

Pferde-Literatur

(Stand: März 2003/Ergänzungen bis 2005 inkompl.)

- ABEL, O. (1928): Das biologische Trägheitsgesetz. *Biologia Generalis IV*: 1-102 (139 Abb., 23 Taf.).
ABU, LHI, Bad Sassendorf-Lohne, Oktober 2001: *Naturentwicklung unter Beweidungseinfluss*: 1-10.
ALMAGRO, M. & GARCIA Y. BELLIDO, A. (1947): Arte Prehistórico/Colonizaciones Púnica Y Griega El Arte Ibérico. *El Arte De Las Tribus Célticas. Ars Hispaniae, Historia Universal del Arte Hispánico*: 22-89. Editorial Plus Ultra, Madrid.
ALTMANN, MARGARET (?): A study of behaviour in a horse-mule group. Quelle?: 351-354.
AM SCHLER, W. (1931): Ergebnisse einer Tierzuchtexpedition nach dem Sibirischen Altai und den Mongolischen Grenzgebirgen. *Forschungen und Fortschritte* 4: 60-61.
AM SCHLER, W. (1934): Die ältesten Nachrichten und Zeugnisse über das Hausrpferd in Europa und Asien. *Forschungen und Fortschritte* 10: 298-299.
ANTHONY, D. W. (1991): The domestication of the horse. *Equids in the ancient world II*: 250-277. Dr. L. Reichert Verlag, Wiesbaden.
ANTONIUS, O. (1912): Die Rassengliederung der quartären Wildpferde Europas. *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien* 62 (2): 64-78.
ANTONIUS, O. (1912): Was ist der "Tarpan"? *Naturwissenschaftliche Wochenschrift, N. F.* XI. 33: 513-517.
ANTONIUS, O. (1913): Equidenstudien. I. Über das Aussehen des Tarpan. *Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien* 63: 235-240.
ANTONIUS, O. (1913): *Equus abeli* nov. spec. – Ein Beitrag zur genaueren Kenntnis unserer Quartärpferde. *Beiträge zur Paläontologie Österreich-Ungarn* 26: 241-301 (+ Taf.).
ANTONIUS, O. (1922): Grundzüge einer Stammesgeschichte der Haustiere. Jena (G. Fischer).
ANTONIUS, O. (1933): Über einige Quellen zur Frage der europäischen Wildpferde in historischer Zeit. *Zeitschrift für Tierzüchtung und Züchtungsbiologie* 27: 3-12.
ANTONIUS, O. (1936): Die Rückzüchtung des polnischen Wildpferdes. *Der Zoologische Garten*: 190-200.
ANTONIUS, O. (1936): Zur Abstammung des Hausrpferdes. *Zeitschrift für Tierzüchtung* 34: 359-398.
ANTONIUS, O. (1937): Über Herdenbildung und Paarungseigentümlichkeiten der Einhauer. *Zeitschrift für Tierpsychologie* I: 259-289.
ANTONIUS, O. (1938): Zur Frage der Zähnung des Onager bei den Alten Sumerern. *Bijdragen tot de Dierkunde* 27: 477-484.
ANTONIUS, O. (1955): Das Alter unserer Haustiere. *Naturwissenschaftliche Rundschau* 8: 225-230.
AZZAROLI, A. (1966): Pleistocene and living horses of the Old world. *Palaeontographia Italica LXI*: 1-15 (+ Taf.).
BAFFIER, D. (1984): Les caractères sexuels secondaires des mammifères dans l'art pariétal paléolithique franco-cantabrique. La contribution de la zoologie et de l'éthologie à l'interprétation de l'art des peuples chasseurs préhistoriques: 143-155.
BAHN, P.G. & VERTUT, J.: *Images of the Ice Age. Facts on File*, New York, Oxford.
BAHN, P.G. (1980): Crib-biting: tethered horses in the Palaeolithic? *World Archaeology* 12: 212-217.
BAHN, P.G. (1984): Preneolithic control of animals in Western Europe: The faunal evidence. Cutton-Brock, J. & Grigson, C. (eds.): *Animals and Archaeology Vol. 4 Husbandry in Europe* BAR international series 227: 27-34.
BAIER, W. (1950): Über die Grenzen der Domestikation in tierärztlicher Sicht. *Zeitschrift für Tierzüchtung und Züchtungsbiologie* 59: 471-479.
BAKER, SUE; GREIG, CAROLYN; MACGREGOR, H. & SWAN ALMA: Exmoor-Ponys – Britain's prehistoric wild horses? *British Wildlife*: 304-313.
BANDI, H. G. (1964): Einige Überlegungen zur Frage der Datierung und des Ursprungs der Levantekunst. *Prehistoric art of the Western Mediterranean and the Sahara. Viking Fund Publications in Anthropology* 39: 113-117.
BANDI, H. G. & MARINGER, J.: *Kunst der Eiszeit. Levantekunst, Arktische Kunst. Holbein-Verlag*, Basel.
BANNIKOV, A. G. (1958): Zur Biologie des Kulans. *Zeitschrift für Säugetierkunde* 23: 157-168.
BARRIÈRE, C. (1982): L'Art Pariétal de Rouffignac. La grotte aux cent mammouths. 207 S., Picard, Paris.
BARRIÈRE, C. (1990): S. 34-128 in: L'Art Pariétal du Ker de Massat. Presses Universitaires du Mirail. Université de Toulouse – Le Mirail.
BARTH-MUTH, GINA (1999): Die Entstehung einer neuen Rasse: Paso + Isi = Aegidienberger. *Reiter Revue* 3: 170-171.
BATTEATE, SHARON (2001): Countershading (Mealy/Sooty/Smutty). Internet:
<http://members.aol.com/battyatty/count.htm>
BAUMEISTER, R. & VOSTEEN, M. (2005): Die Vorteile des Reitens – ein Widerspruch? – In BAUMEISTER, R. & STEPPAN, K. (Hrsg.): *Vom Beutetier zum Gefährten. Die Archäologie des Pferdes*. Federseemuseum Bad Buchau: 55-57
BAUR, I.: Das Exmoor-Pony. Deutsche Exmoor-Pony-Gesellschaft e.V.

- BEHRENS, H. (1961): Quellenkritische Bemerkungen zu einigen neolithisch-frühmetallzeitlichen Pferdeskelettfunden in Europa. Zeitschrift für Tierzüchtung 76: 186-189.
- BENDER, I. (1998): Der Urtyp im Pferd: Ansprüche an die Haltung. Freizeit im Sattel 6: 558-561.
- BENECKE, N. (1986): Studies on Early Dog Remains from Northern Europe. Journal of Archaeological Science 14: 31-49.
- BERGER, JOEL (1977): Organizational Systems and Dominance in Feral Horses in the Grand Canyon. Behavioral Ecology and Sociobiology 2: 131-146.
- BERGER, JOEL (1981): The role of risks in mammalian combat: Zebra and Onager fights. Z. Tierpsychologie 56: 297-304.
- BERGER, JOEL (1983): Ecology and Catastrophic Mortality in Wild Horses: Implications for Interpreting. Fossil Assemblages. Science 220: 1403-1404.
- BERGER, JOEL (1983): Induced abortion and social factors in wild horses. Nature 303: 59-61.
- BERNOR, R. L.; KOVAR-EDER, JOHANNA; LIPSCOMB, DIANA; RÖGL, F.; SEN, S. & TOBIEN, H. (1988): Systematic, stratigraphic and paleoenvironmental contexts of first-appearing *Hipparrison* in the Vienna Basin, Austria. Journal of Vertebrate Paleontology 8: 427-452.
- BETHGE, P. (2001): Serengeti hinter den Deichen. Der Spiegel 32: 154-156.
- BIBIKOVA, V.I. (1967): Zum Studium der ältesten Hauspferde in Osteuropa. Bulletin Mosk. Naturf. Gesell. Abt. Biol. 72: 106-118.
- BLANCHARD, J. (1964): Informations recherchées d'après les Équides Européens figurés. Prehistoric art of the Western Mediterranean and the Sahara. Viking Fund Publications in Anthropology 39: 3-34.
- BOAS, J. E. V. (1918): Zur Beurteilung der Polydactylie des Pferdes. Zoologische Jahrbücher 40: 49-104 (+ 1 Taf.).
- BÖDCKER, E. (1908): Maultierzucht und Maultierhaltung. Bibliothek der gesamten Landwirtschaft 46: 96-83.
- BODDAERT, P. (1785): Elenchus Animalium 1: 158-161.
- BOHLKEN, H. (1957): Zur Nomenklatur der Haustiere. Zool. Anz. 160: 167-168.
- BOHLKEN, H. (1961-62): Haustiere und Zoologische Systematik. Zeitschrift für Tierzüchtung 76: 107-113.
- BÖKÖNYI, S. (1954): Eine Pleistozän-Eselart im Neolithikum der ungarischen Tiefebene. Acta archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae 4: 9-21.
- BÖKÖNYI, S. (1964): Angaben zur Kenntnis der eisenzeitlichen Pferde in Mittel- und Osteuropa. Acta Arch. Hung. 16: 227-239.
- BÖKÖNYI, S. (1984): Horse. Evolution of domesticated animals: 162-184. London, New York (Longman).
- BÖKÖNYI, S. (1991): Late Chalcolithic Horses in Anatolia. Equids in the ancient world II: 123-131, Wiesbaden.
- BOLDSUKH, T.; FREY, W. & XINGYI, G.: A global management plan for Przewalski's horse is required that preserves important options for the future. Addressed to: Dr. Patrick Duncan, Chairman IUCN/SSC Equid Specialist Group. 1-5.
- BONIFAY, MARIE-FRANÇOISE (1980): Le cheval du Pléistocène moyen des grottes de Lunel-Viel (Hérault). *Equus mosbachensis palustris* n.ssp. Galla Préhistoire 23: 233-281.
- BONIFAY, MARIE-FRANÇOISE (1991): *Equus hydruntinus* Regalia minor n.ssp. From the Caves of Lunel-Viel (Hérault, France). Equids in the ancient world II, 178-216, Wiesbaden (Dr. L. Reichert Verlag).
- BONIN, E. (2005): Habitatnutzung und Sozialverhalten von Senner Pferden. 134 S. + Anhang. – Diplomarbeit angefertigt am Institut für Zoologie und Anthropologie der Georg-August-Universität zu Göttingen
- BOUMAN I. (1998): The reintroduction of przewalski horses in the hustain nuruu mountain forest steppe reserve in mongolia. Nederlandsche Commissie voor internationale Natuurbescherming. Editor and dtp: H. P. Nooteboom, 32: 1-47.
- BOURDELLE, E. (1938): Essai d'une étude morphologique des équides préhistoriques de France d'après les gravures rupestres. Mammalia 2: 1-11.
- BOURDELLE, E. & FRECHKOP, S. (1950): La classification des equides actuels. Mammalia: Morphologie, biologie, systématique des mammifères 14: 126-139.
- BOY, V. & DUNCAN, P. (1979): Time-budgets of Camargue horses. I. Developmental changes in the time-budgets of foals. Behaviour 71: 187-202.
- BRENNICKE, A. (2002): Die 77 Stammutter der Pferde. Biologie in unserer Zeit 32: 340.
- BRENTJES, B. (1965): Przewalskipferde in Vorderasien? Säugetierkundliche Mitt. 15: 6-13.
- BRENTJES, B. (1967): Einige Darstellungen des Przewalskipferdes aus Vorderasien und Kaukasien. Equus 1: 285-291.
- BRENTJES, B. (1967): Zum Alter nordafrikanischer Pferdedarstellungen. Säugetierkundliche Mitteilungen 15: 14.
- BRENTJES, B. (1968): Großpferde und Ponies im Alten Orient. Zeitschrift für Tierzüchtung und Züchtungsbiologie 85: 171-178.
- BRINKMANN, A. (1922): Equidenstudien I-II. Bergens Museum Aarbok: 3-37 (+ 8 Tab., 3 Taf., 1 Fig.). Bergen.
- BRUNS, URSULA (1962): Heißgeliebte Island-Pferde. Rüschlikon-Zürich, Stuttgart, Wien. (A. Müller-Verlag).
- BUNZEL-DRÜKE, M., DRÜKE, J. & VIERHAUS, H. (1993/94): Quaternary Park. ABU info 17/18: 4-38.
- BURLEIGH, R.; CURRANT, A.; JACOBI, ELIZABETH & JACOBI, R. (1991): A Note on some British Late Pleistocene Remains of Horse (*Equus ferus*). Equids in the ancient world II: 233-237.
- BUTENANDT, A., DEBYE, P., DRESCHER (ANTONIUS, O. 1922): Grundzüge der Stammesgeschichte der Haustiere, Jena.

