

## Qualifikation zur BWM 2021 - U17 Jugend Gruppe 1

Samstag, 17. Juli 2021, 14.00 Uhr, Gärtringen, Schwarzwaldhalle, Steingrubenweg

Gruppe 1		Gruppe 2	
Verein	Name	Verein	Name
Ailingen 1	Jakob Schiegel / Nelio Böck	Gärtringen 3	Noah Posedi / Michael Berner
Gärtringen 1	Oskar Schimmel / Loris Ferrari	Kemnat 1	Maximilian Schwarz / Florence Rapp
Merklingen 1	Andreas Pfäffle / Till Braungart	Reichenbach 1	Luis Bachmann / Moritz Thamm
Reichenbach 2	Leon Kurle / Leon Röder	Waldrems 1	Philipp Völk / Moritz Völk

Vorrundenspiele Gruppe 1				Vorrundenspiele Gruppe 2			
Ailingen 1	:	Reichenbach 2	2 : 1	Gärtringen 3	:	Waldrems 1	0 : 8
Gärtringen 1	:	Merklingen 1	9 : 0	Kemnat 1	:	Reichenbach 1	6 : 2
Ailingen 1	:	Merklingen 1	6 : 0	Gärtringen 3	:	Reichenbach 1	0 : 3
Gärtringen 1	:	Reichenbach 2	1 : 0	Kemnat 1	:	Waldrems 1	2 : 1
Merklingen 1	:	Reichenbach 2	1 : 12	Reichenbach 1	:	Waldrems 1	1 : 7
Ailingen 1	:	Gärtringen 1	4 : 3	Gärtringen 3	:	Kemnat 1	1 : 7

Endstand Gruppe 1				Endstand Gruppe 2			
	Verein	Tore	Punkte		Verein	Tore	Punkte
1.	Ailingen 1	12 : 04	9	1.	Kemnat 1	15 : 04	9
2.	Gärtringen 1	13 : 04	6	2.	Waldrems 1	16 : 03	6
3.	Reichenbach 2	13 : 04	3	3.	Reichenbach 1	06 : 13	3
4.	Merklingen 1	01 : 27	0	4.	Gärtringen 3	01 : 18	0

Platzierungsspiele				Endstand		
<b>Spiel um Platz 7 und 8</b>				Verein	Spieler	
Merklingen 1	:	Gärtringen 3	1 : 6	1.	Kemnat 1	Maximilian Schwarz / Florence Rapp
<b>Spiel um Platz 5 und 6</b>				2.	Ailingen 1	Jakob Schiegel / Nelio Böck
Reichenbach 2	:	Reichenbach 1	4 : 3	3.	Waldrems 1	Philipp Völk / Moritz Völk
<b>Spiel um Platz 3 und 4</b>				4.	Gärtringen 1	Oskar Schimmel / Loris Ferrari
Gärtringen 1	:	Waldrems 1	2 : 5	5.	Reichenbach 2	Leon Kurle / Leon Röder
<b>Spiel um Platz 1 und 2</b>				6.	Reichenbach 1	Luis Bachmann / Moritz Thamm
Ailingen 1	:	Kemnat 1	1 : 2	7.	Gärtringen 3	Noah Posedi / Michael Berner
				8.	Merklingen 1	Andreas Pfäffle / Till Braungart
				<b>Die ersten 4 Mannschaften dieser Qualifikation qualifizieren sich für die BWM U17 Jugend am 24. Juli 2021 in Gärtringen</b>		