

LITERATURVERZEICHNIS

Altmann, J. 1974,

Instantaneous sampling; Observational study of behavior: Sampling methods.

Behaviour 49, 227-267

Arnold, G.W. 1984.

Comparison of the time budgets and circadian patterns of maintenance activities in sheep, cattle and horses grouped together.

Applied Animal Behaviour Science, 13, S: 19-30

Aschoff, J., Gerecke, U. & Wever, R. 1967.

Desynchronization of human circadian rhythm.

Jap. J. Physiol., 67, S: 17

Basche, Arnim 2002,

Geschichte des Pferdes, Sigloch Edition, Künzelsau

Berger, A. 1993.

Untersuchung zum Tagesrhythmus beim Przewalskipferd im Winter (Equus Przewalski Poljakov, 1881)

Berlin, Humboldt-Universität, Diplomarbeit

Berger, A., Scheibe, K.M., Eichhorn, K., et al. 1999.

Diurnal and ultradian rhythms of behaviour in a mare group of Przewalski horse (Equus ferus przewalskii), measured through one year under semi-reserve conditions.

Applied Animal Behaviour Science, 64, S: 1-17

Bianca, W. 1977.

Temperaturregulation durch Verhaltensweise bei Haustieren

Der Tierzüchter Nr.3, S: 109-113

Boyd, L.E.1988.

Ontogeny of Behaviour in Przewalski Horses.

Applied Animal Behaviour Science, 21, S: 41-69

Boyd, L.E., Carbonaro, D.A., Houpt, K.A. 1988.

The 24-hour time budget of Przewalski horses.

Applied Animal Behaviour Science, 21, S: 1-2, S: 5-17

Boyd, L. E. 1988a.

Time budget of adult Przewalski horses: Effects of sex, reproductive status and enclosure.

Appl. Anim. Behav. Sci., 21, S: 19-39

Boyd, L.E. 1991.

The behaviour of Przewalski `s horses and its importance to their management.

Applied Animal Behaviour Science, 29, 1-4, S: 301-318

Boyd, L. 1998.

The 24 time budget of a takhi harem stallion (*Equus ferus przewalskii*) pre-and post-reintroduction

Applied Animal Behaviour Science, 60, S: 291-299

Boyd, L. E., Bandi, N. 2002.

Reintroduction of takhi, *Equus ferus przewalskii*, to Hustai National Park, Mongolia: time budget and synchrony of activity pre- and post-release.

Applied Animal Behaviour Science, 78, S: 87-10

Crowell-Davis, S.L., Houpt, K.A., Carini, C.M. 1986.

Mutual grooming and nearest-neighbor relationships among foals of *equus caballus*.

Applied Animal Behaviour Science, 15, S: 113-123

Cymbaluk, N. F., Christison, G.I. 1990.

Environment Effects on Thermoregulation and Nutrition of Horses.

The Veterinary Clinics of North America, S: 355-372

Dietz, O., Huskamp, B. 1999.

Handbuch Pferdepraxis. Enke Verlag Stuttgart

Dillenburger, E. 1982.

Verhaltensweisen von Fohlen als Indikatoren für eine tiergerechte Aufzucht

In aktuelle Arbeiten zur artgemäßen Tierhaltung, KTBL-Schrift 291,S.29-41

Duncan, P., 1979.

Time-Budgets of Camarque Horses, II. Time budget of adult horses and weaned sub-adults.
Behaviour, 72, S: 26-49

Duncan, P. 1985. Time-Budget of Camarque horses. III. Environmental influences.

Behaviour, 92, S: 188-208

Feh, C., de Mazieres, J. 1992.

Grooming at a preferred site reduces heart rate in horses.

Animal behaviour, 46, S: 1191-1194

Fleege, G. 1992.

Verhalten einer Haflingergruppe als Maßstab für eine tiergerechte Futtermittellieferung im Rahmen der Gruppenauslaufhaltung.

Vet. Med. Diss., München

Frentzen, F. 1994.

