



KTZV Sursee und Umgebung Jahresprogramm 2020

Samstag, 21. März 2020	KTZV Sursee GV 2020	18.45 Uhr
Samstag, 4. April 2020	KVW Delegiertenversammlung in Merlischachen	13.30 Uhr
Ostersonntag 12. 04. 2020	Eiertötsche in der Kleintieranlage KTZV Sursee	10.00 Uhr
Freitag, 24. April 2020	Frühjahreshöck, Jungtierschauvorbereitung	20.00 Uhr
24. April bis 03. Mai 2020	LUGA Luzern	
Dienstag, 5. Mai 2020	Mietertreffen in der Kleintieranlage	19.30 Uhr
Sa. / So. 09. / 10. Mai 2020	Jungtierschau OV Ruswil	
Sa. / So. 23. /24. Mai 2020	Jungtierschau KTZV Sursee , Kleintieranlage St. Martinsgrund	
Samstag, 13. Juni 2020	DV Kleintiere Schweiz in Delémont	
Freitag, 19. Juni 2020	Bowling- Treff in Sursee	20.00 Uhr
11. - 19. Juli 2020	Jugendlager "Saggberg" Glarus	
Freitag, 31. Juli 2020	Grillplausch in der Kleintieranlage St. Martin Sursee	18.00 Uhr
Sonntag, 9. August 2020	KVW Grillplausch Finsterwald	
Freitag, 4. September 2020	KVW Geflügelzüchertagung in der Kleintieranlage Ruswil	
Samstag, 12. September 2020	KVW Jugentag , Ausflug Zoo Siky Ranche Crémines BE	
Samstag, 19. September 2020	KVW Kaninchenobmänner- Weiterbildung	
Freitag, 2. Oktober 2020	KTZV Sursee Herbstversammlung im Vereinshaus	20.00 Uhr
02. bis 04. Okt. 2020	Vogel-Ausstellung in Sursee	
Samstag, 24. Oktober 2020	Impfaktion Kaninchen KTZV Sursee	07.30 Uhr
Sonntag, 1. November 2020	Geflügel- und Kaninchenvorbewertung im Vereinshaus	
Sa. / So. 05. / 06. Dez. 2020	Kleintierausstellung in Deitingen	
Sa. / So. 12. / 13. Dez. 2020	Nationale Taubenausstellung	
Sa. / So. 12. / 13. Dez. 2020	Nationale Geflügelausstellung	
Mi. / Do. 30. / 31. Dez. 2020	8. Luzerner Freundschaftsvereinigung Ausstellung in Hitzkirch	
Sa. / So. 16. / 17. Jan. 2021	Luzerner Rammlerschau in Altbüron	
Sa. / So. 23. / 24. Jan. 2021	Nidwaldner Rammlerschau in Dallenwil	
Sa. / So. 23. / 24. Januar 2021	11. CH- Jugendmeisterschaft der Kleintierzucht in Unteriberg	
05. bis 07. Feb. 2021	Schweizer Rammlerschau in Thun	
Samstag, 20. März 2021	KTZV Sursee GV 2021	

(Aenderungen vorbehalten)
Der Vorstand