

## Turnierverlauf der 33 kg Gewichtsklasse - 5 Teilnehmer

|       |      |                              |                              |          |
|-------|------|------------------------------|------------------------------|----------|
| 12    | NORD | o <b>Mahan Kabiri</b>        | Abdullah Kokakov             | 5:0 / SS |
| 33 kg | RD:1 | TSG Schwerathletik Herdecke, | ASV Heros Dortmund,          | 6:4      |
| 13    | NORD | Amelie Lakisha Friedlein     | o <b>Damian Frank</b>        | 0:5 / SS |
| 33 kg | RD:1 | KSV 02 Gütersloh,            | TKSV 1906 Duisdorf,          | 0:8      |
| 56    | NORD | o <b>Iven Schäfer</b>        | Mahan Kabiri                 | 5:0 / SS |
| 33 kg | RD:2 | KSV 02 Gütersloh,            | TSG Schwerathletik Herdecke, | 10:4     |
| 57    | NORD | o <b>Abdullah Kokakov</b>    | Amelie Lakisha Friedlein     | 5:0 / SS |
| 33 kg | RD:2 | ASV Heros Dortmund,          | KSV 02 Gütersloh,            | 10:0     |
| 100   | NORD | o <b>Damian Frank</b>        | Mahan Kabiri                 | 5:0 / SS |
| 33 kg | RD:3 | TKSV 1906 Duisdorf,          | TSG Schwerathletik Herdecke, | 14:2     |
| 101   | NORD | o <b>Iven Schäfer</b>        | Abdullah Kokakov             | 5:0 / SS |
| 33 kg | RD:3 | KSV 02 Gütersloh,            | ASV Heros Dortmund,          | 4:0      |
| 138   | NORD | Amelie Lakisha Friedlein     | o <b>Mahan Kabiri</b>        | 0:5 / SS |
| 33 kg | RD:4 | KSV 02 Gütersloh,            | TSG Schwerathletik Herdecke, | 0:4      |
| 139   | NORD | o <b>Damian Frank</b>        | Iven Schäfer                 | 5:0 / SS |
| 33 kg | RD:4 | TKSV 1906 Duisdorf,          | KSV 02 Gütersloh,            | 18:8     |
| 154   | NORD | Abdullah Kokakov             | o <b>Damian Frank</b>        | 0:5 / SS |
| 33 kg | RD:5 | ASV Heros Dortmund,          | TKSV 1906 Duisdorf,          | 4:8      |
| 155   | NORD | Amelie Lakisha Friedlein     | o <b>Iven Schäfer</b>        | 0:5 / SS |
| 33 kg | RD:5 | KSV 02 Gütersloh,            | KSV 02 Gütersloh,            | 0:10     |