

Bayerische Meisterschaften

Aktive Damenflorett Team

GER Bayern

11.10.2009

Austragungsmodus

Direktausscheidung
16 Qualifizierte
8er MannschaftsKO

Technisches Direktorium

Björn Rausch

GER VP Sport

Aiga Thalmann

GER Fachwart Florett

Andreas Strohmaier

GER Technik / IT



**BAYERISCHER
FECHTERVERBAND E.V.**
1907-2007 100 JAHRE BAYERISCHER FECHTERVERBAND



Bayerische Meisterschaften

Aktive Damenflorett Team München

11.10.2009

Ergebnisliste

16:40

Seite: 1/1

1. **GER MTV MÜNCHEN I**
MIRGEL Claudia
PERKHOFF Claudia
LUTTERBACH Susanne
ROLOFF Carmen
2. **GER MTV MÜNCHEN II**
BETTEN Sandra
WINKLER Marion
HIRSCHFELD Anke

Bayerische Meisterschaften

Aktive Damenflorett Team München

Direktausscheidung

16:40

11.10.2009

Seite: 1/1

Reihenfolge der Letzten 8

- | | | |
|-------------------|-----------------|-----|
| 1. MTV MÜNCHEN II | GER MTV München | 9. |
| 2. MTV MÜNCHEN I | GER MTV München | 10. |
| 3. | | 11. |
| 4. | | 12. |
| 5. | | 13. |
| 6. | | 14. |
| 7. | | 15. |
| 8. | | 16. |

Tableau 8/4

Halbfinale

1 8	MTV MÜNCHEN II	GER MTV München
5 4	*****	
3 6	*****	
7 2	MTV MÜNCHEN I	GER MTV München

MTV MÜNCHEN II

Finale (Platz 1 und 2)

MTV MÜNCHEN II	D 12
MTV MÜNCHEN I	V 45

MTV MÜNCHEN I

Platz 3 und 4

--

PLATZIERUNGEN

- | | | |
|----|----------------|-----------------|
| 1. | MTV MÜNCHEN I | GER MTV München |
| 2. | MTV MÜNCHEN II | GER MTV München |



BAYERISCHER FECHTERVERBAND E.V.
1907-2007 100 JAHRE BAYERISCHER FECHTERVERBAND



Bayerische Meisterschaften

Aktive Damenflorett Team

München

11.10.2009



Dokumentation der Mannschaftskämpfe 16:40

Seite: 1/1

MTV MÜNCHEN I		45	:	12	MTV MÜNCHEN II	
MIRGEL Claudia	5	5	:	0	0	BETTEN Sandra
LUTTERBACH Susanne	5	10	:	2	2	HIRSCHFELD Anke
PERKHOFF Claudia	5	15	:	3	1	WINKLER Marion
LUTTERBACH Susanne	5	20	:	5	2	BETTEN Sandra
MIRGEL Claudia	5	25	:	5	0	WINKLER Marion
PERKHOFF Claudia	5	30	:	5	0	HIRSCHFELD Anke
LUTTERBACH Susanne	5	35	:	6	1	WINKLER Marion
PERKHOFF Claudia	5	40	:	9	3	BETTEN Sandra
MIRGEL Claudia	5	45	:	12	3	HIRSCHFELD Anke
