

Schriftenverzeichnis

- 1 Merkschlager, M., N.-C. Jühr, H.H. Hiller u. J. Eichberg:
(Reihenfolge ausgelost)
Aufzucht von Hunden unter keimfreien Bedingungen.
Zschr. Versuchstierkd. 11, 1969, 285 – 292
- 2 Thimm, H.-J., H.H. Hiller, J. Eichberg u. N.-C. Jühr:
(Reihenfolge ausgelost)
Eine Vereinfachung der Methode zur Gewinnung keimfreier Tiere.
Zschr. Versuchstierkd. 11, 1969, 281 – 284
- 3 Hiller, H.H., H.-J. Thimm, J. Eichberg u. N.-C. Jühr:
(Reihenfolge ausgelost)
Aufzucht von Katzen unter keimfreien Bedingungen.
Berl. Münch. tierärztl. Wschr. 82, 1969, 417 - 418.
- 4 Jühr, N.-C. u. J. Eichberg:
Brunstsynchronisation bei Meerschweinchen.
Berl. Münch. tierärztl. Wschr. 83, 1970, 341 - 343.
- 5 Jühr, N.-C., S. Obi, H. H. Hiller u. J. Eichberg:
Mycoplasmen bei "keimfreien" Ratten und Mäusen.
Zschr. Versuchstierkd. 12, 1970, 318 - 320.
- 6 Jühr, N.-C. u. S. Obi:
Uterusinfektionen beim Meerschweinchen.
Zschr. Versuchstierkd. 12, 1970, 383 - 387.
- 7 Jühr, N.-C. u. S. Obi:
Untersuchungen von Futtermitteln für SPF-Versuchstiere.
Restkeimgehalt in pasteurisierten Versuchstierfuttern.
Berl. Münch. tierärztl. Wschr. 83, 1970, 280 - 281.
- 8 Jühr, N.-C., S. Obi u. M. Merkschlager:
Kontrolle des SPF-Status von Versuchstieren.
Bakteriologischer Untersuchungsgang bei Maus, Ratte, Meerschweinchen und Kaninchen.
Berl. Münch. tierärztl. Wschr. 83, 1970, 422 - 424.
- 9 Jühr, N.-C. u. S. Obi:
Kontrolle des SPF-Status von Versuchstieren.
Ausschluß spezifischer Mycoplasmen-Infektionen bei Ratte und Maus.
Berl. Münch. tierärztl. Wschr. 83, 1970, 470 - 472.

- 10 Jühr, N.-C.:
Eine einfache Vorrichtung für Eingriffe an gnotobiotischen Versuchstieren.
Zschr. Versuchstierkd. 13, 1971, 177 - 178.
- 11 Jühr, N.-C., H. Udes u. H. H. Hiller:
Modifikation der Cäcomegalie bei keimfreien Ratten.
Zschr. Versuchstierkd. 13, 1971, 115 - 125.
- 12 Jühr, N.-C., S. Obi, H. H. Hiller u. F. Gruber:
Kontrolle des SPF-Status von Versuchstieren.
Untersuchung von kommerziell erhältlichen Ratten auf Mycoplasmen.
Berl. Münch. tierärztl. Wschr. 84, 1971, 72 -74.
- 13 Jühr, N.-C. u. S. Obi:
Kontrolle des SPF-Status von Versuchstieren.
Hauttest zum Ausschluß von Leptospiren-Infektionen.
Berl. Münch. tierärztl. Wschr. 84, 1971, 84 -11.
- 14 Eichberg, J. u. N.-C. Jühr:
(Reihenfolge ausgelost)
Leistungskontrolle einer Ratten- und Mäusezucht.
Zschr. Versuchstierkd. 13, 1971, 93 -97.
- 15 Udes, H.,H.H. Hiller u. N.-C. Jühr:
Veränderungen der Rohproteinquantität und -qualität einer Ratten-und
Mäusediät durch verschiedene Sterilisationsverfahren.
Zschr. Versuchstierkd. 13, 1971, 160 -166.
- 16 Jühr, N .-C.:
Untersuchungen zur chronischen Murinen Pneumonie.
Vorkommen und Resistenz von Mycoplasma pulmonis in der Umwelt.
Zschr. Versuchstierkd. 13, 1971, 210 -216.
- 17 Jühr, N.-C.:
Untersuchungen zur chronischen Murinen Pneumonie.
Pathogenese der Mycoplasma pulmonis Infektion bei der Ratte.
Zschr. Versuchstierkd. 13, 1971, 217 -223.
- 18 Merkschlager, M. u. N.-C. Jühr:
Kontrolle des SPF-Status von Versuchstieren.
Ausschluß spezifischer Infektionen bei Hund und Katze.
Berl. Münch. tierärztl. Wschr. 84, 1971, 111 -115.