Bewegungsaktivitäten und –verhalten von Pferden in Abhängigkeit von Aufstallungsform und Fütterungsrhythmus unter besonderer Berücksichtigung unterschiedlich gestalteter Auslaufsysteme.

Vet. Med. Diss., Hannover

Gill, J. 1992.

Circadian pattern of motor activity in horses in dependence of age and season.

Medycyna-Weterynaryja, 48, S: 183-185

Grauvogel, A., 1993.

Die Verhaltensstörungen des Pferdes

Tierärztliche Umschau, 48, S: 301-306

Grauvogl, A., 1996.

Verhalten von Pferden im Auslauf.

Tierärztliche Umschau, 51, S: 614-621

Hafez, E.S.E. 1968.

Adaptation of Domestic Animals. Philadelphia: Lea & Febiger

Halberg, F., Tong, Y. L., Johnson, E.A. 1967,

Circadian system phase – an aspect of temporal morphology; procedures and illustrative examples. In: v. Mayersbach, H (Ed.) Cellular Aspects in Biorhythms, Berlin S: 20-48)

Hassenberg, L., 1971.

Verhalten bei Einhufnern

Neue Brehm-Bücherei Nr. 427. A. Ziemsen Verlag, Wittenberg

Hemmer, H., 1983.

Domestikation – Verarmung der Merkwelt.

Vieweg & Sohn, Braunschweig/ Wiesbaden

Honstein, R.N. et al. 1977.

Physiologic responses of the horses to a hot, arid Environment.

American Journal of vet. Research, 77, S: 1041-1043

Haupt, K. O`Connell, M., Haupt, T., Carbonaro, D. 1986.

Night-Time Behaviour of stabled and pastured peri-parturient ponies.

Applied Animal Behaviour Science, 15, S: 103-111

Haupt, K.A. 1987.

Equine behaviour problems in relation to human care

Athrozoos. 1,3, S: 184-187

Ihle, P. 1984.

Ethologische Studie über den Tagesrhythmus von Pferden in Abhängigkeit von der Haltungsform.

Vet. Med. Diss. Gießen

Isenbügel, E., 1999.

Vom Wildpferd zum Reitpferd.

Tierärztl. Umschau, 54, S: 484-490

Jacobs, J. 1974.

Quantitative Measurement of Food Selection. A modification of the forage ratio and Ivlev`s electrivity index.

Oecologia (Berl.)14, 413-417

Jeziarski, T. 1979. Handhabung von Polnischen Primitivpferden unter extensiven
Haltungsbedingungen.

KTBL-Schrift 254, S: 73-77

Jeziarski, T. und Jaworski Z. 1995.

Polnische Koniks aus Popielno. Institut für Genetik und Tierzucht der Polnischen Akademie
der Wissenschaften, Warszawa

Kaule, G. 1991 Arten- und Biotopschutz

Ulmer Stuttgart

Keiper, R.R., Keenan, M.A. 1980.

Nocturnal activities patterns of feral ponies.

Journal of mammalogy, 61, S: 116-118

Keiper, R., Receveur, H. 1992.

Social interactions of free-ranging Przewalski horses in semi-reserves in the Netherlands.

Applied Animal Behaviour Science, 33, 4, S: 303-318

Kiley-Worthington, M., (1990).

The behaviour of horses in relation to management and training-towards ethologically sound
environments.

Journal of Equine Veterinary Science, 10, 1; S: 62-71

Kimura, R. 1997.

Mutual grooming and preferred associate relationships in a band of free-ranging horses.

Applied Animal Behaviour Science, 59, S: 265-276

King, S. R. B. 2002.

Home range and habitat use of free-ranging Przewalski horses at Hustai National Park,
Mongolia.

Applied Animal Behaviour Science 78, S: 103-113

Klimov, V.V. 1988.

Spatial-Ethological Organization of the Herd of Przewalski Horses

(*Equus przewalskii*) in Askania Nova.

