

Schützenbezirk Niederbayern im BSSB

Datum	Turnier	Meldeschluss	Ort
April 2022			
23.04.2022	BezM WA3D 2022 Ausr.: SG Bodenkirchen	02.04.2022	SG Bodenkirchen
08.05.2022	BezM WA Feld 2022 - Durchmelden	08.05.2022	Niederbayern
Mai 2022			
01.05.2022	WA 1440-Runde Ergoldinger BS		Ergolding
29.05.2022	BezM WA720 2022 Ausr. Ergoldinger Bogenschützen	15.05.2022	Ergolding
Juni 2022			
04.06. – 05.06.2022	LM WA Feldbogen 2022		Wirsberg
18.06.2022	Bayernpokal Jugend		Hochbrück
Juli 2022			
02.07.2022	50m/30m-Kiesgruben-Turnier SpoSchü Niederlauterbach		Niederlauterbach
16.07.2022	5. Altdorfer ZiegeleiCup – Schü/Jug		Altdorf
17.07.2022	3Waffenturnier SG Schlüsselhausen Mainburg		Mainburg
23.07. – 24.07.2022	DM WA Feldbogen 2022		Celle - Witzenbruch
24.07.2022	900 er Runde – FSG Landau/Isar		Landau/Isar
29.07. – 31.07.2022	LM WA 720-Runde 2022		Hochbrück
August 2022			
07.08.2022	900er-Runde SG Schlüsselhausen Mainburg		Mainburg
13.08. – 14.08.2022	LM WA 3D 2022		Villingen - Schwenningen
September 2022			
09.09. – 11.09.2022	DM WA720 2022		Wiesbaden
24.09. – 25.09.2022	DM WA-3D 2022		Villingen - Schwenningen
Oktober 2022			
November 2022			
Dezember 2022			
18.12.2022	Bezirksmeisterschaft Halle 2023 Ausrichter: FSG Landau	04.12.2022	Landau/Isar
Januar 2023			
Februar 2023			
09.02.2023 – 12.02.2023	Landesmeisterschaft Halle 2023		Hochbrück
März 2023			
10.03.2023 – 12.03.2023	Deutsche Meisterschaft Halle 2023		
April 2023			
Mai 2023			
Juni 2023			
Juli 2023			
28.07.2023 – 30.07.2023	Deutsche Meisterschaft Feldbogen 2023		
August 2023			
September 2023			
07.09.2023 – 10.09.2023	Deutsche Meisterschaft WA 720 2023		Wiesbaden
23.09.2023 – 24.09.2023	Deutsche Meisterschaft WA 3D 2023		Villingen - Schwenningen

Stand: 17.04.2022

Änderungen vorbehalten

„Alle ins Gold“

gez. Sebastian Berger

Kontakt:

Sebastian Berger

Leitung Bogen

Deggendorfer Str. 5

94431 Ganacker

Handy: +49 (0) 171 865 14 29

Privat: +49 (0) 9953 2411

E-Mail: bogen@schuetzenbezirk-niederbayern.de

<http://www.schuetzenbezirk-niederbayern.de/>