

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

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