- BUTENANDT, A., DEBYE, P., DRESCHER KADEN, K. F., FICKER, H., GRAMMEL, R., HAHN, O., HARTMANN, M., KÖGL, F., LAUE, M., PAHLEN, E., SAUERBRUCH, F., SPEMANN, H., STILLE, H., WETTSTEIN, F. (1939): Die Naturwissenschaften. Verlag von Julius Springer.
- CALOI, LUCIA & PALOMBO, M. R. (1987): Osservazioni sugli equidi italiani del Pleistocene medio inferiore. *Geologica Romana* 26: 187-221.
- CALOI, LUCIA (1994): Il genere *Equus* nell'Italia centrale. Studi Geologici Camerti volume speciale, "Biostratigrafia dell'Italia centrale": 469-486.
- CALOI, LUCIA (1997): New forms of equids in Western Europe and palaeoenvironmental changes. *Geobios* 30: 267-284.
- CANAVARI, M. & STEFANINI, G. (1966): Raccolta di monografie Paleontologiche. *Palaeontographia Italica*, (LXI).
- CARSON, KATHERINE & WOOD-GUSH, D. G. M. (1983): Equine Behavior: II. A review of the literature on feeding, eliminative and resting behavior. *Applied Animal Ethology* 10: 179-190.
- CHAID-SAoudi, YASMINA (2000): Vortrag: Die Vorgeschichte des Pferdes in Nordafrika.
- CHARD, T. (1937): An early horse skeleton. *Journal of Heredity* 28: 317-319.
- CHILDE, G.: The Cave of Parpalló and the Upper Palaeolithic Age in southeast Spain. *Antiquity*: 29-35.
- CHOTOLCHU, N. (1991): The Range of *Equus przewalskii* in the last period of the species existence in Mongolia and its geobotanic characteristics. *Zoologisches Journal* 70: 111-116.
- CLARK, G. (1941): Horses and battle-axes. *Antiquity* 15: 50-70.
- CLARK, G. (1945): Farmers and forests in neolithic Europe. *Antiquity* 74: 57-71.
- CLUTTON-BROCK, T. H., GREENWOOD, P. J. & POWELL, R. P. (1976): Ranks and relationships in highland ponies and highland cows. *Z. Tierpsychol.* 41: 202-216.
- CLUTTON-BROCK, T. H. & BURLEIGH, R. (1991): The Mandible of a Mesolithic Horse from Seamer Carr, Yorkshire, England. *Equids in the ancient world II*, 238-241, Wiesbaden.
- CLUTTON-BROCK & BURLEIGH, R. (1991): The Skull of a Neolithic Horse from Grime's Graves, Norfolk, England. *Equids in the ancient world II*, 242-249, Wiesbaden.
- COLBERT, E. (1935): Perissodactyla. S. 129-162 in: *Transactions of the American Philosophical Society XXVI*. Philadelphia (The American Philosophical Society).
- COMBERG, G. (1984): Entstehung und Entwicklung der deutschen Pferderassen. 520-541 in: *Die deutsche Tierzucht im 19. und 20.Jahrhundert*. Stuttgart (Verlag Eugen Ulmer).
- COPLAND, A. N. (1990): Origins of horses and ponies: 1-22.
- CORDEIRO, A. R. (?): Der Lusitano. Lusitano, Iberiens stolze Pferderasse. (Müller Rüschlikon).
- CURRANT, A. P. (1986): The Lateglacial mammal fauna of Gough's Cave, Cheddar, Somerset. *Proc. Univ. Bristol Spelaeol. Soc.* 17: 286-304.
- D'ANDRADE, R. (1926): Apontamentos para um estudo sobre a origem e domesticação do cavalo na península hibérica aproximações. Centro Tipográfico Colonial, Lissabon.
- D'ANDRADE, R. (1937): Le Chevaux du Sorraia. Extrait des comptes rendus du XII congres international de zoologie, Lissabon.
- D'ANDRADE, R. (1938): Éléments pour classification des équides actuels, d'après leurs caractères craniologiques et dentaires. *Bul. de la Soc.* 32: 267-293 (+ Taf.).
- D'ANDRADE, R. (?): O Cavalo do Sorraia. 1-13.
- DAGT, C. & SPECHT, F.: Säugetiere in Wort und Bild. Verlagsanstalt für Kunst und Wissenschaft.
- DAMUTH, J. (1981): Population density and body size in mammals. *Nature* 290: 699-701.
- DARWIN, CH. (1859): Laws of variation. pp. 162-167 in: *On the Origin of Species*. Cambridge, Massachusetts, London (Harvard University Press).
- DARWIN, CH. (1868): Horses and Asses. pp. 49-64 in: *The variation of animals and plants under domestication I*.
- DARWIN, CH. (1868): Chapter XIII, pp. 34-47 in: *The variation of animals and plants under domestication II*.
- DAVID, P. & PRAT, F. (1962): Sur la présence d'un cheval de grande taille dans certains horizons moustériens de la station de la chaise de vouthon (Charente). *Bulletin et Mémoires de la Société Archéologique et Historique de la Charante*, 63-82.
- DE RIBEAUX, MARY BETH (1992): Blast from the past. *Equus* 200: 95.
- DE SAINT-PÉRIER, R.: Mémoire 7: La Grotte d'Isturitz I: Stratigraphie et paléontologie. *Archives de L'Institut de Paléontologie Humaine*: 15-26.
- DE SAINT-PÉRIER, R.: Mémoire 7: La Grotte d'Isturitz II. Le Magdalénien de la Grande Salle. *Archives de L'Institut de Paléontologie Humaine*: 77.
- DE SAINT-PÉRIER, R.: Mémoire 7: 86-99.
- DE SAINT-PÉRIER, R.: Mémoire 7: La Grotte d'Isturitz I: Stratigraphie et paléontologie. *Archives de L'Institut de Paléontologie Humaine*: 107-116.
- DE SAINT-PÉRIER, R.: Mémoire 17: La Grotte d'Isturitz II. Le Magdalénien de la Grande Salle. *Archives de L'Institut de Paléontologie Humaine*: 1-20.
- DE SAINT-PÉRIER, R.: Mémoire 17: La Grotte d'Isturitz II: Les œuvres d'art. *Archives de L'Institut de Paléontologie Humaine*: 72-78.
- DE SAINT-PÉRIER, R.: Mémoire 17: La Grotte d'Isturitz II: Art Naturaliste: 94-133.

- DEGERBØL, M. (1962): Der Hund, das älteste Haustier Dänemarks. Zeitschrift für Tierzüchtung und Züchtungsbiologie: 334-341.
- DEGREIF, E.; VOGT, M.; ISENBERG, J.; BRODAUF, W.; SPRENGER, K.-U.; BEHRENS, H. (1961-62): Quellenkritische Bemerkungen zu einigen neolithisch-frühmetallzeitlichen Pferdeskelettfunden in Europa. Zeitschrift für Tierzüchtung 76: 187-189.
- DEKKERS, MIDAS (1996): Geliebtes Tier. Die Geschichte einer innigen Beziehung. Reinbek b. Hamburg (Rowohlt Taschenbuch Verlag GmbH).
- DELPORTE, H. (1984): L'art mobilier et ses rapports avec la faune paléolithique. La contribution de la zoologie et de l'éthologie à l'interprétation de l'art des peuples chasseurs préhistoriques: 111-142.
- DELPORTE, H.: L'image des animaux dans l'art préhistorique. Picard Éditeur.
- DELPORTE, H.: Structuration et motivation de l'art animalier. L'Image des animaux dans l'art préhistorique, 205-213.
- DELPORTE, H.: Style et technique de l'art animalier. L'Image des animaux dans l'art préhistorique, 64-65, 98-105, 114-124, 141-163, 171-179.
- DENT, A. (1970): The pure bred Exmoor-Pony. 47 S., Dulverton (The Exmoor Press).
- DIETRICH, W. O. (1950): Stetigkeit und Unstetigkeit in der Pferdegeschichte. Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie 91: 121-148.
- DIETRICH, W. O. (1959): *Hemionus* Pallas im Pleistozän von Berlin. Vertebrata Palasiatica 1: 13-22.
- DIETZ, U. L. (2005): Geschirrt und aufgezäumt: Das Pferd in der Bronzezeit. – In BAUMEISTER, R. & STEPPAN, K. (Hrsg.): Vom Beutetier zum Gefährten. Die Archäologie des Pferdes. Federseemuseum Bad Buchau: 46-49
- DIVE, J. & EISENMANN, VERA (1991): Identification and discrimination of first phalanges from Pleistocene and modern *Equus*, wild and domestic. Equids in the ancient world Vol. II: 278-333.
- DMITRIEZ, N.G. (1989): Yakut. Breeds of Livestock. 2 S.
- DOBROCKA, L. J. (1961): Eine Verhaltensstudie des Przewalski-Urwildpferdes (*Equus przewalskii* Poliakov, 1881) in dem Zoologischen Garten Prag. Equus 1: 89-104.
- DONIGER, WENDY (1993): Crazy about horses. London Review Of Books 15: 25.
- DRAKE, ELLEN T. (1978): Horse genealogy: The Oregon connection. Geology 6: 587-591.
- DRIESCH, VON DEN ANGELA (1976): Meßstrecken am Oberschädel von *Equus*. Das Vermessen von Tierknochen aus vor- und frühgeschichtlichen Siedlungen. Inst. f. Paläoanatomie, Domestikationsforschung und Geschichte der Tiermedizin der Universität München: 18-21.
- DROWER, M. S. (1969): The domestication of the horse. S. 471-478 in: Ucko, P. & Dimbleby, G.: The domestication and exploitation of plants and animals. London.
- DUERST, U. (1923): Neue Funde subfossiler Pferdereste in der Schweiz nebst Versuchen über genaue Datierbarkeit subfossiler Knochenfunde. Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern: 67-112.
- DUNCAN, P. (1982): Foal killing by stallions. Applied Animal Ethology 8: 567-570.
- DYSON, J. (1995): Claudia und die Wildpferde. Reader's Digest, Das Beste 10: 115-121.
- EBHARDT, H. (1953): Verhaltensweisen von Islandpferden in einem norddeutschen Freigelände. Säugetierkundliche Mitteilung ?: 145-154.
- EBHARDT, H. (1958): Verhaltensweisen verschiedener Pferdeformen. Säugetierkundliche Mitteilung 6: 1-9.
- EBHARDT, H. (1962): Ponies und Pferde im Röntgenbild nebst einigen stammesgeschichtlichen Bemerkungen dazu. Säugetierkundliche Mitteilungen 4: 145-168.
- EBHARDT, H. (1962): Zusammenhänge zwischen Zahnbau, Zahnstellung und Kieferbau bei Pferdeunterkiefern. Säugetierkundliche Mitteilungen 12: 145-155.
- EBHARDT, H.: Wie verhalten sich Isländer in der Freiheit? Quelle?
- EIN HERZ FÜR TIERE 8 (1995): Exmoor-Ponys – Die große Freiheit im Wind: 42-44.
- EISENMANN, VERA: Bibliographie (1965-1997).
- EISENMANN, VERA (1977): Les Hipparions africains: valeur et signification de quelques caractères des jugales inférieures. Bulletin du Muséum National D'Histoire Naturelle 438: 69-86.
- EISENMANN, VERA (1979): Le genre *Hipparrison* (Mammalia, Perissodactyla) et son intérêt biostratigraphique en Afrique. Bull. Soc. géol. France 7: 277-281.
- EISENMANN, VERA (1982): La phylogénie des *Hipparrison* (Mammalia, Perissodactyla) d'Afrique d'après les caractères craniens. Palaeontology 85: 219-227.
- EISENMANN, VERA (1984): Adaptations squelettiques chez des Equus sauvages actuels et fossiles. 10è Journée D'Etude 3: 27-37.
- EISENMANN, VERA (1986): Comparative Osteology of Modern and Fossil Horses, Half-asses and Asses. Equids in the ancient world, 67-116, Wiesbaden (Dr. L. Reichert Verlag).
- EISENMANN, VERA & BECKOUCHE, SOPHIE (1986): Identification and discrimination of metapodials from Pleistocene and Modern *Equus*, wild and domestic. Equids in the Ancient World 19/1: 117-163.
- EISENMANN, VERA.; SONDAAR, P.; ALBERDI, MARIA-Teresa & DE GIULI, C. (1987): Is horse phylogeny becoming a playfield in the game of theoretical evolution? Journal of Vertebrate Paleontology 7: 224-229.
- EISENMANN, VERA (1988): Tentative typology and biostratigraphy of some Middle and Late Pleistocene Western European horses. Il Quaternario 1: 103-109.

