



Am 15.09.2018 trafen sich 23 Herdbuchzüchter aus Westfalen zur einer kurzen Berichterstattung von der ZDRK Tagung in Niefern beim Abteilungsleiter Michael Halbe in Wenden Hünsborn. Er ging dabei u.a. auf die neue Datenschutzgrundverordnung ausführlich ein und beantwortete alle Fragen der Herdbuchmitglieder. Die von der ZDRK Herdbuchabteilung herausgegebene Einwilligungserklärung zum Datenschutz haben in Westfalen bereits ca. 80 % der Herdbuchmitglieder unterzeichnet.

Dem ZDRK Herdbuchvorstand gehören nun an:

1 Abteilungsleiter Wolfgang Wüst Rheinland

2 Abteilungsleiter Hermann Schürmann Weser Ems

Schritfführer Michael Halbe Westfalen

Kassierer Peter Kalugin Meck Pom

Beisitzer Carsten Steffens Thüringen

Es konnten 20 Zuchtfreunde aus Westfalen mit der goldenen bzw. silbernen Nadel der ZDRK Herdbuchabteilung ausgezeichnet werden. Diese Nadel wurde im LV Westfalen in den letzten Jahren nicht beantragt. Die Zuchtfreunde die nicht anwesend waren, erhalten die Nadel über die Kreisverbände auf der Herbsttagung

Aktuell sind am 15.09.2018 in Westfalen in der Herdbuch Cloud eingetragen 111 Würfe mit 686 Rassekaninchen , davon 327 Rammler und 359 Häsinnen, der größte Anteil steht davon im Okt. 2018 zur Körung an. Dazu ist es notwendig das je 2 Preisrichter beim Züchter am heimischen Stall alle Rassekaninchen, die dem Westfälischen Herdbuch gemeldet wurden, vor Ort direkt zu bewerten. Diese Art der Bewertung ist für das Tier wesentlich besser als die Bewertung auf einer Schau wo das Rassekaninchen unter Stress stehen kann.

Ferner gehen wir davon aus, das in Erntebrück Birkelbach, Am Sportplatz, in der Mehrzweckhalle am 08 +09.Dez. 2018 gemeinsam mit der KV Schau des KV Siegen ca. 450 Rassekaninchen stehen werden.

Im Anschluss an die kurze Mitgliederversammlung fand dann eine gemütliche Sommerfeier der Herdbuchzüchter Westfalens statt. Ganz besonders erfreut waren die westfälischen Zuchtfreunde über die Anwesenheit bzw. den Besuch von ZDRK Abteilungsleiter Wolfgang Wüst

Wenden den 01.10.2018

Gruß Michael Halbe