

# PSV SommerCup 2026 (B-Junioren)

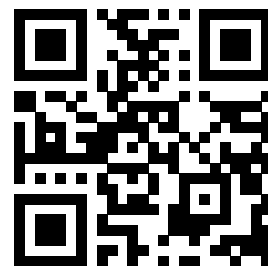
Organizzatore: PSV Ribnitz-Damgarten

Data: 11.07.2026, Inizio: 16:00

Luogo dell'evento: Stadion am Bodden, Damgartener Chaussee 46, 18311 Ribnitz-Damgarten, Germania

Durata degli incontri nella fase a gironi: 15 minuti Durata degli incontri nella fase finale: 15 minuti

Modalità delle classifiche: Punti - Differenza reti - Numero di goal - Confronto diretto



Segui i risultati in tempo reale

## Partecipanti

1	PSV Ribnitz-Damgarten
2	BSG ScanHaus Marlow
3	FV B-W 72 Groß Kordshagen
4	SV Teterow 90
5	SV Pastow
6	Union Sanitz 03

## Girone di qualificazione

No.	C	Inizio	Partita		Risultato
1	1	16:00	PSV Ribnitz-Damgarten	SV Pastow	:
2	2	16:00	SV Teterow 90	Union Sanitz 03	:
3	1	16:18	BSG ScanHaus Marlow	FV B-W 72 Groß Kordshag	:
4	2	16:18	SV Teterow 90	PSV Ribnitz-Damgarten	:
5	1	16:36	FV B-W 72 Groß Kordshag	SV Pastow	:
6	2	16:36	Union Sanitz 03	BSG ScanHaus Marlow	:
7	1	16:54	PSV Ribnitz-Damgarten	FV B-W 72 Groß Kordshag	:
8	2	16:54	BSG ScanHaus Marlow	SV Teterow 90	:
9	1	17:12	SV Pastow	Union Sanitz 03	:
10	2	17:12	BSG ScanHaus Marlow	PSV Ribnitz-Damgarten	:
11	1	17:30	Union Sanitz 03	FV B-W 72 Groß Kordshag	:
12	2	17:30	SV Teterow 90	SV Pastow	:
13	1	17:48	Union Sanitz 03	PSV Ribnitz-Damgarten	:
14	2	17:48	SV Pastow	BSG ScanHaus Marlow	:
15	1	18:06	FV B-W 72 Groß Kordshag	SV Teterow 90	:

P	Partecipante	G	dR	Pt
	PSV Ribnitz-Damgarten	:		
	BSG ScanHaus Marlow	:		
	FV B-W 72 Groß Kordshag	:		
	SV Teterow 90	:		
	SV Pastow	:		
	Union Sanitz 03	:		

# PSV SommerCup 2026 (B-Junioren)

Girone finale

No.	C	Inizio	Partita		Risultato	cl.	prod.	rg
Partita per il 5° posto								
16	1	18:31	5° -	6° -	:			
2° Semifinale								
17	1	18:49	2° -	3° -	:			
1° Semifinale								
18	2	18:49	1° -	4° -	:			
Partita per il 3° posto								
19	1	19:07	<i>Perdente 1° Semifinale</i> -	<i>Perdente 2° Semifinale</i> -	:			
Finale								
20	1	19:25	<i>Vincitore 1° Semifinale</i> -	<i>Vincitore 2° Semifinale</i> -	:			

Girone finale

P	Partecipante
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	