- EISENMANN, VERA & SONDAAR, P. (1989): Hipparians and the Mio-Pliocene boundary. *Bulletino della Societa Paleontologica Italiana* 28: 217-226.
- EISENMANN, VERA (1991): Bibliographie. La presente notice concerne les activites de l'Ura 12 de juin 1987 a juin 1991.
- EISENMANN, VERA (1991): Les Chevaux quaternaires européens (Mammalia, Perissodactyla). Taille, typologie, biostratigraphie et taxonomie. *Geobios* 24: 747-759.
- EISENMANN, VERA (1991): Proportions squelettiques de chevaux quaternaires et actuels. *Geobios* 13: 25-32.
- EISENMANN, VERA (1992): Origins, dispersals, and migrations of *Equus* (Mammalia, Perissodactyla). *Courier Forsch.-Inst. Senckenberg* 153: 161-170.
- EISENMANN, VERA (1992): Systematic and biostratigraphical interpretation of the equids from Qafzeh, Tabun, Shkul and Kebara (Acheuloyabrudian to Upper Paleolithic of Israel). *Archaeozoologia* 1: 43-62.
- EISENMANN, VERA (1995): *Equus granatensis* de venta micena et les Equid  s ant  -caballins. *Congreso Internacional de Paleontologia Humana*: 42.
- EISENMANN, VERA (1995): L'origine des ânes: Questions et réponses paléontologiques. *L'ane Ethnozootechnie* 56: 5-26.
- EISENMANN, VERA & SHAH, NITA (1996): Some craniological observations on the Iranian, Transcasian, Mongolian and Indian hemiones. *EEP Yearbook 1995/96*: 396-399, Amsterdam.
- EISENMANN, VERA (1997): Does the taxonomy of the quagga really need to be reconsidered? *South African Journal of Science* (2): 66-67.
- EISENMANN, VERA (1997): La domestication du cheval: nouvelles découvertes, nouvelles approches. *Institut du cheval, 23 journée de la recherche équine*: 79-86.
- EISENMANN, VERA & ARBOGAST, ROSE-MARIE (1997): Le cheval néolithique de Chalain 3. Littoraux néolithiques de clairvaux-les-lacs et de chalain (Jura) III, Chalain station 3, 3200-2900 av. J.-C., Sous la direction de Pierre Pétrequin, 2: 693-702.
- EISENMANN, VERA & CHURCHER, C. S. (1997): Corrigenda to: "Equus grevyi. By C.S. Churcher Mammalian species No. 453". *Mammalia* 2: 263-265.
- EMELING, G. G. (1768-1769): Reise durc Ru  land zur Untersuchung der drei Natur Reiche. *Keiserliche Akademie der Wissenschaften* 1: 45-49.
- ENGELS, H. (1994): Das Exmoor Pony. *Traumpferde* 2: 21.
- EVANDER, R. L. (1989): Phylogeny of the family Equidae. S. 109-127 in: *The Evolution of Perissodactyls*. New York (Oxford University Press).
- EWART, C. (1903): On a new horse from the Western Islands, *Equus Caballus Celticus*. *Nature* 67: 239.
- EWART, J. C. (1906): The Tarpan and its relationship with wild and domestic horses. *Proc. of the Royal Society of Edinburgh* 26: 7-21.
- EWART, J. C. (1907): On skulls of horses from the roman Fort at Newstead, near Melrose, with Observations on the Origin of Domestic Horses. *Transaction of the Royal Society Edinburgh* 45: 555-587.
- EWART, J. C. (1909): The possible ancestors of the horses living under domestication. *Science* 30: 219-223.
- FALZ-FEIN, F. VON (1919): 脰ber das letzte Auftreten des Wildpferdes in Sudru  land, Taurisches Gouvernement. *Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschende Freunde zu Berlin*: 196-207.
- FALZ-FEIN, F. VON (1919): On the last occurrence of the wild horse in South Russia. *Going Native* 1 (6): 11-12. (Übersetzt und eingeleitet von R. WILLMANN).
- FEIST, J. D. & McCULLOUGH (1976): Behavior Patterns and Communication in Feral Horses. *Z. Tierpsychologie* 41: 337-371.
- FELDMANN, A.: Die Rote Liste der gef  rdeten Nutztierrassen. * Okologie und Landbau* 85: 42.
- FIROUZ, LOUISE L. (1968): Ein Pony aus Persien. *Pony Post* 2: 26-28.
- FIROUZ, LOUISE L. (1995): The Origins of the Oriental Horse. *Institute for Ancient Equestrian Studies Newsletter*.
- FISCHER, H. (1909): Was ist *Equus equiferus* Pallas? *Naturwissenschaftliche Wochenschrift N. F. VIII* (51): 810-812.
- FLADE, J. E. (1959): Shetlandponys. *Die Neue Brehm-Bücherei*, Wittenberg, Lutherstadt (A. Ziems Verlag).
- FLATAU, E. & JACOBSON, L. (1899): *Equus caballus* - Pferd. *Handbuch der Anatomie und vergleichenden Anatomie des Centralnervensystems der Säugetiere*, pp. 405-422, Berlin.
- FLEISCHNER, ANDREA (1996): Einsatz von Exmoor-Ponys in der Landschaftspflege. *Landschaftspflege und Naturschutz in Thuringen* 33: 73-76.
- FLOSS, H. (2005): Pferdedarstellungen in der paläolithischen Kunst. – In BAUMEISTER, R. & STEPPAN, K. (Hrsg.): *Vom Beutetier zum Gef  rten. Die Archäologie des Pferdes*. Federseemuseum Bad Buchau: 30-33
- FORST  N, ANN (1978): *Hipparium* and possible Iberian-North African Neogene connections. *Ann. Zool. Fennici* 15: 294-297.
- FORST  N, ANN (1978): *Hipparium primigenium* (v. Meyer, 1829), an early three-toed horse. *Ann. Zool. Fennici* 15: 298-313.
- FORST  N, ANN (1988): The small caballoid horse of the upper Pleistocene and Holocene. *J. Anim. Breed. Genet.* 105: 161-176.
- FORST  N, ANN (1992): Early *Equus* dispersal and taxonomy: conflicting options. *Courier Forschungsinstitut Senckenberg* 153: 171-176.
- FRANCK, F. (1875): Ein Beitrag zur Rassekunde unserer Pferde. *Landwirtschaftliche Jahrbücher*: 33-51.

- FRANCK, F. (1928): Ein Beitrag zur Rassekunde unserer Pferde. *Biologia generalis* 4: 33-51.
- FRANZEN, J. L. (1984): Die Stammesgeschichte der Pferde in ihrer wissenschaftshistorischen Entwicklung. *Natur und Museum* 114: 149-162.
- FRECHKOP, S. (1957): Le cheval de Przewalski. *Zoo* 23: 48-55. (Magazine de la Société Royale de Zoologie).
- FRECHKOP, S. (1967): Einige Schädelmerkmale des Urwildpferdes. *Equus* 1: 392-394, Brüssel.
- FREIZEIT IM SATTEL (1999): Sonnenfinsternis – Die Pferde nahmen's gelassen. *Berichte von fs-Leserinnen*. 9: 72-73.
- FRITSCH, S.; NICHELMANN, M.; SCHEIBE, K. M. & LANGE, B. (1996): Das Przewalskipferd unter seminatürlichen Haltungsbedingungen: Wasseraufnahmeverhalten. *Verhandlungen der deutschen zoologischen Gesellschaft (Kurzpublikationen)* 89.1: 274.
- FUNK, W. (1993): Halbesel in Not. *Geo* 3: 170-175.
- GARJEW, I. P. (1983): Zur Frage der Abstammung des jakutischen Pferdes. *Teriologische Untersuchungen in Jakutien. Forschung in Jakutien*: 50-57. (Original + deutsche Übersetzung).
- GATES, SUSAN (1979): A study of the ranges of free-ranging Exmoor-Ponys. *Mammal Review* 9: 3-18.
- GATES, SUSAN (1980): Studies of the ecology of the free-ranging Exmoor Pony. 204 + 237 pp., Ph.D. Thesis, Exeter University.
- GENTRY, A. W. (1975): A Quagga, *Equus Quagga* (Mammalia, Equidae), at University College, London and a note on a supposed Quagga in the City Museum, Bristol. *Bulletin of the British Museum (Natural History) Zoology* 5: 217-226, London.
- GEORGE, M. & RYDER, O. A. (1986): Mitochondrial DNA Evolution in the Genus *Equus*. *Molecular Biology and Evolution* 3: 535-546.
- GLAUBRECHT, M. (1990): Explosive Artbildung bei der Radiation der Pferde. *Naturwissenschaftliche Rundschau* 43: 271.
- GMEINS, S. G. (1768-1769): Reise durch Rußland zur Untersuchung der drey Natur-Reiche. Erster Theil. Kaiserliche Academie der Wissenschaften.
- GOLDSCHMIDT-ROTHSCHILD, BETTINA V. & TSCHANZ, B. (1978): Soziale Organisation und Verhalten einer Jungtierherde beim Camargue-Pferd. *Z. Tierpsychol.* 46: 372-400.
- GRASBERGER, T. (2002): Mobile Steinzeit. *Focus* 18: 188.
- GRIGSON, CAROLINE (1978): The Craniology and Relationships of Four Species of *Bos*. *Journal of Archaeological Science* 5: 123-152.
- GROMOVA, VERA (1959): On the Skeleton of the Tarpan (*Equus caballus* Gmelini ant.) and of other present day wild horses 1: 99-124.
- GROMOVA, VERA (1963): Über das Skelett des Tarpans (*Equus caballus* Gmelini ant.) und *Biology, biogeography and taxonomy of mammals of the USSR*: 10-61.
- GROVES, C. P. (1994): Morphology, Habitat, and Taxonomy. S. 39-59 in: Przewalski's Horse: The history and biology of an endangered species. Boyd, L., Hoyet, K. A. (eds.), Suny Press, Albany, N.Y.
- GROVES, P. & WILLOUGHBY P. D. (1981): Subgeneric classification o the recent species. *Mammalia* 45: 321-354.
- GRZIMEK, B. (1944): Rangordnungsversuche mit Pferden. Quelle?: 455-464.
- GUGELBERG, HELENE & BÄHLER, CORDULA (1994): Die (Un-)Fruchtbarkeit des Maultieres. S. 86 in: Alles über Maultiere (Müller Rüschlikon).
- GUMM, MONICA (1997): Esel in Gefahr – Ein Arbeitstier hat ausgedient. *Stern* 34: 54-68.
- GÜNTHERSCHULZE, J. (1991): Das Exmoor-Pony: Zuchtachse in Norddeutschland. *Wildhaltung* 3:53-54.
- GÜNTHERSCHULZE, J. (1993): Das Exmoor-Urpony. *Tierpark Warder* 1: 19-20.
- GÜNTHERSCHULZE, J. (2005): Faszination Pferd – am Beispiel der Exmoor-Urponys. - *Art & Tier* Jan./Feb. 2005: 8-9.
- GÜNTHERSCHULZE, J. & REINKE, H.-D. (1994): Alte und gefährdete Haustierrassen. *natur* 6: Beilage.
- GUTHRIE, R. D. (1984): Ethological observations from palaeolithic art. La contribution de la zoologie et de l'éthologie à l'interprétation de l'art des peuples chasseurs préhistoriques: 35-74.
- GUTHRIE, R. D. (1990): Frozen Fauna of the Mammoth Steppe. The University of Chicago Press, Chicago and London.
- HAFEZ, E. S. E.; WILLIAMS, M. & WIERBOWSKI, S. (1962): The behavior of horses. *The Behavior of Domestic Animals*, 370-396. London (Baillière, Tindall & Cox).
- HAHN, J. (1984): L'art mobilier aurignaciens en allemagne du sud-ouest: Essai d'analyse zoologique et éthologique. La contribution de la zoologie et de l'éthologie à l'interprétation de l'art des peuples chasseurs préhistoriques: 283-293.
- HALD, J. (2005): Hoch zu Roß ins Jenseits – Die alamannischen Pferdegräber von Ammerbuch-Entringen. – In BAUMEISTER, R. & STEPPAN, K. (Hrsg.): Vom Beutetier zum Gefährten. Die Archäologie des Pferdes. Federseemuseum Bad Buchau: 68-71
- HALLE-MÜNSTERLAND (1998): Die ganze Welt der Pferde. Internationale Pferdemesse.
- HALLER, M. (1994): Tinker Ponys – Die Pferde des Fahrenden Volkes. *Traumpferde* 3: 18-19.
- HALLER, M. (1997): Urtümlich: Exmoor-Ponys. *Geflügel-Börse* 20: 18-19.
- HANČAR, F. (1955): Das Pferd der Eiszeit. S. 1-42 in: Das Pferd in prähistorischer und früher historischer Zeit. *Wiener Beiträge zur Kulturgeschichte und Linguistik XI*. Wien, München (Verlag Herold).