- 19 Jühr, N.-C. u. F. Gruber:
Untersuchungen an Futtermitteln für SPF-Versuchstiere.
Einfluß des Restkeimgehaltes eines pasteurisierten Futters auf Darmflora und Resistenz.
Zschr. Versuchstierkd. 13, 1971, 267 -274.
- 20 Jühr, N.-C.:
Die Cäcomegalie keimfreier Nager.
Berl. Münch. tierärztl. Wschr. 85, 1972 ,4 -9.
- 21 Jühr, N.-C. u. H. H. Hiller:
Infektionen und Infektionskrankheiten bei Laboratoriumstieren.
Schriftenreihe Versuchstierkunde 2
Berlin-Hamburg: Parey 1973, 99 S.
- 22 Kühn, O., N.-C. Jühr, M. Rommel u. J. Boch:
Experimentelle Toxoplasma-Infektionen bei der Katze III.
Entwicklungsstadien nach oraler Toxoplasma-Oozysten-Infektion im Darm der Katze.
Berl. Münch. tierärztl. Wschr. 87, 1974, 41 -46.
- 23 Jühr, N.-C.:
Gnotobiotische Modelle im Tierexperiment.
Tierlaboratorium 1, 1974, 7 -21.
- 24 Jühr, N.-C.:
Bakterien bei Gnotobioten.
Tierlaboratorium 1, 1974, 71 -79.
- 25 Obi, S. und N.-C. Jühr:
(Reihenfolge ausgelost)
Aspekte der Sterilisation und Sterilitätskontrolle in der Gnotobiologie.
Tierlaboratorium 1, 1974, 158 -174.
- 26 Jühr, N.-C. und J. Horn:
Modellinfektion mit *Corynebacterium kutscheri* bei der Maus.
Zschr. Versuchstierkd.17, 1975, 129 -141.
- 27 Jühr, N.-C., L. Dietzel u. J. Horn:
Vitamin-K-Mangel bei 11 „SPF-Ratten“, ernährt mit einer strahlensterilisierten halbsynthetischen Diät.
Zschr. Versuchstierkd. 17, 1975, 212 -228.
- 28 Horn, J. u. N.-C. Jühr:
Saure Phosphatase in der Milz bakterienfreier und konventioneller Ratten.
Zschr. Versuchstierkd.17, 1975, 247 -255.

