



AGH • Mooskorb 21 • 91710 Gunzenhausen



Arbeitsgemeinschaft  
der Züchter, Sportler und Freunde  
des Haflingers und Edelbluthaflingers  
in der Bundesrepublik Deutschland e.V.

### Einladung zur Jahreshauptversammlung der AGH 2023

Liebe Mitglieder, sehr geehrte Damen und Herren,

24.01.2023

die AGH lädt recht herzlich zur Jahreshauptversammlung

am **Samstag, 18. März 2023**

um **19.00 Uhr**

in das **Hotel „Reiterhof Altmühlsee“** nach **Gunzenhausen**  
**(Mooskorb 21, 91710 Gunzenhausen-Wald)**

zu Familie Schwarz ein.

Folgende Tagesordnung ist vorgesehen:

Eröffnung/Begrüßung

Protokollkontrolle

Jahresbericht

Kassenbericht

Bestätigung der Berichte und Entlastung des Vorstandes

Zuchtnews – u.a. Rasseparlamentssitzung, AGP-Tagung; Wo wollen wir hin?

Sportnews – u.a. Ausschüttung des Sportförderpreises

Ausblick 2023-2024-2025

Informationen zum „aktuellen Stand des Veredelungszuchtprojektes in der Edelbluthaflingerzucht“ – Dr. Matthias Karwath

Vortrag „Grundlagen der Pferdebeurteilung“ – Dr. Matthias Karwath

Sonstiges

Anträge zur Tagesordnung oder weitere Beitragsvorschläge sind bis 14 Tage vor der Jahreshauptversammlung schriftlich an [info@a-g-h.de](mailto:info@a-g-h.de) zu richten.

Für eine bessere Planung bitten wir um **Anmeldung** bis **12.03.2023** an [info@a-g-h.de](mailto:info@a-g-h.de).

Die Versammlung wird zur Saisonvorbereitung in ein Lehrgangswochenende des RFV – Gunzenhausen am Reiterhof Altmühlsee eingebettet werden. Für den Dressurlehrgang steht Argentina Hofmann und für den Fahrlehrgang Uwe Fuchs, beides AGH-Mitglieder, zur Verfügung. Weitere Informationen sind auf den entsprechenden Internetauftritten sowie in den sozialen Medien zu finden. AGH-Mitglieder können die Lehrgänge zu vergünstigten Konditionen buchen.

Wir freuen uns auf ein baldiges Wiedersehen in Gunzenhausen.

Horst Schwarz

1. Vorsitzender  
Horst Schwarz  
Mooskorb 21  
91710 Gunzenhausen

Tel. 09831/6762-0  
Fax 09831/6762-95  
E-Mail: [info@a-g-h.de](mailto:info@a-g-h.de)

[www.a-g-h.de](http://www.a-g-h.de)