- HANGGI, EVELYN B. (1999): Interocular transfer of learning in horses (*Equus caballus*). *Journal of Equine Veterinary Science* 19 (8): 518-523.
- HANGGI, EVELYN B. (1999): Categorization learning in horses (*Equus caballus*). *Journal of Comparative Psychology* 113: 243-252.
- HARINGTON, C. R. & EGGLESTON-STOTT, MARCIA (1996): Partial carcass of a small Pleistocene horse from Last Chance Creek near Dawson City, Yukon. *Current Research in the Pleistocene* 13: 105-107.
- HARPER, F. (1945): Extinct and Vanishing Mammals of the Old World. American Committee for International Wild Life Protection, New York, Special Publication No. 12: 322-810 (Auszüge).
- HAY, O. P. (1913): Description of the skull of an extinct horse, found in central Alaska. *Smithsonian Miscellaneous Collections* 61 (2): 2-21.
- HECK, H. (1905): Die Urwildpferde im Berliner Zoologischen Garten. *Illustrierte Landwirtschaftliche Zeitung* 25 (17): 167.
- HECK, H. (1934): Urwildpferde. Das Tier und wir. *Monatszeitschrift für alle Tierfreunde*: 1-7.
- HECK, H. (1936): Bemerkungen über die Mähne der Urwildpferde. *Zoologischer Garten, N. F.* 8: 179-189, München.
- HECK, H. (1936): Die letzten und die ersten Urpferde. Das Tier und wir. *Monatszeitschrift für alle Tierfreunde* 6: 1-14.
- HECK, H. (1952): The breeding-back of the Tarpan. *Oryx* 1: 338-342.
- HECK, H. (1967): Die Merkmale des Przewalskipferdes. *Equus* 1: 295-301.
- HECK, L. (1905): Die Urwildpferde im Berliner Boologoschen Garten. *Illustrierte Landwirtschaftliche Zeitung* Bd. 25 H.17.
- HECK, L. (1905): Die Urwildpferde im Berliner Zoologischen Garten. *Illustrierte Landwirtschaftliche Zeitung* Bd. 25 H.17. Przewalski-Pferd und Domestikation.
- HEIN, W. (2005): Mit Feuerstein und Elfenbein: Die Pferdefigur vom Vogelherd. – In BAUMEISTER, R. & STEPPAN, K. (Hrsg.): Vom Beutetier zum Gefährten. Die Archäologie des Pferdes. Federseemuseum Bad Buchau: 34-37
- HEINERTH H. (1939): Ein Dorf der Großsteingräberleute. *Germanenerbe* 4: 227-242.
- HEMMER, H. & JAEGER, R. (1968): Über ein Pferdeskelett aus dem fränkischen Gräberfeld bei Eltville (Rheingau) nebst Bemerkungen zur Abstammung der Hauspferde. *Zeitschrift für Tierzüchtung* 85: 221-244.
- HENSELER, H. (1925): Ein fruchtbare Maultier. S. 3-29. Verlag v. M. & H. Schaper, Hannover.
- HENSS, RITA (1997): Ochsen und Pferde im Fels. *Die Zeit* 39: 72.
- HEPTNER, W. (1934): Notiz über den südrussischen Tarpan. *Zeitschrift für Säugetierkunde* 9: 431-433.
- HEPTNER, W. (1962): Distribution, geographical variability and biology of wild horses on the territory of the USSR. *Equus* 1: 28-41.
- HERMES, GERTRUD (1937): Der Zug des gezähmten Pferdes durch Europa. *Anthropos* 32: 105-146.
- HERRE, W. (1939): Beiträge zur Kenntnis der Wildpferde. *Zeitschrift für Tierzüchtung* 44: 342-363.
- HERRE, W. (1961): Grundsätzliches zur Systematik des Pferdes. *Zeitschrift für Tierzüchtung und Züchtungsbiologie* 75: 57-78, Hamburg.
- HERRE, W. (1967): Gedanken zur Erhaltung des Wildpferdes, *Equus przewalskii* Poljakov, 1881. *Equus* 1: 304-325.
- HERRE, W. (1981): Domestikation – Ein experimenteller Beitrag zu Stammesgeschichte. *Naturwissenschaftliche Rundschau* 11: 456-463.
- HERRE, W. (1986): Einige Bemerkungen über Gefangenschaftswölfe (*Canis lupus* Linnaeus, 1758). *Zoologischer Garten N.F.* 56: 337-344.
- HERRE, W. (1987): Tiergärten, Haustiere und Umwelt. *Tierpark Berlin* 9/1987: 1-16.
- HERRE, W. & RÖHRS, M. (1971): Domestikation und Stammesgeschichte. In: *Die Evolution der Organismen*, Band II/2, G. Heberer (Hrsg.): 29, 44-45 (Auszug).
- HERRE, W. & RÖHRS, M. (1971): Über die Verwildern von Haustieren. *Milu* 3: 131-160.
- HERRE, W. & RÖHRS, M. (1990): Perissodactyla. S. 43-48 in: *Haustiere zoologisch gesehen*. Stuttgart, New York (G. Fischer).
- HILZHEIMER, M. (1925/26): Unser Wissen von der Entwicklung der Haustierwelt Mitteleuropas. Deutsches Archäologisches Institut, Römisch-Germanische Kommission 16: 47-85, Frankfurt am Main.
- HILZHEIMER, M. (1935): The evolution of the domestic horse. *Antiquity* 9: 133-139, Cambridge.
- HOFFMANN, R. (1982): Social organization patterns of several feral horse and feral ass populations in Central Australia. *Z. Säugetierkunde* 48: 124-126.
- HOOIJER, D. A. (1987): Perissodactyla. S. 301-314, Oxford. in: Leakey, M. & Harris, J.: *Laetoli – A Pliocene Site in Northern Tanzania*. Oxford (Clarendon Press).
- HOPWOOD, A. T. (1936): The former distribution of caballine and zebrine horses in Europe and Asia. *Proc. Zool. Soc. London*: 897-914.
- HOPWOOD, A. T. (1942): Notes on recent and fossil equines. *The Annals and Magazine of Natural History* 50: 73-95.
- HULBERT, R. C. (1989): Phylogenetic interrelationships and evolution of North America late neogene Equinae. S. 176-196. in: *The Evolution of Perissodactyls*. New York (Oxford University Press).
- HULBERT, R. C. (1993): Late Miocene *Nannippus* (Mammalia: Perissodactyla) from Florida with a description of the smallest hipparrisonine horse. *Journal of Vertebrate Paleontology* 13: 350-366.

- HUPPERTZ, JOSEFINE (1961): Die frühe Pferdezucht in Ostasien. Zeitschrift für Tierzüchtung 76: 190-208.
- IMANISHI, KINJI (1950): Social life of semi-wild horses in Toimisaki. Physiology and Ecology 4: 28-41.
- ISHIDA, N.; OYUNSUREN, T.; MASHIMA, S.; MUKOYAMA, H. & SAITOU, N. (1995): Mitochondrial DNA Sequences of various species of the genus *Equus* with special reference to the phylogenetic relationship between Przewalskii's wild horse and domestic horse. Journal of Molecular Evolution 41: 180-188.
- IVERSEN, J. (1934): Fund af Vildhest (*Equus caballus*) fra Overgangen mellem Senog Postglacialtid i Danmark. Meddelelser fra Dansk geologisk Forening 8: 327-340.
- JANSEN, T., SCHULTE, W. & OELKE, H. (2002): Woher stammen unsere Hauspferde? – Klare Linien. St. Georg 9: 34-37.
- JELINEK, J. (1972): S. 290-291, 308-309, 322-323, 342-345, 440-441 in: Das große Bilderlexikon des Menschen in der Vorzeit. Bertelsmann Lexikon-Verlag, Gütersloh, Berlin, München, Wien.
- JETTMAR, K. (1952): Die Pferdemasken des I. Pazyryk-Kurgans. Veröffentlichung der urgeschichtlichen Arbeitsgemeinschaft in der Anthropologischen Gesellschaft 1: 63-66.
- JEZIERSKI, T. & JAWORSKI, Z. (1995): Polnische Koniks aus Popielno. Institut für Genetik und Tierzucht der polnischen Akademie der Wissenschaften in Jastrzębiec (Hrsg.): 1-76.
- JOGER, U. (1992): Ausstellungs- und Forschungsprojekt: Überreste von Eiszeittieren aus dem Dauerfrostboden Sibiriens. Information aus dem Hessischen Landesmuseum in Darmstadt (2): 26-28.
- KADEN, K. F., FICKER, H., GRAMMEL, R., HAHN, O., HARTMANN, M., KÖGL, F., LAUE, M., PAHLEN, E., SAUERBRUCH, F., SPEMANN, H., STILLE, H., WETTSTEIN, F. (1939): Die Naturwissenschaften. Verlag von Julius Springer.
- KAHLKE, H.-D. (1961): Revision der Säugetierfaunen der klassischen deutschen Pleistozän-Fundstellen von Süßenborn, Mosbach und Taubach. Geologie 10: 493-525.
- KAHLKE, H.-D. (1990): Mammute im Fischernetz? Urania 66: 48-51.
- KAMINSKI, M. (1978): Minireview The biochemical evolution of the horse. Comp. Biochem. Physiol. Vol. 63 B: 175-178.
- KAMPF, H. (2000): The role of large grazing animals in nature conservation – a Dutch perspective. British Wildlife Oct. 2000: 37-46.
- KAMPF, H. (2000): Beweidung in den Niederlanden. ABU info 24 (2): 36-53.
- KAPITZKE, G. (1974): Wildlebende Pferde. Verlag Paul Parey.
- KELLER, TH. (1994): Alt- und mittelpaläozäne Säugetierfunde aus Ablagerungen des Ur-Mains. Die eiszeitlichen Mosbach-Sande bei Wiesbaden. Abt. Archäologische und Paläontologische Denkmalpflege im Landesamt für Denkmalpflege in Hessen und der Archäologischen Gesellschaft in Hessen e. V., Wiesbaden (Hrsg.).
- KINAL, F. (1953): Zur Geschichte der Zähmung des Pferdes im Alten Vorderasien. Belletin Türk Tarih Kurumu Ankara 7: 193-207.
- KLATT, B. (1927): Entstehung der Haustiere. S. 88-90 in: Handbuch der Vererbungswissenschaft III. 107 S., Berlin (Gebrüder Borntraeger).
- KLINGEL, H. (1967): Soziale Organisation und Verhalten freilebender Steppenzebras. Z. Tierpsychologie 24: 580-624.
- KLINGEL, H. (1967): Soziale Organisation und Verhaltensweisen von Hartmann- und Bergzebras (*Equus zebra hatmannae* und *E. z. zebra*). Quelle?: 76-88
- KLINGEL, H. (1974): Soziale Organisation und Verhalten des Grevy-Zebras (*Equus grevyi*). Z. Tierpsychologie 36: 37-70.
- KLINGEL, H. (1974): A Comparison of the social behaviour of the Equidae. In: The behaviour of ungulates and its relation to management (V. Gerst, F. Walther, eds.): 124-132.
- KLINGEL, H. (1975): Die soziale Organisation der Equiden. Verh. Dtsch. Zool. Ges. 1975: 71-80.
- KLINGEL, H. (1977): Observations on social organisation and behaviour of african and asiatic wild asses (*Equus africanus* and *E. hemionus*). Z. Tierpsychologie 44: 323-331.
- KLINGEL, H. (1980): Die soziale Organisation freilebender Equiden. Equus 2: 128-131.
- KLINGER, H. (1974): A comparison of the Social Behavior of the Equidae. The behavior of ungulates and its relation to management. N.S. (24): 124-132.
- KNÖRZER, HEIKE: (2002): Haargenau. Warum haben Pferde lange Mähnen? Cavallo 5: 44-47
- KNOTTENBELT, D. (1997): Freak disease puts Fell at risk. Horse and Hound 9: 6.
- KÖNIG, C. (2002): Das Sozialverhalten von Exmoor-Pferden (*Equus caballus*) unter besonderer Berücksichtigung der Jungtiere bis zum Alter von 3 Jahren. 77 S. + Anhang. – Hausarbeit im Rahmen der ersten Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien
- KOLTER LYDIA & ZIMMERMANN, W. (1988): Social Behaviour of Przewalski Horses (*Equus p. przewalskii*) in the Cologne Zoo and its Consequences for Management and Housing. Applied Animal Behaviour Science 21: 117-145.
- KOLTER, LYDIA & MEYER, H. (1986): Auszug aus Unterlagensammlung Pferdehaltung. 1. Ernährung und Haltung: 104-119.
- KOENIGSWALD, W. v. & WERDELIN, L. (1992): Mammalian migration and dispersal events in the European Quaternary. Courier Forsch.-Inst. Senckenberg 153: 1-228.
- KOENIGSWALD, W. v., MARTIN, TH. & PFRETSCHNER, H. U.: Phylogenetic interpretation of enamel structures in mammalian teeth: Possibilities and problems. S. 303-314 in: Mammal Phylogeny (Placentals). Szalay, F. S., Novacek, M. J. & McKenna, M. C. (eds.). (Springer-Verlag).