- 29 Rosendahl, S. u. N.-C. Jühr:
Mycoplasmosis: Experimental inoculation of dogs with M. cynos Strain H 831
Symposium über Mycoplasmosen, Bordeaux 11. -17. Sept. 1974
- 30 Jühr, N.-C.:
Der mikrobielle Faktor im Ernährungsversuch. Einfluß von
Koprophagieverhinderung und Cäcektomie bei keimfreien und konventionellen
Ratten.
Tierlaboratorium 2, 1975, 173 -207.
- 31 Jühr, N.-C.:
Versuche zur mikrobiologischen Beurteilung von unterschiedlich sterilisierten
Proteinträgern für (halbsynthetische) Versuchstierfutter.
Tierlaboratorium 2, 1975, 208 -227.
- 32 Merckenschlager, M. u. N.-C. Jühr:
Mehr Schutz in großen Beständen von Laboratoriumstieren gegen Gefährdung
durch Tierseuchen.
Berl. Münch. tierärztl. Wschr. 89, 1976, 243 -246.
- 33 Jühr, N.-C. u. A. Haas:
Cellulolytische Aktivität im Cäcuminhalt von Maus, Ratte, Goldhamster,
Meerschweinchen und Kaninchen.
Zschr. Versuchstierkd.18, 1976, 129 -140.
- 34 Jühr, N.-C. u. A. Haas:
Mukolytische Aktivität im Cäcum von Maus, Ratte, Goldhamster,
Meerschweinchen und Kaninchen.
Zschr. Versuchstierkd. 18, 1976,206 -215.
- 35 Jühr, N.-C.:
Dekontamination als Methode der Gnotobiotisation.
Tierlaboratorium 3, 1976, 107 -114.
- 36 Jühr, N.-C.:
Embryo-Transfer: eine Methode für die Gnotobiologie.
Tierlaboratorium 3, 1976, 122 -128.
- 37 Jühr, N.-C.:
Gewinnung und Aufzucht gnotobiotischer kleiner Wiederkäuer.
Tierlaboratorium 3, 1976, 194 -207.
- 38 Jühr, N.-C. u. M. Flügge:
Projekt: Der gnotobiotische Kaltblüter (Frosch).
Tierlaboratorium 3, 1976, 220 -230.

- 39 Jühr, N.-C.:
Gnotobiotische Methoden in der Pflanzenphysiologie.
Tierlaboratorium 3, 1976, 231 -237.
- 40 Jühr, N.-C.:
Probleme einer symbiontischen Assoziation.
Tierlaboratorium 3, 1976, 240 -249.
- 41 Nebendahl, K. u. N.-C. Jühr:
Gewinnung und Aufzucht keimfreier Hunde.
Tierlaboratorium 3, 1976, 157 -168.
- 42 Jühr, N.-C. u. A. Haas:
Der Einfluß der Diät auf die Anzahl amylolytischer, proteolytischer und lipolytischer Bakterien im Magen-Darm-Kanal der Ratte.
Zschr. Versuchstierkd. 19, 1977, 71 -79.
- 43 Jühr, N.-C., A. Spranger u. A. Haas:
Erhaltung der Tränkwasserqualität beim Verbrauch - Versuche zur Tränkwasserkonservierung.
Zschr. Versuchstierkd. 19, 1977, 147 -154.
- 44 Jühr, N.-C., S. Klomburg u. A. Haas:
Tränkwassersterilisation mit Peressigsäure.
Zschr. Versuchstierkd. 50, 1978, 65 -72.
- 45 Jühr, N.-C.:
Das Meßinstrument Versuchstier.
Tierlaboratorium 4, 1977, 11 -15.
- 46 Jühr, N.-C.:
Mikrobielle Definition von Versuchstieren - Möglichkeiten der Standardisierung.
Tierlaboratorium 4, 1977, 57 -63.
- 47 Jühr, N.-C.:
Genetisch definierte Versuchstiere unter Berücksichtigung hygienischer Erfordernisse.
Tierlaboratorium 4, 1977, 117 -123.
- 48 Jühr, N.-C.:
Bakteriologische Überwachung von Versuchstieren - Biotyping in der Kontrolle von SPF-Einheiten.
Tierlaboratorium :4, 1977, 124 -133.
- 49 Jühr, N.-C.:
Ultraschall-Laute von Ratten - Indices für eine Verhaltensbeurteilung.
Tierlaboratorium, 4, 1977, 240 -252.

