



Belgian Open Air 2016

(Landesmeisterschaft im freihand - Luftdruckschießen)

am 05. und 06. November in Zottegem

Info by: www.belgian-open-air.be

erstellt von www.zemrodt.be

Interclubqualifikation 2016

| Rangliste | Verein | Qualifikations- ergebnis | Total der 3 besten Schützen | Vortag | Vorjahr | Angemeldete Schützen | Anzahl teilnehmende Schützen | inoffizielle Wertungen | | |
|---|--------|-----------------------------|--------------------------------|--------|---------|-------------------------|------------------------------------|------------------------|---------|---------|
| Qualifiziert für die Interclub- meisterschaft | 1 | Heppenbach | 1144,00 | 576,50 | 1 | 1 | 23 | 21 | 2288,00 | 1153,00 |
| | 2 | Schönberg | 1131,50 | 571,00 | 2 | 3 | 20 | 17 | 2263,00 | 1139,00 |
| | 3 | Born | 1126,00 | 573,50 | 3 | 2 | 14 | 10 | 2252,00 | 1133,00 |
| | 4 | Medell | 1092,00 | 561,50 | 7 | 7 | 7 | 6 | 2184,00 | 1112,00 |
| | 5 | Elsenborn | 1058,50 | 547,00 | 4 | 4 | 9 | 9 | 2117,00 | 1073,00 |
| | 6 | Rodt | 1008,00 | 529,50 | 5 | 5 | 8 | 8 | 2016,00 | 1028,00 |
| | 7 | Faymonville | 912,50 | 493,50 | 6 | 6 | 8 | 7 | 1825,00 | 925,00 |
| | 8 | Amel | #ZAHL! | 544,50 | 8 | 8 | 6 | 6 | 1937,00 | 904,00 |
| | 9 | Meyerode | #ZAHL! | 528,00 | 9 | 9 | 6 | 5 | 1703,00 | 873,00 |

Total > 101 89

Allen herzlichen Glückwunsch für die erbrachte Leistung

Schönberg und Heppenbach legen gleich mal vor, aber auch Born (noch unkomplett) ist noch in Schlagdistanz. Mit Runde 3 precht Born wieder nach vorn aber Schönberg hält noch die 2. Rund 4 bringt Medell auf 4. **Es ist gelaufen, Heppenbach und Schönberg können sich abermals qualifizieren.** **Da beide Vereine jedoch nicht auf die Teilnahme an der Interclubmeisterschaft verzichten, wird der RSFO ein Mixtteam (aus den Vereinen Born und Rodt) an den Start schicken, welches unter dem Namen Rodt antritt.**

Herzlichen Glückwunsch an alle Aktive und den Qualifizierten eine recht erfolgreiche Teilnahme an der Landesmeisterschaft der Mannschaften. Das wünscht www.zemrodt.be