



# Österreichische Meisterschaft



Bregenz, 19./20. Nov. 2016

11. Bundesmeisterschaft für Kinder, Jugend und Allgemeine Klasse, 7. Osterr. Masters-Meisterschaft

## Ergebnisliste Turnerinnen

### Masters AK 55 weiblich

| Rang | Name                                              |      |                                                        |                                         |                                                    |                                        | Gesamt                                             |                                      |
|------|---------------------------------------------------|------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 1    | <b>Christiane Dorfner</b><br>Halleiner Turnverein | 1960 | 9.500 <u>1</u><br>D: 5.000<br>E: 5.000<br>Abzug: 0.500 | 14.250 <u>1</u><br>D: 8.000<br>E: 6.250 | <u>9.000 1</u><br>D: 1.000/1.000<br>E: 8.000/7.500 | 7.000 <u>1</u><br>D: 2.000<br>E: 5.000 | 5.000 <u>1</u><br>D: 1.000/1.000<br>E: 4.000/3.000 | <b>32.750</b><br>D: 17.000 E: 28.250 |
|      |                                                   |      |                                                        |                                         |                                                    |                                        |                                                    |                                      |
|      |                                                   |      |                                                        |                                         |                                                    |                                        |                                                    |                                      |
|      |                                                   |      |                                                        |                                         |                                                    |                                        |                                                    |                                      |
|      |                                                   |      |                                                        |                                         |                                                    |                                        |                                                    |                                      |
|      |                                                   |      |                                                        |                                         |                                                    |                                        |                                                    |                                      |
|      |                                                   |      |                                                        |                                         |                                                    |                                        |                                                    |                                      |
|      |                                                   |      |                                                        |                                         |                                                    |                                        |                                                    |                                      |
|      |                                                   |      |                                                        |                                         |                                                    |                                        |                                                    |                                      |
|      |                                                   |      |                                                        |                                         |                                                    |                                        |                                                    |                                      |
|      |                                                   |      |                                                        |                                         |                                                    |                                        |                                                    |                                      |
|      |                                                   |      |                                                        |                                         |                                                    |                                        |                                                    |                                      |
|      |                                                   |      |                                                        |                                         |                                                    |                                        |                                                    |                                      |
|      |                                                   |      |                                                        |                                         |                                                    |                                        |                                                    |                                      |
|      |                                                   |      |                                                        |                                         |                                                    |                                        |                                                    |                                      |
|      |                                                   |      |                                                        |                                         |                                                    |                                        |                                                    |                                      |
|      |                                                   |      |                                                        |                                         |                                                    |                                        |                                                    |                                      |
|      |                                                   |      |                                                        |                                         |                                                    |                                        |                                                    |                                      |
|      |                                                   |      |                                                        |                                         |                                                    |                                        |                                                    |                                      |
|      |                                                   |      |                                                        |                                         |                                                    |                                        |                                                    |                                      |
|      |                                                   |      |                                                        |                                         |                                                    |                                        |                                                    |                                      |



Erläuterung: D: Ausgangswert E: Zusatzpunkte Unterstrichen: Startgerät