

Übung 6 – EXCEL 2019 (Diagramme)

Aufgabe:

1. 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	Die stärksten Motorräder der Welt					
2						
3		Platz 5	Platz 4	Platz 3	Platz 2	Platz 1
4		Ducati	BMW	Honda	Ducati	Kawasaki
5		Panigale V4	HP4 RACE	RC 213V-S	Panigale V4 Speciale	Ninja H2R
6						
7	Hubraum					
8	Leistung					
9	Geschwindigkeit					
10	Gewicht					
11	Preis					

2. Formatiere die Einheiten wie cm³, kW, kg usw. mit in die Zelle.

136,00 kW
200,00 km/h

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

Beispiel:

Platz 5
Ducati
Panigale V4

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

4. Erstelle jeweils ein Diagramm von:

- Hubraum
- Leistung
- Geschwindigkeit
- Preis

Beispiel

