



Jahresprogramm 2019 / 2020

Freitag, 8. Februar 2019	19.30 h	Generalversammlung	Kleintieranlage Chapf
Freitag, 8. März 2019	20.00 h	Frühlings DV Kleintiere Glattal und Unterland	noch offen
Samstag, 30. März 2019	14.00 h	Kleintiere Zürich Delegiertenversammlung	Wallberg Volketswil
Sonntag, 14. April 2019	10.00 h - 15.00 h	15. Zürcher Bruteier und Kükenmarkt	Kleintieranlage Chapf
Montag, 6. Mai 2019	17.30 h	Anlagarbeiten	Kleintieranlage Chapf
Sonntag, 19. Mai 2019	09.30 h	Rasselehrcurs Geflügel	Zell
Montag, 3. Juni 2019	17.30 h	Anlagarbeiten	Kleintieranlage Chapf
Samstag, 15. Juni 2019	14.00 h	Delegiertenversammlung Schweiz. Fachverbände	Belp
Sonntag, 16. Juni 2019	09.00 h	Delegiertenversammlung Kleintiere- Schweiz	Belp
Freitag, 21. Juni 2019	17.30 h	Einrichten Jungtierschau	Kleintieranlage Chapf
Samstag, 22. Juni 2019	11.00 h - 23.00 h	Jungtierschau	Kleintieranlage Chapf
Sonntag, 23. Juni 2019	10.00 h - 17.00 h	Jungtierschau	Kleintieranlage Chapf
Montag, 1. Juli 2019	17.30 h	Anlagarbeiten	Kleintieranlage Chapf
Sonntag, 8. September 2019	10.00 h	Ausflug	Kleintieranlage Chapf
Montag, 9. September 2019	17:30 19:00	Anlagarbeiten und Ausstellungsinfo	Kleintieranlage Chapf
Samstag, 28. September 2019	08.30 h	Kantonaler Kleintierzüchtertag	Effretikon
Mittwoch, 2. Oktober 2019	17.30 h	Anlagarbeiten	Kleintieranlage Chapf
Freitag, 4. Oktober 2019	20.00 h	Herbst DV Kleintiere Glattal und Unterland	Kleintieranlage Chapf
Sonntag, 6. Oktober 2019	09.00 h	Rasselehrcurs Kaninchen	Im Russer Männedorf
Sonntag, 20. Oktober 2019	08.00 h	Vorbewertung Geflügel	Kleintieranlage Chapf

Samstag, 9. November 2019	08.00 h	Vorbewertung Kaninchen mit Beat Schweizer	Kleintieranlage Chapf
Samstag, 16. November 2019	19.30 h	Chlaus- Höck	Klubhaus Chapf
Samstag, 4. Januar 2020	19.30 h	Verbandsausstellung	Strickhof Lindau
Sonntag, 5. Januar 2020	19.30 h	Verbandsausstellung	Strickhof Lindau
Freitag, 7. Februar 2020	19.30 h	Generalversammlug	Kleintieranlage Chapf
Samstag, 7. März 2020	20.00 h	Frühlings DV Kleintiere Glattal und Unterland	noch offen