

Abgrenzungen:

16:30

Sortierung: Platz Wagen

Seite 1

Platz Wagen	Platz CMS	Nr.	MSC	Name, Vorname	1. Aufgabe	2. Aufgabe	3. Aufgabe	4. Aufgabe	5. Aufgabe	6. Aufgabe	7. Aufgabe	Summe 1.DL/2.DL	Summe Wagen	Nuller	Punkte Wagen
1	1	2006-08	Ja	Woyack, Carsten	1.DL	2,0	7,0	2,0	1,0			12,0	16,0		7
					2.DL	2,0		1,0	1,0		4,0				
2	2	2006-12	Ja	Schrey, Michael	1.DL	2,0	5,0	1,0	1,0	5,0		14,0	20,0		5
					2.DL	3,0	1,0	1,0	1,0		6,0				
3	3	2006-11	Ja	Lehmkuhl, Andreas	1.DL	2,0	8,0	1,0	2,0	1,0		14,0	21,0		3
					2.DL	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	7,0				
4	4	2006-10	Ja	Schmalenberg, Wolfgang	1.DL	2,0	7,0	2,0	2,0	1,0	1,0	16,0	22,0		3
					2.DL	2,0		2,0	1,0	1,0	6,0				
5	5	2006-05	Ja	Buse, Thomas	1.DL	1,0	6,0	1,0	1,0		1,0	10,0	22,0		4
					2.DL	1,0	8,0	1,0	1,0	1,0	12,0				
6	6	2006-03	Ja	Lehmkuhl, Bernhard	1.DL	1,0	6,0	1,0	1,0	1,0		10,0	25,0		3
					2.DL	2,0	1,0	1,0	5,0	1,0	5,0	15,0			
7	7	2006-04	Ja	Buch, Michael	1.DL	5,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	13,0	27,0		2
					2.DL	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	5,0	14,0			
8	8	2006-06	Ja	Neumann, Carsten	1.DL		9,0	5,0	2,0	1,0	1,0	18,0	27,0		3
					2.DL	1,0	4,0	1,0	1,0	1,0	1,0	9,0			
9		2006-07	Nein	Kleine-Börger, Andreas	1.DL	3,0	2,0		5,0	1,0	2,0	13,0	27,0		4
					2.DL	1,0		5,0	2,0	1,0	5,0	14,0			
10	9	2006-01	Ja	Lippke, Michael	1.DL	2,0	8,0	1,0	1,0	1,0	1,0	14,0	29,0		5
					2.DL	6,0	8,0		1,0		15,0				
11	10	2006-15	Ja	Maes, Holger	1.DL	3,0	7,0	1,0	2,0	1,0	1,0	15,0	31,0		2
					2.DL	1,0	7,0	1,0	5,0	1,0	1,0	16,0			

Abgrenzungen:

16:31

Sortierung: Platz Wagen

Seite 2

Platz Wagen	Platz CMS	Nr.	MSC	Name, Vorname	1. Aufgabe	2. Aufgabe	3. Aufgabe	4. Aufgabe	5. Aufgabe	6. Aufgabe	7. Aufgabe	Summe 1.DL/2.DL	Summe Wagen	Nuller	Punkte Wagen
12	11	2006-02	Ja	Bücker, Gerd	1.DL	1,0	6,0	5,0	2,0	1,0	5,0	20,0	31,0		3
					2.DL	2,0	2,0	5,0	1,0	1,0	11,0				
13	12	2006-14	Ja	Momzilovic, Dragan	1.DL	2,0	8,0	2,0	2,0	1,0		15,0	32,0		3
					2.DL	2,0	8,0	2,0	2,0	1,0	2,0	17,0			
14	13	2006-13	Ja	Kielmann, Urs	1.DL	1,0	8,0	5,0	2,0	1,0	1,0	18,0	38,0		3
					2.DL		7,0	5,0	2,0	1,0	5,0	20,0			
15	14	2006-09	Ja	Schmalenberg, Alexander	1.DL	10,0	9,0	2,0	5,0	1,0	1,0	28,0	43,0		2
					2.DL	2,0	8,0	1,0	2,0	1,0	1,0	15,0			