

Online



WORKSHOP PEDIGREE / PAARUNGSPLANUNG

Termin: 20.04.2026

Zeit: 20:00 Uhr, Dauer: max. 2 h

Veranstalter: Rassezuchtverein für Hovawart-Hunde e.V.

Referentin: Kerstin Tiemann

Lerninhalte:

➤ **Pedigree/ Paarungsplanung**

mit der Datenbank in Verbindung mit Microsoft Word alternativ: Google Sheets oder Docs zur Arbeitserleichterung.

Eingeladen sind aktive und zukünftige Züchter, gerne auch aktuelle / zukünftige Deckrüdenbesitzer.

Mitgliedschaft im RZV erforderlich!

Die Anzahl der Teilnehmer ist auf 20 begrenzt.

Anmeldung: kerstin.tiemann@hovawart.org

SOCIAL MEDIA FÜR RZV MITGLIEDER

Termin: 21.04.2026

Zeit: 19:30 Uhr, Dauer 2 h

Veranstalter: Rassezuchtverein für Hovawart-Hunde e.V.

Referenten: Saskia Rauner & Katja Berger

Lerninhalte:

- Warum Social Media?
- Die ersten Schritte
- Inhalte, die begeistern
- Das richtige Wachstum
- Aktiv bleiben ohne Belastung

Anmeldung: presse@hovawart.org



DIE WELT DER HUNDEAUSSTELLUNGEN FÜR ALLE INTERESSIERTE

Termin: 28.04.2026 oder 21.05.2026

Zeit: 19:30 Uhr, Dauer 2 h

Veranstalter: Rassezuchtverein für Hovawart-Hunde e.V.

Referenten: Nadia Sippel & Kirsten Breidenbach

Lerninhalte:

- Warum Ausstellungen mehr sind als Schönheitswettbewerbe
- Ausstellung als Sport?
- Ausstellung als Hovawart-Werbepattform
- Die verschiedenen Formate:
 - Von der Clubschau bis zur internationalen Bühne
 - Wie du deinen Hund anmeldest – und dann?
 - Warum es keine Verlierer gibt

Anmeldung: presse@hovawart.org

MARKETING FÜR RZV ZÜCHTER

Oder: **Meine Positionierung im Vermarktungswirrwarr**

Termin: 30.04.2026 oder 28.05.2026

Zeit: 19:30 Uhr, Dauer 2 h

Veranstalter: Rassezuchtverein für Hovawart-Hunde e.V.

Referenten: Kirsten Breidenbach & Susann Lengnick-Hefti

Lerninhalte:

- Sichtbare Positionierung am Markt & Networking
- Erste Schritte nach dem positiven Ultraschallergebnis
- Interessentengewinnung: Die Welpen sind da – und nun?
- „Kein Schwein ruft mich an“ – Was tun?
- Alle in einem Boot: Züchter – Interessenten – Welpen

Anmeldung: presse@hovawart.org