

VSS/Raiffeisen Volleyballmeisterschaft 2017/2018

Tabellen nach der 2. Spielphase

U12 Mädchen

Runde der 1. und 2.-Platzierten

Kreis	Platz	Verein	Punkte
1	1	ASD Volleytime 1	10
	2	SSV Bozen Volley 3	8
	3	ASD Volleytime 2	6
	4	Volley Team San Giacomo 1	2
	5	SSV Bozen Volley 1	2
	6	SSV Bozen Volley 4	2

Kreis	Platz	Verein	Punkte
2	1	SSV Bruneck 1	9
	2	SSV Brixen 4	9
	3	Volley Gherdeina 1	5
	4	ASV Villnöss 1	3
	5	ASV Villnöss 3	3
	6	ASV Klausen Volley 3	1

Kreis	Platz	Verein	Punkte
3	1	ASV Partschins 1	10
	2	ASV Kastelbell-Tschars 1	7
	3	SV Lana 1	7
	4	ASC Schlanders 1	4
	5	SV Lana 3	2
	6	ASC Passeier 1	0

Kreis	Platz	Verein	Punkte
4	1	ASV Tramin 1	10
	2	ASD Pallavolo Bolzano 3	5
	3	ASV Neumarkt Volley 1	4
	4	Volley Überetsch 1	4
	5	SC Neugries 1	4
	6	ASV Tramin 2	1

Runde der 3. und 4.-Platzierten

Kreis	Platz	Verein	Punkte
5	1	ASD Pallavolo Bolzano 1	8
	2	ASD Pallavolo Bolzano 4	7
	3	SC Neugries 2	5
	4	ASD Volleytime 3	3
	5	Volley Team San Giacomo 2	2
	6	Terlan Volley 1	1

Kreis	Platz	Verein	Punkte
6	1	ASV Tramin 3	8
	2	Volley Überetsch 3	7
	3	SSV Bozen Volley 7	6
	4	SSV Bozen Volley 2	5
	5	ASV Neumarkt Volley 2	3
	6	Volley Überetsch 2	1

Kreis	Platz	Verein	Punkte
7	1	SSV Bruneck 2	10
	2	Volley Gherdeina 4	8
	3	ASV Villnöss 2	4
	4	SSV Bruneck 3	4
	5	Volley Gherdeina 2	3
	6	ASV Klausen Volley 1	1

Kreis	Platz	Verein	Punkte
8	1	ASV Partschins 2	9
	2	ASC Schlanders 2	8
	3	ASV Kastelbell-Tschars 2	6
	4	ASV Riffian/Kuens	4
	5	ASC Passeier 2	2
	6	SV Lana 2	1

Runde der 5. und 6.-Platzierten

Kreis	Platz	Verein	Punkte
9	1	SSV Bozen Volley 5	8
	2	SSV Bozen Volley 6	4
	3	SC Neugries 3	4
	4	Terlan Volley 2	3
	5	Terlan Volley 3	1

Kreis	Platz	Verein	Punkte
10	1	ASD Pallavolo Bolzano 5	8
	2	ASD Pallavolo Bolzano 2	6
	3	ASV Neumarkt Volley 3	4
	4	ASV Klausen Volley 2	2
	5	ASD Pallavolo Bolzano 6	0

Kreis	Platz	Verein	Punkte
11	1	SSV Brixen 2	8
	2	SSV Brixen 3	6
	3	Volley Gherdeina 5	3
	4	Volley Gherdeina 3	2
	5	SSV Bruneck 4	1

Kreis	Platz	Verein	Punkte
12	1	ASV Prad	4
	2	ASC Passeier 3	4
	3	ASV Mals	2
	4	SV Lana 4	2