

Zandvoort 1. Lauf 06.07.18**British Race Festival Zandvoort**

15

| Pos. Ges | Pos. Klasse | Start-Nr. | Team | Name / Vorname | Club / Bewerber | Fahrzeug | Runden | Wert | Zusatz | Gesamt |
|----------|-------------|-----------|------------------------------------|-----------------------|--|---------------|--------|------|--------|--------|
| 7 | 1 | 50 | 4 1. Fahrer: Torwesten | Torwesten Dirk | PCD | 964 RSR 3,8 | 16 | 17 | 0,4 | 17,4 |
| 7 | 1 | 50 | 4 2. Fahrer: Mike Torwesten | Torwesten Mike | PCD | 964 RSR 3,8 | 16 | 17 | 0,4 | 17,4 |
| 11 | 2 | 5 | 4 1. Fahrer: Frank Willebrand | Willebrand Frank | PCD | 964 Carrera 2 | 15 | 15 | 0,4 | 15,4 |
| 8 | 1 | 22 | 5 1. Fahrer: Ed van Heusden | van Heusden Ed | Gast | 944 Turbo | 16 | 15 | 0,2 | 15,2 |
| 9 | 1 | 92 | 7 1. Fahrer: Florian Keck | Keck Florian | PCD | 996 GT3 Cup | 16 | 15 | 0,2 | 15,2 |
| 4 | 1 | 3 | 8 1. Fahrer: Gerhard Kilian | Kilian Gerhard | PC Kirchen-Hausen | 997 GT3 Cup | 17 | 20 | 0,6 | 20,6 |
| 12 | 2 | 83 | 8 1. Fahrer: Christian Voigtländer | Voigtländer Christian | PC Berlin | 997 GT3 Cup | 11 | 17 | 0,6 | 17,6 |
| 14 | 3 | 47 | 8 1. Fahrer: Wolfgang Bensch | Bensch Wolfgang | PC Heilbronn/Hohenlohe | 997 GT3 Cup | 5 | 15 | 0,6 | 15,6 |
| 3 | 1 | 99 | 9 1. Fahrer: Winfried Assmann | Assmann Winfried | PCD / Arkenau Motorsport | 997 GT3 Cup | 17 | 20 | 0,6 | 20,6 |
| 5 | 2 | 60 | 9 1. Fahrer: Torsten Rose | Rose Torsten | PC Osnabrück Weser/Ems | 997 GT3 Cup | 17 | 17 | 0,6 | 17,6 |
| 13 | 3 | 35 | 9 1. Fahrer: Torsten Klimmer | Klimmer Torsten | PCD | 997 GT3 Cup | 7 | 15 | 0,6 | 15,6 |
| 1 | 1 | 82 | 10 1. Fahrer: Heinz-Bert Wolters | Wolters Heinz-Bert | PCD | 997 GT3 R | 17 | 20 | 0,8 | 20,8 |
| 2 | 2 | 78 | 10 1. Fahrer: Klaus Horn | Horn Klaus | Württembergischer PC | 997 GT3 R | 17 | 17 | 0,8 | 17,8 |
| 6 | 3 | 27 | 10 1. Fahrer: Jürgen Schlager | Schlager Jürgen | PCD | 993 GT2 | 17 | 15 | 0,8 | 15,8 |
| 10 | 4 | 73 | 10 1. Fahrer: Udo Schwarz | Schwarz Udo | PC Hamburg / Team Joos Sportwagentechnik | 997 GT3 Cup | 16 | 13 | 0,8 | 13,8 |