung von Salmonellen im Auftauwasser gefrorener Brathähnchen und Hähnchenbrustfilets  
Fleischwirtsch. 61, 1741-1745

- SILLIKER, J.H. (1980)  
Status of Salmonella - Ten years later  
J. Food Protect. 43, 307-313
- SIMONSEN, B., F.L. BRYAN, J.H.B. CHRISTAN, T.A. ROBERTS, R.B. TOMPKIN u.  
J.H. SILLIKER (1987)  
Prevention and control of food-borne Salmonellosis through application of hazard analysis  
critical control point (HACCP)  
Intern. J. Food Microbiol. 4, 227-247
- SIMS, G.R., D.A. GLENISTER, T.F. BROCKLEHURST u. B.M. LUND (1989)  
Survival and growth of food poisoning bacteria following inoculation into cottage cheese  
varieties  
Intern. J. Food Microbiol. 9, 173-195
- SIMS, J.E., D.C. KELLY u. V.D FOLTZ (1969)  
Effects of time and temperature on Salmonellae in inoculated butter  
J. Milk Food Technol. 32, 485-488
- SINELL, H.-J. (1988)  
Mikrobiologie der Fleischerzeugnisse  
In: PRÄNDL, FISCHER, SCHMIDHOFER, SINELL:  
Fleisch, Technologie und Hygiene der Gewinnung und Verarbeitung
- SINELL, H.-J. (1992)  
Einführung in die Lebensmittelhygiene  
3. Auflage, Paul Parey Verlag, Berlin u. Hamburg  
(Pareys Studentexte 21)
- SINELL, H.-J. (1994)  
In: HEESCHEN, W. (Hrsg.): Handbuch Lebensmittelhygiene  
Behr's Verlag, Hamburg
- SINELL, H.-J. u. R. LEVETZOW (1966)  
Untersuchungen zur Haltbarkeit von frischer Mettwurst  
Fleischwirtsch. 46, 123-127
- SINELL, H.-J., H. KLINBEIL u. M. BRENNER (1984)  
Mikroflora von Innereien des Handels mit besonderer Berücksichtigung des Vorkommens  
von Salmonellen  
Berl. Münch. tierärztl. Wschr. 97, 415-418
- SINGH, B.R., K.N. KAPOOR, R.K. AGARWAL, K.N. BHILEGAONKAR u. A. KUMAR (1996)  
Prevalence of enteropathogens of zoonotic significance in meat, milk and their products  
J. Food Sci. Technol.-Mysore 33, 251-254
- SIRVIÖ, P., E. NURMI, E. PUOLANNE u. F.P. NIINIVAARA (1977)  
Der Einfluß von Starterkulturen und verschiedenen Zusatzstoffen auf das Wachstum von  
Salmonella senftenberg in Rohwurst  
Fleischwirtsch. 57, 1007-1012

- SLAVIK, M.F., J.-W. KIM u. J.T. WALKER (1995)  
Reduction of Salmonella and Campylobacter on chicken carcasses by changing scalding temperature  
J. Food Prot. 58, 689-691
- SLAVKOV, J. (1974)  
A study of the factors capable of increasing the Salmonella carriers in clinically healthy pigs destined for slaughter  
Vet. med. Nauk., Sofia 11, 88-91
- SMITH, J.L. u. S.A. PALUMBO (1973)  
Microbiology of Lebanon bologna  
Appl. Microbiol. 26, 489-496
- SMITH, J.L., C.H. NAHTANEN, J.C. KISSINGER u. S.A. PALUMBO (1975a)  
Survival of Salmonellae during pepperoni manufacture  
Appl. Microbiol. 30, 759-763
- SMITH, J.L., S.A. PALUMBO, J.C. KISSINGER u. C.N. HUHTANEN (1975b)  
Survival of S. dublin and S. typhimurium in Lebanon Bologna  
J. Milk Food Technol. 38, 150-154
- SPECK, M.L. (1972)  
Control of food-borne pathogens by starter cultures  
J. Dairy Sci. 55, 1019-1022
- SPEER, E. (1995)  
Technologie der Milchverarbeitung  
Behr's Verlag, Hamburg
- SPERBER, W.H. (1983)  
Influence of water activity on foodborne bacteria - a review  
J. Food Protect. 43, 142-150
- SPICHER, G. (1956a)  
Allgemeine Bemerkungen über Lebensmittelvergiftungen durch Fein- und Backwaren  
Brot und Gebäck 10, 238-243
- SPICHER, G. (1956b)  
Salmonella-Infektionen durch Fein- und Backwaren  
Brot und Gebäck 10, 256-260
- SPICHER, G. (1992)  
Hygiene bei der Backwarenherstellung - Grundzüge der guten Herstellungspraxis  
Behr's Verlag, Hamburg
- SPILLMANN, S.K. u. H. EHRSAM (1983)  
Zur Epidemiologie der Salmonelleninfektionen beim Mastgeflügel  
Schw. Arch. Tierheilk. 125, 423-431
- STATISTISCHES BUNDESAMT (monatlich)  
Aktuelle Seuchensituation  
Bundesgesundheitsblatt

