

# Jahresprogramm SG - O. K. 2019

Schiessdaten / Zeiten 300 m Spiegelberg Aarburg

Datum	Zeit	Was	Wo
Sa. 02. März	13.30 -15.30	Freiw. Uebung	Aarburg
Sa. 09. März	13.30 -15.30	Freiw. Uebung	Aarburg
Sa. 16. März	13.30 -15.30	Freiw. Uebung	Aarburg
Sa. 23. März	13.30 -15.30	Freiw. Uebung	Aarburg
Do. 04. April	17.30 -19.30	Freiw. Uebung	Aarburg
Do. 11. April	17.30 -19.30	Freiw. Uebung	Aarburg
Sa. 13. April	13.30 -17.00	Cupschiessen	Aarburg
Do. 18. April	17.30 -19.30	Freiw. Uebung	Aarburg
Do. 25. April	17.30 -19.30	Freiw. Uebung	Aarburg
Do. 02. Mai	17.30 -19.30	Freiw. Uebung	Aarburg
Do. 09. Mai	17.30 -19.30	Freiw. Uebung	Aarburg
Do. 16. Mai	17.30 -19.30	Freiw. Uebung	Aarburg
Fr. 17. Mai	17.30 -19.30	Vor - Feldschiessen	Aarburg
Do. 23. Mai	17.30 -19.30	Freiw. Uebung	Aarburg
Fr. 24. Mai	17.30 -19.30	Feldschiessen	Aarburg
Sa. 25. Mai	09.30 - 11.30 / 13.30 - 15.30	Feldschiessen	Aarburg
So. 26. Mai	09.30 - 11.30	Feldschiessen	Aarburg
Mi. 29. Mai	17.30 -19.30	Freiw. Uebung	Aarburg
Mi. 05. Juni	17.30 -19.30	1. Obligatorisch	Aarburg
Do. 06. Juni	17.30 -19.30	Freiw. Uebung	Aarburg
Do. 13. Juni	17.30 -19.30	Freiw. Uebung	Aarburg
Do. 20. Juni	17.30 -19.30	Freiw. Uebung	Aarburg
Do. 27. Juni	17.30 -19.30	Freiw. Uebung	Aarburg
Do. 04. Juli	17.30 -19.30	Freiw. Uebung	Aarburg
Do. 25. Juli	17.30 -19.30	Freiw. Uebung	Aarburg
Mi. 31. Juli	17.30 -19.30	Freiw. Uebung	Aarburg
Do. 08. August	17.30 -19.30	Freiw. Uebung	Aarburg
Mi. 14. August	17.30 -19.30	2 Obligatorisch	Aarburg
Do. 15. August	17.30 -19.30	Freiw. Uebung	Aarburg
Do. 22. August	17.30 -19.30	Freiw. Uebung	Aarburg
Mi. 28. August	17.30 -19.30	3. Obligatorisch	Aarburg
Do. 29. August	17.30 -19.30	Freiw. Uebung	Aarburg
Do. 05. September	17.30 -19.30	Freiw. Uebung	Aarburg
Do. 12. September	17.30 -19.30	Freiw. Uebung	Aarburg
Do. 19. September	17.30 -19.30	Freiw. Uebung	Aarburg
Sa. 21. September	13.30 - 17.00	300 m Schlussmatch	Aarburg
Sa. 05. Oktober	13.30 -15.30	Endschiessen	Aarburg
Sa. 12. Oktober	13.30 -15.30	Endschiessen	Aarburg
Sa. 04. Jan. 2020	14.00 -16.00	Winterschiessen	Aarburg