

# SV Reute 1950 e.V.

## Jugendturnier - A -Junioren



Am Donnerstag, den **02.01.2020** in der Durlesbachhalle in Reute.

Beginn: **19:00** Uhr Spielzeit: **1 x 08:00** min Pause: **01:00** min

### I. Teilnehmende Mannschaften

Gruppe A	
1.	SV Reute
2.	SGM Muttensweiler / Hochdorf
3.	SGM Haisterkirch / Molpertshaus
4.	SGM Mochenwangen/Wolpertswende
5.	SGM Schussenried/ Michelwinnaden
6.	FV Bad Waldsee

### II. Spielplan

Nr.	Platz	Grp.	Beginn	Spielpaarung	Ergebnis
1	1	A	19:00	SV Reute - SGM Muttensweiler / Hochdorf	:
2	1	A	19:09	SGM Haisterkirch / Molpertshaus - SGM Mochenwangen/Wolpertswende	:
3	1	A	19:18	SGM Schussenried/ Michelwinnaden - FV Bad Waldsee	:
4	1	A	19:27	SV Reute - SGM Haisterkirch / Molpertshaus	:
5	1	A	19:36	FV Bad Waldsee - SGM Muttensweiler / Hochdorf	:
6	1	A	19:45	SGM Mochenwangen/Wolpertswende - SGM Schussenried/ Michelwinnaden	:
7	1	A	19:54	SGM Muttensweiler / Hochdorf - SGM Haisterkirch / Molpertshaus	:
8	1	A	20:03	FV Bad Waldsee - SV Reute	:
9	1	A	20:12	SGM Haisterkirch / Molpertshaus - SGM Schussenried/ Michelwinnaden	:
10	1	A	20:21	SGM Mochenwangen/Wolpertswende - SGM Muttensweiler / Hochdorf	:
11	1	A	20:30	SGM Schussenried/ Michelwinnaden - SV Reute	:
12	1	A	20:39	SGM Haisterkirch / Molpertshaus - FV Bad Waldsee	:
13	1	A	20:48	SV Reute - SGM Mochenwangen/Wolpertswende	:
14	1	A	20:57	SGM Muttensweiler / Hochdorf - SGM Schussenried/ Michelwinnaden	:
15	1	A	21:06	SGM Mochenwangen/Wolpertswende - FV Bad Waldsee	:

### III. Tabelle

	Sp.	Pkt.	Tore		Diff.
1. SGM Muttensweiler / Hochdorf	0	0	0	: 0	0
2. SGM Schussenried/ Michelwinnaden	0	0	0	: 0	0
3. SGM Haisterkirch / Molpertshaus	0	0	0	: 0	0
4. FV Bad Waldsee	0	0	0	: 0	0
5. SGM Mochenwangen/Wolpertswende	0	0	0	: 0	0
6. SV Reute	0	0	0	: 0	0

# SV Reute 1950 e.V.

## Jugendturnier - A -Junioren



Am Donnerstag, den **02.01.2020** in der Durlesbachhalle in Reute.

Beginn: **21:17** Uhr Spielzeit: **1 x 08:00** min Pause: **03:00** min

### IV. Finalrunde

Nr.	Platz	Beginn	Finale	Ergebnis	
16	1	21:17	-	:	
			1. Platziertes		

### V. Plazierungen

1.
2.
3.
4.
5.
6.