- STECCHINI, M.L., I. SARAIS u. M. DE BERTOLDI (1991)  
The influence of *Lactobacillus plantarum* culture inoculation on the fate of *Staphylococcus aureus* and *Salmonella typhimurium* in Montasio cheese  
Intern. J. Food Microbiol. 14, 99-109
- STEELE, M.L., W.B. McNAB, C. POPPE, M.W. GRIFFITHS, S. CHEN, S.A. DEGRANDIS, L.C. FRUHNER, C.A. LARKIN, J.A. LYNCH u. J.A. ODUMERU (1997)  
Survey of Ontario bulk tank raw milk for food-borne pathogens  
J. Food Protect. 60, 1341-1346
- STEIN, W. (1977)  
Die Bedeutung der Fliegen in der Lebensmittelhygiene  
Z. Lebensm.-Technol.-Verfahrenstechn. 28, 177-180
- STEPHAN, F. u. K. FEHLHABER (1993)  
Untersuchungen zur Hygiene des Luft-Sprüh-Kühlverfahrens in der Geflügelfleischgewinnung  
34. Arbeitstagung, Garmisch-Patenkirchen  
S. 193-200
- STEPHAN, F. u. K. FEHLHABER (1994)  
Geflügelfleischgewinnung-Untersuchungen zur hygiene des Luft-Sprüh-Kühlverfahrens  
Fleischwirtsch. 74, 870-873
- STEVENS, A., C. JOSEPH, J. BRUCE, D. FENTON, M. O'MAHONY, D. CUNNINGHAM, B. O'CONNOR u. B. ROWE (1989)  
A large outbreak of *Salmonella enteritidis* type 4 associated with eggs from overseas  
Epidemiol. Infect. 103, 425-433
- STIEBING, A. (1984)  
Erhitzen-Haltbarkeit  
In: INST. TECHNOL. BUNDESANST. FLEISCHFORSCH., KULMBACH (Hrsg.):  
Technologie der Brühwurst  
S. 165-186
- STIEBING, A. (1996)  
Fleischerzeugnisse  
In: SINELL, H.-J. u. H. MEYER (Hrsg.): Lebensmittelsicherheit - HACCP in der Praxis  
Behr's Verlag, Hamburg
- STOLERU, G.H., L. LE MINOR u. A.M. LHERITIER (1976)  
Polynucleotide sequence divergence among strains of *Salmonella* sub-genus IV and closely related organisms  
Ann. Microbiol. (Paris) 127a, 477-486
- STOLLE, A. u. E. MÄRTLBAUER (1995)  
Ein altes und neues Problem der Lebensmittelhygiene  
Amtstierärztl. Dienst u. Lebensmittelkontrolle 2, 275-281
- STOLLE, F.A. (1986)  
Die Salmonellose und Salmonellenausscheidung - eine Herausforderung an die Fleischhygiene  
Dtsch. tierärztl. Wschr. 93, 495-501

STOLLE, F.A. u. G. REUTER (1978)

Die Nachweisbarkeit von Salmonellen bei klinisch gesunden Schlachtrindern im Bestand, nach dem Transport zum Schlachthof und während des Schlachtprozesses  
Berl. Münch. tierärztl. Wschr. 91, 188-193

STRAUCH, D. (1987)

