So erstellst du ein Säulendiagramm in Excel

1. Gib die Tabelle ein:

x	💼 🗐 • (* • 🛱 🛕 🕫												
0		Start Einfüg	gen	Seitenlayou	t Forme								
	Ein	Fügen Zwischenablage	Calibri • 11 F K <u>U</u> • Schriftart										
		02	• ()	f _×									
-		0		Р	Q								
	1												
	2												
	3	Weltmeisterschaft											
	4	WeitenSpringer A	Weiter	nSpringer	В								
	5	92		11	14								
	6	119		11	17								
	7	121		11	19								
	8	122		12	20								
	9	124		12	20								
	10	125		12	22								
	11	127		12	23								
	12												
=	13												

3. Klicke auf "Einfügen":

💼) 🖬 🔊 - (° - 🌐 🛕) =													
9	Start Einf	ügen	Seite	nlayou	t	Forr	neln	Daten	Ü	berp			
Piv	otTable Tabelle G	6		men :	Sma	irtArt	Säule	Linie	Kreis	B			
	Tabellen	-	Illustrati	ionen						Di			
_	04	eitens	pringe	er A									
4	0		Р			C	2	R					
1													
2													
3	Weltmeisterscha	ft Schi	springe	en									
4	WeitenSpringer	A Wei	tenSpr	inger l	В								
5	9	2	114										
6	11	.9	117										
7	12	1	119		9								
8	12	2	120										
9	12	4	120		20								
0.	12	.5		12	2								
1	12	7		12	3								
.2					Ī								
.3													

5. Wähle die erste 2D-Säule aus ...



2. Markiere die Tabelle so:



4. Wähle "Säule" aus:



6. ... und das Diagramm wird erstellt:

