

# Hallenturnier FC Pfäffikon

Turnier Juniorinnen C | 3. February 2019



## Gruppe A

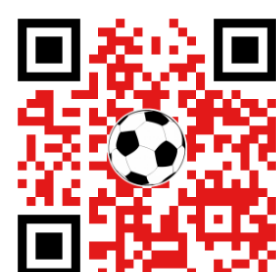
FC Pfäffikon a  
FC Wallisellen  
FC Volketswil  
Team Furttal Zürich  
FC Langnau am Albis a

## Gruppe B

FC Wetzikon  
FC Lachen / Altendorf  
FC Kloten  
FC Küsnacht  
FC Langnau am Albis b

#	Pl.	Gruppe	Zeit	Spielpaarung		Resultat
1	1	A	13:45	FC Pfäffikon a	FC Wallisellen	:
2	1	A	13:56	Team Furttal Zürich	FC Volketswil	:
3	1	B	14:07	FC Wetzikon	FC Lachen / Altendorf	:
4	1	B	14:18	FC Küsnacht	FC Kloten	:
5	1	A	14:29	FC Langnau am Albis a	FC Pfäffikon a	:
6	1	A	14:40	FC Wallisellen	Team Furttal Zürich	:
7	1	B	14:51	FC Langnau am Albis b	FC Wetzikon	:
8	1	B	15:02	FC Lachen / Altendorf	FC Küsnacht	:
9	1	A	15:13	FC Volketswil	FC Langnau am Albis a	:
10	1	A	15:24	Team Furttal Zürich	FC Pfäffikon a	:
11	1	B	15:35	FC Kloten	FC Langnau am Albis b	:
12	1	B	15:46	FC Küsnacht	FC Wetzikon	:
13	1	A	15:57	FC Volketswil	FC Wallisellen	:
14	1	A	16:08	FC Langnau am Albis a	Team Furttal Zürich	:
15	1	B	16:19	FC Kloten	FC Lachen / Altendorf	:
16	1	B	16:30	FC Langnau am Albis b	FC Küsnacht	:
17	1	A	16:41	FC Pfäffikon a	FC Volketswil	:
18	1	A	16:52	FC Wallisellen	FC Langnau am Albis a	:
19	1	B	17:03	FC Wetzikon	FC Kloten	:
20	1	B	17:14	FC Lachen / Altendorf	FC Langnau am Albis b	:

#	Pl.	Gruppe	Zeit	Beschreibung	Resultat
21	1	-	17:29	Spiel um Platz 9	:
22	1	-	17:40	1. Halbfinal	:
23	1	-	17:51	2. Halbfinal	:
24	1	-	18:02	Spiel um Platz 7	:
25	1	-	18:13	Spiel um Platz 5	:
26	1	-	18:24	Spiel um Platz 3	:
27	1	-	18:35	Final	:



Hier finden sie die aktuellen Resultate direkt über ihr Smart Phone (fcp.ixl.ch)

Pokalsponsor



# Hallenturnier FC Pfäffikon

## Situationsplan



### Anfahrt

Bitte verwenden Sie ausschliesslich die markierten Parkplätze vor der Sportanlage Mettlen und in der Badi Pfäffikon. Wir wären ihnen dankbar, wenn sie aus Rücksicht unserer Quartieranwohner die Quartierstrassen meiden könnten.

### Adresse

Sporthalle Mettlen  
Mettlenstrasse 11  
8330 Pfäffikon ZH

### Koordination

47.362480, 8.791921

