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	Datum	Getankte	Verbrauch pro	Benzinpreis	Ponzinkoston						
		Kilometer		Liter	100 Kilometer		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	Datum	Getankte	Verbrauch pro	Benzinpreis	Benzinkosten	
		Kilometer		Liter	100 Kilometer			
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:								