



1. Augustschiessen 2022

Feststatistik

Mannschaftswettkampf:

	<u>Anzahl:</u>
Angemeldete Mannschaften	20
rangierte Mannschaften	18
nicht rangierte Mannschaften	2

Anzahl Schützen pro Gewehr und Alterskategorie:

	<u>U17</u>	<u>U21</u>	<u>E</u>	<u>S</u>	<u>V</u>	<u>SV</u>	<u>Total</u>
Standardgewehr	0	0	21	18	9	1	49
Sturmgewehr 57 (Ord. 02)	0	0	0	0	1	1	2
Sturmgewehr 57 (Ord. 03)	0	0	10	18	26	19	73
Sturmgewehr 90	4	8	25	23	14	10	84
Karabiner	0	0	1	3	6	5	15
Langgewehr	0	0	0	0	0	0	0
Freigewehr	0	0	0	0	9	13	22
Total	4	8	57	62	65	49	245

Anzahl Auszeichnungen pro Gewehr und Alterskategorie:

	<u>U17</u>	<u>U21</u>	<u>E</u>	<u>S</u>	<u>V</u>	<u>SV</u>	<u>Total</u>
Standardgewehr	0	0	18	14	9	1	42
Sturmgewehr 57 (Ord. 02)	0	0	0	0	0	1	1
Sturmgewehr 57 (Ord. 03)	0	0	7	14	23	12	56
Sturmgewehr 90	1	7	16	14	13	7	58
Karabiner	0	0	1	2	6	5	14
Langgewehr	0	0	0	0	0	0	0
Freigewehr	0	0	0	0	9	11	20
Total	1	7	42	44	60	37	191

Kranzquote pro Gewehr und Alterskategorie in Prozent:

	<u>U17</u>	<u>U21</u>	<u>E</u>	<u>S</u>	<u>V</u>	<u>SV</u>	<u>Total</u>
Standardgewehr	0	0	85.7	77.8	100	100	85.7
Sturmgewehr 57 (Ord. 02)	0	0	0	0	0	100	50
Sturmgewehr 57 (Ord. 03)	0	0	70	77.8	88.5	63.2	76.7
Sturmgewehr 90	25	87.5	64	60.9	92.9	70	69
Karabiner	0	0	100	66.7	100	100	93.3
Langgewehr	0	0	0	0	0	0	0
Freigewehr	0	0	0	0	100	84.6	90.9
Total	25	87.5	73.7	71	92.3	75.5	78

Prozentuale Verteilung Kranzkarten 12.-, Kranzkarten 10.-, Kranzkarten 8.-, Naturalgaben und Kranzabzeichen:

Kranzkarte 12.- (8 Stk.)	4.2 %
Kranzkarte 10.- (103 Stk.)	53.9 %
Kranzkarte 8.- (20 Stk.)	10.5 %
Naturalgabe (53 Stk.)	27.7 %
Kranzabzeichen (7 Stk.)	3.7 %

Auszahlungsstich:

	<u>Anzahl Schützen</u> <u>Stich gelöst</u>	<u>Anzahl Schützen</u> <u>Auszahlung erhalten</u>	<u>Prozent Schützen</u> <u>Auszahlung erhalten</u>	<u>Prozentuale Verteilung der</u> <u>Auszahlung auf Felder</u>	<u>Auszahlung der</u> <u>Doppelgelder in Prozent</u>
Feld A	53	43	81.1 %	50.9 %	85.6 %
Feld D	48	28	58.3 %	29.4 %	54.6 %
Feld E	36	19	52.8 %	19.7 %	48.6 %
Total	137	90	65.7 %	100 %	59.7 %