

# Zick Zack Zickig

Rapport	egal
Reihenrapport	2 Reihen

Beidseitig gleich: nein  
 Bemerkungen: was in \* --- \* steht, wird wiederholt

### Legende:

V = rechte Masche  
 ~ = linke Masche



Für die zweite Reihe lest ihr von links nach rechts. Und weil eine Masche die vorne rechts erscheinen soll in der Rückreihe links gestrickt werden muss, müsst ihr eine im Diagramm rechts bezeichnete Masche links oder eine links bezeichnete Masche rechts stricken.



Rapport	Runden	Reihen
V V V V V V	2	rechts links
V V V ~ ~ ~	1	*3 li, 3 re*
		*3 li, 3 re*

6 5 4 3 2 1

Es wird immer \*3 links, 3 rechts\* gestrickt und in der Rückreihe links. Doch in jeder Hinreihe verschiebt sich der Rapport um 1 Maschen nach links oder rechts. Wie oft es in eine Richtung geht, werden wir erspielen. Dazu nehmen wir einen Würfel und würfeln. Ich hatte zuerst eine 3. Nun addiere ich 2 hinzu und verschiebe 5 mal den Rapport nach links. Nach 10 Reihen darf ich wieder würfeln :) Jetzt habe eine 4 gewürfelt und verschiebe nun 6 mal nach rechts.

Meine Grafik unten braucht ihr dieses mal nicht... denn jede würfelt ja ihr ganz eigenes Muster. Doch der Vollständigkeit halber... :-)

Meine Würfelergebnisse: 3 – 4 – 1 – 2 – 6 – 2 – Rest  
 Nicht vergessen, zu jedem Wurf 2 dazu rechnen.

Diese Anleitung ist Copyright von Wollopus. Ein weitergeben und vervielfältigen ist NICHT erlaubt, aber ein weitergeben der Links erwünscht. Zum einfachen Reihenzählen empfehle ich die App von Wollopus im [Android-Store](#)  
 Mehr Muster auf [www.wollopus.de](http://www.wollopus.de).

## RÜCKREIHEN SIND IM CHART ENTHALTEN BITTE BEACHTEN !

Rand	Muster 42 Maschen	Rand
1	V V	
2	V V	
3	V V	
4	V V	
5	V V	
6	V V	
7	V V	
8	V V	
9	V V	
10	V V	
11	V V	
12	V V	
13	V V	
14	V V	
15	V V	
16	V V	
17	V V	
18	V V	
19	V V	
20	V V	
21	V V	
22	V V	
23	V V	
24	V V	
25	V V	
26	V V	
27	V V	
28	V V	
29	V V	
30	V V	
31	V V	
32	V V	
33	V V	
34	V V	
35	V V	
36	V V	
37	V V	
38	V V	
39	V V	
40	V V	
41	V V	
42	V V	
43	V V	
44	V V	
45	V V	
46	V V	
47	V V	
48	V V	
49	V V	
50	V V	
51	V V	
52	V V	
53	V V	
54	V V	
55	V V	
56	V V	
57	V V	
58	V V	
59	V V	
60	V V	
61	V V	
62	V V	
63	V V	
64	V V	
65	V V	
66	V V	
67	V V	
68	V V	

Abketten  
 Ende  
 Rest 3  
 Rest 3  
 6+2=8  
 2+2=4  
 1+2=3  
 4+2=6  
 3+2=5  
 Anfang