

## 8. LITERATURVERZEICHNIS

ABAD, F.X.; R.M. PINTO; A. BOSCH (1997):

Disinfection of human enteric viruses on fomites.

FEMS Microbiology Letters 156, 107-111

ABAD F.X.; R.M. PINTO; A. BOSCH (1994):

Survival of enteric viruses on environmental fomites.

Appl. Environ. Microbiology. 10, 3704-3710

AKHTER J.; S. AL-HAJJAR; S. MYINT & S.M. HUSSAIN QADRI (1995):

Viral contamination of environmental surfaces on a general paediatric ward and playroom in a major centre in Riyadh.

European Journal of Epidemiology. 11, 587-590

ANDERSSON, S.A.; P.O. NILSSON (1991):

Bakteriologisk krigföring mot råttor och möss.

Svensk Veterinärtidning. 43, 173-176

ANONYM (2000):

ADAC- Untersuchung Reisetouiletten 2000 Europa

ANONYM (1997):

Salmonellose – Erkennung, Bekämpfung, Verhütung.

Bundesgesundheitsblatt 1/97, 36 – 38

ANONYM (1997):

Shigellenruhr – Erkennung, Bekämpfung, Verhütung.

Bundesgesundheitsblatt, 4, 142 –143

ANONYM (1997):

Ursachen des Auf und Ab der Salmonellosen des Menschen.

Bundesgesundheitsblatt, 6, 260 – 263

ANSARI S.A.; S.A. SATTAR; V.S. SPRINGTHORPE; G.A. WELLS; W. TOSTOWARYK (1988):

Rotavirus Survival on Human Hands and Transfer of Infectious Virus to Animate and Nonporous Inanimate Surfaces.

Journal of Clinical microbiology, 8, 1513-1518

BAHIRATHRAN, M.; L. PUENTE; P. SEYFRIED (1998):

Use of yellow-pigmented enterococci as a specific indicator of human and nonhuman sources of faecal pollution.

Can.J.Microbiol., 44, 1066-1071

BALACESCU, C.; L. GRÜN (1975):

Bakteriologisch-parasitologische Untersuchungen in öffentlichen Hallenbädern. Zbl.Bakt.Hyg., I.Abt. Orig.B 160, 292-296

BEAN, B.; B.M. MOORE; B. STERNER; L.R. PETERSON; D.N. GERDING; H.H. BALFOUR, JR. (1982):

Survival of Influenza Viruses on Environmental Surfaces.

The Journal of Infectious Diseases. 146, 47-51

BECKER, H.; G. TERPLAN (1987):

Bedeutung und Systematik von Enterobacteriaceae in Milch und Milchprodukten.

Deutsche Molkereizeitung, 8, 204-210,

BECKMANN, G.; A. KÖNEMANN; T. BAUER; B. SONNENSCHNEIN (1997):

Das Zauberwort „Betriebliche Eigenkontrolle“- Erfahrungen eines externen Dienstleisters. Amtstierärztlicher Dienst und Lebensmittelkontrolle, 1, 15-21

BELLAMY K.; K.L. LABAN; K.E. BARRETT; D.C. TALBOT (1998):

Detection of viruses and body fluid which may contain viruses in the domestic environment.

Epidemiol. Infect. 121, 673-680

BETTELHEIM, K.A. (1996):

Enterohaemorrhagic Escherichia coli. A new problem, an old group of organism.

Australian Veterinary Journal, 73, 20 –26

BISPING, W.; G. AMTSBERG (1988):

Farbatlas zur Diagnose bakterieller Infektionserreger der Tiere.

Verlag Paul Parey, Hamburg und Berlin

BÖHM, R.; B. KRAUS (1983):

Vergleich der Leistungsfähigkeit des Thran-Bakterienkollektors (Absprühmethode) mit anderen Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes im Modellversuch.

Hyg.+Med., 8, 255-259

BÖHM, R. (1993):

Verhalten ausgewählter Salmonellen in der Umwelt.

Deutsche Tierärztliche Wochenschrift, 100, 275-278

BONTEN, M.J.; M.K. HAYDEN; C. NATHAN; J. VAN VOORHIS; M. MATUSHEK; S. SLAUGHTER; T.RICE; R.A. WEINSTEIN (1996):

Epidemiology of colonisation of patients and environment with vancomycin-resistant enterococci.

