

## Schiessprogramm der Strubelschützen Adelboden 2018

Mo	02. Apr	14.30.	Schneeräumung
Mi	11. Apr	18.00-20.00	Freie Uebung
Mi	18. Apr	18.00-20.00	Freie Uebung
Sa	21. Apr	13.00-18.00	Jungschützen
Sa	21. Apr	18.00-20.00	Freie Uebung
Mi	25. Apr	18.00-20.00	Freie Uebung
Fr	27. Apr	18.00-20.00	Einzelwettschiessen
Sa	28. Apr	13.00-17.00	Jungschützen
Sa	28. Apr	17.00-20.00	Einzelwettschiessen
Mi	02. Mai	18.00-20.00	Freie Uebung
Sa	05. Mai	10.00-12.00	Obligatorisches/Vorschiessen Feldschiessen/Freie Uebung
Sa	05. Mai	13.00-18.00	Jungschützen
Sa	05. Mai	18.00-20.00	Freie Uebung/Vorschiessen Feldschiessen
So	06. Mai	13.30-19.00	Bärg und Cup
Mi	09. Mai	18.00-20.30	Uebung Amtsschiessen (Kommandiert)
Fr	11. Mai	08.00-20.30	Uebung Amtsschiessen (Kommandiert)
Sa	12. Mai	07.00-20.00	Amtsschiessen Adelboden
So	13. Mai	07.00-20.00	Amtsschiessen Adelboden
Mi	16. Mai	18.30-20.30	Freie Uebung/Vancouver
Mi	23. Mai	18.30-20.30	Freie Uebung
Sa	26. Mai	13.00-18.00	Jungschützen
Sa	26. Mai	18.00-20.30	Freie Uebung
Mi	30. Mai	18.30-20.30	Freie Uebung
Sa	02. Jun	13.00-17.00	Jungschützen
Sa	02. Jun	17.00-20.30	Uebung Feldschiessen/Feldstich
Mi	06. Jun	18.30-20.30	Uebung Feldschiessen (Kommandiert)
Do	07. Jun	18.30-20.30	Vereinsschiessen/Uebung Feldschiessen/Feldstich abgeschlossen
Fr	08. Jun	18.30-20.30	Feldschiessen
Sa	09. Jun	16.00-20.30	Feldschiessen
So	10. Jun	08.30-11.00	Feldschiessen
Mi	13. Jun	18.30-20.30	Freie Uebung / GM
Fr	15. Jun	18.30-20.30	Obligatorisches/Freie Uebung/GM
Mi	20. Jun	18.30-20.30	Uebung Kantonal/Vancouver
Fr	22. Jun	18.30-20.30	Reserve GM
Mi	27. Jun	18.30-20.30	Freie Uebung / GM
Fr	29. Jun	18.30-20.30	Reserve GM
Mi	15. Aug	18.00-20.00	Freie Uebung/Vancouver
Sa	18. Aug	08.00-12.00	Obligatorisches/Freie Uebung
Mi	22. Aug	18.00-20.00	Freie Uebung
Mi	29. Aug	18.00-20.00	Freie Uebung
Mi	05. Sep	18.00-20.00	Freie Uebung
Mi	12. Sep	18.00-20.00	Freie Uebung
Mi	19. Sep	18.00-20.00	Freie Uebung
Mi	26. Sep	18.00-20.00	Uebung Amtscup
Sa	06. Okt	14.00-20.00	<b>Ausschiesset</b>
So	07. Okt	10.00-20.00	<b>Ausschiesset</b>