

Jahresbericht des Obmannes für Statistik im Landesverband der Kaninchenzüchter von Sachsen-Anhalt für das Jahr 2016

Sehr geehrte Zuchtfreunde,

ich möchte mich für die statistische Zuarbeit bei Euch recht herzlich bedanken. Mit nur wenigen Erinnerungsanrufen haben wir das zurückliegende Zuchtjahr gut gemeistert.

Die Überarbeitung der Mitgliedermeldungen konnte ich, dank Eurer guten Zuarbeit, Mitte Februar abschließen. Diese Zahlen sind ja nicht nur für unseren Schatzmeister für die pünktliche Beitragsabführung von großer Wichtigkeit. Leider müssen wir auch in diesem Jahr wieder einen Gesamtrückgang von 119 Mitgliedern verschmerzen. Gleich 8 Vereine haben sich im Abrechnungszeitraum abgemeldet. Dieser Trend wird leider nicht zu stoppen sein, wenn man sich einmal die Substanz vieler Vereine in unserem Landesverband im einzelнем anschaut.

Die statistischen Erhebungen im TGRDEU sind zu Beginn des Monats März fast abgeschlossen. Auch hier ein großes Dankeschön für die geleistete Arbeit. Die Qualität der Meldungen hat sich ebenfalls verbessert. Leider sind auch hier die Tierzahlen rückläufig. Das zurückliegende Jahr war durch die RHD V2 nicht einfach und hat diesen Trend sicherlich mit beeinflusst.

Etwas durcheinander laufen noch die Abgabemodalitäten dieser Unterlagen durch die Kreisverbände. Ich möchte hier noch einmal darlegen, dass alle Mitgliedermeldungen an meine Person zu senden sind. Wichtig für unsere Infobroschüre des LV wäre es auch, dass durch die Kreisverbände zeitgleich eine neue Aufstellung der besetzten Funktionen im Kreisverband und der Vereinsvorsitzenden beigefügt wird.

Die Kreisverbände, die noch keinen Zuchtfreund für die Eingaben im Programm TGRDEU installiert haben, schicken mir bitte ebenfalls die vollständig gesammelten Unterlagen bis zum 1. Februar zu. Die Kreisverbände, die ihre Meldungen in diesem Programm eigenständig vornehmen, senden bitte ihre Originalunterlagen zum Archivieren an Willi Stolze!

Auf eine gute Zusammenarbeit auch für das Jahr 2017

Euer Zuchtfreund



Holger Kaiser