Hygiene of animal waste management  
In: STRAUCH, D. (Ed.): Animal production an environmental health  
Elsevier, Amsterdam  
S. 155-202

SYNOTT, M.B., D.L. MORSE, H. MAGUIRE, F. MAJID, M. PLUMMER, M. LEICESTER, E.J. THREFALL u. J. COWDEN (1993)

An outbreak of Salmonella mikovasima associated with doner kebabs  
Epidemiol. Infect. 111, 473-481

SYNOTT, M.B., M. BRINDLEY, J. GRAY u. J.K. DAWSON (1998)

An outbreak of Salmonella agona infection associated with pre-cooked turkey meat  
Commun. Dis. Public Health 1, 176-179

## T

TACHTLER, J. (1991)

Untersuchungen zum Verhalten von Güllekeimen im Boden  
Einfluß der ausgebrachten Güllemenge und der Probenahmetechnik  
Hohenheim, Univ., Fachber. Agrarwiss., Diplomarbeit

TAKÁCS, J. u. G.B. NAGY (1975)

Demonstration of Salmonellae in sausages of high fat content  
Acta Vet. Acad. Scient. Hung. 25, 303-312

TANNOCK, G.W. u. I.M.B. SMITH (1971)

Studies on the survival of Salmonella tyhimurium and Salmonella bovismorbificans on pasture and in water  
Aust. Vet. J. 47, 557-559

TAUXE, R.V. (1991)

Salmonella: a post-modern pathogen  
J. Food Protect. 54, 563-568

TAY, S.C.K, R.A. ROBINSON u. M.M. PULLEN (1989)

Salmonella in the mesenteric lymph nodes and caecal contents of slaughtered sows  
J. Food Protect. 52, 202-203

TEITGE, E., G. GERHARDT u. K.-O. GUNDERMANN (1986)

Quantitative Untersuchungen an Salmonellen in zwei Kläranlagen in Schleswig-Holstein  
Zbl. Bakt. Hyg., I. Abt. Orig. B 182, 120-130

TELO, A., E. BELI, A. DIBRA u. E. PANARITI (1998)

Incidence of Salmonella strains in imported poultry meat and eggs into Albania  
Fleischwirtsch. 78, 231-232

TELZAK, E.E., L.D. BUDNICK, M.S. ZWEIG GREENBERG, S. BLUM, M. SHAVEGANI, C.E. BENSON u. S. SCHULTZ (1990)  
A nosocomial outbreak of Salmonella enteritidis infection due to the consumption of raw eggs  
New Engl. J. Med. 323, 394-397

THAYER, S.G. u. J.C. WALSH JR. (1993)  
Evaluation of cross-contamination on automatic viscera removal equipment  
Poultry Sci. 72, 741-746

THOMAS, L.V., J.W. WIMPENNY u. A.C. PETERS (1991)  
An investigation of the effects of four variables on the growth of Salmonella typhimurium using two types of gradient gel plates  
Intern. J. Food Microbiol. 14, 261-275

THOMAS, L.V., J.W. WINPENNY u. A.C. PETERS (1992)  
Testing multiple variables on the growth of a mixed inoculum of Salmonella strains using gradient plates  
Intern. J. Food Microbiol. 15, 165-175

TIEFENBRUNNER, F. u. S. NIEDERHAUSER (1988)  
Zur Nachweiswahrscheinlichkeit der Salmonellen in Abwasser, Klärschlamm- und Vorfluterproben  
Öff. Gesundh.-Wesen 50, 227-231

TIMONEY, J.F., H.L. SHIVAPRASAD, R.C. BAKER u. B. ROWE (1989)  
Egg transmission after infection of hens with Salmonella enteritidis phage type 4  
Vet. Rec. 125, 600-601

TOKUMARU, M., H. KONUMA, M. UMESAKO, S. KONNO u. K. SHINAGAWA (1990)  
Rates of detection of Salmonella and Campylobacter in meats in response to the sample size and the infection level of each species  
Intern. J. Food Microbiol. 13, 41-46

TROLLER, J.A. (1980)  
Influence of water activity on micro-organisms in food  
Food Technol. 34, 76-78

TZANNETIS, S.E. u. J. PAPAVALASSILOU (1975)  
Survival of food poisoning bacteria in cheese  
Alimenta 14, 87-92

