

# Glühkerzenvergleichstabelle

A. Nitsch, Hamburg

Hersteller / Lieferant	Bezeichnung	P / Watt	Steg	Wärmewert
Fox	R/C long	2,61	ja	Heiß
Fireball	Hot	3,37		
Rossi	R1 very hot (kurz)	3,98		
OPS	Monza 3	3,99		
Fireball	Standard	4,18		
Rossi	R2 hot	4,19		
Webra	Nr. 4	4,52		
Rossi	R3 medium	4,55		
Webra	Nr. 3	4,59		
Webra	Nr. 6	4,75		Mittelheiß
Rossi	R4 cold	4,81		
AP	Nr. 4 medium	4,95	ja	
Fox	Miracle	5,01		
Fireball	Cold	5,21		
OPS	Monza 5	5,24		
Enya	Nr. 3	5,33		
Rossi	R5 cold	5,41		
Nova Rossi	T4	5,76		
O.S.	A3	5,77		
Rossi	R6 cold	5,85		
Jamara	J - 3	5,92		Kalt
Jamara	Pro 60	5,94	ja	
O.S.	F (Viertaktkerze)	5,98		
Jamara	Pro 40	6,03	ja	
Enya	Nr. 4	6,06		
Jamara	Pro 4T	6,12	ja	
Regina	Racing 5	6,82		

Rossi	R7 cold	6,86	
OPS	Monza 7	7,07	
Jamara	J - 4	7,38	
OPS	Monza 8	7,56	
Enya	Nr. 5	7,67	
Rossi	R8 extra cold	7,72	
Jamara	J - 5	7,92	Sehr Kalt

**Bemerkungen:**

Alle Kerzen mit Standardgewinde in langer Ausführung. U=1.8V

Alter Motor, schwachverdichtet, unnitrierte Kraftstoffe, kaltes Wetter ~ heißere Kerze!

Neuer Motor, hochverdichtet, hochnitrierte Kraftstoffe, warmes Wetter ~ kältere Kerze!