

Abschnittsleistungsvergleich

in Northeim am 09.06.2024



	Gruppe	Art	Stadt/Gemeinde	Ergebnis	Zeittakte	Kuppeln	Fahrübung	Löschangriff
1	Nienover	Staffel	Bodenfelde	100 %	37,04 s	100 % 34,05 s	100 %	100 % 2,99 s
2	Hettensen	Gruppe	Hardeggen	100 %	46,13 s	100 % 44,06 s	100 %	100 % 2,07 s
3	Hardeggen	Staffel	Hardeggen	100 %	48,23 s	100 % 42,35 s	100 %	100 % 5,88 s
4	Asche	Gruppe	Hardeggen	100 %	48,77 s	100 % 44,68 s	100 %	100 % 4,09 s
5	Schlarpe	Staffel	Uslar	100 %	52,22 s	100 % 44,22 s	100 %	100 % 8 s
6	Lichtenborn	Gruppe	Hardeggen	99,91 %	47,5 s	100 % 44,5 s	100 %	99,77 % 3 s
7	Vahle	Staffel	Uslar	99,82 %	52,79 s	99,4 % 47,18 s	100 %	100 % 5,61 s
8	Dinkelhausen 1	Staffel	Uslar	99,82 %	55,81 s	99,4 % 49,82 s	100 %	100 % 5,99 s
9	Verliehausen	Staffel	Uslar	99,81 %	60,9 s	99,4 % 54,91 s	100 %	99,98 % 5,99 s
10	Bollensen	Staffel	Uslar	99,78 %	59,78 s	99,4 % 50,29 s	100 %	99,9 % 9,49 s
11	Offensen	Staffel	Uslar	99,75 %	62,48 s	99,4 % 55,49 s	100 %	99,83 % 6,99 s
12	Hevensen	Staffel	Hardeggen	99,69 %	63,4 s	99,1 % 55,93 s	100 %	99,9 % 7,47 s
13	Schönhagen	Staffel	Uslar	99,57 %	63,93 s	99,4 % 57,18 s	100 %	99,38 % 6,75 s
14	Uslar	Staffel	Uslar	99,56 %	55,98 s	99,4 % 48,28 s	99,3 %	99,88 % 7,7 s
15	Wahmbeck	Staffel	Bodenfelde	99,46 %	62,03 s	99,4 % 51,54 s	98,8 %	100 % 10,49 s

Abschnittsleistungsvergleich in Northeim am 09.06.2024



	Gruppe	Art	Stadt/Gemeinde	Ergebnis	Zeittakte	Kuppeln	Fahrübung	Löschangriff
1 6	Gladebeck	Staffel	Hardeggen	99,42 %	58,74 s	99,4 % 51,34 s	98,8 %	99,91 % 7,4 s
1 7	Ellierode	Staffel	Hardeggen	99,39 %	53,01 s	99,4 % 48,16 s	98,8 %	99,83 % 4,85 s
1 8	Gierswalde	Staffel	Uslar	99,38 %	73,45 s	98,2 % 62,9 s	100 %	99,8 % 10,55 s
1 9	Dinkelhausen 2	Staffel	Uslar	99,34 %	75,58 s	97,8 % 70,38 s	100 %	100 % 5,2 s
2 0	Dellichausen 2	Staffel	Uslar	99,34 %	80,97 s	98,2 % 71,03 s	100 %	99,7 % 9,94 s
2 1	Fürstehagen	Staffel	Uslar	99,3 %	70,29 s	98,2 % 63,01 s	100 %	99,6 % 7,28 s
2 2	Dellichausen 1	Staffel	Uslar	99,14 %	100,95 s	98,2 % 78,42 s	99,5 %	99,58 % 22,53 s
2 3	Lutterhausen	Gruppe	Hardeggen	99,1 %	71,35 s	98,2 % 66,35 s	98,8 %	100 % 5 s