Applied Animal Behaviour Science, 21, S: 99-115

Klingel, H. 1975.

Die soziale Organisation der Equiden.

Verh. Dtsch. Zool. Ges. , S:71-80

Knierim, U. 2002.

Grundsätzliche ethologische Überlegungen zur Beurteilung der Tiergerechtigkeit bei Nutztieren.

Dtsch. Tierärztl. Wochenschr. 109, S: 261-265

Kolter, L. 1981.

Einfluss von Klimafaktoren auf die Aktivität und Standortwahl beim Dülmener Wildpferd.

Aktuelle Aspekte der Ethologie in der Pferdehaltung. FN Verlag, Warendorf, S: 23-44

Kolter, L., Zimmermann W. 2001.

Die Haltung von Junggesellengruppen für das EEP-Przewalskipferd - Hengste in Gehegen und Reservaten.

Zeitschrift des Kölner Zoo. Jahrgang 44, Heft 3, S: 135-151

Kownacki et al. 1978.

Observations of the twenty-four-hour rhythm of natural behaviour of polish primitive horses bred for conservation of genetic resources in a forest reserve.

Genet. Pol., 19, S: 61-77

Kuhne, F. 2003.

Tages- und Jahresrhythmus ausgewählter Verhaltensweisen von Araberpferden in ganzjähriger Weidehaltung unter besonderer Berücksichtigung der Klima- und Fütterungsbedingungen.

Vet. Med. Diss. Berlin

Lorz, A., 1973.

Tierschutzgesetz. München Beck'sche Verlagsbuchhandlung

Marten, J. 1991.

In: Pensionpferdehaltung im landwirtschaftlichen Betrieb.

Landwirtschaftsverlag GmbH, Münster, KTBL-Schrift 345, S: 7-92

Maslow, A.H. 1943.

A theory of human motivation.

Psychological Review, 50, S: 370-396

Mayes, E., Duncan, P. 1986.

Temporal pattern of feeding behaviour in free-ranging horses.

An international journal of comparative Ethologie, Behaviour, Band 96, S: 106-129

Meyer, H. 1996.

Pferdefütterung. Blackwell Wissenschafts-Verlag Berlin

Mielke, V. 1999.

Das Futteraufnahmeverhalten von Przewalskipferden unter seminaturalen
Haltungsbedingungen.

Vet. med. Diss. FU-Berlin

Mohr, E., 1996.

Was bedeutet eigentlich „normal“? Anmerkung zur Bedeutung des Normalbereiches anhand
chronobiologischer Untersuchungen beim Schaf.

Tierärztliche Umschau 51, 229-232

Nichelmann, M. (1970).

Physiologische Regulationsmechanismen der Nahrungsaufnahme.

Mh. Vet.-Med. 25, 513-520

Pick, M., 1994.

Pferdehaltung und Tierschutz.

Tierärztl. Umschau, 49, S: 259-262

Pietrowski, J. 1984.

Zum Einfluß der Raumstruktur auf das Verhalten von Pferden in Auslaufhaltung.

Landwirtschaftsverlag GmbH, Münster KTBL-Schrift, 299, S: 117-129

Pirkelmann, H. 1993.

Tierschutzgerechte Haltungssysteme für Pferde.

Tierärztl. Umschau 48, S: 306-311

Rist, M. 1982.

Läßt sich Individualentwicklung der Tiere zur Anpassung an ihre Umwelt beeinflussen?

KTBL-Schrift 291, S: 112-121

Rubenstein, D.I. 1981.

Behavioural ecology of island feral horses.

Equine Vet. J. 13, S: 27-34

Ruckebush, Y. 1972.

The relevance of drowsiness in the circadian cycle of farm animals.

Animal Behaviour, 20, S: 637-643

Schäfer, M. 1974.

Die Sprache des Pferdes.

Nymphenburger Verlagshandlung, München

Sachsen-Coburg und Gotha, Victoria Prinzessin von u. F. Preiss, 1990.

