



Dachauer Hallenmeisterschaft im Juniorenfußball 2019

Qualifikation U10 (2009)

Spielort Günding

Mannschaften

Gruppe G	Gruppe H
TSV Bergkirchen	SC Fürstenfeldbruck
SV Sulzemoos	ASV Dachau
1. SC Gröbenzell	VfB München

Spieltag 19.01.2019
Beginn 13:00
Spielzeit 00:11
Pause 00:01
Anz. Spieler 4 Feldsp.+1 Torw.

Tabelle nach Gruppenspielen:

Gruppe G		Punkte	Tordiff.	Treffer	Gegentore
1.	1. SC Gröbenzell	12	6	10	4
2.	SV Sulzemoos	6	4	9	5
3.	TSV Bergkirchen	0	-10	4	14

Gruppe H		Punkte	Tordiff.	Treffer	Gegentore
1.	SC Fürstenfeldbruck	9	11	18	7
2.	ASV Dachau	9	6	13	7
3.	VfB München	0	-17	5	22

Endstand:

1.	SC Fürstenfeldbruck	qualifiziert Hauptrunde Gruppe 4
2.	1. SC Gröbenzell	qualifiziert Hauptrunde Gruppe 1
3.	SV Sulzemoos	qualifiziert Hauptrunde Gruppe 2
4.	ASV Dachau	qualifiziert Hauptrunde Gruppe 3
5.	VfB München	nicht qualifiziert
6.	TSV Bergkirchen	nicht qualifiziert

		Tore		Punkte		Tordifferenz	
13:00	01	TSV Bergkirchen	1. SC Gröbenzell	2 : 4	0 : 3		-2
13:12	02	SC Fürstenfeldbruck	VfB München	8 : 2	3 : 0		6
13:24	03	SV Sulzemoos	TSV Bergkirchen	5 : 1	3 : 0		4
13:36	04	ASV Dachau	SC Fürstenfeldbruck	0 : 3	0 : 3		-3
13:48	05	1. SC Gröbenzell	SV Sulzemoos	2 : 1	3 : 0		1
14:00	06	VfB München	ASV Dachau	2 : 7	0 : 3		-5
14:12	07	1. SC Gröbenzell	TSV Bergkirchen	2 : 1	3 : 0		1
14:24	08	VfB München	SC Fürstenfeldbruck	1 : 5	0 : 3		-4
14:36	09	TSV Bergkirchen	SV Sulzemoos	0 : 3	0 : 3		-3
14:48	10	SC Fürstenfeldbruck	ASV Dachau	2 : 4	0 : 3		-2
15:00	11	SV Sulzemoos	1. SC Gröbenzell	0 : 2	0 : 3		-2
15:12	12	ASV Dachau	VfB München	2 : 0	3 : 0		2

Platzierungsspiele

Spiel um Platz 1 (Sieger Gruppe A: Sieger Gruppe B, beide qualifiziert)

		Tore		Punkte		Tordifferenz	
15:24	P1	1. SC Gröbenzell	SC Fürstenfeldbruck	1 : 6	0 : 0		0

über Kreuz Spiele

zweiter Gruppe A: dritter Gruppe B (der Sieger ist qualifiziert)

zweiter Gruppe B: dritter Gruppe A (der Sieger ist qualifiziert)

		Tore		Punkte		Tordifferenz	
15:36	K1	SV Sulzemoos	VfB München	2 : 0	0 : 0		0
15:48	K2	ASV Dachau	TSV Bergkirchen	5 : 2	0 : 0		0