Lancet, 348, 1615-1619

BORNEFF, M. (1977):

Entwicklung einer neuen Prüfmethode für Flächendesinfektionsverfahren, II. Mitteilung: Vergleichsversuche mit der Abdruck- und Abspülmethode.

Zbl. Bakt. Hyg., I. Abt., Orig. B 165, 11-19

BORNEFF, J. (1987):

Die Bestimmung von E. coli und coliformen Keimen und ihre Bedeutung. In: AURAND, K.; U. HASSELBARTH; G.v. NIEDING; W. SCHUHMACHER; W. STEUER (HRSG.):

Die Trinkwasserverordnung, Erich Schmidt Verlag Berlin, 117-137

BOYCE, J.M.; G. POTTER-BYNOE; C. CHENEVERT; T. KING (1997):

Environmental Contamination due to methicillin-resistant Staphylococcus aureus: Possible Infection Control Implications.

Infection control and hospital epidemiology, 18-9, 622-627

BRAUSS, F.W. (1973):

Probleme der Gaststätten- und Hotelhygiene,  
Zbl. Bakt. Hyg., I. Abt. Orig. B 157, 363-369

BRENNER, D.J. (1974):

Enterobacteriaceae. In: Bergey's Manual of Systematic Bacteriology, Vol.1,  
Williams und Wilkins, Baltimore-London

BROSSO, P.; G. BUFETTI; A. SACCO (1992):

Non-sexual transmission of sexually transmitted diseases.  
Minerva Ginecol, 44, 407-413

BRYDEN, A.S. (1992):

Isolation of enteroviruses and adenoviruses in continuous simian cell lines.  
Medical laboratory sciences, 49, 60-65

BUSS, R.; U. FÄRBER; K.-H. KNOLL; W. STEIN (1979):

Untersuchungen über die Fliegenfauna und ihre hygienische Bedeutung in Freizeit- und  
Erholungsgebieten (Dipt., Muscidae, Calliphoridae).  
Forum Städte-Hygiene, 30, S.32-36, 1979

CHONMAITREE, T.; C. FORD; C. SANDERS; H. LUCIA (1988):

Comparison of Cell Cultures for rapid Isolation of Enterovirus.  
Journal of Clinical Microbiology, 26, 2576-2580

CHONMAITREE, T.; M.A. MENEGUS; K.R. POWELL (1982):

The clinical relevance of `CSF viral culture`. A two-year experience with aseptic meningitis in  
Rochester, NY.

JAMA, 247:13, 1843-1847

CORETTI, K. (1966):

Über den Wert einiger Methoden zur Ermittlung der Betriebshygiene in  
Fleischwarenbetrieben.

Die Fleischwirtschaft, 46, 139-141, 144-145

DAGAN, R.; M.A. MENENGUS (1986):

A Combination of four cell types for rapid detection of enteroviruses in clinical specimens.  
Journal of Medical Virology, 19, 219-228

DARLOW, H.M.; W.R.BALE; G.B. CARTER (1961):

Infection of mice by the respiratory route with Salmonella typhimurium.  
J.Hyg., 59, 303-308

DE WIT J.C.; F.M. ROMBOUTS (1992):

Faecal microorganism on the hands of carriers: Escherichia coli as model for salmonella.  
Zentralbl. Hyg. Umweltmed., 193, 230-236

DOUGLAS, R.G., JR. (1975):

In E.D. Kilbourne (ed.). The influenza virus and influenza.  
Academic Press, New York, 395-447

DUPONT, H.L.; R.B. HORNICK; M.J. SNYDER; J.P. LIBONATI; S.B. FORMAL E.J.  
GANGAROSA (1972):

Immunity in shigellosis. II. Protection induced by oral live vaccine or primary infection.  
J. Infect. Dis., 125, 12-16

DROFFNER, M.L.; W.F. BRINTON (1995):

Survival of E. coli and Salmonella Populations in aerobic thermophilic Composts as Measured with DNA Gene Probes.  
Zbl.Hyg., 197, 387-397

EFFENBERGER, T. (1976):

Salmonellen-Seuchengefahren des motorisierten Massentourismus.  
Forum Umwelt-Hygiene, 27, 132-136

EKANEM, E.; H. L. DUPONT; L.K. PICKERING; B.J. SELWYN; C.M. HAWKINS (1983):

Transmission dynamics of enteric bacteria in day-care centers.  
American Journal of Epidemiology, 118, 562-572

EXNER, M. (1996):

Risikobewertung und Risikovermeidung bei Infektionskrankheiten.