Untersuchung zur Weiterentwicklung von Haltungsverfahren extensiver Formen der Nutztierhaltung- speziell die Weiterentwicklung der Mehrraum- Auslaufhaltung für Pferde.

In: Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft (Hrsg), Braunschweig, ILB-Institutsbericht Nr.69

Sambras, H.H. 1978.

Nutztierethologie.

Paul Parey Verlag, Berlin, Hamburg

Sambras, H.H., Fader, C. 2002.

Das Ausruhverhalten von Pferden in Offenlaufställen.

KTBL-Schrift, 418, S: 109-418

Scheibe, K.M. 1991.

Rechnergestützte Bioindikatoren – Verhaltensanalyse zur Statusdiagnose bei Nutz- und Zootieren.

Mh.Vet.med.46: 341-348

Scheibe, K.M. 1992. Diagnose individueller Zustandsänderungen bei Alpakas auf der Grundlage biorhythmischer Untersuchungen.

In aktuelle Arbeiten zur artgemäßen Tierhaltung, KTBL-Schrift 356, S.241-253

Scheibe, K.M., Eichhorn, K., Schleusner, T., Berger, A., Langbein, J. 1995.

Biorhythmic analysis of behaviour of free ranging domestic and wildlife animals by means of a new storage-telemetry system.

Biotelemetry XIII, March: 26-31

Scheibe, K.M., Lange, B., Lange, V., Eichhorn, K., Scheibe, A., Streich, J. 1996.

Przewalskipferde in einem Semireservat – Verhaltensuntersuchungen zur Vorbereitung einer Auswilderung

In aktuelle Arbeiten zur artgemäßen Tierhaltung, KTBL-Schrift 376, S:120-131

Scheibe K. M., Lange, B., Sieling, Ch., Scheibe, A., Heinz, C. 1998.

Entwicklung von Ortspräferenzen bei Przewalskipferden und Heckrindern und ihren Einfluß auf Vegetationsstrukturen

Brandenburgische Umwelt Berichte BUB) 3, S: 69-77

Scheibe, K.M., Schleusner, T., Berger, A., Eichhorn, K., Langbein, J., 1998.

ETHOSYS(R)-new system for recording and analysis of behaviour of free-ranging domestic animals and wildlife.

Applied Animal Behaviour Science, 55: 195-211

Scheibe, K.M., et al. 1998.

Water Consumption and Watering Behavior of Przewalski Horses (*Equus ferus przewalskii*) in a Semireserve.

Zoo Biology 17, S: 181-192

Scheibe, K.M., Berger, A., Langbein, J. 1999.

Comparative Analyse of ultradian and circadian behavioural rhythms for diagnosis of biorhythmic state of animals. Biol. Rhythm. Res. 30:216-233

Scheibe, K.M. 1999.

Comparative Analyse of ultradian and circadian behavioural rhythms for diagnosis of biorhythmic state of animals.

Biol. Rhythm. Res. 30, S: 216-233

Scheibe, K.M. 1999.

Chronobiological Analysis of animal Locations-development of an automatic recording system and principles of data processing.

Internationales Symposium on Biotelemetry

Scheibe, K.M. Berger, A., Eichhorn, K., Streich, J. 2002.

Zeit und Rhythmen – Umweltfaktor und biologische Struktur

KTBL-Schrift, 407, S: 64-75

Scheibe, K.M., Berger, A., Budras, K., Bull, J., Eichhorn, K., Dehnhard, M. 2002.

Verhaltensbiologische Untersuchungen an Przewalski-Pferden: seminatural lebende Pferde im Vergleich zu Hauspferden.

Förderverein Mensch und Tier e.V.

Schmidt, T., 1997.

Besondere Problematik der Erfassung, Auswertung und Bewertung ethologischer Daten.

KTBL-Schrift 380, S: 53-61

Seuser, K. 2006, Dem Pferd nur das Beste,

Aid: Infodienst, Verbraucherschutz, Ernährung, Landwirtschaft

Simpson, G.G. 1969.