- KOPPERS, W. (1936): Pferdeopfer und Pferdekult der Indogermanen. Wiener Beiträge zur Kulturgeschichte und Linguistik. Verlag Anton Pustit, Sahburg-Leipzig. Jahrgang IV: 279-411.
- KOSSACK, G. (1954): Pferdegeschirr aus Gräbern der Älteren Hallstattzeit Bayerns. Jahrbuch des Römisch-Germanischen Zentralmuseums Mainz 1: 111-178.
- KÖSTER, A. (1921): Die Herkunft des Pferdes in Babylonien. Janus, Arbeiten zur Alten und Byzantinischen Geschichte I: 158-167.
- KOSTROŇ, K. (1940): Poznámy k otázce tarpana lesního. *Equus caballus ferus* Pallas for. *silvatica* Vetusani. Bemerkungen zur Frage des Waldtarpan. Práce Moravské Přírodovědecké Společnosti 12: 1-14, Brno.
- KOUFOS, G. D. (1988): Study of the Turolian Hipparians of the lower Axios Valley (Macedonia, Greece). *Palaeovertebrata* 18: 187-263.
- KRIEG, H. (1916): Zebroide Streifung an russischen Pferden. Zoologischer Anzeiger 47: 185-188.
- KRONACHER, C., KOEHLER, O., LORENZ, K. (1937): Zeitschrift für Tierpsychologie, 1: 258-289. Verlag von Paul Parey.
- KÜHN, H.: Die Felsbilder Europas. W. Kohlhammer Verlag, Stuttgart.
- KUSSMAUL, F. (1953): Das Pferd in der Geschichte. Naturwissenschaftliche Monatsschrift 61: 113-123.
- KUZMINA, I. (1980): Trudy Zool. Instituta Akad. Nauk SSSR 93: 91-118.
- KWASCHNIN-SSAMARIN, N. (1930): Studien über die Herkunft des Osteuropäischen Pferdes. *Acta et Commentationes Universitatis Tartuensis (Dorpatensis)* A, XXI: 1-137 (+ 4 Taf.).
- LAMBECK, M. S. (1998): BND: Irak bedroht die Menschheit mit Milzbrand. Die Welt, 20.02.1998, Seite 6.
- LANGKAVEL, B. (1898): Die wilden Einhufer Asiens. Zoologische Jahrbücher, Abt. Systematik, Geogr., Biol. d. Tiere 10: 33-55.
- LANSER, K.-P. (1983): Die Krefelder Terasse und ihr Liegendes im Bereich Krefeld. Inaugural-Dissertation, Köln.
- LEAKEY, M. D. (1987): Animal prints and trails. S. 451-481 in: Leakey, M. & Harris, J.: Laetoli – A Pliocene Site in Northern Tanzania. Oxford (Clarendon Press).
- LECHLER, J. (1933): Neues über Pferd und Wagen in der Steinzeit und Bronzezeit. *Mannus Zeitschrift für Vorgeschichte* 25: 123-136.
- LEHMANN, E. von (1973): Abbildungen nordafrikanischer Wildpferde. *Säugetierkundliche Mitteilungen* 21: 80-81.
- LENGERKEN, H. v. (1957): Unbeständigkeit der Lendenwirbezähln beim Przewalskipferd, Hauspferd und Hausschwein. *Säugetierkunde Mitteilungen* 5: 157-160.
- LEROI-GOURHAN, A. (1984): Le réalisme de comportement dans l'art paléolithique d'Europe de l'ouest. La contribution de la zoologie et de l'éthologie à l'interprétation de l'art des peuples chasseurs préhistoriques: 75-90.
- LEYHAUSEN, P. (1962): Domestikationsbedingte Verhaltenseigentümlichkeiten der Hauskatze. *Zeitschrift für Tierzüchtung und Züchtungsbiologie* 77: 191-197.
- LINDSAY, E. H.; OPDYKE, N. D. & JOHNSON, N. M. (1980): Pliocene dispersal of the horse *Equus* and late Cenozoic mammalian dispersal events. *Nature* 287: 135-138.
- LINNÉE, C. (1758): *Systema Naturae*. Tomus I: 72-75.
- LITTAUER, MARY AIKEN (1980): Horse sense, or nonsense? *Antiquity* 54: 139-143.
- LOHWASSER, A. (2005): Untersuchungen zum Sozialverhalten in einer Herde von Przewalskipferden (*Equus przewalskii przewalskii*) im Vergleich zu einer Exmoorponyherde (*Equus przewalskii f. caballus*). 219 S. + Anhang. – Diplomarbeit angefertigt am Institut für Zoologie und Anthropologie der Georg-August-Universität zu Göttingen
- LUDEWIG (1994): Das Wildpferd im Exmoor. Reiter-Revue (12).
- LUNDHOLM, B. (1947): Abstammung und Domestikation des Hauspferdes. Inaugural-Dissertation zur Erlangung des Doktorgrades, Uppsala.
- LUTZ, H. & NEUFFER, F. O. (2001): Ein Klimaarchiv mit Haut und Haaren. *forschung* 1: 12-15.
- LYDEKKER, R. (1904): Note on the skull and markings of the Quagga. Proceedings of the General Meetings for Scientific Business of the Zoological Society of London I: 426-431.
- LYDEKKER, R. (1904): Note on the Wild Ass of Mongolia. Proceedings of the General Meetings for Scientific Business of the Zoological Society of London I: 431-432 (+ 2 Taf.).
- MACKENSEN, S. (2005): Untersuchungen zum Sozialverhalten in einer Herde von Exmoorponies (*Equus przewalskii f. caballus*) im Vergleich zu einer Przewalskiherde (*Equus przewalskii przewalskii*). 216 S. + Anhang. – Diplomarbeit angefertigt am Institut für Zoologie und Anthropologie der Georg-August-Universität zu Göttingen
- MACFADDEN, B. J. (1980): The Miocene horse *Hipparium* from North America and from the type locality in southern France. *Palaeontology* 23: 617-635.
- MACFADDEN, B. J. (1985): Patterns of phylogeny and rates of evolution in fossil horses:hipparions from the Miocene and Pliocene of North America. *Paleobiology* 11: 245-257.
- MACFADDEN, B. J. (1987): Systematics, Phylogeny, and Evolution of fossil horses: A rational alternative to EISENMANN et al. *Journal of Vertebrate Paleontology* 2: 230-235.
- MACGREGOR, H.; SWAN, A. & BAKER, SUE (1995): Equinet – The equine genetics and evolution research information network (1).
- MACGREGOR, H.; SWAN, ALMA & BAKER, SUE (1995): Equinet – The equine genetics and evolution research information network (2).