## U

USERA, M.A., A. ECHEITA, A. ALADUENA, M.C. BLANCO, R. REYMUNDO, M.I. TRIETO, O. TELLO, R. CANO, D. HERRERA u. F. MARTINEZ-NAVARRO (1996)  
Interregional foodborne salmonellosis outbreak due to powdered infant formula contaminated with lactose-fermenting Salmonella virchow  
Eur. J. Epidemiol. 12, 377-381

**V**

VAILLANT, V., S. HAEGHEBAERT, J.C. DESENCLOS, P. BOUVET., F. GRIMONT, P.A. GRIMONT u. A.P. BURNENS (1996)

Outbreak of Salmonella dublin infection in France November-December 1995

Eurosurveillance 1, 9-10

<http://www.ceses.org/eurosurv/>

VARNAM, A.H. u. J.P. SUTHERLAND (1994)

Milk and milk products - technology, chemistry and microbiology

Chapman & Hall, London u.a.

(Food products series, Vol. 1)

VASSILIADIS, P., CH. MAVROMMATI, M. EFSTRATIOU u. G. CHRONAS (1985a)

A note on the stability of Rappaport-Vassiliadis enrichment medium

J. Appl. Bacteriol. 59, 143-145

VASSILIADIS, P., CH. MAVROMMATI, V. KALAPOTHAKI, G. CHRONAS u.

E. EFFSTRATIOU (1985b)

Salmonella isolation with Rappaport-Vassiliadis enrichment medium seed with different sized inocula of preenrichment cultures of meat products and sewage polluted water

J. Hyg. (Camb) 95, 139-147

VUGIA, D.J., B. MISHU, M. SMITH, D.R. TAVRIS, F.W. HICKMAN-BRENNER u.

R.V. TAUXE (1993)

Salmonella enteritidis outbreak in a restaurant chain: the continuing challenges of prevention

Epidemiol. Infect. 110, 49-61

**W**

WALDROUP, A., B. RATHGEBER u. N. IMEL (1993)

Microbiological aspects of counter current scalding

J. Apl. Poultry Res. 2, 203-207

WALTMAN, W.D. u. A.M. HORNE (1993)

Isolation of Salmonella from chickens reacting in the pollorum-typhoid agglutination test

Avian Dis. 37, 805-810

WALTMAN, W.D., A.M. HORNE, C. PIRKLE u. D.C. JOHNSON (1992)

Prevalence of Salmonella enteritidis in spent hens

Avian Dis. 36, 251-255

WEBER, E. (1996)

Epidemiologische Untersuchungen zum Eintrag von Salmonellen aus Schweinemastbeständen in die Lebensmittelkette

Hannover, tierärztl. Hochsch., Diss.

WERMTER, R., S. HENKEL u. L.BUCHNER (1991)

Aufklärung von alimentär bedingten Salmonella-Erkrankungen in Süddeutschland im Bereich der Bundeswehr in Süddeutschland

Fleisch- und Lebensmittelhygiene 34, 3-6



WHO (1995)

WHO Surveillance programme for control of foodborne infections and intoxications in Europe  
Sixth Report (1990-1992)

WIGHT, J.P., J. CONRELL, P. RHODES, S. COLLEY, S. WBSTER u. A.M. RIDLEY (1996)  
Four outbreaks of Salmonella enteritidis phage type 4 food poisoning linked to a single baker  
Commun. Dis. Rep. Rev. 6, R112-115

WILKE, T. (1996)

Molekularbiologisch differenzierte Salmonella-Isolate aus norddeutschen Schweinemast-,  
Schweineschlacht- und Zerlegebetrieben  
Hannover, tierärztl. Hochsch., Diss.

