

Ergebnisliste - RKS meets HG am 05.08.2017 in Ludwigsburg-Oßweil

Schüler C

Geräte: Hammer 2.00kg - Gewicht 3.00kg - Stein 3.00kg

+ 40.0 kg

1. 11449 Mindner, Kai 2006 41.5 ASV Ludwigsburg-Oßweil 820P. 11.60m (1.) 7.18m (1.) 4.23m (1.)

Schüler B

Geräte: Hammer 3.00kg - Gewicht 3.00kg - Stein 3.00kg

- 40.0 kg

1. 10996 Merita, Luca 2005 37.5 ASV Ludwigsburg-Oßweil 1778P. 24.94m (1.) 15.47m (1.) 9.26m (1.)

+ 50.0 kg

1. 11181 Heusmann, Luc 2004 58.6 ASV Ludwigsburg-Oßweil 1686P. 27.33m (1.) 15.52m (1.) 7.67m (1.)

Schüler A

Geräte: Hammer 4.00kg - Gewicht 5.00kg - Stein 5.00kg

+ 65.0 kg

1. 11183 Röske, Moritz 2003 73.0 ASV Ludwigsburg-Oßweil 2724P. 46.68m (1.) 23.94m (1.) 12.46m (1.)

Männer

Geräte: Hammer 7.26kg - Gewicht 12.50kg - Stein 15.00kg

- 90.0 kg

1. 11357 Hain, Benjamin 1989 87.6 ASV Ludwigsburg-Oßweil 1171P. 19.54m (1.) 10.57m (1.) 5.33m (1.)

+ 98.0 kg

1. 7380 Huber, Peter 1981 124.3 TuS Alztal Garching 2242P. 51.69m (1.) 19.58m (1.) 7.83m (1.)
2. 2110 Müller, Uli 1969 148.5 ASV Ludwigsburg-Oßweil 1903P. 41.62m (2.) 15.33m (2.) 7.69m (2.)

Schülerinnen A

Geräte: Hammer 3.00kg - Gewicht 3.00kg - Stein 3.00kg

- 60.0 kg

| | | | | | | | |
|-------------------------|------|------|------------------------|--------|--------------|--------------|-------------|
| 1. 10995 Merita, Svenja | 2003 | 52.2 | ASV Ludwigsburg-Oßweil | 1768P. | 27.21m (1.) | 16.16m (1.) | 8.37m (1.) |
|-------------------------|------|------|------------------------|--------|--------------|--------------|-------------|

+ 60.0 kg

| | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------------------------|--------|--------------|--------------|--------------|
| 1. 11421 Mazza, Gioia | 2003 | 75.1 | VfL Waiblingen | 2230P. | 30.69m (2.) | 22.78m (1.) | 10.08m (1.) |
| 2. 10659 Illenberger, Jacqueline | 2002 | 98.9 | ASV Ludwigsburg-Oßweil | 1936P. | 32.23m (1.) | 17.45m (2.) | 8.82m (2.) |
| 3. 0 Zowatta, Jana | 2002 | 63.5 | ASV Ludwigsburg-Oßweil | 907P. | 11.10m (3.) | 7.21m (3.) | 5.36m (3.) |