

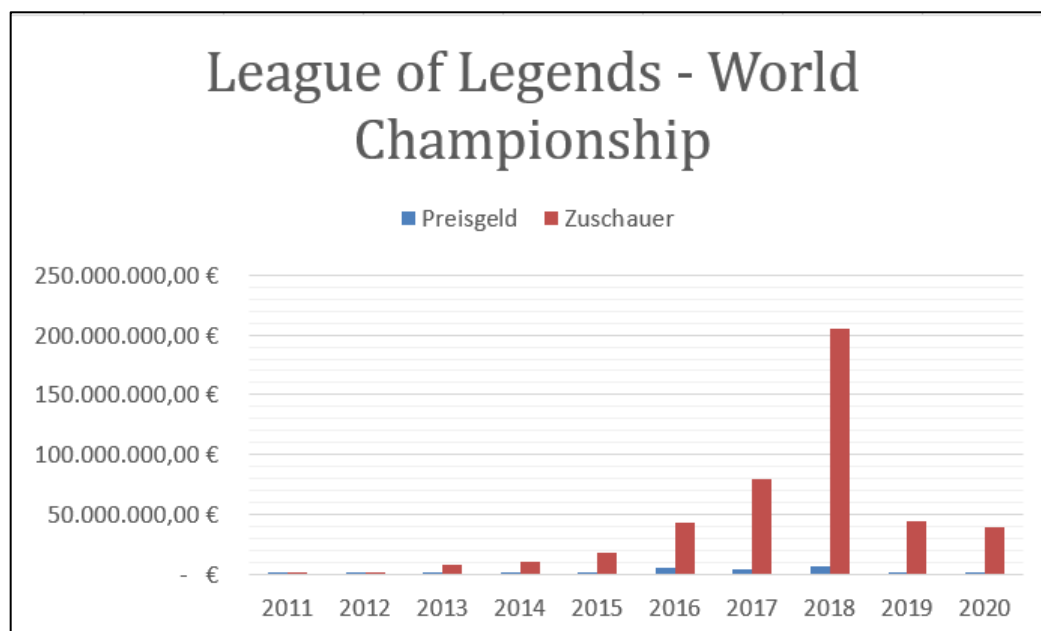
## Übung 5 – EXCEL 2019 (Diagramme)

### Aufgabe:

1. Erstelle folgende Tabelle in einer neuen Arbeitsmappe.

	A	B	C	D
1	League of Legends - World Championship			
2				
3		Preisgeld	Zuschauer	
4	2011	100.000,00 €	200.000,00	
5	2012	2.000.000,00 €	1.000.000,00	
6	2013	2.080.000,00 €	8.000.000,00	
7	2014	2.130.000,00 €	11.000.000,00	
8	2015	2.130.000,00 €	18.000.000,00	
9	2016	5.070.000,00 €	43.000.000,00	
10	2017	4.596.000,00 €	80.000.000,00	
11	2018	6.450.000,00 €	205.000.000,00	
12	2019	2.250.000,00 €	44.000.000,00	
13	2020	2.225.000,00 €	40.000.000,00	

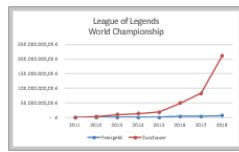
2. Erstelle ein Säulendiagramm (Formatvorlage 11)



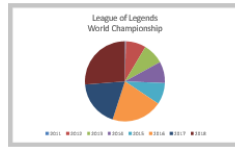
Ist das Diagramm aussagekräftig?  
Sind alle Werte ablesbar?

3. Suche einen passenderen Diagrammtyp, welches mehr Aussagekraft hat.

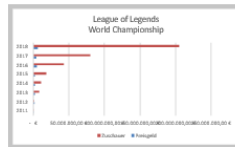
- probiere Liniendiagramm



- probiere Kreisdiagramm



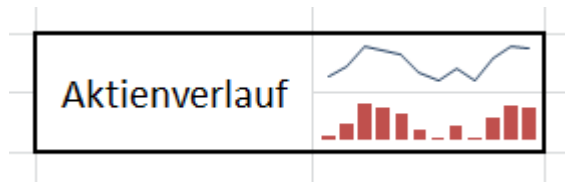
- probiere Balkendiagramm



Besser?

4. Übernehme die Aktienkurse von Mc Donalds.

- füge eine **Sparklines** als Linie und als Säule ein



	A	B
1	Aktie von Mc Donalds	
2		
3	Jan 19	116,69 €
4	Feb 19	124,61 €
5	Mrz 19	118,85 €
6	Apr 19	127,02 €
7	Mai 19	128,20 €
8	Jun 19	121,97 €
9	Jul 19	120,40 €
10	Aug 19	118,01 €
11	Sep 19	115,40 €
12	Okt 19	116,64 €
13	Nov 19	112,25 €
14	Dez 19	118,47 €