16:35 Uhr Wirkung einer längeren Lagerung mit peri-

odischer Erwärmung von Bruteiern von Pekingenten auf die Schlupffähigkeit Influence of breeding technology on the

storability of duck eggs

Prof. Dr. Martin Wähner; Hochschule -

Anhalt, Bernburg

16:55 Uhr Qualität der Gänsefeder und ihre Bedeu-

tung für die Qualität des Schlafes

Quality of goose feathers and its influence

on the quality of sleep

Dr. Paul-Friedrich Metz; Treude und &

Metz GmbH & Co KG

17:15 Uhr Zusammenfassung und Schlusswort

Lorenz Eskildsen, Bundesverband Bäuerli-

che Gänsehaltung e.V.

19:00 Uhr Abendveranstaltung

"Treff der Wassergeflügelzüchter",

Gänsemarkt Wermsdorf

23.09.2015 <u>Exkursion</u>

09:30-13:30 Treffpunkt: Gänsemarkt Wermsdorf

Poster

- 1 Zusammenhang zwischen Gefiederwachstum und hormoneller Steuerung der Teilmauser bei wachsenden Gänsen; R. Müller, H. Pingel, A. Einspanier, J. Gottschalk, M. Wähner
- 2 Parameterschätzung für die Mast und Schlachtleistung von Pekingenten; M. Wähner, H. Pingel, R. Fischer, R. Wehlitz
- 3 Results of a 25-hydroxycholecalcipherol tolerance test with male Pekin ducklings; M. Kozlowski, T. Majewska, J. Jankowski
- 4 Neue Formen der Verarbeitung von Entenfleisch; Jan Blaue
- 5 Zusätzliches Wasserangebot für Pekingenten; L. Klambeck
- 6 Nestbesuche bei Gänsen; D. Schlote
- 7 Verbesserte Leistung bei Enten durch den Einsatz einer hoch effizienten Multienzymkombination, M. Geib, A. Riemensperber
- 8 Erhaltung der Biodiversität und Nutzungsmöglichkeiten von Rasseenten; M. Golze, P.-E. Oswald
- 9 Erhaltung der Biodiversität und Nutzungsmöglichkeiten von Rassegänsen; M. Golze, S. Grundmeier

Anfahrt



Oschatz liegt östlich von Leipzig Bahnverbindung Dresden – Leipzig Autobahnanbindung A 14 Dresden - Leipzig

Anmeldung bitte bis 10.09. 2015 Registration till 10.09.2015

E-Mail: brigitte.froehlich@smul.sachsen.de

Fax: +49 34222 46-2099

Ansprechpartner:

Dr. Manfred Golze, Brigitte Fröhlich Landwirtschaft/Tierhaltung, Tierfütterung Telefon: + 49 34222 46-2213, 2204

Telefax: + 49 34222 46-2099

E-Mail: manfred.golze@smul.sachsen.de; brigitte.froehlich@smul.sachsen.de

Herausgeber und Veranstalter:

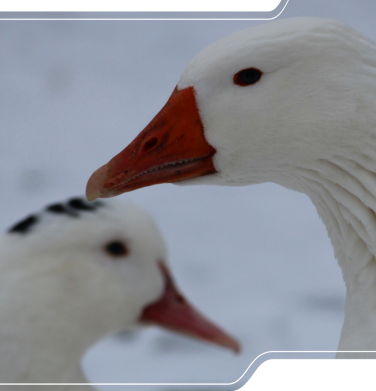
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden Telefon: + 49 351 2612-0 Telefax: + 49 351 2612-1099 E-Mail: Ifulg@smul.sachsen.de www.smul.sachsen.de/Ifulg



22. Sächsischer Geflügeltag Internationale Wassergeflügeltagung International Waterfowl Conference

am 22./23. September 2015 in Oschatz und Wermsdorf









Das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG) lädt in Zusammenarbeit mit der Deutschen Gruppe der World Poultry Science Association (WPSA), dem Sächsischen Geflügelwirtschaftsverband e.V. im ZDG, der Deutschen Gesellschaft für Züchtungskunde e.V. (DGfZ) und dem Bundesverband Bäuerlicher Gänseerzeuger e.V. ein zur

Internationalen Wassergeflügeltagung (22. Sächsischer Geflügeltag)

Termin: 22. September 2015

9:15 bis 17:30 Uhr

Ort: Stadthalle Oschatz (Thomas-Müntzer-Haus)

Altmarkt 17 04758 Oschatz

23. September 2015
Exkursion nach Wermsdorf

Der Freistaat Sachsen ist v.a. aufgrund seiner Bedeutung für die Gänsezucht und –produktion nach 2001 zum 2. Mal Gastgeber einer internationalen Tagung zum Wassergeflügel. Die Vortragstagung am 1. Tag gibt einen Überblick aktueller Fragen und Forschungsergebnisse zu Zucht, Haltung, Fütterung und Vermarktung sowohl von Gänsen als auch Enten. Am 2. Tag, als Exkursion geplant, stehen Fragen der Gänsezucht, Reproduktion und Vermarktung im Mittelpunkt.