Evolution: Methoden und derzeitiger Stand der Theorie,

in Roe, A. and Simpson G.G., Evolution und Verhalten. Suhrkamp Verl. Frankfurt a. M.

Smidt, D., Ladewig, J., Schlichting, M.C. 1991.

Tagesrhythmen und Zeitverschiebung- ein Tierschutzproblem?

Dtsch. Tierärztl. Wochenschr. 98: 19-23

Stricklin, W. R. 1995. Space as Environmental Enrichment.

Lab Animal 24, Feature Article

Tembrock, G. 1987. Verhaltensbiologie, Gustav Fischer Verlag, Jena

Thenius, E., Volf, J., 2000. In: Grzimeks Tierleben, Säugetiere Band 3

Weltbild Verlag, Augsburg S: 542-582

Tschanz, B. 1980.

Zur Problematik der "artgemäßen Tierhaltung"

KTBL-Schrift, 264, S: 9-14, 94-102, 231-235

Tschanz, B. 1981.

Verhalten, Bedarfsdeckung und Schadensvermeidung bei Tieren.

KTBL-Schrift, 281, S:114-127

Tschanz, B. 1985.

Kriterien für die Beurteilung von Haltungssystemen für landwirtschaftliche Nutztiere aus ethologischer Sicht.

Tierärztl. Umschau, 40, S: 730-738

Tschanz, B. 1994.

Erfassbarkeit von Befindlichkeiten bei Tieren.

KTBL-Schrift, 370, S: 20-30

Tschanz, B., et al. 1997.

Befindlichkeiten von Tieren – ein Ansatz zu ihrer wissenschaftlichen Beurteilung.

Tierärztl. Umschau 52, S: 15-22, 67-72

Tyler, S.J., 1972.

The behaviour and social organisation of the New Forest ponies.

Animal Behaviour, Monogr. 5-6, S: 85-196

Unterlagensammlung Pferdehaltung: 1. Ernährung und Haltung. FN-Verlag der reiterlichen Vereinigung GmbH, Warendorf 1986

Van Dierendonck, M.C. 1996.

Behavioural observations of reintroduced Takhi or Przewalski horses (*Equus ferus przewalskii*) in Mongolia.

Applied Animal Behaviour Science, 50: 95-114

Wernicke, R., Van Dierendonck, M. 2002.

Soziale Organisation und Ernährungszustand der Konik-Pferdeherde des Naturreservates Oostvaarderplassen (NL) im Winter – eine Lehrstunde durch wild lebende Pferde.

KTBL-Schrift, 418, S: 78-85

Weischet, W.1988.

Einführung in die allgemeine Klimatologie.

Teubner-Studienbücher: Geographie, B.G. Teubner Stuttgart

Winther Christensen, J. et al. 2002.

Social behaviour in stallion groups (*Equus przewalskii* and *Equus caballus*) kept under natural and domestic conditions.

Applied Animal Behaviour Science, 76, S: 11-20

Zeeb, K. 1959. Verhaltensforschung beim Pferd.

Tierärztliche Umschau, 14, S: 336-341

Zeeb, K. 1978.

Klima-Wahlverhalten bei Rindern

Tierärztliche Umschau, 12, S: 685-692

Zeeb, K., 1984.

Bedarfsdeckung und Schadensvermeidung bei Pferden im Zusammenhang mit Fütterung, Lokomotion, Sozialverhalten und Feindmeidung.

Der praktischer Tierarzt, 5, S: 432- 439

Zeeb, K. 1994.

Möglichkeiten der ganzjährigen Freilandhaltung von Pferden.

Dtsch. Tierärztl. Wschr. 101, S: 122-123

Zeitler-Feicht, M., Grauvogel, A. 1992.

Mindestanforderungen an die Sport- und Freizeitpferdehaltung unter Tierschutzgesichtspunkten.

Der praktische Tierarzt, 9, S: 781-784