

Landesverband Rheinischer Rasse - Kaninchenzüchter e.V.

Internetadresse: www.kaninchen-rheinland.de



Herbert Bartelt Mühlenweg 30 53797 Lohmar

Schriftführer

Tel. 02246/16086

E.Mail: Herbert.Bartelt@koeln.de

Lohmar, den 08. Februar 2026

zur **Jahreshauptversammlung** des Landesverbandes Rheinischer Rasse - Kaninchenzüchter e.V., am Sonntag, 03. Mai 2026, 10.00 Uhr in 52538 Gangelt, Burgstr. 10, Mercator-Hotel, lade ich im Namen des LV – Vorsitzenden, Detlef Beckers alle Vorstandsmitglieder, Delegierten, Ehrenmitglieder und interessierte Mitglieder herzlich ein.

Tagesordnung:

1. Eröffnung und Begrüßung
2. Totenehrung
3. Feststellung der Anwesenheit und Bekanntgabe der Stimmzahl
4. Ehrungen
5. Niederschrift der LV-Herbsttagung vom 14. September 2025
6. Jahresberichte (werden vorab schriftlich zugesandt)
7. Kassenbericht
8. Bericht der Kassenprüfer
9. Aussprache über die Berichte
10. Antrag auf Entlastung des Kassierers und des Vorstandes
11. Wahlen lt. Satzung
 - 11.1. Stellv. Vorsitzende/r des LV
 - 11.2. Obfrau/Obmann für Ehrungen und Auszeichnungen
 - 11.3. Obfrau/Obmann für Ausstellungen
 - 11.4. Kassenprüfer/in Geschäftsjahr 2026, Vorschlagsrecht KV Mettmann
12. Bestätigung lt. Satzung
 - 12.1. Leiter/in der H & K Gruppen
 - 12.2. Vorsitzende/r der Preisrichtervereinigung
13. Genehmigung des Haushaltsvoranschlags für das Geschäftsjahr 2026
14. Anträge / Geschäftliches
15. Bericht von der 70. LV Schau Dezember 2025
16. Herbsttagung 2026 des Landesverbandes und der LV – Sparten
17. 71. LV – Schau im Dezember 2026, Bewerbung um Ausrichtung
18. Rückblick 37. Bundes-Kaninchenschau am 20./21. Dez. 2025 in Karlsruhe
19. Rückblick Europaschau 7.-9. Nov. 2025 in Nitra, Slowakei
20. ZDRK – Bundestagung 2026
21. Bericht über die erweiterte Präsidiumssitzung des ZDRK in Neuhof
22. Ausgabe der Schaubestätigungen, LV-Auszeichnungen und Medaillen, sowie der Geschäftsberichte u. a.
23. Verschiedenes, Anregungen und Wünsche

Ich wünsche allen Tagungsteilnehmern eine gute Anreise.

Mit freundlichen Grüßen

Herbert Bartelt