

Inhaltsverzeichnis	Seite
Vorwort	9
<i>Dr. Bettina Bongartz</i>	
Production and breeding of ducks and geese – an international overview	11
<i>Prof. Dr. Heinz Pingel</i>	
Selected problems in goose reproduction	23
<i>Prof. Dr. Ewa Łukaszewicz</i>	
Recent results of research on ducks and geese and production of waterfowl in Taiwan	26
<i>Dr. Jeng Fang Huang</i>	
Current status of duck breeding	42
<i>Dr. Hans-Heinrich Thiele</i>	
Waterfowl production and performance testing in the Czech Republic	51
<i>Ing. Vlastislav Machander</i>	
Hybridization – a method for improving the quality of goose meat	54
<i>Dr. Artur Kowalczyk</i>	
Waterfowl production in Hungary	59
<i>Dr. Sándor Szász</i>	
The Austrian free-range goose	67
<i>Ing. Martin Mayringer, Ing. Max Galla</i>	
The digestibility of fiber-rich feed in goose production	69
<i>Prof. Dr. habil. Dr. h. c. Heinz Jeroch´</i>	
Animal welfare in fattening ducks	71
<i>Prof. Dr. Klaus Reiter</i>	
Important infectious diseases in duck production	80
<i>Dr. Christine Ahlers</i>	

New results about the chemical composition and the energy content of waterfowl eggs	83
<i>Doz. habil. Dr. Krzysztof Kozłowski</i>	
Effect of prolonged storage of eggs of Peking ducks with periodical warming on hatchability.	87
<i>Prof. Dr. Martin Wähner</i>	
Quality of goose feathers and its influence on the quality of sleep	92
<i>Dr. Paul-Friedrich Metz</i>	
Gänsehaltung in Deutschland am Beispiel einer vertraglichen Lebendvermarktung	101
<i>Lutz Witt</i>	
 Poster der Internationalen Tagung Wassergeflügel	
Relation between growth of downs and feathers and hormonal regulation of partial moulting in growing geese	108
<i>R. Mueller, H. Pingel, J. Gottschalk, A. Einspanier, M. Wähner*</i>	
Genetic parameters for growth and carcass traits of Pekin ducks	115
<i>M. Wähner, H. Pingel, R. Fischer, R. Wehlitz</i>	
Results of 25-hydroxycholecalciferol tolerance test with malepekin ducklings	121
<i>K. Kozłowski, T. Majewska, J. Jankowski</i>	
Prüfung eines zusätzlichen Wasserangebotes für Pekingenten (<i>Anas platyrhynchos f. d.</i>) gemäß der Anforderungen der Europaratsempfehlungen	123
<i>L. Klambeck, F. Kaufmann, J. D. Kämmerling, N. Kemper, R. Andersson</i>	
Nestbesuche bei Gänsen	130
<i>D. Schote</i>	
Verbesserte Leistungen bei Enten durch den Einsatz einer hoch effizienten Multienzymkombination	131
<i>M. Geib und Dr. A. Riemensperger</i>	

Erhaltung der Biodiversität und Nutzungsmöglichkeit von Rasseenten 134
Dr. M. Golze, P.-E. Oswald

Erhaltung der Biodiversität und Nutzungsmöglichkeit von Rassegänsen 142
Dr. M. Golze

**Additional Data – Zusatzartikel zur
Internationalen Tagung Wassergeflügel**

Produktqualität von Mastenten aus ökologischer Erzeugung 149
Dr. M. Golze

Wildenten – interessant für kleine Haushalte und Gastronomie 152
Dr. M. Golze