Zbl. Hyg., 199, 188-226

FEUERPFEIL, I.; W. STELZER (1992):

Das Vorkommen von antibiotikaresistenten koliformen Bakterien in der Darmflora des Menschen.

Bundesgesundheitsblatt, 2, 61-65

FIEDLER, K.; M. LINDNER; B. EDEL; F. WALLBRECHT (1998):

Infektionsgefährdung durch Abendmahlskelche – eine unterschätzte Gefahr?

Zent.bl. Hyg. Umweltmed. 201, 167-188

FLOHR S.; P.HEEG (1993):

Untersuchungen zur Absterberate von Pseudomonas aeruginosa auf PVC-Testflächen.

Hyg.+Med., 18, 108-111

FLUK, W. (1992):

Mikrobiologisch- hygienische Untersuchungen an Oberflächen von Toilettenanlagen in Reiseverkehrsmitteln.

Forum Städte- Hygiene, 43, 338- 343

FRYKLUND, B.; K. TULLUS; L.G. BURMAN (1995):

Survival on skin and surfaces of epidemic and non-epidemic strains of enterobacteria from neonatal special care units.

Journal of Hospital Infection, 29, 201-208

FUKUSHIMA H.; K. HOSHINA; M. GOMYODA (1999):

Long-term survival of shiga toxin-producing Escherichia coli O26, O11 and O157 in bovine feces.

Appl. Environ.Microbiol., 65, 5177-5181

GEIGER, W. (1983):

Qualitative und quantitative bakteriologische Befunderhebung an stationär behandelten Hunden in einer Tierklinik.

Diss. vet.med., Vet.Med. Hochsch. Giessen

GERBA C.P.; C.WALLIS; J.L.MELNICK (1975):

Microbiological Hazards of Household Toilets: Droplet Production and the Fate of residual Organism.

Applied Microbiology, 30, 229-237

GERBA, C.P. (1984):

Adsorption to Surface.

Advanced in Applied Microbiology, 30, 133-168

GRÄF W.; D.KERSCH; G. SCHERZER (1988):

Mikrobielle Kontamination von Flüssigseifen-Wandspendern mit Einwegflaschensystem.

Zbl.Bakt. Hyg., I. Abt. Orig. B 186, 166-179

GREENBERG, B. (1964):

Experimental transmission of Salmonella typhimurium by houseflies to man.

Am. J. Hyg., 80, 149-156

GÜNTHER, A.; G. SCHRADER; S. GERNAUDT (1984):

Zur Frage der Türklinken als Keimüberträger.

Z. gesamte Hygiene 30, 503-506

GUNDERMANN, K.O. (1967):

Zur Methode der Keimzahlbestimmung auf Oberflächen.

Arch.Hyg., 150, 753-758

GUNDERMANN, K.O.; H. JOHANNSEN (1970):

Untersuchungen zur Überlebensdauer von Bakterien auf Oberflächen und der Möglichkeiten ihrer Beeinflussung.

Arch.Hyg., 154, 102-109

GUSTAFSON, D.R.; E.A. VETTER; D.R. LARSON; D.M. ILSTRUP; M.D. MAKER; R.L. THOMPSON; F.R. COCKERILL (2000) :

Effect of 4 hand-drying methods for removing bacteria from washed hands: a randomised trial.

Mayo. Clin. Proc., 75, 705-708

GWALTNEY, J.M.; J.O. HENDLEY (1982):

Transmission of experimental rhinovirus infection by contaminated surfaces.

Americ. Journal of Epidem., 116, 828-833

HALL, C.B.; DOUGLAS, R.J. JR.; GEIMAN J.M.; MEAGHER, M.P. (1979):

Viral shedding patterns of children with influenza B infection.

J. Infect. Dis., 140, 610-613

HALLMANN, L. ; BURKHARDT F. (1974):

Klinische Mikrobiologie.

4.Aufl., Georg Thieme Verlag, Stuttgart

HAMBLING, M.H.; P.M. DAVIS (1965):

Susceptibility of the LLC-MK2 line of monkey kidney cells to human enteroviruses.

