

Ergebnisliste - Hammerwurfturnier am 16.02.2020 in Mutterstadt

A-Schüler

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

Hammerwerfen + 65.0 kg

1.	0 Koch, Luis	2006	69.9	MTG Mannheim	41.91 m
----	--------------	------	------	--------------	---------

Junioren

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

Hammerwerfen + 90.0 kg

1.	10425 Alqawati, Yosef	1998	90.7	MTG Mannheim	61.79 m
----	-----------------------	------	------	--------------	---------

Männer

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

Hammerwerfen - 98.0 kg

1.	10425 Alqawati, Yosef	1998	90.7	MTG Mannheim	61.60 m
2.	5977 Zachrau, Gerhard	1949	96.1	RKS Phoenix Mutterstadt	31.90 m

Senioren 3

Geräte: Hammer 6.00kg - Gewicht 10.00kg - Stein 10.00kg

Hammerwerfen - 87.0 kg

1.	7817 Münch, Stefan	1970	76.9	RKS Phoenix Mutterstadt	37.82 m
----	--------------------	------	------	-------------------------	---------

Senioren 5

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

Hammerwerfen + 80.0 kg

1.	5977 Zachrau, Gerhard	1949	96.1	RKS Phoenix Mutterstadt	42.90 m
----	-----------------------	------	------	-------------------------	---------

Frauen

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

Hammerwerfen - 68.0 kg

1.	10958 Wolf, Natascha	1978	67.0	RKS Phoenix Mutterstadt	40.29 m
----	----------------------	------	------	-------------------------	---------

Seniorinnen 2

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

Hammerwerfen - 73.0 kg

1.	10958 Wolf, Natascha	1978	67.0	RKS Phoenix Mutterstadt	42.41 m
----	----------------------	------	------	-------------------------	---------

Seniorinnen 3

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

Hammerwerfen + 73.0 kg

1.	9738 Telge, Kristina	1970	75.2	RKS Phoenix Mutterstadt	40.94 m
----	----------------------	------	------	-------------------------	---------

Seniorinnen 5

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

Hammerwerfen offene Klasse

1. 9989 Böhm, Gertrud 1949 77.9 RKS Phoenix Mutterstadt 22.88 m