

Einladung zur Jahreshauptversammlung des DVG Landesverbandes Weser-Ems

Die Jahreshauptversammlung des DVG Landesverbandes Weser-Ems findet am 3. März 2019 statt. Geladen sind die 1. Vorsitzenden und die Delegierten der angeschlossenen Mitgliedsvereine sowie die Mitglieder des Geschäftsführenden Vorstandes.

Termin: 3. März 2019
Beginn: 10:00 Uhr
Ort: Gasthof „Am Rosenbusch“
Am Rosenbusch 13
28790 Schwanewede

ACHTUNG! - Neuer Tagungsort!

Tagesordnung:

1. Eröffnung und Begrüßung
2. Feststellung der ordnungsgemäßen Einladung
3. Feststellung der Beschlussfähigkeit
4. Eventuelle Ergänzung und Genehmigung der Tagesordnung
5. Genehmigung der Niederschrift zur Jahreshauptversammlung 2018
6. Jahresberichte der Vorstandsmitglieder
7. Ehrungen
8. Bericht der Kassenprüfer
9. Entlastung des geschäftsführenden Vorstandes
10. Beschlussfassung über evtl. vorliegende Anträge
- 10.1. Ablauf: Aufnahme neuer Mitgliedsvereine
11. Wahlen gemäß §§ 21, 22 und 24 der Landesverbandssatzung
 1. Zweite/r Vorsitzende/r
 2. Obfrau/mann für Turnierhundesport
 3. Obfrau/mann für Jugend
 4. Evtl. erforderliche Ergänzungswahlen
 5. Kassenprüfer
 6. Ersatzkassenprüfer
12. Termine und Veranstaltungen
13. Verschiedenes

Unterlagen zur Jahreshauptversammlung und die endgültige Tagesordnung werden auf der Homepage des DVG Landesverbandes Weser-Ems unter www.dvg-we.de bis zum 31. Januar 2019 in einem passwortgeschützten Bereich zur Verfügung gestellt. Das Passwort wird den Ansprechpartnern in den Vereinen bis zum 31. Januar 2019 zur Verfügung gestellt. Kontaktieren Sie mich bitte, sofern Sie kein Passwort erhalten haben.

Anträge, die auf der Jahreshauptversammlung behandelt werden sollen, sind bis zum 16. Februar 2019 an mich zu richten. Diese Anträge werden mit den Berichten der Vorstandsmitgliedern bis zum 19. Februar 2019 auf der Homepage veröffentlicht.

Rückfragen sind im Vorfeld an den Vorsitzenden des DVG Landesverbandes Weser Ems, Marcus Jarczak, unter 04209-9869138 zu richten.

Herzliche Grüße

Marcus Jarczak
DVG LV Weser-Ems, 1. Vorsitzender