

# Vereinsmeisterschaften 2021/22

## KK-Sportpistole

### Damen (30 Schuß = 15 Präzession, 15 Duell)

- |                        |            |           |
|------------------------|------------|-----------|
| 1. Eickhorst Constance | 111/ 98 09 | 222 Ringe |
|------------------------|------------|-----------|

### Schützenklasse B (30 Schuß = 15 Präzession, 15 Duell)

Kein Start

### Schützenklasse A (30 Schuß = 15 Präzession, 15 Duell)

- |                        |         |           |
|------------------------|---------|-----------|
| 1. Schneider Michael   | 122/133 | 255 Ringe |
| 2. Welzbacher Tobias   | 112/123 | 235 „     |
| 3. Schneider Ferdinand | 107/113 | 220 „     |

### Altersklasse (30 Schuß = 15 Präzession, 15 Duell)

- |                    |         |           |
|--------------------|---------|-----------|
| 1. Gummer Waldemar | 115/135 | 250 Ringe |
| 2. Hofmann Rene    | 118/112 | 230 „     |

### Senioren (30 Schuß = 15 Präzession, 15 Duell)

- |                       |          |           |
|-----------------------|----------|-----------|
| 1. Schneider Max      | 135/ 126 | 261 Ringe |
| 2. Meisel Ronald      | 111/134  | 245 „     |
| 3. Baraulja Waldemar  | 128/ 106 | 234 „     |
| 4. Neugebauer Gerhard | 110/ 117 | 227 „     |
| 5. Schödel Thomas     | 109/ 105 | 214 „     |

### Senioren-Auflage (30 Schuß = 2 x15 Präzession)

- |                       |          |           |
|-----------------------|----------|-----------|
| 1. Zimmermann Norbert | 130/ 140 | 270 Ringe |
| 2. Schödel Thomas     | 125/ 131 | 256 „     |
| 3. Neugebauer Gerhard | 126/ 130 | 256 „     |
| Dressel Walter        | 126/ 130 | 256 „     |
| 5. Bär Klaus          | 120/ 121 | 241 „     |

### Jugend/Junioren

Kein Start

## KK-Gewehr

### Standard A

Kein Start

### Klasse B (30 Schuß liegend od. stehend)

- |                        |           |
|------------------------|-----------|
| 1. Baraulja Waldemar   | 220 Ringe |
| 2. Hofmann Rene        | 214 „     |
| 3. Eickhorst Constance | 148 „     |