

## ZUSATZÜBUNG: 5.3\_Heizuel oder Waehrung

<b>Zielgruppe:</b>	Schüler	x Lernende	x Erwachsene
<b>Übungsdatei:</b>	Keine (Neue leere Mappe verwenden).		
<b>Lösungsdatei:</b>	5.3_Heizuel oder Waehrung_L.xlsx		
<b>Dauer (ca.):</b>	25-30 Minuten		
<b>Lösbar nach Theoriekapitel:</b>	5 Formatierung   5.3 Zellinhalte		

### Aufgabe

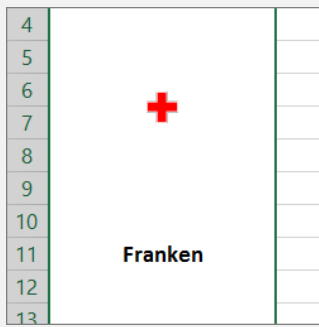
Erstellen Sie entweder eine Tabelle zur Heizölpreisberechnung oder Währungsumrechnung gemäss dem „Möglichen Resultat“.

### Arbeitsschritte

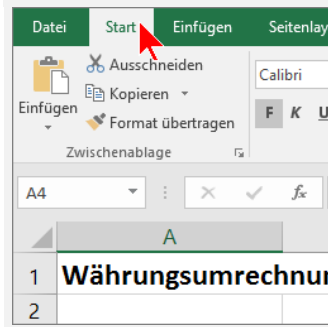
Arbeitsschritte	Referenz zum Buch „ <a href="#">Klick für Klick zur ECDL</a> “ sowie den ECDL Syllabus Punkten
1. Erstellen Sie eine neue leere Arbeitsmappe.	1.1.2
2. Erfassen Sie den Titel in der Zelle A1.	2.1.3
3. Verwenden Sie die Ausfüllfunktion für die Spaltenüberschriften (C3 bis L3) und Zeilenüberschriften (B4 bis B19).	2.3.2
4. Formatierung Sie die Spaltenbeschriftung (C3 bis L3) als Zahl mit 2 Dezimalstellen.	5.1.1
5. Formatierung Sie die Zeilenbeschriftung (B4 bis B19) als Zahl mit 0 Dezimalstellen und Tausendertrennzeichen.	5.1.1 5.1.2
6. Verbinden und zentrieren Sie die Achsenbeschriftung horizontal über die Zellen C2 bis L2.	5.3.3
7. Verbinden und zentrieren Sie die Achsenbeschriftung vertikal über die Zellen A4 bis A19.	5.3.3
8. Drehen Sie den Text der vertikalen Achsenbeschriftung A4 bis A19 nach oben.	Siehe weiter unten „Zusatztheorie“
9. Erstellen Sie eine Formel in C4 (inkl. relativen und absoluten Bezügen). Kopieren Sie danach die Formel mit der Ausfüllfunktion einmal nach unten bis zur Zelle C19 und danach in einem zweiten Schritt bis zur Zelle L19.	4.1.4
10. Versehen Sie die Zellen B3 bis L19 mit Rahmenlinien.	5.3.4
11. Versehen Sie jede zweite Zeile mit einem hellgrauen Zellhintergrund.	5.2.3

## Zusatztheorie: Text nach oben drehen

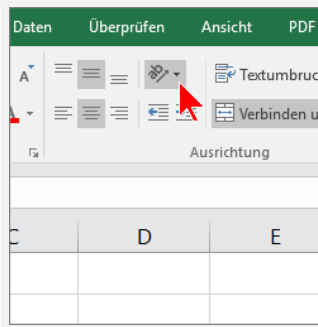
1. Zellen mit zu drehendem Text markieren.



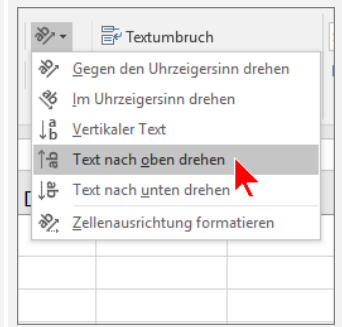
2.



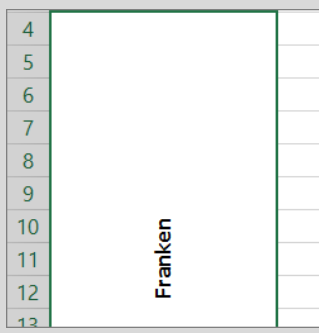
3.



4.



ERGEBNIS



Notizen:

## Mögliche Lösung dieser Zusatzübung

Siehe nächste Seite oder Beamer.

