

«Der beste Freund des Menschen» Bettina Stemmler, Nr. 4/2022, S. 30–31

Literatur

- Berns, G. S., Brooks, A. M., & Spivak, M. (2015). Scent of the familiar: An fMRI study of canine brain responses to familiar and unfamiliar human and dog odors. *Behavioural Processes*, 110, 37-46.
- Belyaev, D. K., Plyusnina, I. Z., & Trut, L. N. (1984/85). Domestication in the silver fox (*Vulpes fulvus desm*): changes in physiological boundaries of the sensitive period of primary socialization. *Applied Animal Behaviour Science*, 13, 359–370.
- Bradshaw, J. W., Blackwell, E. J., & Casey, R. A. (2009). Dominance in domestic dogs – useful construct or bad habit? *Journal of Veterinary Behavior*, 4, 135–144.
- Coppinger, R., & Coppinger L. (2003). *Hunde. Neue Erkenntnisse über Herkunft, Verhalten und Evolution der Kaniden*. Bernau: Animal Learn Verlag.
- Hoff, T., & Bergler, R. (2006). *Heimtiere und schulisches Leistungs- und Sozialverhalten*. Regensburg: Roderer Verlag.
- Nagasawa, M. et al. (2015). Oxytocin-gaze positive loop and the coevolution of human-dog bonds, *Science*, 348, 333-336.
- Otterstedt, C. (2003). Grundlagen der Mensch-Tier-Beziehung; Der heilende Prozess in der Interaktion zwischen Mensch und Tier. In E. Olbrich, & C. Otterstedt (Hrsg.), *Menschen brauchen Tiere* (S. 58–68). Stuttgart: Franckh-Kosmos.
- Serpell, J. (1994). From paragon to pariah: some reflections on human attitudes to dogs. In J. Serpell (Ed.), *The domestic dog. Its evolution, behavior and interaction with people* (pp. 245–256). Cambridge: Cambridge University Press.
- Steinbrecher, A. (2009). «In der Geschichte ist viel zu wenig von Tieren die Rede» (Elias Canetti) – Die Geschichtswissenschaft und ihre Auseinandersetzung mit Tieren. In C. Otterstedt, & M. Rosenberger. *Gefährten – Konkurrenten – Verwandte. Die Tier-Mensch Beziehung im wissenschaftlichen Diskurs* (S. 264–286). Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht.
- Wechsung, S. (2008). *Mensch und Hund. Beziehungsqualität und Beziehungsverhalten*. Regensburg: S. Roderer Verlag.