

## Resultate Jugend-SM Winter 2019/20

### 1. Spieltag, 2. November 2020

#### Halle 1

10.00	Roggwil-Neukirch	:	Urtenen	6 :	10
10.30	Deitingen	:	Hausen am Albis	4 :	7
11.00		:	Oberaach	8 :	3
11.30	Zihlschlacht	:	Täuffelen	2 :	1
12.00	Oberaach	:	Deitingen	6 :	6
12.30	Roggwil-Neukirch	:	Zihlschlacht	7 :	8
13.00	Buchthalen	:	Oberaach	8 :	4
13.30	Zihlschlacht	:	Ferenbalm	6 :	7
14.00	Oberaach	:	Täuffelen	6 :	7

#### Halle 2

10.00	Täuffelen	:	Ferenbalm	3 :	5
10.30	Buchthalen	:	Zihlschlacht	6 :	4
11.00	Ferenbalm	:	Roggwil-Neukirch	13 :	11
11.30	Hausen am Albis	:	Buchthalen	9 :	10
12.00	Ferenbalm	:	Urtenen	6 :	9
12.30	Täuffelen	:	Hausen am Albis	8 :	8
13.00	Urtenen	:	Deitingen	8 :	5
13.30	Hausen am Albis	:	Roggwil-Neukirch	15 :	13
14.00	Deitingen	:	Buchthalen	9 :	8

#### Rangliste

1	Urtenen	BE	8 Punkte
2	Buchthalen	SH	6 Punkte
3	Ferenbalm	BE	6 Punkte
4	Hausen a. Albis	ZH	5 Punkte
5	Zihlschlacht	TG	4 Punkte
6	Täuffelen	BE	3 Punkte
7	Deitingen	SO	3 Punkte
8	Oberaach	TG	1 Punkte
9	Roggwil-Neukirch	TG	0 Punkte

## Spielplan Jugend-SM Winter 2019/20

### 2. Spieltag, 11. Januar 2020

#### Halle 1

10.00	Zihlschlacht	:	Urtenen	5 :	9
10.30	Roggwil-Neukirch	:	Oberaach	6 :	6
11.00	Urtenen	:	Buchthalen	14 :	5
11.30	Oberaach	:	Ferenbalm	3 :	12
12.00	Buchthalen	:	Täuffelen	4 :	3
12.30	Zihlschlacht	:	Oberaach	5 :	4
13.00	Roggwil-Neukirch	:	Buchthalen	8 :	13
13.30	Oberaach	:	Hausen am Albis	6 :	7
14.00	Buchthalen	:	Ferenbalm	7 :	6

#### Halle 2

10.00	Ferenbalm	:	Hausen am Albis	10 :	10
10.30	Täuffelen	:	Deitingen	2 :	5
11.00	Hausen am Albis	:	Zihlschlacht	6 :	9
11.30	Deitingen	:	Roggwil-Neukirch	4 :	4
12.00	Hausen am Albis	:	Urtenen	7 :	11
12.30	Ferenbalm	:	Deitingen	7 :	7
13.00	Urtenen	:	Täuffelen	8 :	4
13.30	Deitingen	:	Zihlschlacht	5 :	4
14.00	Täuffelen	:	Roggwil-Neukirch	7 :	5

#### Schlussrangliste

1	Urtenen	BE	16 Punkte
2	Buchthalen	SH	12 Punkte
3	Ferenbalm	BE	10 Punkte
4	Deitingen	SO	9 Punkte
5	Zihlschlacht	TG	8 Punkte
6	Hausen am Albis	ZG	8 Punkte
7	Täuffelen	BE	5 Punkte
8	Roggwil-Neukirch	TG	2 Punkte
9	Oberaach	TG	2 Punkte