- MACKLER, SALLY F. & DOLAN, J. M. (1980): Social Structure and Herd Behavior of *Equus przewalskii* Poliakov, 1881 at the San Diego Wild Animal Park. *Equus* 2: 55-69.
- MAERTENS, TH.; WAHLER, M. & LUTZ, J. (1990): Landschaftspflege auf gefährdeten Grünlandstandorten. Schriftenreihe Angewandter Naturschutz der Naturlandstiftung Hessen e.V. (9).
- MÄVERS, A. (2002): Das Sozialverhalten von Exmoor-Pferden (*Equus caballus*) und seine Entwicklung im Zusammenhang mit Änderungen der Herdenstruktur. 181 S. + Anhang. – Diplomarbeit angefertigt am Institut für Zoologie und Anthropologie der Georg-August-Universität zu Göttingen
- MAISE, C. (2005): Fahren wie die Keltenkrieger. – In BAUMEISTER, R. & STEPPAN, K. (Hrsg.): Vom Beutetier zum Gefährten. Die Archäologie des Pferdes. Federseemuseum Bad Buchau: 63-67
- MARSH, O. C. (1878): Polydactyle horses, recent and extinct. *American Journal of Science* 17: 499-505.
- MATSCHIE, P. (1903): Gibt es in Mittelasien mehrere Arten von echten Wildpferden? *Naturwissenschaftliche Wochenschrift* N. F. II. 49: 581-583.
- MATTHEW, W. D. (1926): The evolution of the horse. A record and its interpretation. *The Quarterly Review of Biology* I: 139-185.
- MAZÁK, V. (1961): Die Hautpflege bei dem Przewalski-Urwildpferd. *Equus* 1: 105-121.
- McKENNA, M. C.; MINCHEN, C.; SUYIN, T. & ZHEXI, L. (1989): *Radinkyayupingae*, a perissodactyl-like mammal from the late Paleocene of China. S. 24-36 in: *The Evolution of Perissodactyls*. New York (Oxford University Press).
- MEGELEIN, J. (1903): Das Pferd im arischen Altertum. 2: 1-179. Verlag von Gräfer und Unzer.
- MEINECKE F. (1909): Kleinere Mitteilungen. *Naturwissenschaftliche Wochenschrift*: 810-812.
- MEINIG, S. (2002): Sozialverhalten und Hierarchien in einer Herde von Exmoor-Pferden unter besonderer Berücksichtigung der Fohlen. 273 S. + Anhang. – Diplomarbeit angefertigt am Institut für Zoologie und Anthropologie der Georg-August-Universität zu Göttingen
- MEUNIER, K. (1962): Zur Diskussion über die Typologie des Hauspferdes und deren zoologisch-systematische Bedeutung. *Zeitschrift für Tierzüchtung und Züchtungsbiologie* 76: 225-237.
- MEUNIER, K. (1963): Bemerkungen zur innerartlichen Systematik des Pferdes. *Zeitschrift für Tierzüchtung und Züchtungsbiologie* 79: 42-72.
- MINNS, ELLIS H. (1913): Scythians and Greeks. Cambridge (University Press).
- MOMATIUK, YVA & EASTCOTT, J. (1996): Mustangs – Lebende Legenden. *Stern* (46): 108-124.
- MONTGOMERY, G. G. (1957): Some aspects of the sociality of the domestic horse. *Transactions of the Kansas Academy of Science* 60: 419-424.
- MORELL, VIRGINIA (2001): Dietary data straight from the horse's mouth. *Science* 5403: 773.
- MÜLLER, BARBERA (1997): Fell Pony Show der Fell Pony Society Deutschland. Fell Pony Show der Fell Pony Society, 6.9.1997.
- MUSIL, R. (1969): Die Pferde der Pekárna-Höhle. *Zeitschrift für Tierzüchtung und Züchtungsbiologie* 86: 147-193.
- MUSIL, R. (1969): Die Equiden-Reste aus dem Pleistozän von Süßenborn bei Weimar. *Paläontologische Abhandlungen – Paläozoologie* 3: 617-666 (+ Taf.).
- MUSIL, R. (1977): Die Equidenreste aus den Travertinen von Taubach. *Quartärpaläontologie* 2: 237-264.
- MUSIL, R. (1984): Die Equiden – Reste aus dem Traverrin von Weimar. *Quartärpaläontologie* 5: 369-380.
- NEBE, H.-D. (1984): Die Farbvererbung beim Pferd unter besonderer Berücksichtigung der Vererbung weißer Abzeichen. 127 S., Inaugral-Dissertation zur Erlangung des Doktorgrades, Universität Giessen.
- NEGELEIN, J. v. (1903): Das Pferd im arischen Altertum. *Teutonia, Arbeiten zur germanischen Philologie*, Heft 2, 179 S.
- NEHRING, A. (1884): Fossile Pferde aus deutschen Diluvial-Ablagerungen und ihre Beziehung zu den lebenden Pferden. *Landwirtschaftl. Jahrbücher Berlin* 13: 81-160 (+ Taf.).
- NEUMANN-DENZAU, GERTRUD (1993): Ab in die Gobi. *Kosmos* 8: 37-41.
- NIEUWDORP, ESTHER (1998): Koniks in de Oostvaardersplassen: Sociale structuur en veulensterfte. Hogeschool Delft. In opdracht van: staatsbosbeheer, 1-28.
- NIEUWDORP, ESTHER (1998): Interactie-experiment grote herbivoren in de Oostvaardersplassen. Hogeschool Delft. In opdracht van: staatsbosbeheer, 1-25.
- NOBIS, G. (1955): Beiträge zur Abstammung und Domestikation des Hauspferdes. *Zeitschrift für Tierzüchtung und Züchtungsbiologie* 64: 201-246.
- NOBIS, G. (1961): Zur Frühgeschichte der Pferdezucht. *Zeitschrift für Tierzüchtung* 76: 125-167.
- NOBIS, G. (1981): Aus Bonn: das älteste Haustier des Menschen. *Das Rheinische Landesmuseum*: 49-50.
- NOBIS, G. (1992): Die Geschichte des Pferdes – seine Evolution und Domestikation. S. 9-15 in: *Handbuch Pferd*. BLV Verlagsgesellschaft mbH, München, Wien, Zürich.
- NOBIS, G. (1999): Archäozoologische Studien an Tierresten aus Eleutherna auf Kreta – Grabungen 1994-1997. *Tier und Museum* 6: 49-67.
- ÖDBERG, F. O. (1971): An interpretation of pawing by the horse (*Equus caballus* Linnaeus), displacement activity and original functions. *Säugetierkundliche Mitteilungen* (?).
- ODENING, K. (1979): Zur Taxonomie und Benennung der Haustiere. *Zoologischer Garten* 49: 89-103.
- OELKE, H. (1996): Stichwort Artenschutz: Rettet die Sorraia-Mustangs! *Western Horse* 8: 16-23.

- OELKE, H. (1996): Rettet die Sorraia-Mustangs! Western Horse 9: 50-55.
- OELKE, H. (1997): Beobachtete Verhaltensweisen. Infoblatt über Exmoor-Ponys, Halver-Othmaringhausen.
- OELKE, H. (1997): Mustangs. Rettet die spanischen Mustangs.
- OLSEN, L. SANDRA (1989): Solutré: A theoretical approach to the reconstruction of Upper Palaeolithic hunting strategies. Journal of human evolution 18: 295-327.
- OVER, UTA (1995): Das Sommerekzem: Ein Problem von April bis November. Pferde heute Spezial, Stall-Apotheke 4: 12-15.
- PALLAS, S. P. (1771): Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs. Kayserliche Academie der Wissenschaften, 1. Teil: 210-273.
- PALLAS, S. P. (1772-1773): Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs. Kayserliche Academie der Wissenschaften, 2. Teil: 640-643.
- PALLAS, S. P. (1772-1773): Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs. Kayserliche Academie der Wissenschaften, 2. Teil: 216-514.
- PATOU, MARYLÉNE (1984): La faune de la Galerie Rive Droite du Mas d'Azil (Ariège): données paléoclimatiques et paléthnographiques. Bulletin de la Société Préhistorique Française 81: 311-319.
- PATTON, LEAH (2001): Stripes aren't just for zebras! Internet: <http://members.aol.com/stripedhos/patton.htm>
- PEGASUS. DAS PFERDEMAGAZIN 2/1998.
- PEGASUS. DAS PFERDEMAGAZIN 1/1999.
- PENNISI, ELIZABETH (2001): Evolutionary genetics: Horses domesticated multiple times. Science 5503: 412.
- PETREQUIN, P. (1997): Littoraux néolithiques de clairvaux-les-lacs et de chalain.
- PFIZENMAYER, E. W. (1926): Mammuteleichen und Urwaldmenschen in Nordost-Sibirien. F. A. Brockhaus, Leipzig. S. 134-248 (Auszug).
- PFLÄSTERER, W. (2002): Das Sozialverhalten in einer Herde von Przewalskipferden (*Equus przewalskii*) bei Anwesenheit mehrerer Hengste. 169 S. + Anhang. – Diplomarbeit angefertigt am Institut für Zoologie und Anthropologie der Georg-August-Universität zu Göttingen
- POTRATZ, J. A. H. (1963): Die Skythen in Südrussland, pp.7-199. Raggi Verlag Basel.
- POTRATZ, H. (1938): Das Pferd in der Frühzeit: 1-215, Rostock (Carl Hinstorffs Verlag).
- PRADO, J. L. & ALBERDI, MARÍA-T. (1996): A cladistic analysis of the horses of the tribe Equini. Palaeontology 39: 663-680.
- PRAT, F. (1980): Les équides villafranchiens en France. Cahiers du Quaternaire 2: 1-290.
- PREUSCHOFT, H. & FRITZ, M. (1977): Mechanische Beanspruchungen im Bewegungsapparat von Springpferden. Fortschritte der Zoologie 24 (2/3): 75-97.
- PREUSCHOFT, H.; FALATURI, P. & LESCH, C. (1988): Was spürt das Pferd vom Reiter? Bewegungsstudien an Sportpferden, Wissenschaftliche Reihe 9: 20-31, Warendorf (FN-Verlag).
- PREUSCHOFT, H.; FALATURI, P.; LESCH, C.; WITTE, H. & RECKNAGEL, ST. (1994): Wissenschaftliche Erkenntnisse zur Versammlung des Pferdes. Pegasus 3: 55-60.
- PREUSCHOFT, H.; FALATURI, P.; LESCH, C.; WITTE, H. & RECKNAGEL, ST. (1994): Rückenprobleme. Freizeit im Sattel 5: 320-324.
- PREUSCHOFT, H. (1994): Woher kommen die Hauspferde? Pferdespiegel 9: 41-44.
- PREUSCHOFT, H.; WITTE, H.; CHRISTIAN, A. & RECKNAGEL, S. (1994): Körperfestgestalt und Lokomotion bei großen Säugetieren. Verh. Dtsch. Zool. Ges. (87/2): 147-163.
- PREUSCHOFT, H.; FALATURI, P. & LESCH, C. (1995): Grenzen der Einwirkungen des Reiters auf das Pferd. Tierärztliche Rundschau 8: 1-9.
- PREUSCHOFT, H.; LESCH, C.; WITTE, H. & LOITSCH, C.: Die biomechanischen Grundprinzipien der Gangarten insbesondere des Galops. Orthopädie bei Huf- und Klauentieren: 355-370.
- PREUSCHOFT, H.: Überlegungen eines Biomechanikers zum "pferdegerechten" Reiten. 15-30 in: Zwischen Langeweile und Überforderung (B. Schürer, Hrsg.).
- PRINGLE, HEATHER (2001): Neolithic agriculture: Reading the signs of ancient animal domestication. Science 5393: 1448.
- PROTHERO, D. R. & SCHOCH, M. (1989): Classification of the Perissodactyla. In: The Evolution of Perissodactyls. New York (Oxford University Press).
- PROTHERO, D. R. & SHUBIN, N. (1989): The Evolution of Oligocene Horses. S. 142-175 in: The Evolution of Perissodactyls. New York (Oxford University Press).
- QUINN, J. H. (1955): Miocene Equidae of the Texas Gulf Coastal Plain. The University of Texas 5516: 1-102.
- QUINN, J. H. (1957): Pleistocene Equidae of Texas. Report of Investigation 33: 5-32 (+ 7 Plates).
- RADINSKY, L. (1976): Oldest horse brains: More advanced than previously realized. Science 194: 626-627.
- RADINSKY, L. (1984): Ontogeny and phylogeny in horse skull evolution. International Journal of Organic Evolution 38: 1-15.
- RAU, R. (1997): Das Quagga und seine Rückzucht. Natur und Museum 127: 37-45.
- REICHENAU, W. v. (1903): Über einen Unterkiefer von *Equus stenonis* Cocchi aus dem Pliolistocän von Mosbach. Notizbl. Verein f. Erdkunde und der hessischen geolog. Landesanstalt 4: 48-54.
- REINERTH, H. (1939): Ein Dorf der Großsteingräberleute. Germanenerbe 4: 227-242.

