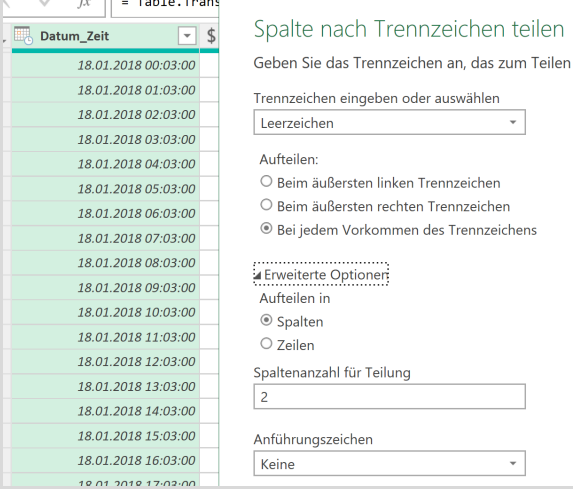
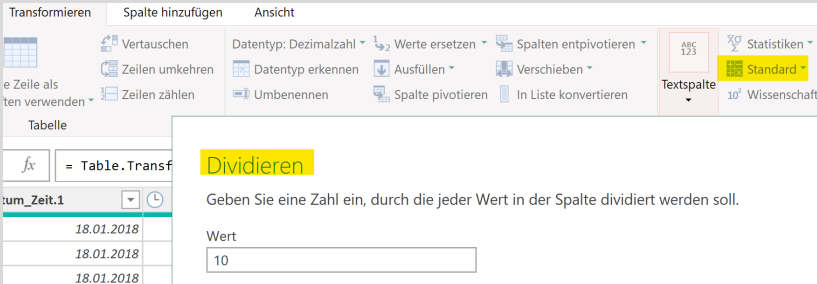


Lösung: TestszENARIO für Angewandte Informatik (Office Management)

Diese Musterlösung dient der Anleitung für Schülerinnen und Schüler zur eigenen Erfolgsmessung.

Die Lösungen befinden sich in der beiliegenden Excel-Mappe *INF_Loesung.xlsx*.

TestszENARIO für Angewandte Informatik (Office Management) mit EXCEL	erledigt	nicht erledigt
---	----------	----------------

Aufgabe 1: CSV-Import		
<p>LÖSUNG Aufgabe 1: siehe Tabellenblatt <i>Loesung_1</i></p> <p>ACHTUNG AUF: Spalten Trennung:</p>  <p>Temperatur neu berechnen:</p> 		
1) Erstellen einer Excel-Arbeitsmappe <i>Name_Klasse_TestINF_1.xlsx</i> und speichern im Abgabepfad.		
2) Importieren einer csv-Datei mit Spaltentrennung		

TestszENARIO für Angewandte Informatik (Office Management) mit EXCEL	erledigt	nicht erledigt
---	----------	----------------

Aufgabe 2: Diagramm		
LÖSUNG Aufgabe 2: siehe Tabellenblatt <i>Loesung_2</i> : Beinhaltet unterschiedliche Vorschläge für eine neue Diagrammdarstellung.		
1) Erstellen einer neuen Arbeitsmappe <i>Name_Klasse_TestINF_2.xlsx</i> .		
2) Erklären, warum von einer Darstellung der Daten in einem dreidimensionalen Diagramm abzuraten ist.		
3) Erstellen eines neuen Diagrammes.		

Aufgabe 3		
LÖSUNG Aufgabe 3: Siehe folgende Tabellenblätter: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Teilaufgabe 1 bis 4: <i>Loesung_3_Formel</i> ▪ Teilaufgabe 5: <i>Loesung_3_Diagramm</i> ▪ Teilaufgabe 6: <i>Loesung_3_Pivot</i> 		
1) Erstellen einer neuen Arbeitsmappe <i>Name_Klasse_TestINF_3.xlsx</i> .		
2) SPALTE TEMPERATUR: Berechnen der Werte Minimum, Maximum, Mittelwert.		
3) SPALTE WARNUNG: Einträge „zu heiß“, „in Ordnung“, „zu kalt“ abhängig von der Temperatur.		
4) SPALTE ANZAHL DER SCHALTUNGEN Ermitteln der Anzahl der Schaltungen		
5) Erstellen des Diagramms laut Vorlage.		
6) Erstellen der Pivottable mit Mittelwert und Standardabweichung		