

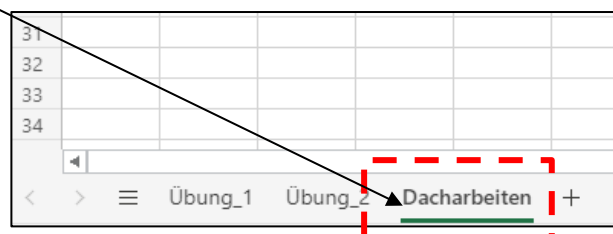
Übung 1 – EXCEL 2019

Aufgabe:

Die Sanierung des Daches unserer bescheidenen Villa steht an. Altes Dach runter, neues Dach drauf. Für diese Leistung haben wir vier Dachdeckerfirmen angefragt. **Alle** haben uns ein Angebot geschickt. Diese wollen wir jetzt in EXCEL auswerten!



1. Öffne Deine EXCEL-Datei und erstelle eine neue Tabelle.
2. Gib der Tabelle einen neuen Namen „Dacharbeiten“.
(rechte Maustaste → umbenennen)



3. Erstelle folgende Übersicht.

	A	B	C	D	E	F
1	Submissionsergebnis					
2						
3	Datum:	27.01.2021				
4						
5	Firma	Los A - Abbruch	Los B - Dachstuhl	Los C - Eindeckung	Summe	Abweichung von der Rosine in %
6	Fa. Dachblitz	9.500,00 €	35.800,00 €	125.000,00 €		
7	Fa. Dachhase	8.000,00 €	42.000,00 €	130.000,00 €		
8	Fa. Dachkasten	10.500,00 €	40.100,00 €	124.000,00 €		
9	Fa. Dachbox	12.500,00 €	34.900,00 €	129.000,00 €		
10						
11	Rosine					
12						
13						

4. Berechne mit EXCEL die Summen der jeweiligen Dachdecker.
5. Ermitteln die Rosine aus den vier Angeboten.
6. Berechne die prozentuale Abweichung zu Rosine.

Beispiel →

ng	Summe	Abweichung von der Rosine in %
0 €	170.300,00 €	2,04%