- 50 Merkschlager, M. u. N.-C. Jühr:
The methods and problems of large scale breeding of defined laboratory animals.
Vet. Sci. Commun, 2, 1978, 163 -171.
- 51 Jühr, N.-C.:
Funktion und Funktionsbereiche einer Zentraleinrichtung für Tierversuche.
Tierlaboratorium 5, 1978, 41 -62.
- 52 Jühr, N.-C.:
Gewinnung bakterienfreier Goldhamster durch Dekontamination.
Zschr. Versuchstierkd. 21, 1979, 47 -53.
- 53 Jühr, N.-C. U. A. Haas:
Substrate-specific selective culture of cellulose splitting intestinal bacteria of small laboratory rodents.
Vet Sci. Commun. 2, 1978/79, 323 -329.
- 54 Jühr, N.-C.:
Der mikrobielle Faktor bei der Ernährung der Laboratoriumsnager.
Beeinflussung des Ernährungsversuchs.
Berl. Münch. tierärztl. Wschr. 92, 1979, 158 -162.
- 55 Jühr, N.-C. u. U. Mehring:
Künstliche Besamung zur Terminierung von Embryonen bei der Ratte.
Zuchthygiene 14, 1979, 142.
- 56 Jühr, N.-C.
Intestinale Keimbesiedlung in Abhängigkeit vom Nährstoffangebot.
Tierlaboratorium 6, 1979, 128 -136.
- 57 Jühr, N.-C. u. H. H. Hiller:
Einfluß des Ballaststoffgehaltes im Futter auf Körpergewichtsentwicklung,
Futtermittelverzehr und -verdaulichkeit und mikrobielle Besiedlung bei Ratten und Meerschweinchen.
Tierlaboratorium 6, 1979, 69 -79.
- 58 Dietzel-Roehl, L. u. N.-C. Jühr:
Kalkulation des Raumbedarfs für kleine Laboratoriumsnager.
Tierlaboratorium 6, 1979, 156 -166.
- 59 Jühr, N.-C., U. Mehring u. M. Flügge:
Biotechnik der Fortpflanzung zur Bereitstellung von Versuchstiermodellen.
Tierlaboratorium 6, 1979, 148 -156.

- 60 Jühr, N.-C.:
Möglichkeiten der Optimierung des Tierversuchs.
in: Zur Problematik von chronischen Toxizitätsprüfungen:
Ziel, Durchführung und Bewertung. Bundesgesundheitsamt Berlin,
AMI-Berichte 1/80, 288 -292.
- 61 Jühr, N.-C.:
Inestinale Enzymaktivität bei keimfreien und konventionellen Ratten und
Mäusen.
Zschr. Versuchstierkd. 22, 1980, 197 -203.
- 62 Jühr, N.-C.:
Die Optimierung des Tierversuchs -Aufgabe einer Tierversuchskunde.
BGA-Berichte, Der Tierversuch in der Arzneimittelforschung
hrsg. K. Kübler, Berlin 1981, S. 57 -62
- 63 Jühr, N.-C.:
Anforderungen tierexperimenteller Untersuchungen an die Tränkwasserqualität.
Tierlaboratorium 7, 1980/81, 14 -22.
- 64 Jühr, N.-C.: .
Aufbereitung von Wasser für den Versuchstierbereich.
Tierlaboratorium 7, 1980/81, 31 -42.
- 65 Jühr, N.-C.:
Gnotobiotechnik - Gnotobiologie. Methode und Arbeitsrichtung in der
Versuchstierkunde. Tierlaboratorium 7, 1980/81, 153 -176.
- 66 Ein gnotobiotisches Bestiarium. Gewinnung und Haltung von Tieren unter
keimfreien Bedingungen an Beispielen aus dem Tierreich.
Supplement zu Tierlaboratorium 7, 1981, 68 S.
- 67 Jühr, N.-C.:
Eine Ethik des Tierversuchs.
Tierlaboratorium 7, 1980/81, 139 -143.
- 68 Jühr, N.-C.:
Gnotobiotische Modelle im Tierexperiment.
Tierlaboratorium 8, 1982, 166 -169.
- 69 Jühr, N.-C.:
Kaltsterilisation und Desinfektion mit Peressigsäure im Versuchstierbereich.
Tierlaboratorium 8, 1982, 170 -189.
- 70 Jühr, N.-C.:
Microbiological monitoring of SPF-units: routine practice.
Zschr. Versuchstierkd. 24, 1982, 78.

