

Beispiel Benzinverbrauch

1. Speichern Sie die Arbeitsmappe unter Treibstoffkosten 20xx (xx = aktuelles Jahr).
2. Benennen Sie das erste Tabellenblatt mit Jänner.
3. Verbinden und zentrieren Sie die Zellen von A1 bis H1 und tragen Sie die Überschrift ein.
4. Gestalten Sie auch die Überschriften entsprechend der Vorlage. Definieren Sie dabei einen Textumbruch innerhalb der Zelle und richten Sie die Spaltenbreiten optimal ein.
5. Vergeben Sie von A4 bis B8 ein Zahlenformat mit Tausendertrennzeichen ohne Dezimal.
6. Vergeben Sie von F4 bis F8 ein Format mit 2 Dezimal und von G4 bis H9 das Format "€".
7. Tragen Sie folgende Formeln ein:
 - a. In der Zelle C4 berechnen Sie Kilometerstand 2 minus Kilometerstand 1.
 - b. In der Zelle F4 berechnen Sie den Verbrauch auf 100 km (getankte Liter dividiert durch gefahrene Kilometer mal 100).
 - c. In der Zelle H4 berechnen Sie die Benzinkosten (getankte Liter mal Benzinpreis).
 - d. In der Zelle H9 bilden Sie die Summe von H4 bis H8.
8. Formatieren Sie die Tabelle wie hier dargestellt:

Benzinverbrauch							
Kilometerstand 1	Kilometerstand 2	Gefahrene Kilometer	Datum	Getankte Liter	Verbrauch pro 100 Kilometer	Benzinpreis	Benzinkosten
		0			#DIV/0!		€ -
							€ -

9. Kopieren Sie das Tabellenblatt und benennen Sie das neue Blatt mit Februar.
10. Befüllen Sie den Jänner nun mit untenstehenden Daten, die grau hinterlegten Felder beinhalten die Formeln und sollten automatisch berechnet werden.

Kilometerstand 1	Kilometerstand 2	Gefahrene Kilometer	Datum	Getankte Liter	Verbrauch pro 100 Kilometer	Benzinpreis	Benzinkosten
76 450	77 100	650	03.01.20xx	45	6,92	1,32 €	59,40 €
77 100	77 845	745	10.01.20xx	52	6,98	1,29 €	67,08 €
77 845	78 500	655	19.01.20xx	46	7,02	1,25 €	57,50 €
78 500	79 125	625	22.01.20xx	43	6,88	1,30 €	55,90 €
79 125	79 810	685	30.01.20xx	50	7,30	1,28 €	64,00 €
Gesamtkosten:							303,88 €

Viel Erfolg!