J. Hyg. Camb., 63, 169- 174

HARTUNG, M. (1992):

S. enteritidis und S. typhimurium in veterinärmedizinischen Salmonella-Isolaten.

Bundesgesundhbl., 8, 383-388

HAUPT, H. (1964):

Medizinisch- bakteriologische Diagnostik für Ärzte und Tierärzte.

Ferdinand Enke - Verlag, Stuttgart

HECHELMANN, H.; M. GAREIS (1995):

Möglichkeiten und Grenzen der Diagnostik von Salmonellen.

Mitteilungsblatt BAFF, 128, 174-178,



HENTSCHEL, W. (1979):

Moderne hygienische Toilettenanlagen für Reisezugwagen.

Die Eisenbahntechnik, 19, 24-27

HORSCH F. (1987):

Allgemeine Mikrobiologie und Seuchenlehre.

VEB Gustav Fischer Verlag Jena

HSIUNG, G.D.; J. WANG (2000):

Enterovirus infections with special reference to enterovirus 71.

J. Microbiol. Immunol. Infect., 33, 1-8

JAWAD, A.; J. HERITAGE; A.M. SNELLING; D.M. GASCOYNE BINZI; F. HAWKEY (1996):

Influence of relative humidity and suspending menstrual on survival of Acinetobacter spp. on dry surfaces.

J. Clin. Microbiol., 34, 2881-2887

KALTENTHALER E.C.; A.M. ELSWORTH; M.S. SCHWEIGER; D.D. MARA; D.A. BRAUNHOLTZ (1995):

Faecal contamination on children`s hands and environmental surfaces in primary schools in Leeds.

Epidemiol. Infect., 115: 527-534

KAMPF, W-D (1979):

Zum Problem des Nachweises überlebender Keime bei Modellversuchen zur Prüfung von Flächendesinfektionsverfahren.

Hyg. + Med., 4, 371-375

KNUDTSON, L.M.; P.A. HARTMAN (1992):

Routine procedures for isolation and identification of enterococci and fecal streptococci.

Appl. Environ. Microbiol., 58, 3027-3031

KOOPMAN, J.S. (1978):

Diarrhea and school toilet hygiene in Cali, Columbia.

American Journal of Epidemiology, 107, 412-420

KIST, M. (1991):

Zunahme der Salmonella enteritidis-Infektionen des Menschen: Ein weltweites Problem.  
Öff.Gesundh.-Wes., 53, 687-692

KELCH, F.; H. FRIESS (1959):

Durchführung bakteriologischer Kontrollen in fleischbeschaulichen Betrieben.  
Die Fleischwirtschaft, 39, 1011-1017

KESWICK, B.H.; L.K. PICKERING; H.L. DUPONT; W.E. WOODFARD (1983):

Survival and detection of rotaviruses on environment surfaces in Day Care Centers.  
Appl. Environ. Microbiology, 10, 813-816

KLEINER U.; D. PROF? (1985):

Ergebnisse aus Modellversuchen zur Überlebensfähigkeit von Bakterien auf Oberflächen unter besonderer Berücksichtigung der Materialart und der Keimdichte.  
Z.ges. Hygiene, 31, 456-459

KÖHLER, B. (1993):

Beispiele für die Anreicherung von Salmonellen in der Umwelt.  
Dtsch. Tierärztl. Wschr., 100, 264 - 273

KRESKEN, M.; D.HAFNER; N. VON ROSENSTIEL (1999):

Zeitliche Entwicklung der Antibiotikaresistenz bei klinisch wichtigen Bakterienspezies in Mitteleuropa.

Bundesgesundheitsbl. – Gesundheitsforsch. – Gesundheitsschutz, 1, 17-25

KRESKEN, M. (1995):

Prävalenz der Resistenz bei klinisch wichtigen Bakterienspezies gegenüber älteren und neueren Antibiotika in Europa.

Bundesgesundheitsbl., 5, 170-178

KRUG, W.; N. REHM (1983):

Nutzen-Kosten-Analyse der Salmonellenbekämpfung.

Schriftreihe des Bundesministers für Jugend, Familie und Gesundheit. Bd.131, Verlag W.Kohlhammer Stuttgart/Berlin/Köln/Mainz

KÜHN, H. (1993):

Vorkommen von Enteritis – Salmonellen beim Menschen.

