

Zuchtjahr 2017

Tauben:

9 aktive Züchter – davon 2 Jugendliche

6 gezüchtete Rassen (Indische Pfautauben weiss, milky, schwarz; Elsterpurzler rot, schwarz, gelb; Serbische Hochflieger blau; Altwiener Hochflugtaube blau-geganselt, gelb; King weiß; Texaner;)

Gebietsschau am 14. – 15. Oktober in St. Johann:

→ 4 Aussteller, 36 Tiere, 3 Rassen

Gebietsmeister:

- Mandler Michael – Indische Pfautauben milky – 380 Punkte
- Schuchter Luca – Elsterpurzler rot – 375 Punkte

Siegertiere:

- Mandler Michael – Indische Pfautauben milky – HV 96 Punkte
 - Schuchter Luca – Elsterpurzler rot – HV 96 Punkte
-

58. Landesverbandsschau am 18. und 19. November in Mils:

→ 6 Aussteller, 76 Tiere, 5 Rassen

Ausstellungssieger:

- Schuchter Robert – Altwiener Hochflugtaube blauegeganselt – 382 Punkte

Ausstellungssieger Jugend:

- Schuchter Luca J – Serbische Hochflieger blau – 381 Punkte

Landesmeister:

- Schuchter Robert – Altwiener Hochflugtaube blauegeganselt – 382 Punkte
- Mandler Michael – Indische Pfautauben milky – 382 Punkte
- Schuchter Luca – Serbische Hochflieger blau – 381 Punkte
- Schuchter Sonja – Elsterpurzler rot – 380 Punkte
- Schuchter Laura – Elsterpurzler gelb – 380 Punkte

Landesmeister Paarbewertung:

- Mandler Michael – Texaner kennfärbig – 191 Punkte

Champion:

- Mandler Michael – Indische Pfautauben milky – 1.0 – V 97 Punkte
- Schuchter Sonja – Elsterpurzler rot – 1.0 – V 97 Punkte
- Schuchter Sonja – Elsterpurzler schwarz – 0.1 – HV 96 Punkte
- Schuchter Laura J – Hochflieger gelb – 1.0 – HV 96 Punkte
- Schuchter Luca – Serbische Hochflieger blau – 0.1 – HV 96 Punkte

Preisrichterband:

- Mandler Michael – Indische Pfautauben milky
- Schuchter Sonja – Elsterpurzler rot

Vereinsmeister 2017:

Die Vereinsmeister ergeben sich aus den zwei besten Ergebnissen einer Rasse auf zwei verschiedenen Schauen.

01. Platz: Mandler Michael – Indische Pfautauben milky → 762 Punkte

02. Platz: Schuchter Laura J – Elsterpurzler gelb → 754 Punkte

03. Platz: Schuchter Sonja – Elsterpurzler schwarz → 751 Punkte