L2_1.2.3 Vertiefungsaufgabe – Klassenfahrt Teil 3

L2_1.2.3 Aufgabe:

Einigen Mitschülern ist der günstigste Gesamtpreis zu hoch. Sie schlagen zwei näher gelegene Ziele als Alternativen vor: Schwabenpark und Tripsdrill

1	Α	В	C	D	E	F			
1	Preisvergleich Klassenfahrt								
2									
3			Ziel	Europapark	Schwabenpark	Tripsdrill			
4			Entfernung in km	410	40	126			
5									
6	Busanbieter	Tagesmietpreis	Preis je km	Gesamtpreis	Gesamtpreis	Gesamtpreis			
7	Adler Reisen	400,00€	1,20€	892,00€		-			
8	Unger Busreisen	500,00€	1,05€						
9	Filstal – Reisen	300,00€	1,50€	*					

Ändern Sie die Formel in Zelle D7 so, dass diese sowohl nach unten als auch nach rechts kopiert werden kann.

Das Ergebnis sieht dann so aus:

À	Α	В	С	D	E	F			
1	Preisvergleich Klassenfahrt								
2									
3			Ziel	Europapark	Schwabenpark	Tripstrill			
4			Entfernung in km	410	40	126			
5									
6	Busanbieter	Tagesmietpreis	Preis je km	Gesamtpreis	Gesamtpreis	Gesamtpreis			
7	Adler Reisen	400,00€	1,20€	892,00€	448,00€	551,20€			
8	Unger Busreisen	500,00€	1,05€	930,50€	542,00€	632,30€			
9	Filstal – Reisen	300,00€	1,50€	915,00€	360,00€	489,00€			

Beachten Sie gegebenenfalls das Informationsmaterial "L2_1.2.3 Informationsmaterial gemischte Adressierung.docx".

Speichern Sie Ihre Lösung im Ordner 'Ergebnisse' unter dem Namen 'L2_1.2.3 Klassenfahrt Teil 3.xlsx'.