

Maine-Anjou Verband Deutschland e.V.

Zum Nordtor 1
D – 24866 Busdorf
04621/35711

www.maine-anjou.de
info@maine-anjou.de



Busdorf, den 15.04.2024

An alle

Mitglieder des Maine-Anjou Verband Deutschland e.V.

Einladung zur 13. Mitgliederversammlung

Liebe Mitglieder,

am Samstag, den 15.06.2024, findet ab 19:00 Uhr in 48565 Steinfurt, Hollich 139, bei Katharina und Norbert Meinikmann die 13. Mitgliederversammlung des Maine-Anjou Verbandes Deutschland e.V. als Präsenzveranstaltung statt, zu der ich hiermit recht herzlich einlade.

Folgende Tagesordnung ist vorgesehen:

1. Eröffnung und Begrüßung der Mitglieder und Gäste, Feststellung der Ordnungsmäßigkeit der Einladung, der Anwesenheiten und der Beschlussfähigkeit
2. Wahl/Festsetzung eines Protokollführers
3. Genehmigung der Protokolls der 12. Mitgliederversammlung vom 08.07.2023
4. Änderungsanträge zur Tagesordnung
5. Sachstandsbericht des Vorstandes
6. Kassenbericht 2023 (siehe Anlage)
7. Bericht der Kassenprüfer, Entlastung des Vorstandes
8. Verleihung der Ehrenmitgliedschaft
9. Jahreshauptversammlung 2025, Termin und Ausrichter
10. Verschiedenes

(Hans-Volkert Otzen
1. Vorsitzender)

Hinweise:

- a) Am Samstag, den 15.06.2024, ab **16:00 Uhr**, können die Mitglieder und Maine-Anjou-Interessierte den Betrieb und die Maine-Anjou-Herde von Katharina und Norbert Meinikmann, Hollich 139, 48565 Steinfurt, besichtigen (Anmeldungen nimmt der Vorsitzende gerne unter info@maine-anjou.de oder unter der Telefon-Nr. 04621 / 35 711 bzw. 0179 36 89 163 sowie Katharina Meinikmann unter der Telefon-Nr. 0174 18

00 304 oder Norbert Meinikmann unter der Telefonnummer 0175 29 92 092 oder per WhatsApp entgegen).

- b) Gerne dürfen wieder Fotos/Bilder auf einem USB-Stick mitgebracht werden um diese gemeinsam zu betrachten und ggf. später für unseren Internetauftritt zu nutzen.
- c) Bestellte Exemplare des Maine-Anjou Jahreskalender 2025 werden zur Mitgliederversammlung mitgebracht werden und können dort erworben werden
- d) Frau Kersting vom RUW wird über die unterschiedlichen Genotypen, deren Untersuchungsmethoden und deren Auswirkungen, z.B. das Doppellender-Gen, informieren