

KK-Schützenverein Osterburken 1876 e.V.

Festprogramm zum 42. Internationalen Vorderlader-Schießen mit Sheriffwahl, Trapperlauf und, LG-Bevölkerungsschießen vom 28.06. bis 01.07.2024

Freitag, den 28.06.2024

9 Uhr	Festeröffnung mit Kanonenschießen und Beginn des Festbetriebes
9 - 17 Uhr	Vorderlader-Preisschießen
12 Uhr	Kanonenschieße
17.30 Uhr	Schießen auf den laufenden Büffel mit Vorderlader-Gewehren
12.30 - 22.00 Uhr	Vereins-, Firmen-, Behörden- und Damenpokalschießen und LG-Preisschießen für die Bevölkerung und Kinder ab 12 Jahren
18 Uhr	Kanonenschießen
19.30 Uhr – 00.00 Uhr	Country und Westernmusik mit „Old H.A.G.“, Siegerehrung Laufender Büffel VL

Samstag, den 29.06.2024

9 Uhr	Kanonenschießen und Beginn des Festbetriebes
9 - 18 Uhr	Vorderlader-Preisschießen
09 - 16 Uhr	3D-Bogenschießen auf einem Parcours rund um die Schießanlage (Keller Lädle)
12 Uhr	Kanonenschießen
13 Uhr	Trapperlauf
15 - 20 Uhr	Vereins-, Firmen-, Behörden- und Damenpokalschießen
17.30 Uhr	Schießen auf den laufenden Büffel mit Vorderlader-Gewehren
18 Uhr	Kanonenschießen
19.30 – 00.00 Uhr	Country und Westernmusik “Flat Iron Band”, Siegerehrung Laufender Büffel VL

Sonntag, den 30.06.2024

9 Uhr	Kanonenschießen
10 Uhr	Beginn des Festbetriebes
9 - 14 Uhr	Vorderlader-Preisschießen
10 – 14 Uhr	Bogenschießen, Schnupperschießen für Interessierte
12 Uhr	Kanonenschießen
13 - 16 Uhr	Pony - Reiten
13.30 Uhr	Vorderlader-Schießen laufender Büffel
14 Uhr	Letztes Kanonenschießen
15 Uhr	Siegerehrung der VL und WW-Disziplinen
13 - 19 Uhr	Vereins-, Firmen-, Behörden- und Damenpokalschießen LG-Preisschießen für die Bevölkerung und Kinder ab 12 Jahren

Montag, den 01.07.2024

11 Uhr	Festbetrieb / um 12.00 Uhr Mittagstisch für Firmen (bitte Vorbestellung /9550)
14.30 Uhr	Seniorenachmittag im Festzelt, Luftgewehrschießen für Senioren
16 - 20 Uhr	LG-Preisschießen für die Bevölkerung
ca. 21 Uhr	Pokalverleihung an die Sieger des Pokalschießens und Preisverteilung für das LG-Preisschießen der Bevölkerung
Um 24	Festende

„Programm-Änderungen vorbehalten“