- 71 Jühr, N.-C. und H. H. Hiller:
Experiments on the protein supply of guinea pigs.
Exp. Biol. Med. 7, 1982, 207
- 72 Jühr, N.-C. u. M. Ladeburg:
Fälle von Hydrocephalus bei gnotobiotischen Ratten.
Tierlaboratorium 8., 1982, 190 -199.
- 73 Dietzel-Röhl, L. u. N.-C. Jühr:
SPF-Status-Kontrolle. Zur Problematik der Stichprobenuntersuchungen.
Tierlaboratorium 8, 1982, 200 -208.
- 74 Lorenz, R., J. Jänicke-Lorenz u. N.-C. Jühr:
Thermotolerant flora.
Zschr. Versuchstierkd. 24, 1982, 103.
- 75 Jühr, N.-C.:
The use of animals in teaching science.
Proc. 13th Scandlas Symposium on Laboratory Animal Science.
Publ. of the University of Kuopio.
Medicine Series Statistics and Review 4, 1983, 247 -257.
- 76 Jühr, N.-C.:
Design of laboratory animal facilities: Impact on unit efficiency and quality of animal care.
Proc. 13th Scandlas Symposium on Laboratory Animal Science.
Publ. of the University of Kuopio.
Medicine Series Statistics and Review 4, 1983, 77 -95.
- 77 Jühr, N.-C. u. M. Ladeburg :
Tyzzer's Disease. Versuche zu einem Modell der natürlichen Infektion.
Tierlaboratorium 9, 1983/84, 198 -219.
- 78 Jühr, N.-C. u. M. Ladeburg:
Isolator Klima. Umweltbedingungen im gnotobiotischen Experiment.
Tierlaboratorium 9, 1983/84, 242 -259.
- 79 Jühr, N.-C. u. W. Hecht:
Mikrobielle Definition von Versuchstieren.
Beurteilung von Veränderungen des mikrobiellen Status.
Tierlaboratorium.9, 1983/84, 220 -232.
- 80 Ladeburg, M. u. N.-C. Jühr:
Auswirkungen von HCl- und Peressigsäure Tränkwasserzusatz auf den Zahnschmelz von Ratten.
Tierlaboratorium 9, 1983/84, 233 -241.

- 81 Juhr, N.-C. u. H. Ratsch:
Substrat-spezifische selektive Kultur zellulolytischer Keime aus dem Blinddarm konventioneller Ratten.
Berl. Münch. tierärztl. Wschr. 98, 1985, 409 -412.
- 82 Juhr, N.-C.:
Gesundheitsüberwachung von Versuchstieren - Das Problem der latenten Infektion.
Tierlaboratorium 10, 1985, 231 -251.
- 83 Juhr, N.-C.:
Assoziaton keimfreier Ratten mit ureolytischen Keimen.
Tierlaboratorium 10, 1985, 218 -221.
- 84 Juhr, N.-C.:
Verwertung von ¹⁵N-Harnstoff bei keimfreien und konventionellen Ratten.
Tierlaboratorium 10, 1985, 222 -224.
- 85 Juhr, N.-C.:
Eignung mukolytischer Keime zur Assoziation keimfreier Ratten.
Tierlaboratorium 10, 1985, 225 -226.
- 86 Juhr, N.-C.:
Determination of germfree status.
Tierlaboratorium 10, 1985, 227 -230.
- 87 Juhr, N.-C. u. H. Ratsch:
Ermittlung zellulosespaltender Keime im Darmkanal von Ratten bei unterschiedlichem Zellulosegehalt des Futters.
Zschr. Versuchstierkd. 28, 1986, 109 -117.
- 88 Juhr, N.-C.:
Mycoplasmeninfektion - Störfaktor im reproduktionstoxikologischen Experiment?
Berl. Münch. tierärztl. Wschr. 99, 1986, 37 -41.
- 89 Juhr, N.-C. u. M. Ladeburg:
Intestinal accumulation of urea in germ-free animals - a factor in cecal enlargement.
Lab. Animals 20, 1986, 238 -241.
- 90 Juhr, N.-C. u. J. Franke:
Stoffwechsel von C 14-markiertem Harnstoff bei konventionellen, keimfreien und assoziierten Ratten.
Zschr. Versuchstierkd. 29, 1987, 157 -164.

