



GEFLÜGEL KONGRESS

Graz '24 

Programm

Dienstag, 3. September 2024
Messe Congress Graz,
9 bis 17 Uhr (Einlass ab 8 Uhr)

Schwerpunkte:

Mast und Lege, Netzwerk, Fachvorträge, Verkostung,
Abendveranstaltung, vieles mehr.

Allgemeine Informationen

- Für alle Kongressteilnehmer sind ausreichend Parkplätze verfügbar. Zufahrt über Fröhlichgasse. Schrankeneinfahrt Messekongress Graz.
- Speisen und Getränke sind während der gesamten Kongressdauer erhältlich (kostenpflichtig).
- Ausstellerstände sind während der gesamten Kongressdauer geöffnet.
- Abendgala und Aftershow-Party nur mit gültigem Galaticket.

Vortragsbühne Hahn

- **Genetik, langsam wachsende Rassen**
 - Maurice Sander
Firma Aviagen
- **Tierfreundliche Stallungen**
 - Martin Mayringer
LK Geflügelreferent
- **Verstärktes Netzwerken** für Aussteller und Branchenkenner
- **Systemgastronomie**
 - *Andreas Haderer*
Geschäftsleitung Gastro XXX Lutz
- **Resteverwertung und Herkunft, Preiskalkulation Gastro**
- **Laborfleisch**
- **Podiumsdiskussion aus drei Blickwinkeln zur Beschaffung**
- **und vieles mehr**

Programm Updates coming soon ...

Programmänderungen vorbehalten!

Vortragsbühne Henne

- **Bio-EU-Verordnung**
 - Doris Hofer
Bio-Austria
- **WWF Co₂-Lieferkette**
 - WWF
- **Eiervermarktung International & Marketingkonzepte in unterschiedlichen Ländern**
 - Franz Hofer
Geschäftsführer Ovotherm
- **Verstärktes Netzwerken** für Aussteller und Branchenkenner
- **Tierzucht**
 - Rudi Preisinger
Firma Lohmann
- **Gesundes Brustbein**
 - Janja Sirovnik
Expertin für Geflügelhaltung
- **Fragerunden Publikum**
- **Emission und Immission**
 - Michael Kropsch
Biomedizinischer Analytiker an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein
- **Podiumsdiskussionen**
- **und vieles mehr**

Programm Updates coming soon ...

Programmänderungen vorbehalten!

Abendprogramm

(Kein separates Ticket erforderlich)

- **AMA-Geflügelverkostung**
- **Abendveranstaltung „Branchengipfel“**
- **und vieles mehr**

Programm Updates coming soon ...

Programmänderungen vorbehalten!

Nähere Informationen

