

Alaska

Spender:
Egon Göbel, Alte Schulstr. 8
Müllenbach Tel.: 02692-784

53520

Rammler, mit 98,0 P. bewertet!!!!

V: S739 - 3.4.38	VV: S739 - 2.3.17 CVS 97,0 P., LVCS 97,0 P.
	VM: T80 - 1.3.2
1,0 RN95 - 1.7.7	
M: RN95 - 2.5.7	MV: RN95 - 1.4.7 CVS 97,5 P. SIEGER
	MM: W332 - 1.4.5 CVSchau 96,5 P.

Bewertungen des Versteigerungstieres:

TB RN95 Obere Ahr am 1.10.2017

20 - 19,5 - 14,0 - 15,0 - 14,5 - 10 - 5,0 = 98,0 P. vorzüglich

Die Spende des sehr erfolgreichen Alaska Züchters Egon Göbel aus dem benachbarten LV Rheinland-Nassau verleiht dieser Versteigerung nun auch einen überregionalen Charakter. Dafür bedankt sich unser LV Vorstand ganz besonders bei diesem Züchter für die Beteiligung an der Versteigerung. Egon Göbel ist seit 1983 organisierter Rassekaninchenzüchter und ab 1995 züchtet er die Rasse Alaska mit großem Erfolg. Übrigens seit dem Jahr, in dem er den Vorsitz in seinem Heimatverein RN95 Obere Ahr e.V. übernahm. Er züchtet seine Kaninchen nicht nur für die "großen Ausstellungen" sondern ist mit seinen Tieren auf vielen Allgemeinen Schauen und Allg. Jungtierschauen vertreten und in den Siegerlisten dieser Ausstellungen immer wieder zu finden. Im LV Rheinland Nassau wurde er **LV Club Meister** und **Landes Meister**. Auch ein **Bundes Sieger** mit **97,5 P.** kam bereits aus seiner Zucht. Besonders erfolgreich ist Egon Göbel auf den überregionalen **Club Vergleichsschauen**, die er 2010 und 2014 mit jeweils **388,5 P.** als **Club Meister** gewann und dort auch einige **Sieger** zeigen konnte. Aus einem dieser Siegertiere stammt dieser phantastische 98er Rammler mütterlicherseits ab. In der Blutlinie findet man darüber hinaus noch Tiere von weiteren bekannten und erfolgreichen Züchtern aus ganz Deutschland, was dieses Ausnahmetier noch interessanter macht. **Nutzen sie diese einzigartige Chance, dieses Spitzentier in ihre Zucht einzubauen oder beginnen Sie mit der Zucht der Rasse Alaska mit diesem Spitzenrammler. Am 2. Dezember, in Rheinberg, 12.00Uhr, dann erhalten Sie diese einmalige Gelegenheit!**