- RENDERS, ELISE (1984): The gait of *Hipparrison* sp. from fossil footprints in Laetoli, Tanzania. Nature 308: 179-181.
- RIEDIGER, B. (1998): Das Verhalten des halbwild lebenden Kleinpferdes im Exmoor: 1-18.
- RIEDIGER, B. (2000): Das Verhalten des halbwild lebenden Kleinpferdes im Exmoor: 1-18.
- RIES, MARION (1986): Die Zahnerhaltungsbestimmung beim Przewalski-Pferd. Inaugural-Dissertation, Ludwig-Maximilians-Universität München.
- RIESE, M. (1986): Die Zahnhaltungsbestimmung beim Przewalski-Pferd. Dissertation an der Universität München.
- RIPOLL-PERELO, E. (1984): Notes sur certaines représentations d'animaux dans l'art paléolithique de la péninsule ibérique. La contribution de la zoologie et de l'éthologie à l'interprétation de l'art des peuples chasseurs préhistoriques: 263-282.
- RÖHRS, M. (1961): Biologische Anschauungen über Begriff und Wesen der Domestikation. Zeitschrift für Tierzüchtung und Züchtungsbiologie 76: 7-23.
- ROUSSEAU, M. (1984): Les pelages dans l'iconographie paléolithique. La contribution de la zoologie et de l'éthologie à l'interprétation de l'art des peuples chasseurs préhistoriques: 161-197.
- RROMOVA V. (1959): Biology, Biography and Taxonomy of Mammals of the USSR. Vol.10: transactions of the Moscow Society of Naturalists.
- RUST, A. (1962): Vor 20000 Jahren. Auszug, S. 120, 121, 203, 205.
- RYDER, O. A., EPEL, N. C. & BENIRSCHKE, K. (1978): Chromosome banding studies of the Equidae. Cytogenet. Cell Genet. 20: 323-350.
- SAMBRAUS, H. H. (1994): Achal-Tekkiner, Don-Pferd. Atlas der Nutztierrassen (4): 180-181.
- SAMBRAUS, H. H. (1994): Akhal-Tekkiner, Altér Real. Atlas der Nutztierrassen (4): 50-51.
- SAMBRAUS, H. H. (1994): Exmoor-Pony, Dartmoor-Pony. Atlas der Nutztierrassen (4): 262-263.
- SANSON, M. A. (1869): Nouvelle détermination des espèces chevalines du genre *Equus*. Comptes Rendus Academie des Sciences LXIX: 1204-1207.
- SCHACHERMEYER, F. (1951): Streitwagen und Streitwagenbild im Alten Orient und bei den mykenischen Griechen. Anthropos 46: 705-753.
- SCHÄFER, M. (1961): Die Veröffentlichungen Ruy d'Andrades. Säugetierkundliche Mitteilungen 9: 125-127.
- SCHAFFELD, TONJA (2000): Social behaviour and rank order in a herd of Exmoor Pony foals (*Equus caballus*).
- SCHAFFELD, T. (2000): Das Sozialverhalten von Exmoorponyfohlen (*Equus caballus*) am Beispiel der Herde des Sababurger Tierparks. 117 S. + Anhang. – Diplomarbeit angefertigt am Institut für Zoologie und Anthropologie der Georg-August-Universität zu Göttingen
- SCHALES, M. (1992): Haltung von Tarpan und Przewalski-Pferd. Tiergarten Weilburg, AFZ 20: 1105-1106.
- SCHARF, M. (2000): Schafe, Rinder, Pferde, Kaninchen Weidetiere im Pöppelschetal. ABU info 24: 14-24.
- SCHARGE, Y. (2002): Das Sozialverhalten in einer Herde rückgezüchteter Tarpane (*Equus caballus*). 146 S. + Anhang. – Diplomarbeit angefertigt am Institut für Zoologie und Anthropologie der Georg-August-Universität zu Göttingen
- SCHEDEL-STUPPERICH, A. (1998): Kriminalitätsphänomene an Haustieren und die Konsequenzen für die Tierhaltung. Zwischenbericht vom 23.09.1998.
- SCHEDEL-STUPPERICH, A. (1999): Kriminalitätsphänomene an Hauspferden und ihre Auswirkungen auf die Tierhaltung.
- SCHEDEL-STUPPERICH, A. (2002): Schwere Gewaltdelikte an Pferden – Phänomenologie, psychosoziales Konstrukt und die Ableitung von präventiven Verhaltensmaßnahmen. 147 S. + Anhang. – Dissertation zur Erlangung des Doktorgrades der mathematisch-naturwissenschaftlichen Fachbereiche der Georg-August-Universität zu Göttingen
- SCHEDEL-STUPPERICH, A. (2002): Schwere Gewaltdelikte an Pferden – Phänomenologie, psychosoziales Konstrukt und die Ableitung von präventiven Verhaltensmaßnahmen. 128 S., FN Verlag der Deutschen Reiterlichen Vereinigung, Warendorf.
- SCHEDEL-STUPPERICH, A.: (?): Pferde mit Herz und Charme – Britische Ponys. 1-93.
- SCHERLING, A.; FREY, O.; CARLS, G.; SCHILLING, D.; SIEGMANN, KERSTIN & BANK, BARBARA (1995): Pferde und Esel. Gefährdete Haustierrassen, Naturschutzzentrum Hessen e.V.
- SCHILLING, D. (1995): Das Exmoor-Pony. Arche Nova 7: 29.
- SCHILLING, D. (1995): Neu: Die deutsche Exmoor-Pony-Gesellschaft. Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft für Arten- und Populationsschutz e.V. 1: 21.
- SCHILLING, D. (1998): Ponies ins Moos – Pferde als Landschaftspfleger. Umweltnachrichten 80: 3-7, München (Umweltinstitut München).
- SCHILLING, D. (1998): Urponies – Rasenmäher – Landschaftspflege. Ökopost 1: 1.
- SCHMID, ELISABETH (1984): Some anatomical observations on palaeolithic depictions of horses. La contribution de la zoologie et de l'éthologie à l'interprétation de l'art des peuples chasseurs préhistoriques: 155-160.
- SCHNEIDER, R. (1966): Zur Kenntnis der innerartlichen Ausformung des Schmelzmusters bei Equidenzähnen. Zoologischer Anzeiger 176: 71-97.
- SCHOMANN, S., MAYR, W. (1999): Das Ur-Vieh. GEO 6: 83-101.
- SCHOMANN, S. (?): Die Macht der Bilder. Eine Wanderung von Lascaux nach Les Eyzies. (Quelle = ?).
- SCHWARZ, E. (1927): Über diluviale Pferde der *Equus-caballus*-Gruppe. Jahrbuch preuss. geol. Landesanstalt zu Berlin 48: 429-476 (+ Taf.).

- SICKENBERG, O. (1962): Über die Größe der pleistozänen Pferde der Caballus-Gruppe in Europa und Nordasien. Eiszeitalter und Gegenwart 12: 99-124.
- SIEGLER, H. A. (1994): Traumpferde. Pferde heute (2).
- SIESSOR, M. (1965): Exmoor-Ponys. Pony-Post 6: 62-64.
- SIEVEKING, ANN (1984): Palaeolithic art and animal behaviour. La contribution de la zoologie et de l'éthologie à l'interprétation de l'art des peuples chasseurs préhistoriques: 91-109.
- SILBERMANN, A. (1995): Exmoor-Ponys: Die große Freiheit im Wind. Ein Herz für Tiere 8: 42-44.
- SIMAL, EVELIN (1995): Die Keltenponys aus Exmoor. Freizeit im Sattel 3: 198.
- SIMONS, MARLISE (1995): A Stone-Age Horse Still Roams a Tibetan Plateau. The New York Times, 12.11.1995.
- SIMONS, MARLISE (1995): A Stone Age Horse in Tibet. Int. Herald Tribune, 16.11.1995.
- SKORKOWSKI, E. (1956): Systematik und Abstammung des Pferdes. Zeitschrift für Tierzüchtung 68: 42-74.
- SKORKOWSKI, E. (1960): Speed-Ebhardt-Pferdetypen als Subspezies identifiziert. Archiv für Tierzucht 3: 103-112.
- SKORKOWSKI, E. (1961/62): Unterarten in den Pferdepopulationen und deren Frühgeschichte. Zeitschrift für Tierzüchtung 76: 209-224.
- SKORKOWSKI, E. (1963): Die früheste Domestikation des Pferdes. Zeitschrift für Tierzüchtung und Züchtungsbiologie 79: 32-35.
- SKORKOWSKI, E. (1964): Funktionen der Unterart in der Pferdepopulation. Zeitschrift für Tierzüchtung und Züchtungsbiologie 80: 278-286.
- SLESSOR, MARGARET (1965): Exmoor-Ponys. Pony-Post 6: 62-64.
- SMOLIK, ? (?): Bilderlexikon der Tiere (o.ä.): 531-536.
- SOKOLOV, W. E.; AMARSANAA, G.; PAKLINA, N. W.; POZDNYAKOVA, M. K.; RACHKOWSKAYA, E. I. & KNOTOLKHUU, N.: The range of *Equus przewalskii* in the last period of the species existence in Mongolia and its geobotanic characteristics. Zool. Zhurn. 70: 111-116.
- SONDAAR, P. Y. & DE BRUIJN, H. (1979): *Hipparrison* – a useful tool for biostratigraphic zonation. Ann. Geol. Pays Hellén. III: 1123-1126.
- SONDAAR, P. & EISENMANN, VERA (1995): Book review: Bruce J. MacFadden, 1994: Fossil Horses, Systematics, Paleobiology and Evolution of the Family Equidae (Cambridge University Press). Earth-Science Reviews 39: 129-130.
- SOMMER, F. (1939): Besprechung von Potratz, A.: Das Pferd in der Frühzeit. Dissertation. 215 S., Rostock (C. Hinstorff). Orientalische Literaturzeitung 10: 622-634.
- SPEED, J. G. (1951): Native British Ponies. The Journal of the Royal Army Veterinary Corps 22 (3).
- SPEED, J. G. (1981): The Icelandic Connection. S. 4-5 in ?.
- SPEED, J. G & ETHERINGTON, M. G. (1951): The Exmoor-Pony and the place of our horses in rural economy. Reprinted from "The British Veterinary Journal" 107: 144-146.
- SPEED, J. G. & ETHERINGTON, M. G. (1952): The Exmoor Pony – and a survey of the evolution of horses in Britain. Part I. Reprinted from "The British Veterinary Journal" 108: 329-338.
- SPEED, J. G. & ETHERINGTON, M. G. (1953): The Exmoor Pony – and a survey of the evolution of horses in Britain. Part II. Reprinted from "The British Veterinary Journal" 109: 315-320.
- SPENGES, J. (1918): Zoologische Jahrbücher Abteilung für Anatomie und Ontogenie der Tiere 40: 48-107. Jena, Verlag von Gustav Fischer.
- SPÖTTEL, W. (1926): *Equus przewalskii* Pol., Kühn-Archiv 11, Arbeiten aus den Landwirtschaftlichen Instituten der Universität Halle, Festschreiben zum 100. Geburtstag von Julius Kühn, 89-137.
- STECHER, R. M. (1962): Anatomical variations of the spine in the horse. Journal of Mammalogy 43: 205-219.
- STEENSMA, K. J. (1988): Plio-/Pleistozäne Großsäugetiere (Mammalia) aus dem Becken von Kastoria/Grevena, südlich von Neapolis/NW-Griechenland. Dissertation zur Erlangung des Grades eines Doktors der Naturwissenschaften, Math.-Naturwiss. Fakultät der Techn. Universität Clausthal.
- STEGMANN VON PRIZWALD, F. P. (1924): Die Rassengeschichte der Wirtschaftstiere und ihre Bedeutung für die Geschichte der Menschheit. Jena (G. Fischer).
- STEIN-CADENBACH, HEIKE (1993): Hybriden, Chromosomenstrukturen und Artbildung bei Pferden (Equidae). Typen des Lebens: 225-244. Berlin (Pascal-Verlag).
- STEKLENEV, E. P. (1972): Widowüie raslitschja spermijev predstawitelei semeistwa loschadinüich w swjasj s ich gibridisaziej. Zytologie und Genetik 6: 338-344.
- STEPHAN, E. (2005): Sauerstoffisotopie in fossilen Knochen und Zähnen: Erforschung von Klima und Umwelt eiszeitlicher Pferde. – In: BAUMEISTER, R. & STEPPAN, K. (Hrsg.): Vom Beutetier zum Gefährten. Die Archäologie des Pferdes. Federseemuseum Bad Buchau: 25-27
- ST. GEORG (2002): Rassen: Das Exmoor Pony. Die Halbwilden. 11: 61.
- STICHTING ARK (1998): Reintroducing Horse and Bovine to the Wild. Composed by Stichting Ark's staff, 29-40.
- STIRTON, R. A. (1942): Comments on the origin and generic status of *Equus*. Journal of Paleontology 16: 627-637.
- STOSCH, BIRGIT (2001): Frank und frei. Cavallo 11: 168-175.
- STUART, A. J. (1977): The vertebrates of the last cold stage in Britain and Ireland. Phil. Trans. R. Soc. Lond. 280: 295-312.
- STUPPERICH, ALEXANDRA (1996): Wilde Landschaftspfleger. St. Georg 11: 48-51.
- SYCHOLT, A. (1986): Unter heißer Wüstensonne: Die wilden Pferde Afrikas. Tier 6: 4-9.

