



⇒ Aufgabe 1:

Recherchiert im Internet oder in Prospekten und wählt ein Angebot für ein Moped aus, das euch gefällt bzw. für euch in Frage kommt. Notiert hier die Eckdaten (z.B. Name, Marke, Type, Baujahr etc.) zum Moped.

Gewähltes Moped:

⇒ Aufgabe 2:

Überlegt gemeinsam, welche Kosten euch für das Moped entstehen und unterscheidet dabei in Einmal- und Folgekosten. In der folgenden Tabelle findet ihr Beispiele, ergänzt diese bei Bedarf abgestimmt auf eure individuelle Situation (z.B. besondere Ausstattung ...).

Einmalkosten	Betrag
Fahrkurs mit Lernunterlagen und die Gebühr für die Ausstellung des Mopedführerscheins	€
Ankaufstest (z.B. ÖAMTC, ARBÖ)	€
Mopedkauf	€
Verbandszeug	€
Sturzhelm (Sollte nach einem Unfall bzw. alle 5 Jahre erneuert werden!)	€
Mopedschutzjacke	€
Mopedhandschuhe	€
Zulassung	€
	€
Einmalkosten gesamt	€



Folgekosten	Betrag pro Jahr	Betrag pro Monat
Techn. Überprüfung („Pickerl“)	€	€
Treibstoff (1 l kostet € _____. Annahme: Ca. 400 km pro Monat, d.h. 4.800 km pro Jahr)	€	€
2-Takt-Öl (1 l kostet € _____ und reicht für ca. 800 km)	€	€
Haftpflichtversicherung	€	€
Reifen (Vorder- und Hinterreifen)	€	€
Reparaturen/Ersatzteile	€	€
	€	€
Folgekosten gesamt	pro Jahr €	pro Monat €

⇒ Aufgabe 3:

Berechnet im nächsten Schritt:

1.) Wie hoch sind die Einmalkosten gesamt? Wie teilen sich die Einmalkosten (= 100%) prozentuell auf? Berechne das prozentuelle Verhältnis Kaufpreis des Mopeds zu den übrigen Einmalkosten!

2.) Wie hoch sind die Folgekosten pro Jahr? Wieviel Prozent vom Einkommen (= 100 %) (Lehrlings-einkommen, Taschengeld etc.) müssen fürs Moped eingeplant werden?

3.) Wie hoch sind die Gesamtkosten für zwei Jahre?

⇒ Aufgabe 4:

Gestaltet abschließend von eurem Moped eine Zusammenfassung. Stellt auf dem Blatt euer Moped vor (Modell, Marke, technische Ausstattung). Fügt eventuell ein Bild von diesem Moped ein. Gebt eine kurze Zusammenfassung zu den Kosten (aus Aufgabe 3) und einen kurzen Kommentar dazu ab (Was war überraschend? Würdet ihr euch das Moped leisten wollen und auch leisten können?).