- 91 Juhr, N.-C., J. Franke u.-H. Ratsch:
Verwertung von C 14-markierter Zellulose bei konventionellen und definiert
assoziierten Ratten.
Zschr. Versuchstierkd. 29, 1987, 237 -242.
- 92 Juhr, N.-C., S. Schiller, H. Ratsch u. R. Stuckenberg:
Überprüfung von Ratten-Embryo-Zellkulturen auf das Vorkommen von
Mycoplasma pulmonis mit einer autoradiographischen Methode.
Zschr. Versuchstierkd. 31, 1988, 9 -18.
- 93 Juhr, N.-C. u. J. Franke:
Utilization of radioactive labelled E. coli in germfree and conventional rats.
Tierlaboratorium 11, 1986/87, 170 -174.
- 94 Juhr, N.-C.:
Provocation of latent infections.
in: New developments in biosciences: their implications for laboratory animal
science. A. C. Beynen & H. A. Solleveld (Eds.)
Martinus Nijhoff Pubfishers, Dordrecht, 127 -131.
- 95 Juhr, N.-C., J. Franke, S. Schiller u. H. Ratsch:
Experimentelle Infektion trächtiger Ratten mit radioaktiv markierten Mycoplasma
pulmonis.
Zschr. Versuchstierkd. 31, 1988, 125 -131.
- 96 Juhr, N.-C., J. Franke, S. Schiller u. H. Ratsch:
Autoradiographic demonstration of bacterial translocation in gnotobiotic nu/nu
and nu/ + mice.
Tierlaboratorium 11, 1986/87, 175 -179.
- 97 Juhr, N.-C.:
Vorübergehende Reduzierung der Blinddarmgröße bei keimfreien Ratten.
Tierlaboratorium 11, 1986/87, 186 -191.
- 98 Juhr, N.-C.:
Einfluß der Hemmung bzw. Stimulation der Mucus-Sekretion auf das relative
Blinddarmgewicht keimfreier Mäuse.
Tierlaboratorium 11, 1986/87, 192 -197.
- 99 Juhr, N.-C. u. M. Laininger:
Beurteilung des Tieres im Versuch durch einfache Verhaltens-Tests.
Tierlaboratorium 12, 1988/89, 183 -197.
- 100 Juhr, N.-C., H. Ratsch u. R. Stuckenberg:
Mycoplasma pulmonis colonization of the genital tract of female rats.
Tierlaboratorium 12, 1988/89, 238 -251.