Dtsch. Tierärztl. Wschr., 100, 255 - 258

LARSON, E.L.; P.I. EKE; M.P. WILDER; B.E. LAUGHON (1987):

Quantity of soap as a variable in handwashing.

Infect.Control., 8, 371-375

LEUSCH, H.-G.; G. KANTWERK – FUNKE (1995):

Nachweis von Salmonellen aus Oberflächenabstrichen von zerlegtem Schweinefleisch - Ein Vergleich zwischen der kulturellen Methode nach LMBG und der PCR.

36. Arbeitstagung des Arbeitsgebietes Lebensmittelhygiene der Dtsch. Vet.Med. Gesellschaft, 26.-29.9.

MACHMERTH, R.; G. BÜCHNER (1972):

Über den Nachweis von Mikroorganismen an Oberflächen.

Math.-Nat. R., 21, 707-709 oder

Schriftenreihe für Theorie und Praxis in Medizin, Pharmazie und Wirtschaft, Leipzig; Barth, ISSN 0138-1008

MBHITI, J.N.; V.S. SPRINGTHORPE; S.A. SATTAR (1991):

Effect of Relative Humidity and Air Temperature on Survival of Hepatitis A Virus on Environmental Surfaces.

Appl. Environ. Microbiology, 5, 1394-1399

MENDES, M.F.; D.J. LYNCH (1976):

A bacteriological survey of washrooms and toilets.

J.Hyg.Camb., 76, 183-190

METZ, H. (1990):

Vorkommen und Bedeutung von Salmonellen in Südbayern.

Bundesgesundheitsblatt, 11, 492-494

MEYER B.; K. BANSEMIR (1996):

Eine Methode zur Ermittlung der Flächenwirksamkeit von Desinfektionsmitteln – der Einfluss der Reinigungsmechanik.

Hyg.+Med., 21, 94-100

MILLER, R.G.; C.R. TATE; E.T. MALLINSON; J.A. SCHERRER (1991):

Xylose-Lysine-Tergitol 4: an improved selective agar medium for the isolation of Salmonella.

Poultry Sci., 70, 2429-2432

MITSCHERLICH, E.; E.H.MARTH:

Microbial survival in the environment.

Springer-Verlag, Berlin (1984)

MODROW, S.; D. FALKE:

Molekulare Virologie

Spektrum Akademischer Verlag GmbH (1997)

MÖRITZ, M.; H. SCHLEIBINGER; H. RÜDEN (1998):

Investigations on the survival time of outdoor microorganisms on air filters.

Zentr.bl. Hyg. Umweltmed., 201, 125-133

MORRIS, R. (1982):

Detection of enteroviruses: an assessment of ten cell lines.

Wat. Sci. Technol. ,17, 81-88

MÜLLER W.; K.GRÖNING; F.HARTMANN (1981):

Die Tenazität von Bakterien im luftgetragenen Zustand, I.Mitteilung: Experimentelle Untersuchungen zur Bestimmung der Absterbekonstante beta für E. coli, Salmonella spp. und Pasteurella multocida.

Zbl. Hyg., I.Abt., Orig.B 172, 367-376

MÜLLER, W.; DINTER, P.-S. (1986):

Die Tenazität von Bakterien im luftgetragenen Zustand. IV.Mitteilung: Experimentelle Untersuchungen zur Lebensfähigkeit luftgetragener E. coli O:78 unter dem Einfluss unterschiedlicher Temperaturen und Feuchte.

Zbl. Bakt.Hyg., Orig.A 262, 303-312

MÜLLER, G.; W. RUDOLPH (1975):

Zur Frage der Anwesenheit von Fäkalkeimen auf Toilettenbrillen.

Forum Umwelthygiene, 6, 143-147

MÜLLER W.; K.GRÖNING (1981):

Die Tenazität von Bakterien im luftgetragenen Zustand. II.Mitteilung, Experimentelle Untersuchung zur Bestimmung der Absterbekonstante beta für Kokken.

Zbl. Bakt.Hyg., I.Abt.Orig.B 173, 180-187

MÜLLER W.; P.-S. DINTER (1988):

Die Überlebensfähigkeit von Pasteurellen in der Umwelt unter besonderer Berücksichtigung des luftgetragenen Zustands.

