

Beiträge zur Biologie der Haus- und Nutztiere

Arbeitstagung vom 13.2. bis 15.2. 1995 im C. und O. Vogt
Institut für Hirnforschung der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

herausgegeben von

Gerd Rehkämper und Hartmut Greven



Naturkundliches Heimatmuseum Benrath

Inhalt	Seite
REHKÄMPER, Gerd: Einleitung	5
FEDDERSEN-PETERSEN, Dorit: Zur Ethologie des Haushundes (<i>Canis lupus f. familiaris</i>)	7
OHL, Frauke: Die Lautäußerungen von Haushunden der Rasse Großpudel (<i>Canis lupus f. familiaris</i>)	21
UMLAUF, Katrin: Ontogenese der Lautäußerungen bei der Jagdhundrasse Kleiner Münsterländer (<i>Canis lupus f. familiaris</i>)	31
EBINGER, Peter: Domestikationsbedingte Änderungen von Hirn und Verhalten beim Hausgeflügel	37
MARX, Gunther: Numerische Signalanalysen an Kükenlauten - Möglichkeiten und Perspektiven für vergleichende Untersuchungen	53
FRAHM, Heiko D., REHKÄMPER, Gerd: Vergleichende Untersuchungen zur Hirnzusammensetzung bei Hauskaninchen mit besonderer Berücksichtigung der Rasse Englischer Widder	65
AUGUSTYNIAK-PERKO, Maria, FRAHM, Heiko D. und REHKÄMPER, Gerd: Vergleichende Untersuchungen sensorischer Hirnareale bei fünf Rassen des Haushuhns	75
LIPP, Hans-Peter: " <i>Columba militaris helvetica</i> ": Biologie und Verhaltensleistungen der schweizerischen Armeebrieftauben	85
FUCHS, Matthias: Ethologische Untersuchungen zur Sozialstruktur und Tagesaktivität bei Hausrindern der Rasse Schottisches Hochlandrind	105
REHKÄMPER, Gerd: Kognitive Leistungen bei Haus- und Nutztieren	115
GÖRLACH, Albert: Die Tierzucht im Wandel der Zeit - was bringen die Biotechniken?	133