- 101 Jühr, N.-C., H. Ratsch, R. Stuckenberg u. S. Schiller:
Colonization of Mycoplasma pulmonis to the genital organ of male rats.
Tierlaboratorium 12, 1988/89, 224 -237.
- 102 Jühr, N.-C. u. J. Franke:
Stoffwechsel von C14-markiertem Harnstoff bei konventionellen und
bakterienfreien Meerschweinchen.
Zschr. Versuchstierkd. 33, 1990, 123 -127.
- 103 Jühr, N.-C. u. R. Stuckenberg:
Leukozyten-Agglomerations-Test zur Feststellung mikrobieller Belastung.
Zschr. Versuchstierkd. 33, 1990, 221 -227.
- 104 Jühr, N.-C. u. H. Ratsch:
Modifikation der Teratogenese durch eine Mycoplasma pulmonis Infektion bei
der Ratte.
Zschr. Versuchstierkd. 33, 1990, 265 -270.
- 105 Jühr, N.-C.:
Verhaltens-Indikationen für Wohlbefinden.
Tierlaboratorium 13, 1990, 192 -220.
- 106 Jühr, N.-C., J. Hardieck u. J. Franke:
Eine einfache Methode zur ¹⁴CO₂-Messung bei Stoffwechselversuchen.
Zschr. Versuchstierkd. 34, 1991, 195 -197
- 107 Palm U, Boemke W, Bayerl D, Schnoy N, Jühr N-C, Reinhardt HW,
Prevention of catheter-related infections by a new, catheter-restricted antibiotic
filling technique.
Lab Anim. 1991 Apr.;25,142-52
- 108 Jühr, N.-C. u. J. Franke:
Utilization of ¹⁴C-labeled Polydextrose and Cellulose in Conventional and
Germfree Rats.
J. Nutr. 122, 1992; 1425 -1433
- 109 Herfarth, H., L. Klingebeitl, N.-C. Jühr und R. Großklaus:
Dose dependency of fermentation and the extent of renal excretion of Palatinit
(Isomalt) in rats with respect to its energy value.
Z Ernährungswiss 33: 185 -194 (1994).
- 110 Herfarth, H., R. Großklaus, D. Krüger, L. Klingebeitl, P. Boczek, N.-C. Jühr:
Untersuchungen zur Dosisabhängigkeit der Ausscheidungsrate sowie der
Fermentation von Zuckerausstauschstoffen.
MvP Hefte, Max-von-Pettenkofer-Institut des Bundesgesundheitsamtes, 2/
1994.

- 111 Herfarth, H., Klingebiel L, Juhr N-C, und Großklaus R.:
Dose dependency of fennentation and the extent of renal excretion of palatinit
(Isomalt) in rats with respect to its energy value.
Z Ernährungswiss. 1994 Sep;33(3):185-94
- 112 Juhr, N.-C.:
Tiergerechte Labortierethologie.
Tierlaboratorium 17, 1994, 169 -173.
- 113 Juhr, N.-C., J. Träger:
In vivo-and in vitro-models for ectopic ossification (Abstract).
23 . wissenschaftliche Tagung der Gesellschaft für Versuchstierkunde GV-
SOLAS, München 1994
- 114 Juhr, N.-C.
Das Töten von Tieren und der „vernünftige Grund“
Tierlaboratorium 18, 1995, 52 -56.
- 115 Juhr, N.-C.:
Tierschutz in der tierärztlichen Ausbildung.
Tierlaboratorium 19, 1996, 145 -160.
- 116 Juhr, N.-C.:
Wie wissenschaftlich ist "Environmental Enrichment"?
Tierlaboratorium 19, 1996, 123 -132.
- 117 Juhr, N.-C.:
Zur Subjektivität der Beurteilung des Schweregrades von Behandlungen und
Eingriffen bei Versuchstieren.
Tierlaboratorium 19, 1996, 138 -144.
- 118 Träger, J. F. und N.-C. Juhr:
Verbesserung der Gesundheitsüberwachung bei Versuchstieren mit
molekularbiologischen Methoden.
Tierlaboratorium 19, 1996, 161 -167.
- 119 Juhr, N.-C.:
Wiedererwägung der Beurteilung motorischer Aktivitäten
Tierlaboratorium, 20 (1997) 97-100
- 120 Juhr, N.-C.:
Bacillus piliformis Diagnose in Zellkultur
Tierlaboratorium, 20 (1997) 133-137
- 121 Juhr, N.-C.:
Bemerkungen zu geplanten administrativen Regelungen zur Gefahrenabwehr
durch gefährliche Hunde (Kampfhundeverordnung)
Tierlaboratorium, 20 (1997) 150-156