- TEODOREANU, N. (1926): Über ein Quartärpferd aus Siebenbürgen – *Equus transilvanicus*. Zeitschrift für Tierzüchtung und Züchtungsbiologie einschließlich Tierernährung 6: 269-276.
- THENIUS, E. (1969): Stammesgeschichte der Säugetiere (einschließlich der Hominiden). Helmcke, J.-G., Starck, D., Wermuth, H. (Hrsg.): Handbuch der Zoologie, 8. Band, 2. Teil: 553-565 (Auszug).
- TETTENBORN, U. et al. (1999): Die Wilden aus England. Freizeit im Sattel 5: 48-51.
- THEWALT, V. (1984): Pferdedarstellungen in Felszeichnungen am oberen Indus. Aus dem Osten des Alexanderreichs, J. Ozols/V. Thewalt, Hrsg., Köln (DuMont Buchverlag).
- THEWS, K. (1994): Schätze aus dem ewigen Eis. Stern 44: 272-273.
- THIEME, H. & LANSER, K.-P. (1982): Die eiszeitliche Kultur- und Faunenreste aus dem „Lindengrund“ bei Heddesheim, Ldkr. Bad Kreuznach. Schriftenreihe des Amtes für Schul- und Kulturwesen der Stadt Bad Kreuznach 2: 52-65.
- TOYNBEE, J. M. C. (1983): Tierwelt der Antike: Equiden. Kulturgeschichte der Antiken Welt 17: 151-319.
- TRAUMPFERDE 3/1994: Tinker Ponys – die Pferde des fahrenden Volkes. S. 18.
- TRUMLER, E. (1961): Entwurf einer Systematik der rezenten Equiden und ihrer fossilen Verwandten. Säugetierkundliche Mitteilungen 9: 109-125.
- TSOUKALA, EVANGELIA S. (1991): Contribution to the study of the Pleistocene fauna of large mammals (Carnivora, Perissodactyla, Artiodactyla) from Petralona Cave (Chalkidiki, N. Greece). Preliminary report. C. R. Acad. Sci. 312: 331-336.
- TSOUKALA, EVANGELIA S. (1992): The Pleistocene large mammals from the Agios Georgios Cave, Kilkis (Macedonia, N. Greece). Geobios 25: 415-433.
- TURNER, A. (1994): Evolution and dispersion of larger mammals in Europe during the time span of *Homo erectus*. Courier Forsch.-Inst. Senckenberg 171: 241-247.
- TYLER, STEPHANIE J. (1972): The Behavior and Social Organization of the New Forest Ponies: 85-196.
- UERPMANN, H.-P. (1976): Altweltliche Faunenelemente im Spätpleistozän Alaskas und die frühe Besiedlungsgeschichte Nordamerikas. Festschrift für Hans R. Stampfli. Beiträge zur Archäozoologie, Archäologie, Anthropologie, Geologie und Paläontologie: 303-307.
- UERPMANN, H.-P. (1976): *Equus (Equus) caballus* und *Equus (Asinus) hydruntinus* im Postpleistozän der Iberischen Halbinsel (Perissodactyla, Mammalia). Säugetierkundliche Mitteilungen 24: 206-218.
- UNKEL, M.; SIMON, D.; MAYER, M. & SOMMER, H. (1986): Zur genetischen Fundierung des Sommereckzems beim Islandpferd. J. Anim. Breedg. Genet. 104: 217-230.
- VALLADAS, H.; CACHER, H.; MAURICE, P.; BERNALDO DE QUIROS, F.; CLOTTES, J.; CABRERA VALDES, V.; UZQUIANO, P. & ARNOLD, M.: Direct radiocarbon dates for prehistoric paintings at the Altamira, El Castillo and Niaux caves. Letters to Nature 357: 68-70.
- VERESHCHAGIN, N. K. & BARYSHNIKOV, G. F. (1984): Quaternary mammalian extinctions in Northern Eurasia. S. 483-516 in: Quaternary Extinctions. A Prehistoric Revolution. Martin, P. S. & Klein, R. G. (eds.). The University of Arizona Press, Tucson, Arizona.
- VETULANI, T. (1927): Beitrag zur Kenntnis des polnischen Landpferdes. Zeitschrift für Gestützkunde und Pferdezucht 9: 129-144 + 1 Taf.
- VETULANI, T. (1927): Die Exemplare des Polnischen Konik vom Tarpantypus im Berliner Zoologischen Garten. Zeitschrift für Gestützkunde und Pferdezucht 11: 161-176 + 1 Taf.
- VETULANI, T. (1928): Tarpan und polnisches Landpferd (Konik). Biologia generalis 4: 387-403.
- VETULANI, T. (1933): Zwei weitere Quellen zur Frage des europäischen Waldtarpan. Zeitschrift für Säugetierkunde 8: 281-282.
- VETULANI, T. (1937): De l' académie polonaise des sciences et des Lettres. Sciences naturelles 1: 204-215.
- VETULANI, T. (1938): Beitrag zur Charakteristik der primitiven Landpferde Polens. Zeitschrift für Tierzüchtung und Züchtungsbiologie 41: 271-305.
- VILÁ C., SAVOLAINEN P., MALDONADO E. J., AMORIM R. I., RICE E. J., HONEYCUIT L. R., CRANDALL A. K., LUNDEBERG J. & WAYNE K. R. (1997): Multiple and Ancient Origins of the Domestic Dog. Science 276: 1687-1689.
- VILÁ, C., LEONARD, JENNIFER A., GÖTHERSTRÖM, A., MARKLUND, S., SANDBERG, K., LIDÉN, KERSTIN, WAYNE, R. K., ELLEGREN, H. (2001): Widespread origins of domestic horse lineages. Science 291: 474-477.
- VOGT, C. & SPECHT, F.: Pferde. Die Säugetiere in Wort und Bild, 275-280, Verlagsanstalt für Kunst und Wissenschaft, München.
- VOGT, H.-H. (1988): Rückzüchtung des Quaggas? Naturwissenschaftliche Rundschau 1: 25.
- VOFL, J. & CHAGDARSOUREN, O. (1975): Nouvelles données sur le cheval de Przewalski (*Equus przewalskii* Polj., 1881) en captivité et dans la nature. Extrait de Mammalia 39 (1): 31-37.
- VOFL, J. (1965): Liste der Reste des Przewalski-Pferdes, *Equus przewalskii* Polj., 1881. Z. f. Säugetierkunde 30: 297-305.
- VOFL, J. (1967): Der Einfluß der Domestikation auf die Formentwicklung des Unterkiefers beim Pferd. Equus 1, 2: 401-406.
- VOFL, J. (1967): New sighting of Przewalski Horses? Z. f. Säugetierkunde: 32: 246.
- VOFL, J. (1974): Die Färbung des Przewalski-Wildpferdes (*Equus przewalskii* Poljakov, 1881) und ihre Variabilität. Zool. Garten N. F. 44: 64-73.
- VOFL, J. (1979): Der Tarpan und das polnische „Konik“. Zoologischer Garten, Köln 4: 119-124.

- VOLF, J. (1984): Spricht die Hängemähne bei Przewalskipferden (*Equus przewalsii* Polj., 1881) gegen Reinblütigkeit? Zool. Garten N. F. 54: 339-348.
- VOLF, J. (1989): Die „wilde“ oder gezielte Aufzucht von Przewalskipferden (*Equus przewalskii* Polj., 1881) Zool. Garten N. F. 59: 402-410.
- VOLF, J. (1992): Hybrids between the Przewalski's Horse and the Domestic Horse. Gazella 19: 135-140.
- VOLF, J. (1995): Variabilität, Plastizität und Selektion der Przewalskipferde, *Equus przewalskii* Poljakov, 1881. Zool. Garten N. F. 65: 284-292.
- VOLF, J. (1996): Nach welchem alten Einzeltier wurde das Przewalskipferd beschrieben? Zool. Garten N. F. 66: 335-343.
- VOLF, J. (1997): Der Tarpan und das polnische „Konik“. Zeitschrift d. Kölner Zoo 4: 119-124.
- WERTH, E. (1939): Grundsätzliches zum Problem der Haustierwerdung. Die Naturwissenschaften 27: 271-274.
- WILLMANN, R. (MS, o.J.): History of the north sea during and after the last glaciation and the separation of british wild horses from those of the continent: 1-28.
- WILLMANN, R. (1990): Das halbwilde Kleinpferd des Exmoors, I. Landwirtschaftliche Wildhaltung/Wildtiere in Gehegen 6: 114-115.
- WILLMANN, R. (1991): Das halbwilde Kleinpferd des Exmoors, II. Landwirtschaftliche Wildhaltung 1: 10-11.
- WILLMANN, R. (1992): In freier Wildbahn zu retten? Kosmos, Das Magazin für die Natur 4.
- WILLMANN, R. (1994): Das Wildpferd im Exmoor. Reiter-Revue 12.
- WILLMANN, R. (1996): Heim für deutsche Exmoors. reiten und fahren St. Georg 12: 7.
- WILLMANN, R. (1997): Lebt Europas Urpferd? Sielmanns Abenteuer Natur 5: 40-43.
- WILLMANN, R. (1999): Wildpferde im Schatten des Mondes. Freizeit im Sattel 10: 18-19.
- WILLMANN, R. (1999): British Native Ponies – Was ist das eigentlich? Pegasus 7: 36-38.
- WILLMANN, R. (2005): Das Exmoor-Pony: eine der ursprünglichsten Pferderassen der Welt. – In: BAUMEISTER, R. & STEPPAN, K. (Hrsg.): Vom Beutetier zum Gefährten. Die Archäologie des Pferdes. Federseemuseum Bad Buchau: 20-24
- WILLMY, A. (2005): Kelten im Krieg – Die keltische Reiterei. – In: BAUMEISTER, R. & STEPPAN, K. (Hrsg.): Vom Beutetier zum Gefährten. Die Archäologie des Pferdes. Federseemuseum Bad Buchau: 58-62
- WINDELS, F.: Lascaux. „Chapelle Sixtine“ de la Préhistoire: 111-137.
- WINDELS, F.: Evolution des styles., 125-137.
- WITTE, H.; LESCH, C.; PREUSCHOFT, H. & LOITSCH, C. (1995): Die Gangarten der Pferde: Sind Schwingungsmechanismen entscheidend? Teil I: Pendelschwingungen der Beine bestimmen den Schritt. Pferdeheilkunde (11/3): 199-206.
- WITTE, H.; LESCH, C.; PREUSCHOFT, H. & LOITSCH, C. (1995): Die Gangarten der Pferde: Sind Schwingungsmechanismen entscheidend? Teil II: Federschwingungen bestimmen den Trab und den Galopp. Pferdeheilkunde (11/4): 265-272.
- YOUATT, W. (1850): The horse. 1-65, Robert Baldwin, London.
- ZEDER, MELINDA A. (1986): The equid remains from Tal-e Malyan, Southern Iran. Equids in the Ancient World, 366-412, Wiesbaden.
- ZEEB, K. (1959): Die „Unterlegenheitsgebärde“ des noch nicht ausgewachsenen Pferdes (*Equus caballus*). Z. f. Tierpsychologie 16: 489-496.
- ZEUNER, F. E. (1963): The Horse. pp. 299-383 in: A History of Domesticated Animals. London (Hutchinson).
- ZIEGLER, R. (2005): Die Evolution der Pferde – Fossilfunde aus Südwestdeutschland. – In: BAUMEISTER, R. & STEPPAN, K. (Hrsg.): Vom Beutetier zum Gefährten. Die Archäologie des Pferdes. Federseemuseum Bad Buchau: 6-10
- ZIMMERMANN, WALTRAUT: (1997): Populationsgenetik im Artenschutz: Einführung mit Fallbeispielen für die Praxis. Schriftenreihe der Landesanstalt für Ökologie, Bodenordnung und Forsten/Landesamt für Agrarordnung NRW 14: 189-200.
- ZIMMERMANN, WALTRAUT: (1998): Przewalskipferde in der Hortobágy-Puszta – ein Natur- und Artenschutzprojekt. Zeitschrift des Kölner Zoo 41 (1): 37-55.
- ZIMMERMANN, W. H. (1998): Why was cattle-stalling introduced in prehistory? The significance of byre and stable and of outwintering. Settlement and Landscape, Proceedings of a conference in Århus, Denmark, May 4-7, 1998: 301-318.
- ZIMMERMANN, W. H. (1999): Stallhaltung und Auswinterung der Haustiere in ur- und frühgeschichtlicher Zeit. Beiträge zur Mittelalterarchäologie in Österreich 15: 27-33.
- ZIMMERMANN, W. H. (1999): Favourable conditions for cattle farming, one reason for the Anglo-Saxon migration over the North sea? In: In Discussion with the Past. Sarfatij, H., Verwers, W. J. H., Woltering, P. J. (Eds.): 129-144.
- ZOOLOGISCHES MUSEUM DER UNIVERSITÄT ZÜRICH (1998): Pferde in der Steppe und im Stall. 79 S.
- DEUTSCHE EXMOOR-PONY GESELLSCHAFT (HRSG.)
Epona 1 (1995) 39 S.
Epona 2 (Sept. 1996) 27 S.

Epona 3 (Dez. 1996) 31 S.
Epona 4 (1997) 43 S.
Epona 5 (1998) 39 S.
Epona 6 (2000) 39 S.
Epona 7 (2004) 25 S.