

# Übung 6 – EXCEL 2019 (Diagramme)

**Aufgabe:**

- Erstelle eine Übersicht der stärksten Motorräder der Welt. Erzeuge hierzu nachstehende Tabelle und suche aus dem Internet die fehlenden Werte zusammen.

	A	B	C	D	E	F
1	<b>Die stärksten Motorräder der Welt</b>					
2						
3		Platz 5	Platz 4	Platz 3	Platz 2	Platz 1
4		<b>Ducati</b>	<b>BMW</b>	<b>Honda</b>	<b>Ducati</b>	<b>Kawasaki</b>
5		Panigale V4	HP4 RACE	RC 213V-S	Panigale V4 Speciale	Ninja H2R
6						
7	Hubraum					
8	Leistung					
9	Geschwindigkeit					
10	Gewicht					
11	Preis					

- Formatiere die Einheiten wie cm<sup>3</sup>, kW, kg usw. mit in die Zelle.

136,00 kW
200,00 km/h

- Füge von jedem Motorrad ein Bild aus dem Internet ein.

Beispiel:

Platz 5
<b>Ducati</b>
Panigale V4

1.103,00 cm <sup>3</sup>
150,80 kW
299,00 km/h
195,00 kg
23.406,00 €

- Erstelle jeweils ein Diagramm von:

- Hubraum
- Leistung
- Geschwindigkeit
- Preis

Beispiel

