

Publikationsliste bis 2000 Dr. Annette Denzinger

Denzinger A, Schnitzler HU (1998) Echo SPL, training experience, and experimental procedure influence the ranging performance in the big brown bat, *Eptesicus fuscus*. *Journal of Comparative Physiology A* 183:213-224.

Denzinger A, Schnitzler HU (1994) Echo SPL influences the ranging performance of the big brown bat, *Eptesicus fuscus*. *Journal of Comparative Physiology A* 175, 563-671.

Phifer C., Denzinger A, Hall WD (1991) The early presence of food-oriented appetitive behavior in developing rats. *Developmental Psychobiology* 24, 453-461.

SONSTIGE SCHRIFTEN

1. Haffner J, Dietz C, Schnitzler HU, Denzinger A (2015) Das Echoortungsverhalten der Nymphenfledermaus *Myotis alcaethoe*. In: *Verbreitung und Ökologie der Nymphenfledermaus – Umweltspezial*. Bayerisches Landesamt für Umwelt (ed), Augsburg, pp 27-34.
2. Schnitzler HU, Denzinger A (2012) Nachruf auf Elisabeth Kalko 10.4.1962-29.6.2011. In: *Zoologie 2012 - Mitteilungen der Deutschen Zoologischen Gesellschaft*. Steinbrecht RA (ed). Basiliken-Presse, Rangsdorf, pp 65-68.
3. Denzinger A, Schnitzler HU (2012) Nachruf auf Björn Martin Siemers 25.5.1972 - 23.5.2012. In: *Zoologie 2012 - Mitteilungen der Deutschen Zoologischen Gesellschaft*. Steinbrecht RA (ed). Basiliken-Presse, Rangsdorf, pp 73-77.
4. Schnitzler HU, Denzinger A (2010) „Ehrlichkeit“ in der akustischen Kommunikation bei Tieren. In: *Tarnen, Täuschen, Lügen*. Klosinski G (ed). Narr Francke Attempto Verlag, Tübingen, pp 205-211.
5. Schnitzler HU, Denzinger A (2008) Die Stimmen der Natur. In: *Das Phänomen Stimme: Natürliche Veranlagung und kulturelle Formung*. Geissner HK (ed). Röhrig Universitätsverlag, St. Ingbert, pp 33 -41.
6. Denzinger A (1997) Studierende mit Kind. Hohe Anforderung – wenig Förderung. In: *Attempto! Forum der Universität Tübingen* 3/97, pp 12-13
7. Denzinger, A (1995) Echoschalldruck und Dressurerfahrung beeinflussen die Entfernungsmessung bei der Fledermaus *Eptesicus fuscus*. Dissertation, Fakultät für Biologie, Universität Tübingen.
8. Denzinger, A (1990) Entfernungsmessung bei der Fledermaus *Eptesicus fuscus* in Abhängigkeit vom Schalldruckpegel der Echos. Diplomarbeit, Fakultät für Biologie, Universität Tübingen.