



## Liga2021Starre

2021-06-01 bis 2021-08-31, keine FAI-Sanktionen

## Aufgabe 2 gesamt

### 12.06.2011 Task2 Starre

#### Rennen zum Ziel 102,9 km

Vorläufige

#	Id	Namen		Nat	Schirm	Sponsor	Ss	ES	Zeit [h:m:s]	Geschwindigkeit [km/h]	Entfernung [km]	Dist. Punkte	Führen. Punkte	Zeitpunkte	gesamt
1	8	Christian Kamm	M	Ger	A.I.R. / Atos VQ		12:45:00	14:54:25	02:09:25	46.4	102.89	531.8	54.5	256.8	843.1
2	9	Dietmar Rauscher	M	Ger	A.I.R. / Atos VQ		12:45:00	15:37:30	02:52:30	34.8	102.89	531.8	23.3	115.3	670.4
3	4	Andreas Kimmich	M	Ger	A.I.R. / Atos VR		12:45:00				72.39	453.0	38.0		491.0
4	27	Reinhold Bernhard	M	Ger	A.I.R. / Atos VR		12:45:00				70.60	445.2	35.5		480.7
5	20	Moritz Schary	M	Ger	A.I.R./Atos VR		12:45:00				27.13	193.1			193.1
6	6	Carsten Muth	M	Ger	WillsWing / T2C 154		12:45:00				10.45	119.1			119.1
7	1	Achim Lubber	M	Ger	Ikarus / Geist L		12:45:00				7.32	99.5			99.5
8	10	Dietrich Schröder	M	Ger	Ikarus / Geist L						7.00	97.0			97.0
8	16	Kai Burghard	M	Ger	WillsWing / T2C 144		13:05:00				7.00	97.0			97.0
8	18	Konrad Lüders	M	Ger	WillsWing Sport 3		13:05:00				7.00	97.0			97.0
Abs	28	Tilo Düpmann	M	Ger	A.I.R. / Atos VQ										0.0
Abs	29	Tina Weikard	F	Ger	A.I.R. / Atos CS										0.0
Abs	30	Uwe Knöchel	M	Ger	A.I.R. / Atos VQ Rennen										0.0
Abs	23	Ralf Thieringer	M	Ger	A.I.R. / Atos VR										0.0
Abs	17	Klaus Diller	M	Ger	A.I.R. / Atos VR										0.0
Abs	19	Manfred Kühn	M	Ger	AEROS Phantom										0.0
Abs	22	Rainer Thieringer	M	Ger	A.I.R. / Atos VQ										0.0

## Aufgabendefinition

Nein	Leg Dist.	Id	Radius	Öffnen	Schließen	Koordinaten	Höhe	
1	0,0 km	S1-172	400 m	12:00	15:00	Lat: 46.7725 Lon: 13.14973	1720 m	
2	SS	28-178	10000 m	12:45	17:15	Lat: 46.78444 Lon: 13.31028	1783 m	
3	11,3 km	28-178	1000 m	12:45	17:15	Lat: 46.78444 Lon: 13.31028	1783 m	
4	29,6 km	18-100	6000 m	12:45	17:15	Lat: 46.76389 Lon: 12.98111	1002 m	
5	55,1 km	31-214	5000 m	12:45	17:15	Lat: 46.75889 Lon: 13.45806	2142 m	
6	86,9 km	51-097	1000 m	12:45	17:15	Lat: 46.715 Lon: 12.96778	970 m	
7	ES	102,4 km	L1-060	1000 m	12:45	17:15	Lat: 46.74667 Lon: 13.1925	595 m
8	102,9 km	L1-060	500 m	12:45	17:15	Lat: 46.74667 Lon: 13.1925	595 m	