Norbert Eichkorn

Präsident des Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Dr. Otto-Werner Marquardt

Präsident der Deutschen Gesellschaft für Züchtungskunde e.V.

Lorenz Eskildsen

Vorsitzender des Bundesverbandes Bäuerliche Gänsehaltung

Prof. Werner Bessei

Präsident der Deutschen Vereinigung für Geflügelwissenschaft e.V., Deutsche Gruppe WPSA

Christian Riedel

Vorsitzender des Sächsischen Geflügelwirtschaftsverbandes e.V.

Programm

22.09.2015

09:15 Uhr Begrüßung

Norbert Eichkorn, LfULG

Moderation: Prof. Werner Bessei,

Deutsche Gruppe WPSA

09:35 Uhr Die Erzeugung und Zucht von Enten und

Gänsen - ein internationaler Überblick *Production and breeding of ducks and geese - an international overview*Prof. Dr. Heinz Pingel; ehemals MartinLuther-Universität Halle-Wittenberg

09:55 Uhr Selected problems in goose reproduction

Ausgewählte Aspekte zur Reproduktion

von Gänsen

Prof. Dr. Ewa Lukaszewicz; Naturwissenschaftliche Universität Wrocław, Polen

10:25 Uhr Research and production of ducks and

geese in Taiwan

Stand der Forschung zur Enten- und

Gänseerzeugung in Taiwan

Dr. Jang Fang Huang; Livestock Research Institute, Council of Agriculture, Taiwan

10:55 Uhr Aktueller Überblick zur Entenzüchtung

Current status of duck breeding

Dr. Hans-Heinrich Thiele; Flock Management-Technical Service Dep., Cuxhaven

11:25 Uhr Pause

Moderation: Dr. Manfred Golze, LfULG

11:55 Uhr Stand der Wassergeflügelproduktion in

Tschechien - Leistungsprüfung bei Gänsen

Waterfowl production and performance

testing in the Czech Republic

Ing. Vlastislav Machander, Internationale Geflügelteststation Ustracice, Tschechien

12:15 Uhr Hybridization – a method to improve the

quality of goose meat

Hybridisierung- eine Methode zur Verbesserung der Qualität von Gänsefleisch Dr. Artur Kowalczyk; Naturwissenschaftli-

che Universität Wroclaw, Polen

12:35 Uhr Wassergeflügelproduktion in Ungarn

Waterfowl production in Hungary
Dr. Sandor Szasz; Universität Kaposvar,

Ungarn

12:55 Uhr Produktions- und Vermarktungskonzept

Österreichische Weidegans

The Austrian free-range goose

Ing. Max Galla und Ing. Martin Mayringer, GV /ARGE Huhn & Schierbach, Österreich

13:15 Uhr Mittagspause

Moderation: Prof. Dr. Marian Kozlowski, Universität

Olsztyn, Polen

14:15 Uhr Die Verdaulichkeit von faserreichen

Futtermitteln bei der Gans

The digestibility of fiber-rich feed in goose

production

Prof. Dr. Heinz Jeroch; ehemals Martin-

Luther-Universität Halle-Wittenberg

14:35 Uhr Tierwohl bei Mastenten

*Animal welfare in fattening ducks*Prof. Dr. Klaus Reiter. Landesanstalt für

Landwirtschaft Bavern, Grub

14:55 Uhr Wirtschaftliche Bedeutung von Infektions-

krankheiten bei Enten

Economic importance of infectious diseas-

es in duck production

Dr. Christine Ahlers; Geflügelgesundheits-

dienst Thüringen, Jena

15:15 Uhr Pause

Moderation: Dr. Günther Drobisch, Sächsischer Geflü-

gelwirtschaftsverband e.V.

15:45 Uhr Posterdiskussion

16:15 Uhr New results about the chemical composi-

tion and the energy content of waterfowl

eggs

Neue Erkenntnisse über die chemische Zusammensetzung und den Energiegehalt

von Wasservogeleiern

Prof. Dr. Marian Kozlowski, Department of Poultry Science, University of Warmia and

Mazury, Olsztyn, Polen