

Rennergebnis - 5. Lauf am 18.10.2019 - 6 x 8 Minuten

Name	Gesamt	Spur1	Spur2	Spur3	Spur4	Spur5	Spur6	Punkte
1. Roman	290.31	48.00	49.31	48.00	49.00	49.00	47.00	175.00
2. Werner	281.26	48.26	48.00	46.00	46.00	47.00	46.00	170.00
3. Lars	278.99	47.00	46.00	46.00	47.00	46.00	46.99	165.00
4. Luke	276.66	47.00	47.00	47.66	46.00	43.00	46.00	160.00
5. Mario	272.98	43.00	44.00	47.00	45.00	47.00	46.98	155.00
6. Wilfried	266.32	43.00	44.00	46.00	45.32	45.00	43.00	150.00
7. Martin	261.38	43.00	44.00	44.00	44.00	44.38	42.00	146.00
8. Frank	255.14	44.00	44.00	44.00	39.00	43.14	41.00	142.00
9. Jörg	253.00	43.00	44.00	44.00	43.00	40.00	39.00	138.00
10. Holger	251.50	42.00	42.00	43.50	43.00	41.00	40.00	134.00
11. Dieter	251.00	42.00	44.00	43.00	41.00	41.00	40.00	130.00
12. Frieder	247.14	41.00	43.00	43.00	39.00	43.14	38.00	126.00
13. Ralph	243.17	38.00	41.00	39.00	43.17	41.00	41.00	122.00
14. Holger	242.26	39.00	45.26	42.00	44.00	32.00	40.00	118.00
15. Hans	239.64	39.64	39.00	41.00	42.00	38.00	40.00	114.00
16. Uwe	226.51	37.00	37.00	41.00	38.00	37.51	36.00	110.00



Statistik - 5. Lauf am 18.10.2019 - 6 x 8 Minuten

Name	Runden	Ø Runden (min.)	Ø Zeit (Runde)	Abstand zum Vordermann	Abstand zum Platz 1	Punkte	Prozent
1. Roman	290.31	6.05	9.92			175.00	100.00
2. Werner	281.26	5.86	10.24	9.05	9.05	170.00	96.88
3. Lars	278.99	5.81	10.32	2.27	11.32	165.00	96.10
4. Luke	276.66	5.76	10.41	2.33	13.65	160.00	95.30
5. Mario	272.98	5.69	10.55	3.68	17.33	155.00	94.03
6. Wilfried	266.32	5.55	10.81	6.66	23.99	150.00	91.74
7. Martin	261.38	5.45	11.02	4.94	28.93	146.00	90.03
8. Frank	255.14	5.32	11.29	6.24	35.17	142.00	87.89
9. Jörg	253.00	5.27	11.38	2.14	37.31	138.00	87.15
10. Holger	251.50	5.24	11.45	1.50	38.81	134.00	86.63
11. Dieter	251.00	5.23	11.47	0.50	39.31	130.00	86.46
12. Frieder	247.14	5.15	11.65	3.86	43.17	126.00	85.13
13. Ralph	243.17	5.07	11.84	3.97	47.14	122.00	83.76
14. Holger	242.26	5.05	11.89	0.91	48.05	118.00	83.45
15. Hans	239.64	4.99	12.02	2.62	50.67	114.00	82.55
16. Uwe	226.51	4.72	12.71	13.13	63.80	110.00	78.02