Tierärztl.Prax. Suppl., 3, 16-20

MURMANN D.; V.D. HEYDE (1994):

Einfluß von Temperatur und Zeit auf den Keimgehalt von Abstrichtupfern.

Tierärztl. Umschau, 49, 100-103

NEWSOM, S.W.B. (1972):

Microbiology of hospital toilets.

The Lancet, 30, 700-703

NOBLE, M.A.; J.L. ISAAC-RENTON; E.A. BRYCE; D.L. ROSCOE; F.J. ROBERTS;  
M.WALKER; S. SCHARF; A. WALSH; M. ALTAMIRO-DIMAS; M. GRIBBLE (1998):

The toilet as a transmission vector of vancomycin-resistant enterococci.

Journal of Hospital Infection, 40, 237-241

PATRICK, D.R.; G. FINDON; T.E. MILLER (1997):

Residual moisture determines the level of touch-contact bacterial transfer following hand washing.

Epidemiol.Infect., 119, 319-325

PHILIPP, W.; W. FLUK; H.-G. ENGLER; D. STRAUCH (1992):

Erhebung und mikrobiologische Untersuchungen in der Umgebung von Park- und Rastanlagen deutscher Fernstrassen.

Forum Städte-Hygiene, 32, 344- 348

PIOCH, G.; I. BRÄUNING (1989):

Die Tenazität der Salmonellen in Umweltmedien und ihre Verbreitung mit Abprodukten.

Z.gesamte Hyg., 35, 645-649

POTASMAN, I.; A. OREN; I. SRUGO (1999):

Isolation of Ureaplasma urealyticum and Mycoplasma hominis from public toilet bowls.

Infect. Control. Hosp. Epidemiol., 20, 66-68

PINA, S.; M. PUIG; F. LUCENA; J. JOFRE; R. GIRONES (1998):

Viral Pollution in the Environment and in Shellfish: Human Adenovirus Detection by PCR as an Index of Human Viruses.

Appl.Envirn.Microbiology, 9, 3376-3382

PINTO, B.; R. PIEROTTI; G.CANALE; D.REALI (1999):

Characterization of `faecal streptococci` as indicators of faecal pollution and distribution in the environment.

Letters in Applied Microbiology, 29, 258-263

PIRTLE, E.C.; G.W. BERAN (1991):

Virus survival in the environment.

Rev. Sci. Tech., 10, 733-748

PITZURRA M.; A. SAVINA; C. PASQUARELLA; L. POLETTI (1997):

Eine neue Methode zur Untersuchung der mikrobiellen Oberflächenkontamination.

Hygiene und Medizin, 22, 77 – 92

PLATEN, H.:

Beiträge zur Beurteilung von Infektionsrisiken auf öffentlichen Sanitäreinrichtungen.  
Fachhochschule Giessen-Friedberg, 2000

PREIß, K. R. (1975):

Umgebungsuntersuchungen von Toiletten in Eisenbahnen, Bahnhöfen und öffentlichen Gebäuden in Hamburg.

Diss., Univ. Hamburg

RAMBACH, A. (1990):

New Plate Medium for Facilitated Differentiation of Salmonella spp. from Proteus spp. and other Enteric Bacteria.

Appl. Environ. Microbiol., 56, 301-303

RANGEL-FRAUSTO, M.S.; A.K. HOUSTON; M.J. BALE; C.FU; R.P. WENZEL (1994):

An experimental model for study of candida survival and transmission in human volunteers.

Eur.J.Clin.Microbiol.Infect.Dis., 590-595

RATHMACHERS, B.; M. BORNEFF (1977):

Entwicklung einer neuen Prüfmethode für Desinfektionsmittel. IV. Mitteilung: Natürliche Absterberate und deren Beeinflussung durch Umgebungsfaktoren.

Zbl. Bakt. Hyg., I. Abt. Orig. B 165, 43-59

REUßE, U.; A. HAFKE; A. MEYER (1975):

Erfahrungen bei der Isolierung von Salmonellen und Enterobacteriaceen.

Archiv für Lebensmittelhygiene, 26, 137-143

RHODES, P.; L.B. QUESNEL (1986):

Comparison of Müller-Kauffmann tetrathionate broth with Rappaport-Vasiliadis (RV) medium for the isolation of salmonellas from sewage sludge.

