

So erstellst du ein Säulendiagramm in Excel

1. Gib die Tabelle ein:

	O	P	Q
1			
2			
3	Weltmeisterschaft Schispringen		
4	WeitenSpringer A	WeitenSpringer B	
5	92	114	
6	119	117	
7	121	119	
8	122	120	
9	124	120	
10	125	122	
11	127	123	
12			
13			

2. Markiere die Tabelle so:

	O	P	Q
1			
2			
3	Weltmeisterschaft Schispringen		
4	WeitenSpringer A	WeitenSpringer B	
5	92	114	
6	119	117	
7	121	119	
8	122	120	
9	124	120	
10	125	122	
11	127	123	
12			
13			

3. Klicke auf „Einfügen“:

	O	P	Q	R
1				
2				
3	Weltmeisterschaft Schispringen			
4	WeitenSpringer A	WeitenSpringer B		
5	92	114		
6	119	117		
7	121	119		
8	122	120		
9	124	120		
10	125	122		
11	127	123		
12				
13				

4. Wähle „Säule“ aus:

	O	P	Q	R
1				
2				
3	Weltmeisterschaft Schispringen			
4	WeitenSpringer A	WeitenSpringer B		
5	92	114		
6	119	117		
7	121	119		
8	122	120		
9	124	120		
10	125	122		
11	127	123		
12				
13				

5. Wähle die erste 2D-Säule aus ...

	O	P	Q	R
1				
2				
3	Weltmeisterschaft Schispringen			
4	WeitenSpringer A	WeitenSpringer B		
5	92	114		
6	119	117		
7	121	119		
8	122	120		
9	124	120		
10	125	122		
11	127	123		
12				

6. ... und das Diagramm wird erstellt:

