

Errata

Excel Hacks

Franz Böhm

1. Auflage 2023

Stand: 6. 3. 2023

Seite 235

Die korrekten Formeln in der Abbildung in Kapitel 5.3.7 lauten wie folgt:

Datenerfassung			Datenauswertung mit benannten Formeln und der Funktion BEREICH.VERSCHIEBEN()			
1	Datum	KM-Stand	Tanken	Jahresverbrauch		Formeln:
2	01.01.22	500 Km	25 Ltr.	Jahresfahrleistung	4000 Km	=EndeKM-BeginnKM
3	01.02.22	1000 Km	26 Ltr.	Jahresverbrauch	232,00 Ltr.	=SUMME(INDIREKT((ZELLE("Address";BeginnLtr)*"&(ZELLE("Address";EndeLtr))))
4	01.03.22	1500 Km	24 Ltr.	Durchschnittlicher Jahresverbrauch	5,80 Ltr.	=Jahresverbrauch/(EndeKM-BeginnKM)*100
5	01.04.22	2000 Km	28 Ltr.			
6	01.05.22	2500 Km	25 Ltr.	Aktueller Verbrauch		
7	01.06.22	3000 Km	29 Ltr.	Kilometerstand beim Tanken	4500 Km	=EndeKM
8	01.07.22	3500 Km	25 Ltr.	Kilometerstand beim vorletzten Tankstopp	4200 Km	=(BEREICH.VERSCHIEBEN(BeginnKM;DyDatBereich-2;0;1;1))
9	01.08.22	4200 Km	35 Ltr.	Gefahrene Kilometer	300 Km	=EndeKM-(BEREICH.VERSCHIEBEN(BeginnKM;DyDatBereich-2;0;1;1))
10	01.09.22	4500 Km	15 Ltr.	Getankte Liter	15,00 Ltr.	=EndeLtr
11				Aktueller Durchschnittsverbrauch	5,00 Ltr.	=EndeLtr/(EndeKM-(BEREICH.VERSCHIEBEN(BeginnKM;DyDatBereich-2;0;1;1)))%
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Seite 238

Die korrekten Formeln in der Abbildung in Kapitel 5.3.8 lauten wie folgt:

Datenerfassung			Datenauswertung:					
1	Datum	KM-Stand	Getankt	Gefahren	Verbrauch	Beschreibung	Ergebnis	Formeln:
2	01.01.22	500 Km	0 Ltr.			Dynamischer Datenbereich A4:C1000	A4:C11	=*A4:C*&(ANZAHL2(\$A\$4:\$A\$1000)+3)
3	01.02.22	1000 Km	30 Ltr.	500 Km	6,00 Ltr.	Jahresfahrleistung:	3300 Km	=INDIREKT("B7"&(ANZAHL2(\$B\$4:\$B\$1000)+3))-B4
4	01.03.22	1400 Km	20 Ltr.	400 Km	5,00 Ltr.	Jahresverbrauch:	194,00 Ltr.	=SUMME(INDIREKT("C4:C"&(ANZAHL2(\$C\$4:\$C\$1000)+3)))
5	01.04.22	1800 Km	28 Ltr.	400 Km	7,00 Ltr.	Durchschnittlicher Jahresverbrauch:	5,88 Ltr.	=H7/H6*100
6	01.05.22	2300 Km	25 Ltr.	500 Km	5,00 Ltr.			
7	01.06.22	2900 Km	36 Ltr.	600 Km	6,00 Ltr.	Kilometerstand beim letzten Tankstopp:	3800 Km	=INDIREKT("B7"&(ANZAHL2(\$B\$4:\$B\$1000)+3))
8	01.07.22	3400 Km	35 Ltr.	500 Km	7,00 Ltr.	Kilometerstand beim vorletzten Tankstopp:	3400 Km	=INDIREKT("B7"&(ANZAHL2(\$B\$4:\$B\$1000)+3)-1)
9	01.08.22	3800 Km	20 Ltr.	400 Km	5,00 Ltr.	Gefahrene Kilometer:	400 Km	=H10-H11
10						Getankte Liter:	20,00 Ltr.	=INDIREKT("C7"&(ANZAHL2(\$C\$4:\$C\$1000)+3))
11						Aktueller Durchschnittsverbrauch:	5,00 Ltr.	=H13/H12*100
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								