J. Appl. Bact., 60, 161-167

RITTER E.; V. THURM; A. BAUERNFEIND; C. DORITKE; S. VÖLPEL; H. FINGER (1994):  
Nosokomiale Kolonisation und Infektion durch multiresistente Enterobacter cloacae-Stämme  
auf einer onkologischen Kinderstation.

Zbl.Hyg. und Umweltmedizin, 196, 81-94

ROBINE, E.; D. DERANGERE, D. ROBIN (2000):

Survival of a Pseudomonas fluorescens and Enterococcus faecalis aerosol on inert surfaces.

International Journal of Food Microbiology, 55, 229-234

ROLLE, M.; A. MAYR (2001):

Medizinische Mikrobiologie, Infektions- und Seuchenlehre.

Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart

ROSAS, I.; E. SALINAS; A. YELA; E. CALVA, C. ESLAVA, A. CRAVIOTO (1997):

Escherichia coli in Settled-Dust and Air Samples Collected in Residential Environments in  
Mexico City.

Applied and Environmental Microbiology, 63, 4093-4095

RÜHLMANN, S.; F. FELDHUSEN (1995):

Untersuchungen zur Aussagekraft verschiedener Oberflächenabklatschsysteme bei  
unterschiedlichen Materialien.

36. Arbeitstagung des Arbeitsgebietes Lebensmittelhygiene der Dtsch. Vet.Med.  
Gesellschaft, 26.-29.9.

SANDER, J. (1993):

Pathogenese der Salmonella – Infektionen des Menschen.

Dtsch. Tierärztl. Wschr., 100, 283 - 285

SATTAR, S.A ; N. LLOYD-EVANS; V. S. SPRINGTHORPE (1986):

Institutional outbreak of rotavirus diarrhoea: potential role of fomites and environmental  
surfaces as vehicles for virus transmission.

J. Hyg. Camb., 96, 277-289



SATTAR, S.A.; K.D. DIMOCK; S.A. ANSARI; V.S. SPRINGTHORPE (1988):

Spread of acute hemorrhagic conjunctivitis due to enterovirus-70: Effect of air temperature and relative humidity on virus survival on fomites.

Journal of Medical Virology, 25, 289-296

SCHMIDT, N.J. ; H.H. HO ; E.H. LENNETTE (1976):

Comparative sensitivity of the BGM cell line for isolation of enteric viruses.

Health Lab Sci,13, 115-117

SCHMIDT, N.J.; H.H. HO; J.L. RIGGS; E.H. LENNETTE (1978):

Comparative sensitivity of various cell culture systems for isolation of viruses from waste and fecal samples.

Appl. Environ. Microbiol., 36, 480-486

SCHULZE, G.; G. HILDEBRANDT (1995):

Vergleichende Untersuchungen mit der Naß-Trocken-Tupfer-Technik und dem RODAC-Abklatschverfahren.

36. Arbeitstagung des Arbeitsgebietes Lebensmittelhygiene der Dtsch. Vet.Med. Gesellschaft, 26.-29.9.

SCOTT, E.; S.F. BLOOMFIELD (1985):

A bacteriological investigation of the effectiveness of cleaning and disinfection procedures for toilet hygiene.

Journal of applied Bacteriology, 59, 291-297

SIMMONDS, M.; W. STEIN (1981):

Ein Beitrag zur Hygienesituation auf Autobahnparkplätzen. I. Das Vorkommen hygienisch bedenklicher Fliegen.

Forum-Städte-Hygiene, 32, 174-180

SIMMONS, B.; J. BRYANT; K.NEIMAN; L. SPENCER ; K. ARHEART (1990):

The role of handwashing in prevention of endemic intensive care unit infections. Infect.Control.Hosp.Epidemiol., 11, 589-594

SMITH, S.M.; R. ENG; F.T. PADBERG (1996):

Survival of nosocomial pathogenic bacteria at ambient temperature.

Journal of medicine, 27, 293 - 302

SOCKETT, P.N. (1991):

The economic implications of human salmonella infection.

Journal of applied bacteriology, 71, 289-295

SPICHER, G.; J. PETERS (1976):

Wirksamkeitsprüfung von Desinfektionsmitteln an Oberflächen in Modellversuchen. Abhängigkeit der Versuchsergebnisse von der Methodik des Nachweises überlebender Keime (Tupferabstrich bzw. Abschwemmung).

