

Einsatzplan Schaltdienst

2023

Anlass	Wann	von - bis	Name	Wer	
					Vorname
Anlage vorbereiten	Samstag, 1. April 2023	9.00 Uhr	kein Training		
Eröffnungsschiessen	Mittwoch, 5. April 2023	18.00 - 20.00 Uhr	Risch	Christian	
Training	Mittwoch, 12. April 2023	18.00 - 20.00 Uhr	Risch	Christian	
Training	Mittwoch, 19. April 2023	18.00 - 20.00 Uhr	Schwizer	Martin	
Training	Mittwoch, 26. April 2023	18.00 - 20.00 Uhr			
Training	Mittwoch, 3. Mai 2023	18.30 - 20.30 Uhr	Blanz	Rico	
Training	Mittwoch, 10. Mai 2023	18.30 - 20.30 Uhr	Metzger	Mario	
Training	Mittwoch, 17. Mai 2023	18.30 - 20.30 Uhr	Elsner	René	
Kein Training	Mittwoch, 24. Mai 2023	Reiat GM Final			
Training	Mittwoch, 31. Mai 2023	18.30 - 20.30 Uhr	Metzger	Mario	
Training	Mittwoch, 7. Juni 2023	18.30 - 20.30 Uhr	Elsner	René	
Training	Mittwoch, 14. Juni 2023	18.30 - 20.30 Uhr	Risch	Christian	
Training	Mittwoch, 21. Juni 2023				
Sponsorenlöpfete	Dienstag, 27. Juni 2023	18.00 Uhr	Risch	Christian	
Training / Bundesprogramm	Mittwoch, 28. Juni 2023	18.30 - 20.30 Uhr	siehe unten	siehe unten	Obligatorisch
Kein Training	Mittwoch, 5. Juli 2023	Reserve			
Ferienpause					
Training	Mittwoch, 2. August 2023	18.00 - 20.00 Uhr	Keller	Marco	
Training	Mittwoch, 9. August 2023	18.00 - 20.00 Uhr	Blanz	Rico	
Training	Mittwoch, 16. August 2023	18.00 - 20.00 Uhr	Keller	Marco	
Final SGD Cup	Mittwoch, 23. August 2023	18.00 - 20.00 Uhr	Risch	Christian	
Bundesprogramm	Freitag, 25. August 2023	18.00 - 20.00 Uhr	siehe unten	siehe unten	Obligatorisch
Training	Mittwoch, 30. August 2023	18.00 - 20.00 Uhr			
Training	Mittwoch, 6. September 2023	18.00 - 20.00 Uhr			
Training	Mittwoch, 13. September 2023	18.00 - 20.00 Uhr			
Vorschiessen Endschiessen	Mittwoch, 20. September 2023	18.00 - 20.00 Uhr	Risch	Christian	
Endschiessen	Samstag, 23. September 2023		Risch	Christian	

Personal Bundesprogramm:

	Mittwoch, 28. Juni 2023		Freitag, 25. August 2023	
Schaltdienst	Steiger Peter	Risch Tiger	Steiger Peter	Risch Tiger
Eingangskontrolle	Aeschlimann Köbi	Schwizer Martin	Aeschlimann Köbi	
Schiessaufsicht				