



# Heeressportverein Wien Schießen

In den Gabrissen 91 - 1210 Wien  
www.schiessen.hsv-wien.at



## Ergebnis Präzisionbewerb 100 Meter

SSG - Repetiergewehr mit ZF

30.05.2026

Platz	Nachname	Vorname	Verein	Gesamt Ergebnis	S1 Punkte	IZ	10er	S2 Punkte	IZer	10er	S3 Punkte	IZer	10er
1.	Dungl	Friedrich	HSV Wien	100,10	100	2	10	100	10	10	100	10	10
2.	Steinkelner	Wolfram	HSV Wien	100,10	100	8	10	100	10	10	98	9	9
3.	Fischer	Gerald	SKH	100,10	100	2	10	98	9	9	100	10	10
4.	Klein	Markus	HSV St.Pölten	100,10	86	7	7	100	10	10	92	6	6
5.	Dungl	Birgit	HSV Wien	100,10	98	3	9	100	5	10	93	1	4
6.	Schober	Thomas	HSV Wien	100,10	96	0	8	100	2	10	98	7	9
7.	Plachy	Christian	HSV Wien	100,10	94	7	7	100	2	10	0	0	0
8.	Schober	Christoph	SK Allianz	99,09	99	3	9	98	9	9	0	0	0
9.	Minarik	Leopold	HSV WN	98,09	97	1	8	98	1	9	0	0	0
10.	Steindl	Georg	HSV Wien	98,08	93	0	5	98	2	8	0	0	0
11.	Knott	Christa	HSV Wien	97,07	96	3	7	97	3	7	0	0	0
12.	Mayer	Gerhard	HSV Wien	96,08	96	8	8	96	8	8	0	0	0
13.	Lendl	Karl	HSV Wien	96,08	93	3	6	96	4	8	0	0	0
14.	Földy	Mario	HSV Wien	96,08	94	3	6	96	4	8	0	0	0
15.	Chyczy	Friedrich	HSV Wien	96,07	96	3	7	0	0	0	0	0	0
16.	Hausl	Claus	HSV Wels	96,07	96	1	7	92	0	4	94	0	6
17.	Hodosi	Walter	HSV Wien	96,07	96	1	7	93	2	5	0	0	0
18.	Martschitz	Andreas	HSV Wien	96,06	96	2	6	0	0	0	0	0	0
19.	Berger-Piascek	Peter	HSV Wien	95,06	95	1	6	95	2	6	88	1	8
20.	Weyrer	Reinhold	HSV St.Pölten	95,06	93	0	5	95	1	6	0	0	0
21.	Fogl	Richard	HSV Wien	94,07	94	7	7	0	0	0	0	0	0
22.	Piller	Stefan	HSV St.Pölten	94,06	89	3	8	94	4	6	0	0	0
23.	Stritzl	Robert	SK Allianz	94,06	82	1	5	84	0	4	94	0	6
24.	Petrides	Marcus	Mannlicher SV	94,06	94	0	6	94	1	5	0	0	0
25.	Steindl	Georg	HSV Wien	93,05	93	0	5	0	0	0	0	0	0
26.	Kössler	Klaus	HSV Wien	91,05	83	1	4	91	2	5	0	0	0
27.	Wagner	Johann	HSV Wien	91,04	91	1	4	76	3	4	0	0	0
28.	Schick	Peter	HSV Wien	87,02	78	0	2	87	1	2	0	0	0
29.	Schönbichler	Thomas	HSV WN	84,05	79	1	1	84	1	5	0	0	0
30.	Leitzinger	Lukas	HSV Wien	81,03	81	0	3	81	0	2	0	0	0
31.	Bedrava	Marco	TGM	72,02	72	0	2	0	0	0	0	0	0

  
Stv. Wettkampfleiter



  
Wettkampfleiter