

NATC 2019 - Lauf 1

DMSB-Reg.-Nr.: 62/19

DMSB

31 March 2019

Oschersleben - 3667 mtr.

NATC Sprint 1

Ergebnis von Qualifikation Rennen 2

| Pl. | Nr. | Name / Bewerber | Fahrzeug | Kls | PK | Schnellste | In | Diff. | Diff | Rnd | mph |
|---------------------------------|-----|--|---------------------|-----|----|------------|----|--------|-------|-----|-------|
| 1 | 82 | Ralf Iwan | BMW E36 M3 | 25 | 1 | 1:37.782 | 6 | | | 7 | 83.89 |
| 2 | 55 | Kevin Landwehr ADAC Team Weser-Ems e.V. | Renault Clio | 33 | 1 | 1:40.870 | 8 | 3.088 | 3.088 | 11 | 81.32 |
| 3 | 53 | Christian Schenkel | VW Scirocco | 33 | 2 | 1:44.215 | 3 | 6.433 | 3.345 | 7 | 78.71 |
| 4 | 85 | Nikolas Hunold MSC Oldenburg e.V. | Renault Clio RS 3 | 43 | 1 | 1:45.931 | 8 | 8.149 | 1.716 | 9 | 77.44 |
| 5 | 32 | Christoph Meyer | Honda CRX | 21 | 1 | 1:48.848 | 8 | 11.066 | 2.917 | 9 | 75.36 |
| 6 | 62 | Michael Hammer | Lada Samara | 21 | 2 | 1:50.243 | 7 | 12.461 | 1.395 | 8 | 74.41 |
| 7 | 89 | Wilhelm Nolte | Ford Fiesta ST Cup | 43 | 2 | 1:51.157 | 7 | 13.375 | 0.914 | 8 | 73.80 |
| 8 | 34 | Sebastian Weisemann | Opel Corsa D OPC | 33 | 3 | 1:53.885 | 8 | 16.103 | 2.728 | 9 | 72.03 |
| 9 | 9 | Dexter Müller | Dacia Logan | 21 | 3 | 1:58.574 | 6 | 20.792 | 4.689 | 9 | 69.18 |
| 10 | 54 | Wilfried Lechte ADAC Niedersachsen/Sachsen-Anhalt | VW Golf V | 51 | 1 | 1:59.803 | 7 | 22.021 | 1.229 | 8 | 68.47 |
| Nicht gewertet in der Klasse 33 | | Wertungs maximum (120% von 1:40.870) 2:01.044 | | | | | | | | | |
| DNC | 69 | Erik Bäneck | Seat Leon Supercopa | 33 | | | | | | 1 | 0.00 |



Schnellste Runde: 1:37.782 in Runde 6 durch StNr. 82 : Ralf Iwan (BMW E36 M3)

Aushangzeit

Ergebnisse: www.raceresults.nu

Zeitraum durch: RSTime by Time Service BV

Ausdruckzeit : 31-03-2019 - 10:46

| | | | |
|--|---|---|---|
| Rennleiter Andreas von der Haar | Sportkommissar Karsten Ney | Zeitnehmer  Harald Roelse |  |
| Seite 1 von 1 | Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung | | |