

# Fahrtenbuch

	A	B	C	D	E	F	G
1	Fahrtenbuch						
2	Mercedes 1T						
3							
4	Anfangs-Km	1. Quartal	2. Quartal	3. Quartal	4. Quartal	Jahres-Km	Gesamt-Km
5							
6	45670	8567	12378	8420	9100		
7							
8							
9	Durchschnittliche Fahrleistung in den Quartalen						
10							
11							
12	Betriebsmittel		pro 100 Km		Unterhaltung		
13	Motoröl [l]	150			Inspektion	1845	
14	Benzin [l]	4800			Reperaturen	8786	
15					Versicherung	2400	
16					Steuer	1654	
17							
18	Summe Betriebsmittel			Summe Unterhaltung			
19							
20	Betriebskosten						
21							
22	Kosten pro Km						

1. Übertrage die Tabelle in Open Office Calc

2. Berechne die Jahreskilometer mit Hilfe der Summenfunktion.

3. Berechne jetzt die Gesamtkilometer, die sich aus Jahreskilometern und Anfangskilometern ergibt.

4. Ermittle die durchschnittliche Fahrleistung pro Quartal. Nutze dazu die Funktion MITTELWERT. Der Aufbau ist wie bei der

SUMME-Funktion:

=MITTELWERT(A1:C3)

5. Den Verbrauch an Motoröl und Benzin pro 100km erhält Du durch die Formel Betriebsmittel \* 100 / Jahreskilometer.

6. Addiere die sonstigen Unterhaltungskosten in Zelle F18, ohne von der SUMME-Funktion gebrauch zu machen!

7. Die Summe der Betriebsmittel in Zelle C18 ergibt sich aus den addierten Litern mal dem Literpreis

(Öl = 1,28€, Benzin = 0,77€)

**8. Betriebsmittel und Unterhaltung ergeben addiert die gesamten Betriebskosten in Zelle C20.**

**9. Die Kosten für die einzelnen Kilometer erhältst Du durch Teilen der Betriebskosten durch die gefahrenen Kilometer.**

**10. Speichere die Datei.**