

Fortissimo AYA in Friedrichshafen am 07.07.2018

Einsteiger unbegrenzt

Juror:

Rang	Name	Vorname	Einbau	Stör	Klang	Gesamt	Fahrzeug	Farbe	Team	Finalpunkte
1	Schumann	Robert	0,0	0,0	0,0		Dacia Logan MCV II	Silber	Team Karpatenporsche	10
2	Ebersoll	Nico	0,0	0,0	0,0		Chrysler 300C	Blau	KS-CarHifi	8
3	Martin	Simon	0,0	0,0	0,0		Ford Focus	royalgrau		6

Amateur 3500

Juror:

Rang	Name	Vorname	Einbau	Stör	Klang	Gesamt	Fahrzeug	Farbe	Team	Finalpunkte
1	Wagner	Ingo	0,0	0,0	0,0		Audi A6	grau + teilverklebt	KS-CarHifi	10
2	Bergmann	Eric	0,0	0,0	0,0		VW Golf IV 4Motion	Jazzblue		8
3	Ebel	Jan	0,0	0,0	0,0		Seat Exeo ST	Schwarz		6

Amateur unbegrenzt

Juror:

Rang	Name	Vorname	Einbau	Stör	Klang	Gesamt	Fahrzeug	Farbe	Team	Finalpunkte
2	Schönle	Christian	0,0	0,0	0,0		Audi Audi A4 8k	Weiß	Fortissimo	8
1	Bartsch	Johannes	0,0	0,0	0,0		Volvo XC60	Silber	KS-CarHifi	10
3		Michael	0,0	0,0	0,0		Audi TT 8N	Brilliant schwarz		6

Profi 5000

Juror:

Rang	Name	Vorname	Einbau	Stör	Klang	Gesamt	Fahrzeug	Farbe	Team	Finalpunkte
1	Carle	Dietmar	0,0	0,0	0,0		Mercedes-Benz W123	Silber	Fortissimo	10
2	Carle	Dietmar	0,0	0,0	0,0		Ford Transit	Dunkelgrau	Fortissimo	8

Profi unbegrenzt

Juror:

Rang	Name	Vorname	Einbau	Stör	Klang	Gesamt	Fahrzeug	Farbe	Team	Finalpunkte
1	Heiß	Andreas	0,0	0,0	0,0		Audi A4 Avant	Grau	Team Audiophile Carhifi	10
2	Neipp	Roman	0,0	0,0	0,0		Seat Leon Cupra 5f	Weiß	Fortissimo	8
3	Schuller	Konstantin	0,0	0,0	0,0		Audi A6 Quattro	Rot Grau Folie	KS-CarHifi	6

Outlaw

Juror:

Rang	Name	Vorname	Einbau	Stör	Klang	Gesamt	Fahrzeug	Farbe	Team	Finalpunkte
1	Ziebart	Tobias	0,0	0,0	0,0		VW Golf V GTI	Black Magic Perl	Team Audiophile Carhifi	10
2	Scherke	Felix	0,0	0,0	0,0		BMW 550i E61	Carbonschwarz	BaWü-Wanderstammtisch	8

Premier unbegrenzt

Juror:

Rang	Name	Vorname	Einbau	Stör	Klang	Gesamt	Fahrzeug	Farbe	Team	Finalpunkte
1	Muth	Markus	0,0	0,0	0,0		VW Golf V	Schwarz	Audiophile CarHifi / TL	10
2	Usenbenz	Daniel	0,0	0,0	0,0		Opel Astra GTC	schwarz		8
3	Arnold	Chris	0,0	0,0	0,0		BMW 1er	Weiß	Replay Audio	6

Gesamte Teilnehmer:

19