

## Übungsaufgabe - Angebot und Nachfrage

Im Rahmen eines Unterrichtsprojektes führte eine Schulklasse auf dem Wochenmarkt in Heidelberg eine Umfrage durch.

Dabei wird folgende Nachfrage nach Frühkartoffeln bei den Marktbesuchern ermittelt:

Preis	Anzahl der Käufer für einen 5 kg Beutel
2 EUR	29 Käufer
3 EUR	24 Käufer
4 EUR	20 Käufer
5 EUR	16 Käufer
6 EUR	12 Käufer

Die anwesenden Händler würden bei entsprechenden Preisen folgende Mengen anbieten:

Preis	Angebot der Händler in kg
2 EUR	40 kg
3 EUR	70 kg
4 EUR	100 kg
5 EUR	130 kg
6 EUR	160 kg

- a) Erstellen Sie eine Tabelle mit den Spalten „Preis“, „Nachfrage in kg“, „Angebot in kg“ und „mögliche verkaufte Menge in kg“. (2 P.)


- b) Stellen Sie den Verlauf der Angebots- und Nachfragekurve grafisch dar und bezeichnen Sie die Koordinatenachsen. (2 P.)

- c) Wie hoch ist der Gleichgewichtspreis? Begründen Sie wie dieser zustande kommt! (2 P.)

---



---



---

- d) Durch eine besonders gute Ernte verdoppelt sich das Angebot der Händler zum jeweiligen Preis. Welche Auswirkungen hat dies? (Allgemein! Keine neue Berechnung!) (2 P.)

---



---



---



---