

## Geschwindigkeitspolaren für verschiedene Fluggewichte

### Abkürzungen:

v: Fluggeschwindigkeit

w: Sinkgeschwindigkeit

E: Gleitzahl, die Geschwindigkeit des besten Gleitens ist gelb markiert

Masse (kg)	v (km/h)	v (m/s)	w (m/s)	E (-)
150	38,00	10,56	-0,75	14,1
	52,00	14,44	-0,82	17,6
	70,00	19,44	-1,33	14,6
	90,00	25,00	-2,38	10,5
	108,00	30,00	-3,75	8,0
140	36,71	10,20	-0,72	14,1
	50,24	13,95	-0,79	17,6
	67,63	18,79	-1,28	14,6
	86,95	24,15	-2,30	10,5
	104,34	28,98	-3,62	8,0
130	35,38	9,83	-0,70	14,1
	48,41	13,45	-0,76	17,6
	65,17	18,10	-1,24	14,6
	83,79	23,27	-2,22	10,5
	100,54	27,93	-3,49	8,0
120	33,99	9,44	-0,67	14,1
	46,51	12,92	-0,73	17,6
	62,61	17,39	-1,19	14,6
	80,50	22,36	-2,13	10,5
	96,60	26,83	-3,35	8,0
110	32,54	9,04	-0,64	14,1
	44,53	12,37	-0,70	17,6
	59,94	16,65	-1,14	14,6
	77,07	21,41	-2,04	10,5
	92,49	25,69	-3,21	8,0

## Geschwindigkeitspolaren