- 122 Jühr, N.-C. und R. Struwe :
Einrichtung eines Tierschutzzentrums am Fachbereich Veterinärmedizin der FU Berlin
Tierlaboratorium, 20 (1997) 148-149
- 123 Jühr, N.-C. und R. Stuckenberg:
Effekt einer erhöhten Ammoniakkonzentration (25 ppm) im Käfig auf ausgewählte Verhaltensparameter wachsender Ratten
Tierlaboratorium, 20 (1997) 121-132
- 124 Jühr, N.-C.:
Wiedererwägung ethologischer Konzepte zur verhaltensgerechten Unterbringung von Labortieren.
Tierlaboratorium, 21(1998), 54-58.
- 125 Jühr, N.-C. und U. Brand:
Verhaltenstherapie – Ein neues Aufgabengebiet für die Praxis
Tierlaboratorium 22, 1999, 296-305
- 126 Jühr, N.-C.:
Die Frühkastration von Hunden aus der-Sicht der Verhaltenskunde.
Berliner Münchner Tierärztliche Wochenschrift, 113(2000), 167-168.
- 127 Unger, J; K.; Gerlach, J. C.; Jühr, N.- C.; Rossaint, R:
Development of a special catheterbag to enable artificial organ evaluation in conscious, unrestrained pigs: technical note.
The International Journal of Artificial Organs, 23(2000), 268-274.
- 128 Jühr, N.- C. (2000): Die Aggression des Hundes – Funktionen, Ursachen und Kontrollmechanismen.
In: Die Aggression des Hundes eine Herausforderung für die Veterinärmedizin.
Vortrag Berliner Tierärztliche Gesellschaft, Berlin14. Juni 2000.
- 129 Jühr, N.-C. (2000):
Die Aggression des Hundes - Funktionen Ursachen und Kontrollmechanismen.
Tierärztliche Umschau, 55, S. 469-471.
- 130 Jühr, N.-C.:
Muß mein Hund zum Psychiater?
Vortrag Urania Berlin, 1.2.2000.
http://www.maulkorbzwang.de/Briefe/promi/publikationen/psychiater_JuhrVortragUrania
- 131 Jühr, N.-C.:
Die Frühkastration aus der Sicht der Verhaltenskunde.
Tierärztliche Umschau, 56(2001), 199-200.

- 132 Seemann, R ; Kersten. T; Jühr, N.-C.; Zimmer, S.; Kage, A.:
Complex glycans inhibit dental decay in gnotobiotic rats.
Journal of Dental Research, 80 (2001), 725.
- 133 Jühr N.- C; Brand U; Behne D:
Zinkstoffwechsel - ein Faktor bei Aggressionsverhalten von Hunden.
Berliner und Münchener Tierärztliche Wochenschrift, 116, 2003, 265-268
- 134 Jühr N.- C; Brand U:
Ein funktioneller Ansatz zur Klassifizierung. (Diagnose) caniner Aggression.
Kleintier-Medizin, 5/6, 2004, 126-128
- 135 Jühr N.- C; Brand U; Riedel E:
Aminosäure-Plasmakonzentrationen bei aggressiven Hunden.
Berliner und Münchener Tierärztliche Wochenschrift, 118 (3-4), 2005, 95-100
- 136 Jühr, N.- C.:
Bemerkungen über beißende Hunde und zur Neurophysiologie von Aggression
Dtsch. tierärztl. Wschr. 112, (2005), 395-396
- 137 Jühr, N.- C.:
Bemerkungen über beißende Hunde und zur Neurophysiologie von Aggression
Tierärztliche Umschau 61, 2006, 220-222
- 138 Jühr, N.- C.: Euter- und Zitzenformen, Hyperthelie und Hypermastie bei Rindern
der Roten dänischen Landrasse (R.d.M.).
Berlin, FU, Vet.med.Diss. 1967.
- 139 Jühr,N.- C.: Mikrobiell definierte Versuchstiere.
Berlin Fu , Habilschrift (Sammelreferat) 1971