



Nachwuchshallenturnier U10 TUS REIN - 2026



Organisateur: TUS REIN

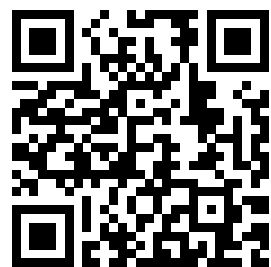
Sponsor: Porr Bau GmbH, Frohnleiten

Date: 17.01.2026, Début: 14:00

Lieu d'événement: Mehrzweckhalle Gratwein, Schulgasse 10, 8112 Gratwein-Straßengel

Durée du match en phase de poules: 10 minutes Durée du match en phase finale: 10 minutes

Mode de classement: Points - Différence de buts - Nombre de buts - Confrontation directe



Résultats en direct

Participants

Groupe A		
1	TUS Rein	
2	SV Gratwein-Straßengel	
3	USV Vasoldsberg B	
4	USV Wundschuh	

Groupe B		
5	SV Übelbach	
6	USV Vasoldsberg A	
7	SV Feldkirchen	
8	SV Eggersdorf	

Tour préliminaire

N°	Début	Gr	Match		Résultat
1	14:00	A	SV Gratwein-Straßengel	USV Wundschuh	:
2	14:12	B	USV Vasoldsberg A	SV Eggersdorf	:
3	14:24	A	TUS Rein	USV Vasoldsberg B	:
4	14:36	B	SV Übelbach	SV Feldkirchen	:
5	14:48	A	SV Gratwein-Straßengel	TUS Rein	:
6	15:00	B	USV Vasoldsberg A	SV Übelbach	:
7	15:12	A	USV Vasoldsberg B	USV Wundschuh	:
8	15:24	B	SV Feldkirchen	SV Eggersdorf	:
9	15:36	A	USV Wundschuh	TUS Rein	:
10	15:48	B	SV Eggersdorf	SV Übelbach	:
11	16:00	A	USV Vasoldsberg B	SV Gratwein-Straßengel	:
12	16:12	B	SV Feldkirchen	USV Vasoldsberg A	:

Groupe A					
Pl	Participant	B	DB	Pts	
.	TUS Rein	0	0	0	
.	SV Gratwein-Straßengel	0	0	0	
.	USV Vasoldsberg B	0	0	0	
.	USV Wundschuh	0	0	0	

Groupe B					
Pl	Participant	B	DB	Pts	
.	SV Übelbach	0	0	0	
.	USV Vasoldsberg A	0	0	0	
.	SV Feldkirchen	0	0	0	
.	SV Eggersdorf	0	0	0	



Nachwuchshallenturnier U10 TUS REIN - 2026



Phase finale

N°	Début	Match		Résultat	Pro	APS
Match pour la 7e place						
13	16:27	4e Groupe A	4e Groupe B	:		
Match pour la 5e place						
14	16:39	3e Groupe A	3e Groupe B	:		
2e demi-finale						
15	16:51	1er Groupe A	2e Groupe B	:		
1er demi-finale						
16	17:03	2e Groupe A	1er Groupe B	:		
Match pour la 3e place						
17	17:15	Perdant 1er demi-finale	Perdant 2e demi-finale	:		
Finale						
18	17:27	Gagnant 1er demi-finale	Gagnant 2e demi-finale	:		

Phase finale

Pl	Participant
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	