

# Gesamtergebnis Klasse 3B

Gruppe N, F, AT-G über 3000 ccm ohne Allrad, über 2000 ccm bis 3000 ccm

43. ADMV-Osterburgrallye

MC Weida e.V. im ADMV

Registernummer des ADMV:W/ 02 /2014 erteilt am :03.03.2014

Anzahl Starter: 4

Anzahl gewertet: 4

| Platz | StNr | Klasse | Name               |           | Lizenz    | Bewerber / Sponsor | Wohnort    | Fahrzeug           | WP 1/4 | WP 2/5 | WP 3/6 | Strafe | Gesamt         |
|-------|------|--------|--------------------|-----------|-----------|--------------------|------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|----------------|
| 1     | 17   | 3B     | <b>Klemm</b>       | Alexander | NA1103093 |                    | Jöhstadt   | Seat Ibiza TDI     | 2:31,2 | 2:07,9 | 4:24,9 | 0      | <b>18:03,9</b> |
|       |      |        | <b>Klemm</b>       | Cornelia  | NA1126464 |                    | Jöhstadt   |                    | 2:28,8 | 2:09,5 | 4:21,6 |        | 0:00,0         |
| 2     | 16   | 3B     | <b>Schumann</b>    | Sven      | NA1124455 | MC Gera            | Gera       | Audi 90 Quattro 20 | 2:30,8 | 2:13,7 | 4:29,2 | 0      | <b>18:27,0</b> |
|       |      |        | <b>Hopfer</b>      | Torsten   | NC1145852 |                    | Gera       |                    | 2:31,7 | 2:13,6 | 4:28,0 |        | 0:23,1         |
| 3     | 18   | 3B     | <b>Spangenberg</b> | Tino      | NC1046664 |                    | Creuzburg  | BMW 330ti E36      | 2:32,6 | 2:22,0 | 4:31,0 | 0      | <b>18:32,3</b> |
|       |      |        | <b>Avemann</b>     | Sven      | NC1046689 |                    | Creuzburg  |                    | 2:32,8 | 2:11,2 | 4:22,7 |        | 0:28,4         |
| 4     | 110  | 3B     | <b>Roos</b>        | Jürgen    | NC1135087 | HMC Öhringen       | Eisingen   | BMW M3 E36         | 2:34,0 | 2:21,5 | 4:25,2 | 0      | <b>18:41,6</b> |
|       |      |        | <b>Heß</b>         | Tino      | NC1151398 |                    | Schönbrunn |                    | 2:37,3 | 2:18,6 | 4:25,0 |        | 0:37,7         |