



Vlaamse vereniging voor Duitse herdershonden vzw.



Royal Club du Berger Allemand de Belgique

Conventie 24 oktober 2019

1. Duur van de conventie.

Deze conventie annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Deze conventie geldt gedurende 5 jaar, tot 31 oktober 2024.

2. Technisch personeel kleine wedstrijden.

Er is een wederzijdse erkenning van het technisch personeel van beide rasverenigingen. RCBA- en VVDH-pakwerkers en -spoorleggers zijn evenwaardig en mogen op alle kleine wedstrijden fungeren.

3. Selectiewedstrijden: Belgisch kampioenschap en Universal Siegersselectie

In 2020 worden de selectiewedstrijden in de VVDH georganiseerd.

Indien het aantal deelnemers van de bezoekende rasvereniging meer dan 25% uitmaakt van het totale deelnemersveld, dan is de organisatie het jaar daarop voor deze rasvereniging. Dit geldt in beide richtingen en voor alle volgende jaren tot het einde van de conventie.

De organiserende rasvereniging zorgt voor alles (groep, technisch personeel, catering....). De hoofdbesturen van beide rasverenigingen moeten akkoord zijn met het gekozen technisch personeel. Eind mei wordt beslist welk technisch personeel gaat fungeren.

Indien de USS en het VVDH kampioenschap 1 wedstrijd is, bepaalt de VVDH technisch personeel.

Deelnemers spelen onder de naam van de vereniging volgens hun woonplaats.

- Woonplaats geleider = Waals Gewest = speelt onder de RCBA
- Woonplaats geleider = Vlaams Gewest = speelt onder de VVDH
- Woonplaats geleider = Hoofdstedelijk Brussels Gewest = kan kiezen, maar blijft onder de gekozen vereniging spelen zolang hij/zij woont in Hoofdstedelijk Brussels Gewest.

4. Belgische Siegersshow

De Belgische Siegersshow wordt beurtelings georganiseerd. In 2020 is het de beurt aan de VVDH

5. WK-WUSV en WK-Universal Sieger

Wie de meerderheid van de WK-deelnemers heeft levert de 2 coaches en zorgt voor alles (hotel, kledij, trainingen,...). De 2 coaches zorgen ervoor dat België als 1 ploeg aanwezig is op het WK en dat alle deelnemers worden opgenomen in de groep.