WILLIAMS, L.P. u. K.W. NEWELL (1967)

Patterns of Salmonella excretion in market swine  
Am. J. publ. Health 57, 466-471

WIRTH, F. (1973)

Nitrit und Nitrat in erhitzten und rohen gepökelten Fleischerzeugnissen  
Fleischerei 31, 21-24

WIRTH, F. (1989)

Reducing the common salt content of meat products, possible methods and their limitations  
Fleischwirtsch. Intern. 3, 25-31

WIRTH, R. u. L. LEISTNER (1982)

Informationsreise zum Studium der Herstellung und Stabilität traditioneller italienischer  
Fleischerzeugnisse. Italienische Mortadella, Mailänder Salami  
Mitteilungsbl. Bundesanst. Fleischforsch., Kulmbach 78, 5306-5310

WOOD, J.D., G.A. CHALMERS, R.A. FENTON, J. PRITCHARD, M. SCHOONDERWOERD  
u. W.L. LICHTENBERGER (1991)

Persistent shedding of Salmonella enteritidis from the udder of a cow  
Can. Vet. J. 32, 738-741

WRIGHT, F., R. JONES u. G. DUCKWORTH (1998)

Salmonella outbreak in London linked to delicatessen  
Eurosurveillance Weekly 2  
<http://www.eurosurv.org/1998/981015.html>

## Z

ZASTROW, K.-D. u. I. SCHÖNEBERG (1994)

Lebensmittelbedingte Infektionen und Intoxikationen in der BRD - Ausbrüche 1992  
Bundesgesundheitsbl. 37, 247-251

ZIMMERMANN, T. u. K. SCHULZE (1986)

Salmonellen im Hackfleisch vom Schwein  
Arch. Lebensmittelhyg. 37, 79

ZIPFEL, W. u. K.-D. RATHKE (1998)  
Lebensmittelrecht  
Kommentar der gesamten Lebensmittel- und weinrechtlichen Vorschriften sowie des  
Arzneimittelrechts  
4. Auflage, Stand: 1. April 1998, Verlag C.H. Beck, München

ZOTTOLA, E.A. u. L.B. SMITH (1986)  
Survival of Salmonellae in refrigerated agitated water and water/glycol mixtures  
J. Food Protect. 49, 467-471

ZRENNER u. HARTIG (1998)  
Kommentar zum Fleischhygienerecht  
Stand: 1998, Behr's Verlag, Hamburg

ZSCHÖCK, M. (1993)  
Epidemiologie und Prävention der Salmonellose aus tierärztlicher Sicht  
Rundsch. Felsichunters. Lebensmittelüberw. 45, 97-124

ZÜRCHER, K. u. H. HADORN (1984)  
Salmonellen auf tiefgekühltem Geflügel  
Mitteilungsbl. Lebensmittelunters. Hyg. 75, 235-238

## 10 Gesetze, Verordnungen, Richtlinien

### Gesetze und Verordnungen

Allgemeine Verwaltungsvorschrift über die Durchführung der amtlichen Untersuchungen nach dem Fleischhygienegesetz -VwVFIHG

11.12.1986

BAnz. Nr. 238a

Fleischhygienegesetz - FIHG

i.d.F. vom 08.07.1993

BGBl. I (1993) S. 1189

Futtermittelgesetz (FMG)

i.d.F. vom 02.08.1995

BGBl. I (1995) S. 991

Geflügelfleischhygiene-Verordnung (GFIHV)

i.d.F. vom 03.12.1997

BGBl. I (1997) S. 2787

Geflügelfleischhygienegesetz - GFIHG

vom 17.07.1996

BGBl. I (1996) S. 991

Gesetz betreffend die Schlachtier- und Fleischbeschau

vom 03.06.1900

RGBl. I. (1900) S. 547

Gesetz betreffend den Verkehr mit Nahrungsmitteln, Genußmitteln und Gebrauchsgegenständen - Nahrungsmittelgesetz

i.d.F. vom 29.06.1887

RGBl. I (1887) S. 276

Gesetz über den Verkehr mit Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen

(Lebensmittelgesetz - LMG)

vom 25.07.1927

RGBl. I (1927) S. 124

Gesetz über den Verkehr mit Lebensmitteln, Tabakerzeugnissen, kosmetischen Mitteln und sonstigen Bedarfsgegenständen

(Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetz -LMBG)

i.d.F. vom 09.09.1997

BGBl. I (1997) S. 2296

Gesetz über die Beseitigung von Tierkörpern, Tierkörperteilen und tierischen Erzeugnissen (Tierkörperbeseitigungsgesetz - TierKBG)

vom 02.09.1975

BGBl. I (1975) S. 2313, 2610

Gesetz über Milch, Milcherzeugnisse, Margarineerzeugnisse und ähnliche Erzeugnisse (Milch- und Margarinegesetz)

vom 25.07.1990

BGBl. I (1990) S. 1471

Gesetz zur Neuordnung und Bereinigung des Rechts im Verkehr mit Lebensmitteln, Tabakerzeugnissen, kosmetischen Mitteln und sonstigen Bedarfsgegenständen (Gesetz zur Gesamtreform des Lebensmittelrechts - LMGRG) vom 15.08.1974  
BGBl. I (1974) S. 1945

Gesetz zur Verhütung und Bekämpfung übertragbarer Krankheiten beim Menschen (Bundes-Seuchengesetz - BSeuchG) i.d.F. vom 18.12.1979  
BGBl. I (1979) S. 2262; (1980) S. 151

Grundgesetz für die Bundesrepublik Deutschland vom 23.05.1949  
BGBl. I (1949) S. 1

Honigverordnung vom 13.12.1976  
BGBl. I (1976) S. 3391

Tierseuchengesetz - TierSG i.d.F. vom 20.12.1995  
BGBl. I (1995) S. 2038

Verordnung über anzeigepflichtige Tierseuchen vom 23.05.1991  
BGBl. I (1991) S. 1178

Verordnung über Betriebe, die Tierkörper, Tierkörperteile und Erzeugnisse tierischer Herkunft zu Futtermitteln oder zu pharmazeutischen oder technischen Erzeugnissen verarbeiten (Futtermittelherstellungs-Verordnung) vom 27.05.1993  
BGBl. I (1993) S. 737

Verordnung über diätetische Lebensmittel (Diät-Verordnung) i.d.F. vom 25.08.1988  
BGBl. I (1988) S. 1713

Verordnung über die Güteprüfung und Bezahlung der Anlieferungsmilch (Milch-Güte-Verordnung) vom 09.07.1980  
BGBl. I (1980) S. 878

Verordnung über die hygienischen Anforderungen an das Behandeln und Inverkehrbringen von Hühnereiern und roheihaltigen Lebensmitteln (Hühnereier-Verordnung) i.d.F. vom 16.12.1994  
BGBl. I (1994) S. 3837

Verordnung über die hygienischen Anforderungen an Eiprodukte (Eiprodukte-Verordnung) vom 17.12.1993  
BGBl. I (1993) S. 2288

Verordnung über die hygienischen Anforderungen an Fischerzeugnisse und lebende Muscheln (Fischhygiene-Verordnung - FischHV) vom 31.03.1994  
BGBl. I (1994) S. 737

Verordnung über die hygienischen Anforderungen und amtlichen Untersuchungen beim Verkehr mit Fleisch (Fleischhygiene-Verordnung - FIHV)  
i.d.F. vom 21.05.1997  
BGBl. I (1997) S. 1138

Verordnung über Enteneier  
i.d.F. vom 17.12.1956  
BGBl. I (1956) S. 944

Verordnung über Fruchtsaft, konzentrierten Fruchtsaft und getrockneten Fruchtsaft (Fruchtsaft-Verordnung)  
i.d.F. vom 17.02.1982  
BGBl. I (1982) S. 193

Verordnung über Hackfleisch, Schabefleisch und anderes zerkleinertes rohes Fleisch (Hackfleisch-Verordnung - HFIV)  
vom 10.05.1976  
BGBl. I (1976) S. 1186

Verordnung über Hygiene- und Qualitätsanforderungen an Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis (Milchverordnung - MilchV)  
vom 24.04.1995  
BGBl. I (1995) S. 544

Verordnung über Kaffee, Zichorie, Kaffee-Ersatz und Kaffeezusätze (Kaffee-Verordnung)  
vom 12.01.1981  
BGBl. I (1981) S. 225

Verordnung über Kakao und Kakaoerzeugnisse (Kakao-Verordnung)  
vom 30.06.1975  
BGBl. I (1975) S. 1760

Verordnung über Konfitüren und einige ähnliche Erzeugnisse (Konfitürenverordnung - KonfV)  
vom 26.10.1982  
BGBl. I (1982) S. 1434

Verordnung über Lebensmittelhygiene und zur Änderung der Lebensmitteltransportbehälter-Verordnung  
vom 05.08.1997  
BGBl. I (1997) S. 2008

