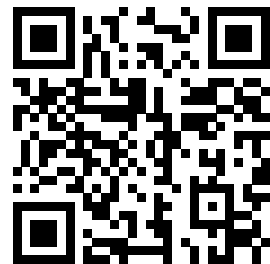




# U11 Finale A Bewerb

Veranstalter: SV Jauerling  
Sponsor: Raiffeisen Bank  
Datum: 09.08.2025, Beginn: 14:00  
Veranstaltungsort: Maria Laach Nr. 70 am Jauerling (AUT), 3643  
Spieldauer: 19 Minuten



## Finalrunde

Nr.	F	Beginn	Spiel		Ergebnis	n.	Vh.	E.
4. Viertelfinale								
1	1	14:00	1. Gruppe D in Vorrunde GAK 1902	2. Gruppe C in Vorrunde FC Red Bull Salzburg S	2 : 0			x
3. Viertelfinale								
2	2	14:00	2. Gruppe D in Vorrunde FK Austria Wien	1. Gruppe C in Vorrunde MTK Budapest	1 : 2			
2. Viertelfinale								
3	1	14:24	1. Gruppe B in Vorrunde FAC Wien	2. Gruppe A in Vorrunde Budapest Honved FC	0 : 1			
1. Viertelfinale								
4	2	14:24	2. Gruppe B in Vorrunde FC Admira Wacker	1. Gruppe A in Vorrunde Red Bull Salzburg Akad	1 : 6			
4. Halbfinale (Plätze 5 bis 8)								
5	1	15:12	Verlierer 2. Viertelfinale FAC Wien	Verlierer 4. Viertelfinale FC Red Bull Salzburg S	3 : 1			
3. Halbfinale (Plätze 5 bis 8)								
6	2	15:12	Verlierer 1. Viertelfinale FC Admira Wacker	Verlierer 3. Viertelfinale FK Austria Wien	1 : 3			
2. Halbfinale								
7	1	15:36	Gewinner 2. Viertelfinale Budapest Honved FC	Gewinner 4. Viertelfinale GAK 1902	1 : 2			
1. Halbfinale								
8	2	15:36	Gewinner 1. Viertelfinale Red Bull Salzburg Akad	Gewinner 3. Viertelfinale MTK Budapest	1 : 2			
Spiel um 7. Platz								
9	1	16:00	Verlierer 3. Halbfinale (Plät FC Admira Wacker	Verlierer 4. Halbfinale (Plät FC Red Bull Salzburg S	2 : 3			
Spiel um 5. Platz								
10	2	16:00	Gewinner 3. Halbfinale (Pl FK Austria Wien	Gewinner 4. Halbfinale (Pl FAC Wien	4 : 0			
Spiel um 3. Platz								
11	2	16:24	Verlierer 1. Halbfinale Red Bull Salzburg Akad	Verlierer 2. Halbfinale Budapest Honved FC	3 : 2			
Finale								
12	1	16:24	Gewinner 1. Halbfinale MTK Budapest	Gewinner 2. Halbfinale GAK 1902	2 : 0			

## Finalrunde

Ergebnisse live verfolgen

Pl	Teilnehmer
1.	MTK Budapest
2.	GAK 1902
3.	Red Bull Salzburg Akademi
4.	Budapest Honved FC
5.	FK Austria Wien
6.	FAC Wien
7.	FC Red Bull Salzburg Süd
8.	FC Admira Wacker