

# HTV Silvester-Cup 2025

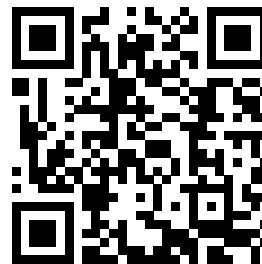
Organizador: Hennefer TV

Fecha: 30.12.2025, Inicio: 14:45

Lugar del evento: Hennef, 53773 Hennef

Duración del partido en la fase de grupos: 25 minutos Duración del partido en la fase final: 45 minutos

Modo de clasificación: Puntos - Enfrentamiento directo - Diferencia de goles - Goles marcados



Resultados en directo

## Participantes

1	Hennefer TV
2	Thunderspikes
3	TV Rheinbach
4	TV Uckerath
5	Hennef
6	Bumblebee

## Ronda previa

N.º	C	Inicio	Partido		Resultado	Á
1	1	14:45	Hennefer TV	Thunderspikes	30 : 21	6
2	2	14:45	TV Rheinbach	Hennef	1 : 1	6
3	1	15:15	Hennef	Bumblebee	27 : 27	2
4	2	15:15	TV Rheinbach	TV Uckerath	1 : 1	2
5	1	15:45	TV Uckerath	Hennefer TV	20 : 30	5
6	2	15:45	Thunderspikes	Bumblebee	1 : 1	5
7	1	16:15	TV Uckerath	Hennef	24 : 30	3
8	2	16:15	Hennefer TV	Bumblebee	31 : 24	3
9	1	16:45	Thunderspikes	TV Rheinbach	28 : 28	4
10	2	16:45	Hennef	Hennefer TV	26 : 30	4
11	1	17:15	Bumblebee	TV Rheinbach	33 : 27	1
12	2	17:15	TV Uckerath	Thunderspikes	30 : 19	1
13	1	17:45	Hennefer TV	TV Rheinbach	32 : 24	6
14	2	17:45	Hennef	Thunderspikes	1 : 1	6
15	2	18:15	Bumblebee	TV Uckerath	1 : 1	5

Pos.	Participante	G	DG	Pts
1.	Hennefer TV	53 : 115	38	15
2.	Hennef	85 : 83	2	6
3.	Bumblebee	86 : 87	-1	6
4.	TV Uckerath	76 : 81	-5	5
5.	TV Rheinbach	81 : 95	-14	3
6.	Thunderspikes	70 : 90	-20	3

# HTV Silvester-Cup 2025

Fase final

N.º	C	Inicio	Partido		Resultado	Prórpn.	pen.	Á
Partido por el 5.º puesto								
16	2	18:45	5.º TV Rheinbach	6.º Thunderspikes	2 : 1			1
2.º partido de semifinales								
17	1	18:45	2.º Hennef	3.º Bumbelbee	20 : 30			6
1.º partido de semifinales								
18	1	19:30	1.º Hennefer TV	4.º TV Uckerath	31 : 20			2
Partido por el 3.º puesto								
19	2	20:15	Perdedor 1.º partido de TV Uckerath	Perdedor 2.º partido de Hennef	25 : 20			3
Final								
20	1	20:15	Ganador 1.º partido de s Hennefer TV	Ganador 2.º partido de s Bumbelbee	32 : 25			2

Fase final

Pos.	Participante
1.	Hennefer TV
2.	Bumbelbee
3.	TV Uckerath
4.	Hennef
5.	TV Rheinbach
6.	Thunderspikes