

# Klasse 6 - W3

1)	624	Tober	Lotus Europa	1972	$\Delta = 0.3 \text{ s}$	$v = 80 \text{ km/h}$
2)	623	Teschen	Volvo P 122 S	1965	$\Delta = 0.3 \text{ s}$	$v = 79 \text{ km/h}$
3)	627	Haffmanns	Lancia Fulvia	1971	$\Delta = 0.3 \text{ s}$	$v = 89 \text{ km/h}$
4)	612	Lambert	Porsche 911 SC Targa	1979	$\Delta = 0.4 \text{ s}$	$v = 80 \text{ km/h}$
5)	625	Uhde	VW 1303 Cabrio	1979	$\Delta = 0.8 \text{ s}$	$v = 85 \text{ km/h}$
6)	616	Martens	Opel Kadett C Coupe	1978	$\Delta = 0.9 \text{ s}$	$v = 94 \text{ km/h}$
7)	617	Müller	Morgan +8	1981	$\Delta = 1.1 \text{ s}$	$v = 98 \text{ km/h}$
8)	615	Maaß	Triumph GT 6 Rallye	1971	$\Delta = 1.1 \text{ s}$	$v = 81 \text{ km/h}$
9)	606	Dubbe	Mini	1983	$\Delta = 1.2 \text{ s}$	$v = 88 \text{ km/h}$
10)	613	Lamersdorf	MG-B Mk1	1963	$\Delta = 1.3 \text{ s}$	$v = 97 \text{ km/h}$
11)	620	Roll	Mercedes 280 SL	1980	$\Delta = 1.5 \text{ s}$	$v = 86 \text{ km/h}$
12)	628	Meiwald	Porsche 914	1975	$\Delta = 1.8 \text{ s}$	$v = 86 \text{ km/h}$
13)	608	Heidorn	VW Typ 15 Käfer 1303 Cabrio	1976	$\Delta = 1.8 \text{ s}$	$v = 86 \text{ km/h}$
14)	610	Knaack	Opel Kadett C	1978	$\Delta = 1.8 \text{ s}$	$v = 103 \text{ km/h}$
15)	629	Haude	Porsche 911	1974	$\Delta = 1.9 \text{ s}$	$v = 97 \text{ km/h}$
16)	614	Lörchner	MB w115 /8 200D	1974	$\Delta = 2.3 \text{ s}$	$v = 81 \text{ km/h}$
17)	602	Brill	BMW 1802	1973	$\Delta = 2.6 \text{ s}$	$v = 96 \text{ km/h}$
18)	604	Dietrich	BMW 2002	1971	$\Delta = 2.8 \text{ s}$	$v = 96 \text{ km/h}$
19)	607	Grassl	BMW 2002tii	1975	$\Delta = 3 \text{ s}$	$v = 88 \text{ km/h}$
20)	600	Bödeker	Mini (Br. Leyland), 1300 Van	1982	$\Delta = 3.1 \text{ s}$	$v = 83 \text{ km/h}$
21)	603	Christiansen	BMW 2002	1974	$\Delta = 3.1 \text{ s}$	$v = 92 \text{ km/h}$
22)	619	O'Neill	VW Passant Coupé	1982	$\Delta = 3.1 \text{ s}$	$v = 95 \text{ km/h}$
23)	611	Koch	Porsche 911, 2,7 Ltr.	1977	$\Delta = 3.5 \text{ s}$	$v = 91 \text{ km/h}$
24)	605	Dorner	Triumph TR6	1973	$\Delta = 4.4 \text{ s}$	$v = 85 \text{ km/h}$
25)	601	Bogdon	Lloyd LP 600	1957	$\Delta = 6.3 \text{ s}$	$v = 70 \text{ km/h}$
26)	622	Sell	Ford Escort	1979	$\Delta = 7.3 \text{ s}$	$v = 83 \text{ km/h}$