

## WordClock LED Strip Matrix

Streifen #	Wort	Pos	# LEDs	R Rot [Ohm] E24	R Grün [Ohm] E24	R Blau [Ohm] E24	Port ("GND")
1	ES	1,2	2	510	360	360	OUT14
1	K	3	0				
1	IST	4,5,6	3	390	200	200	OUT14
1	L	7	0				
1	FÜNF	8,9,10,11	4	300	27	33	OUT16
2	ZEHN	1,2,3,4	4	300	27	33	OUT17
2	ZWAN	5,6,7,8	4	300	27	33	OUT18
2	ZIG	9,10,11	3	390	200	200	OUT18
3	DREI	1,2,3,4	4	300	27	33	OUT19
3	VIER	5,6,7,8	4	300	27	33	OUT20
3	TEL	9,10,11	3	390	200	200	OUT20
4	TG	1,2	0				
4	NACH	3,4,5,6	4	300	27	33	OUT21
4	VOR	7,8,9	3	390	200	200	OUT22
4	JM	10,11	0				
5	HALB	1,2,3,4	4	300	27	33	OUT23
5	Q	5	0				
5	ZWÖ	6,7,8	3	390	200	200	OUT13
5	LF	9,10	2	510	360	360	OUT13
5	P	11	0				
6	ZW	1,2	2	510	360	360	OUT0
6	EI	3,4	2	510	360	360	OUT1
6	N	5	1	620	560	560	OUT2
6	S	6	1	620	560	560	OUT3
6	IEB	7,8,9	3	390	200	200	OUT4
6	EN	10,11	2	510	360	360	OUT4
7	K	1	0				
7	DREI	2,3,4,5	4	300	27	33	OUT5
7	RH	6,7	0				
7	FÜNF	8,9,10,11	4	300	27	33	OUT7
8	ELF	1,2,3	3	390	200	200	OUT12
8	NEUN	4,5,6,7	4	300	27	33	OUT10
8	VIER	8,9,10,11	4	300	27	33	OUT6
9	W	1	0				
9	ACHT	2,3,4,5	4	300	27	33	OUT9
9	ZEHN	6,7,8,9	4	300	27	33	OUT11
9	RS	10,11	0				
10	B	1	0				
10	SEC	2,3,4	3	390	200	200	OUT8
10	HS	5,6	2	510	360	360	OUT8
10	FM	7,8	0				
10	UHR	9,10,11	3	390	200	200	OUT15
Punkt OL	Min1		1	620	560	560	OUTL1
Punkt OR	Min2		1	620	560	560	OUTL2
Punkt UR	Min3		1	620	560	560	OUTL3
Punkt UL	Min4		1	620	560	560	OUTL4

