

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-OTHRMAN (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 weltevreden* 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. SCHLIESSE (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-Partenkirchen
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. HOBBES, 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.euosurv.org/1998/981119.html>

COWDEN, J.M., D. CHISHOLM, M. O'MAHONY, L. LYNCHS.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. LACHAPELLE, 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
Eurosveillance 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 Schlachtgeflügels und des
Geflügelfleisches (Geflügelfleischuntersuchungs-Verordnung - GFIUV) mit Begründung
Vorlage durch den Deutschen Bundestag (Regierungsentwurf)
Bundesratsdrucksache 340/76

DEUTSCHER BUNDESRAT (1990)

Verordnung zur Änderung der Trinkwasserverordnung und der Mineral- und Tafelwasserverordnung mit Begründung
Vorlage durch den Deutschen Bundestag (Regierungsentwurf)
Bundesratsdrucksache 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)
Bundesratsdrucksache 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)
Bundesratsdrucksache 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)
Bundesratsdrucksache 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)
Bundesratsdrucksache 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)
Bundesratsdrucksache 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 Fleischbeschau 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 worksop 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 Diago, 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

EDDEL, W., A. MIJS, K.G. ROBIJNS, R DEVRIES u. J. SMAK (1990)
[Veterinaire Hoofdinspectie van de Volksgezonheid: 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 Enterobacteriaeae
4th Edition; Elisevier 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 *Aspergillus 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 Genus 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. PITTS (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. PITTS (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 form 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. RICHERDSON, 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 Jahreserhebung 1993 über Salmonellenbefunde
47. Arbeitstagung des Arbeitskreises Lebensmittelhygienischer Tierärztlicher
Sachverständiger (ALTS)
21.-23.06.1994, Berlin
S. 39-44

HARTUNG, M. (1995)
Ergebnisse der Jahreserhebung 1994 über Salmonellenbefunde
48. Arbeitstagung des Arbeitskreises Lebensmittelhygienischer Tierärztlicher
Sachverständiger (ALTS)
20.-22.06.1995, Berlin
S. 47-52

HARTUNG, M. (1996)
Ergebnisse der Jahreserhebung 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 Veterinary Scand. 37, 471-480

JONAS, D., H. POLLMAND 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. SCHEIDEKER, F.R. TARVER, JR.,
R.L. WLKER 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 Abwasserbehandlung
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 Studientexte 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 typhimurium* into turkey skim
J. Food 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, Beschuß 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. System. 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 methodes 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 Pökelung 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 Pökelstoffen
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)

Aufreten 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. PAPADOPOLOU, C. PAPPAS, D. DIMITROU, 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. HÄGGBLOM, F. ERENIUS, L. SJÖLAND u. A. GUNARSSON (1995)

Salmonella isolated from animals and feedstuffs in Sweden during 1988 - 1992
Acta Veterinary 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. TITTSLER (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. TAMBYLN 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 typhimurium*
colonies on solid medium
J. Appl. Bacteriol. 79, 353-359

MEAD, G.C. (1990)
Food poisoning Salmonellas in the poultry-meat industry
In: Kinderleherer, 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. TANAHA, 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. KIJMA,
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

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

NESCREMENTO, 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'DONNEL, 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

PAPOPOLOUS, 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*-Anreicherungsnährböden 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 gents 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 on 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. STOISTRUP, 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.-09.08.1978, 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 Lebensmittelvergiftern 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

Brotarten 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 Studientexte 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 destinatated 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. THREFALLu. 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 Göllemenge 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 typhimurium* 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. PAPAVASSILIOU (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. Appl. 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 Schweinemast-
beständen 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. SCHOOENDERWOERD
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

BGBI. I (1993) S. 1189

Futtermittelgesetz (FMG)

i.d.F. vom 02.08.1995

BGBI. I (1995) S. 991

Geflügelfleischhygiene-Verordnung (GFIHV)

i.d.F. vom 03.12.1997

BGBI. I (1997) S. 2787

Geflügelfleischhygienegesetz - GFIHG

vom 17.07.1996

BGBI. I (1996) S. 991

Gesetz betreffend die Schlachttier- 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

BGBI. I (1997) S. 2296

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

vom 02.09.1975

BGBI. I (1975) S. 2313, 2610

Gesetz über Milch, Milcherzeugnisse, Margarineerzeugnisse und ähnliche Erzeugnisse

(Milch- und Margarinegesetz)

vom 25.07.1990

BGBI. 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 (Bundeseuchengesetz - 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 anzeigenpflichtige 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 Eiproducte (Eiproducte-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