

## Turnierverlauf der 29 kg Gewichtsklasse - 5 Teilnehmer

|       |      |                              |                              |          |
|-------|------|------------------------------|------------------------------|----------|
| 38    | NORD | Davut Taskin                 | o <b>Konstantin Hoffmann</b> | 0:4 / TÜ |
| 29 kg | RD:1 | TV Essen-Dellwig,            | KSK Konkordia Neuss,         | 0:18     |
| 39    | NORD | o <b>Robert Barbe</b>        | Ruslan Bessonov              | 4:0 / TÜ |
| 29 kg | RD:1 | ASV Atlas Bielefeld,         | KSV Kirchlinde 1926,         | 16:0     |
| 82    | NORD | o <b>Malik Jamal Aras</b>    | Davut Taskin                 | 4:0 / TÜ |
| 29 kg | RD:2 | KKS Sparta Aachen,           | TV Essen-Dellwig,            | 18:0     |
| 83    | NORD | <b>Konstantin Hoffmann</b>   | o <b>Robert Barbe</b>        | 0:3 / PS |
| 29 kg | RD:2 | KSK Konkordia Neuss,         | ASV Atlas Bielefeld,         | 0:14     |
| 126   | NORD | Ruslan Bessonov              | o <b>Davut Taskin</b>        | 1:3 / PS |
| 29 kg | RD:3 | KSV Kirchlinde 1926,         | TV Essen-Dellwig,            | 2:8      |
| 127   | NORD | <b>Malik Jamal Aras</b>      | o <b>Konstantin Hoffmann</b> | 1:3 / PS |
| 29 kg | RD:3 | KKS Sparta Aachen,           | KSK Konkordia Neuss,         | 5:11     |
| 146   | NORD | o <b>Robert Barbe</b>        | Davut Taskin                 | 4:0 / TÜ |
| 29 kg | RD:4 | ASV Atlas Bielefeld,         | TV Essen-Dellwig,            | 16:0     |
| 147   | NORD | Ruslan Bessonov              | o <b>Malik Jamal Aras</b>    | 1:3 / PS |
| 29 kg | RD:4 | KSV Kirchlinde 1926,         | KKS Sparta Aachen,           | 2:14     |
| 162   | NORD | o <b>Konstantin Hoffmann</b> | Ruslan Bessonov              | 4:0 / TÜ |
| 29 kg | RD:5 | KSK Konkordia Neuss,         | KSV Kirchlinde 1926,         | 16:0     |
| 163   | NORD | <b>Robert Barbe</b>          | <b>Malik Jamal Aras</b>      |          |
| 29 kg | RD:5 | ASV Atlas Bielefeld,         | KKS Sparta Aachen,           |          |