

Ab in die Wüste 2016

	Vorname	Nachname	Klasse	Summe	Platzierung
Kinder und Jugendliche					
4	Freya (13 Jahre)	Ansbach	Holz	293	1
7	Jana (11 Jahre)	Tscherpel	Carbon	248	2
12	Jörn (11 Jahre)	Ansbach	Carbon	228	3
16	Eric (16 Jahre)	Ansbach	Carbon	0	abwesend
17	Noah (9 Jahre)	Tscherpel	Carbon	0	abwesend
49	Ben	Hartig	Holz	0	abwesend
50	Dean	Hartig	Holz	0	abwesend
Damen Holz					
17	Betty	Hofheinz	Holz	465	1
21	Grit	Brandt	Holz	447	2
28	Ilona	Orth	Holz	412	3
31	Daniela	Kemmet	Holz	398	4
32	Evi	Ettenhuber	Holz	393	5
49	Silke	Krum	Holz	284	6
51	Susanne	Maier	Holz	274	7
53	Birgit	Ansbach	Holz	252	8
55	Monika	Beyle	Holz	236	9
62	Gela	Hildenbrandt	Holz	0	abwesend
65	Jasmin	Köhler	Holz	0	abwesend
Herren Holz					
7	Michael	Boerkel	Holz	548	1
10	Achim	Jung	Holz	528	2
14	Klaus	Hofheinz	Holz	482	3
15	Roland	Müller	Holz	474	4
16	Thomas	Carl	Holz	472	5
19	Detlef	Honisch	Holz	463	6
20	Torsten	Druglat	Holz	451	7
23	Joachim	Burghard	Holz	431	8
24	Daniel	Köhler	Holz	429	9
25	Otto	Ettenhuber	Holz	423	10
29	Markus	Zernke	Holz	411	11
30	Steffen	Ebert	Holz	402	12
36	Klaus	Oharek	Holz	383	13
39	Joe	Koptschalin	Holz	335	14
41	“Wing” Duc Ngyen	Ly	Holz	331	15
42	Wolf-Martin	Riedel	Holz	330	16
43	Till	Ansbach	Holz	328	17

Damen Carbon					
11	Diana	Single	Carbon	525	1
13	Nadine	Boehm	Carbon	483	2
22	Petra	Wittmann	Carbon	446	3
33	Iris	Aigner	Carbon	393	4
35	Anja	Haberstroh	Carbon	386	5
40	Anja Luisa	Zimmermann	Carbon	334	6
44	Johanna	Vollmer	Carbon	296	7
47	Eva	Albecker	Carbon	286	8
Herren Carbon					
1	Klaus	Junker	Carbon	647	1
2	Arno	Blumhofer	Carbon	635	2
3	Thomas	Merkel	Carbon	614	3
4	Manfred	Mozer	Carbon	567	4
5	Ralf	Tscherpel	Carbon	558	5
6	Martin	Domke	Carbon	553	6
8	Jürgen	Boehm	Carbon	541	7
9	Ralf	Merkel	Carbon	538	8
12	Rüdiger	Bös	Carbon	498	9
18	Hugo	Zarda	Carbon	465	10
26	Thomas	Larsch	Carbon	418	11
27	Gerald	Brunner	Carbon	414	12
34	Markus	Kaufmann	Carbon	389	13
37	Michael	Kiesel	Carbon	359	14
38	Ulrich	Haberstroh	Carbon	339	15
48	Daniel	Vollmer	Carbon	284	16
50	Manfred	Beyle	Carbon	282	17
52	Klaus	Beck	Carbon	258	18