Zbl. Bakt. Hyg. I. Abt. Orig.B 161, 462 - 467

SRIVASTAVA, A. (1986):

Survival of gonococci in urethral secretion with reference to nonsexual transmission of gonococcus infections.

J. Med. Microbiol., 13, 593-595

STEFFL, M. (1998):

Bekämpfungskonzepte zur Reduzierung der Salmonellenbelastung in Rohprodukten aus Schweinefleisch.

Diss., vet.med., Hochsch. München

STEIN, W. (1982):

Ein Beitrag zur Hygienesituation auf Autoparkplätzen. III. Maßnahmen zur Verbesserung der Lage.

Forum-Städte-Hygiene, 33, 106-109

STOY, F.-J. (1983):

Über die Auswirkung der Hochdruckreinigung und -desinfektion mit unterschiedlichen Temperaturen auf den Keimgehalt von Stalloberflächen.

Agr.wiss. Dissertation, Hohenheim

STRAUCH, D. (1988):

Krankheitserreger in Fäkalien und ihre epidemiologische Bedeutung.

Tierärztl. Prax. Suppl., 3, 21-27

THRAN, V. (1979):

Mikrobiologische Untersuchungen von Oberflächen – ein Probenahmegerät.

Die Fleischwirtschaft, 59, 950-953

TISLER, P. (1987):

Zur Problematik mikrobiologischer Hygienetests in Lebensmittelbetrieben.

Forum Städte- Hygiene, 38, 42-43

TSCHÄPE, H. (1997):

Toxinbildende E. coli – Stämme auf dem Vormarsch.

Bundesgesundheitsblatt 6, S. 193

VOSS, A.; A. WIDMER (1997):

No time for handwashing!? Handwashing versus alcoholic rub: Can we afford 100% compliance?

Infection Control and Hospital Epidemiology, 18, 205 - 208

WEBER G.; W. STEIN (1981):

Ein Beitrag zur Hygienesituation auf Autobahnparkplätzen. II. Die bakterielle Kontamination der vorkommenden Fliegen.

Forum-Städte-Hygiene, 32, S. 212-219

WEHR, M. (1986):

Die hygienische Situation der Raststätten an Bundesautobahnen in Niedersachsen.

Diss.med. Hochsch. Hannover

WEIDENFELLER P.; U.TURHAN; E.HARPS; E.H. PFEIFFER (1993):

Die mikrobielle Belastung von Sanitärbereichen in öffentlichen Gebäuden und Privathaushalten.

Forum Städte – Hygiene, 44, 292-298

WERNER, H.-P.; U. SWINKE; G. WERNER (1977):

Entwicklung einer neuen Prüfmethode für Flächendesinfektionsverfahren. III. Mitteilung: Die Keimrückgewinnungsraten beim Abdruckverfahren in Abhängigkeit vom Material und der Keimart.

Zbl.Bakt.Hyg., I. Abt. Orig. B 165, 20-42

WERNER, H.-P.; B. RATHMACHERS; J. BORNEFF (1977):

Entwicklung einer neuen Prüfmethode für Flächendesinfektionsmittel. V. Mitteilung: Bestimmung der Keimreduktion durch die Desinfektion.

Zbl.Bakt.Hyg., I.Abt. Orig. B 165, 60 - 77

WINDORFER, A.; F.FEIL (2000):

Der Kampf gegen Poliomyelitis – die Ausrottung einer Zivilisationsseuche. Bundesgesundheitsbl-Gesundheitsforsch-Gesundheitsschutz 2000, 43:2-6, Springer-Verlag

WITZENHAUSEN, R. (1971):

Hygienisch mangelhafte sanitäre Einrichtungen in modernen Verkehrsflugzeugen. Städtehygiene, 9, 213-215

WÖRNER, R.; SEIDEL, G.; K. LÖFFLER (1975):

Bakteriologische Befundbehebung in einem Kleintieroperationsraum zur Erkennung von Infektionsquellen.

Deutsche tierärztliche Wochenschrift, 82, 24-27

WOLFF H. (1992):

Virusbedingte nosokomiale Infektionen.

Hyg.+Med., 17, 305-312