

# FC Langengeisling F2

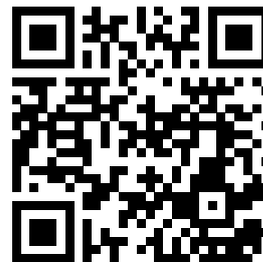
Organizzatore: FC Langengeisling

Data: 10.02.2018, Inizio: 13:00

Luogo dell'evento: Semptsportthalle

Durata degli incontri nella fase a gironi: 10 minuti Durata degli incontri nella fase finale: 10 minuti

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



Seguire i risultati dal vivo

## Partecipanti

Gruppo A	
1	SV Eintracht Berglern
2	FC Finsing
3	TSV Isen
4	FC Moosburg

Gruppo B	
5	FC Langengeisling
6	FC Hohenpolding
7	SV Walpertskirchen
8	SV Langenpreising

## Girone di qualificazione

No.	Inizio	Gr	Partita		Risultato	Arb
1	13:00	A	FC Finsing	FC Moosburg	:	1
2	13:12	B	FC Hohenpolding	SV Langenpreising	:	5
3	13:24	A	SV Eintracht Berglern	TSV Isen	:	2
4	13:36	B	FC Langengeisling	SV Walpertskirchen	:	4
5	13:48	A	FC Finsing	SV Eintracht Berglern	:	3
6	14:00	B	FC Hohenpolding	FC Langengeisling	:	7
7	14:12	A	TSV Isen	FC Moosburg	:	8
8	14:24	B	SV Walpertskirchen	SV Langenpreising	:	6
9	14:36	A	FC Moosburg	SV Eintracht Berglern	:	5
10	14:48	B	SV Langenpreising	FC Langengeisling	:	1
11	15:00	A	TSV Isen	FC Finsing	:	4
12	15:12	B	SV Walpertskirchen	FC Hohenpolding	:	2

Gruppo A				
P	Partecipante	G	dR	Pt
	SV Eintracht Berglern	:		
	FC Finsing	:		
	TSV Isen	:		
	FC Moosburg	:		

Gruppo B				
P	Partecipante	G	dR	Pt
	FC Langengeisling	:		
	FC Hohenpolding	:		
	SV Walpertskirchen	:		
	SV Langenpreising	:		

# FC Langengeisling F2

Girone finale

No.	Inizio	Partita		Risultato	est.	rg.	Arb.
<b>1° Semifinale</b>							
13	15:24	1° Gruppo A -	2° Gruppo B -	:			
<b>2° Semifinale</b>							
14	15:36	2° Gruppo A -	1° Gruppo B -	:			
<b>Partita per il 7° posto</b>							
15	15:48	4° Gruppo A -	4° Gruppo B -	:			
<b>Partita per il 5° posto</b>							
16	16:00	3° Gruppo A -	3° Gruppo B -	:			
<b>Partita per il 3° posto</b>							
17	16:12	Perdente 1° Semifinale -	Perdente 2° Semifinale -	:			
<b>Finale</b>							
18	16:24	Vincitore 1° Semifinale -	Vincitore 2° Semifinale -	:			

Girone finale

P	Partecipante
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	