Verordnung über Milcherzeugnisse (Milcherzeugnisverordnung - MilchErzV)  
vom 15.07.1970  
BGBl. I (1970) S. 1150

Verordnung über Speiseeis  
vom 15.17.1933  
RGBl. I (1933) S. 510

Verordnung über Teigwaren  
vom 12.11.1934  
RGBl. I (1934) S. 1181

Verordnung über tiefgefrorene Lebensmittel (TLMV)  
vom 29.10.1991  
BGBl. I (1991) S. 2051

Verordnung über Trinkwasser und über Wasser für Lebensmittelbetriebe  
(Trinkwasser-Verordnung - TrinkwV)  
i.d.F. vom 26.02.1993  
BGBl. I (1993) S. 278

Verordnung zum Schutz gegen bestimmte Salmonelleninfektionen beim Haushuhn  
(Hühner-Salmonellen-Verordnung)  
vom 11.04.1994  
BGBl. I (1994) S. 771

Verordnung zum Schutz gegen die Salmonellose der Rinder  
(Rinder-Salmonellose-Verordnung)  
i.d.F. vom 14.11.1991  
BGBl. I (1991) S. 2118

Verordnung zum Schutz gegen die Verschleppung von Tierseuchen im Viehverkehr  
(Viehverkehrsverordnung)  
i.d.F. vom 29.08.1995  
BGBl. I (1995) S. 1092

**EG-Richtlinien**

Richtlinie 71/118/EWG des Rates vom 15. Februar 1971 zur Regelung gesundheitlicher Fragen beim Handelsverkehr mit frischem Geflügel  
vom 15.02.1971  
Abl. EG Nr. L 55 S. 23

Richtlinie 80/778/EWG des Rates vom 15. Juli 1980 über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch  
vom 15.07.1980  
Abl. EG Nr. L 229 S. 11

Richtlinie 90/667/EWG des Rates vom 27. November 1990 zum Erlaß veterinärrechtlicher Vorschriften für die Beseitigung, Verarbeitung und Vermarktung tierischer Abfälle und zum Schutz von Futtermitteln tierischen Ursprungs, auch aus Fisch, gegen Krankheitserreger sowie zur Änderung der Richtlinie 90/425/EWG  
vom 27.11.1990  
Abl. EG Nr. L 363 S. 51

Richtlinie 92/117/EWG des Rates vom 17. Dezember 1992 über Maßnahmen zum Schutz gegen bestimmte Zoonosen bzw. ihrer Erreger bei Tieren und Erzeugnissen tierischen Ursprungs zur Verhütung lebensmittelbedingter Infektionen und Vergiftungen  
vom 17.12.1992  
Abl. EG Nr. L 62 S. 38

Richtlinie 93/43/EWG des Rates vom 14. Juni 1993 über Lebensmittelhygiene  
vom 14.06.1993  
Abl. EG Nr. L 175 S. 1

Richtlinie 92/116/EWG des Rates vom 17. Dezember 1992 zur Änderung und Aktualisierung der Richtlinie 71/118/EWG des Rates vom 15. Februar 1971 zur Regelung gesundheitlicher Fragen beim Handelsverkehr mit frischem Geflügel  
vom 17.12.1992  
Abl. EG Nr. L 63 (1993) S. 1

Verordnung (EWG) Nr. 127/91 der Kommission mit Durchführungsvorschriften für die Verordnung (EWG) Nr. 1907/90 des Rates über bestimmte Vermarktungsnormen für Eier  
vom 15.05.1991  
Abl. EG Nr. L 121 S. 11

Verordnung (EWG) Nr. 1907/90 des Rates über bestimmte Vermarktungsnormen für Eier i.d.F. vom 21.09.1993  
Abl. EG Nr. L 240 S. 1

Verordnung (EWG) Nr. 2771/75 des Rates über die gemeinsame Marktorganisation für Eier  
vom 29.10.1975  
Abl. EG Nr. L 282 S. 49

Verordnung (EWG) Nr. 2991/94 des Rates über Normen von Streichfetten vom 05.12.1994

Vertrag zur Gründung der Europäischen Gemeinschaften  
vom 25.03.1957  
in Rom unterzeichnet