

# Westpfalzturngau-Mannschaftsmeisterschaften 2002

## Gerätturnen weiblich

26. Oktober 2002 in Contwig

### Wettkampf 2

Jahrgangsoffen

B6-B10

Platz	Mannschaft	Sprung	Barren	Balken	Boden	Gesamt
1	VT Zweibrücken	25,600	25,300	26,800	27,700	105,400

### Wettkampf 4

Jahrgang 1986 und jünger

B5-B8

Platz	Mannschaft	Sprung	Barren	Balken	Boden	Gesamt
1	VT Zweibrücken	25,100	26,250	27,150	26,250	104,750

### Wettkampf 5

Jahrgang 1988 und jünger

B5-B8

Platz	Mannschaft	Sprung	Barren	Balken	Boden	Gesamt
1	VT Contwig	21,900	19,920	25,200	25,550	92,570
2	TV Hauenstein	21,150	17,850	17,185	16,800	72,985

### Wettkampf 6

Jahrgang 1990 und jünger

B5-B6

Platz	Mannschaft	Sprung	Barren	Balken	Boden	Gesamt
1	VT Contwig	25,300	25,050	27,050	27,350	104,750

### Wettkampf 8

Jahrgang 1984 und jünger

A5-A9

Platz	Mannschaft	Sprung	Barren	Balken	Boden	Gesamt
1	VT Niederauerbach	3,95				3,95

### Wettkampf 9

Jahrgang 1988 und jünger

A5-A9

Platz	Mannschaft	Sprung	Barren	Balken	Boden	Gesamt
1	TV Lemberg I	21,50	21,15	19,95	23,20	85,80
2	TUS Winzeln	19,90	17,95	22,00	20,00	79,85

### Wettkampf 10

Jahrgang 1990 und jünger

A5-A8

Platz	Mannschaft	Sprung	Barren	Balken	Boden	Gesamt
1	VT Zweibrücken	18,00	17,20	18,45	20,55	74,20
2	TUS Winzeln	16,20	14,70	17,20	18,25	66,35
3	TV Lemberg II	18,75	16,65	14,15	16,15	65,70
4	TV Lemberg III	13,15	9,55	11,10	11,90	45,70
5	VT Niederauerbach	12,80	11,40	9,45	8,35	42,00

### Wettkampf 11

Jahrgang 1992 und jünger

A3-A6

Platz	Mannschaft	Sprung	Barren	Balken	Boden	Gesamt
1	VT Zweibrücken I	16,65	15,75	14,95	16,10	63,45
2	TV Lemberg 4	16,30	16,20	14,25	14,70	61,45
3	VT Contwig	16,30	14,20	13,50	14,15	58,15
4	VT Zweibrücken II	14,10	12,30	13,60	14,70	54,70
5	TV Hauenstein	9,45	10,05	10,30	11,00	40,80

### Wettkampf 12

Jahrgang 1994 und jünger

A1-A5

Platz	Mannschaft	Sprung	Barren	Balken	Boden	Gesamt
1	VT Zweibrücken I	13,20	11,95	13,15	11,40	49,70
2	TV Lemberg 5	10,20	11,60	10,70	11,35	43,85
3	VT Zweibrücken II	7,60	8,45	10,30	10,15	36,50
4	TV Lemberg 6	6,35	6,25	8,05	8,10	28,75