

# Terminplan BZM 2022

Stand 2.11.21

WT	Art	Disziplin	Kennzahl	Klasse	Klartext	Ort
Meldeschuß Gaue für Disziplinen mit freier Meldung = 28.3.22. Meldeschluß Schüler + Jugend = 25.4.22						
11.4.22 bis 13.4.22 Osterferien - Osterwochenende 15.4. bis 18.4.21						
So	10. Apr. 22	G	KK 50m Auflage	1.41	Alle	SSG Dynamit Fürth
Sa	16. Apr. 22	G	KK 100m Auflage	1.36	Senioren III bis V	HSG Nürnberg
Sa	23. Apr. 22	G	KK 100m Auflage	1.36	Senioren I + II	HSG Nürnberg
Sa	23. Apr. 22	G	Ord. BSSB	B.11	Alle	SV Traunfeld
Sa	23. Apr. 22	G	UHA	B.12	Alle	SV Traunfeld
So	24. Apr. 22	G	Ordonnanz Deutsch	1.58 O+G	Alle	SV Traunfeld
Sa	30. Apr. 22	KW	Freie Pistole Aufgelegt	2.21	Alle	SSG Dynamit Fürth
Sa	30. Apr. 22	KW	KK Spopi Aufgelegt	2.42	Alle	SSG Dynamit Fürth
Meldeschuß Ordonnanz Bayerisch + Deutsch 25.4.22						
So	01.05.2022	G	KK Stehend	1.42	Jugend	SSG Dynamit Fürth
Sa	7. Mai. 22	KW	LP Mehrkampf	2.17	Alle	Deutsche Eiche Roßtal
Sa	7. Mai. 22	KW	LP Standard	2.18	Alle	Deutsche Eiche Roßtal
Sa	7. Mai. 22	VL	VL	7.10 15 50	Alle	HSG Erlangen
Sa	7. Mai. 22	G	KK 3x20	1.40	30 + 31	Jugend m + w SSG Dynamit Fürth
So	8. Mai. 22	VL	VL	7.20 30 40 60	Alle	HSG Erlangen
So	8. Mai. 22	KW	OSP	2.30	Alle	Nürnberg Nord
So	8. Mai. 22	AB	Armbrust 30m	5.20	Alle	ASG Zirndorf
So	8. Mai. 22	KW	Luftpistole	2.10	20 + 21 + 30 + 31	Schüler + Jugend m + w ZSSG Katzwang
So	8. Mai. 22	G	KK Liegend	1.80	30 + 31	Jugend m + w SSG Dynamit Fürth
Meldeschuß Vorderlader + 2.17 + 2.18 = 9.5.22						
Sa	14. Mai. 22	AB	Armbrust trad.	5.30	Alle	Alle ASG Zirndorf
Sa	14. Mai. 22	G	Luftgewehr	1.10	30 + 31	Jugend m + w SV Sondersfeld
Sa	14. Mai. 22	G	LG-3-St	1.20	20 + 21	Schüler m + w SG 1433 Neumarkt
So	15. Mai. 22	G	KK 3x40	1.60	40 + 42	Junioren Am + Bm SG 1433 Neumarkt
So	15. Mai. 22	G	KK 3x40	1.60	10 + 12	Damen + Herren SSG Dynamit Fürth
So	15. Mai. 22	G	LG-3-St	1.20	30 + 31	Jugend m + w SG 1433 Neumarkt
So	15. Mai. 22	G	Luftgewehr	1.10	20 + 21	Schüler m + w SGi Pyrbaum
Meldeschuß Groß mit Armbrust National Trad 16.5.22						

3.11.21

Berndt Heymann  
1.Bezirkssportleiter