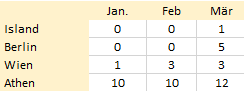
In dieser Worddatei wurde ein Exceldokument eingefügt (eingebettet). Es stellt den Bremsweg bei verschiedenen Straßenoberflächen dar.

1. Öffne das eingebettete Excel bzw. die Tabelle mit einem Doppelklick darauf. Du kannst jetzt mit der geöffneten Exceldatei wie gewohnt arbeiten und auch wieder beenden.  
   *Mach einfach einen Doppelklick auf die Tabelle unten!*
2. Ändere die Füllung der ersten und vierten Zeile auf die Farbe Grün.
3. Ergänze die Daten bei trockener Betonstraße auf 8.
4. Sortiere die Daten nach dem Bremsweg aufsteigend.  
   Excel muss wieder aktiv sein. Klick auf eine Zahl in der Spalte ***Bremsweg***.  
   *Start > Bearbeiten > Sortieren und Filtern > Nach Größe sortieren (aufsteigend)*
5. Erstelle ein Säulendiagramm mit den Daten. Füge es in die Leerzeile unter der Tabelle ein.  
   *Doppelklick auf die Tabelle. Vergrößere das Excelfenster auf die volle Größe.  
   Markiere die Zeilen ab der vierten Zeile.  
   Einfügen > Diagramme > Säulen- oder Balkendiagramm einfügen > Gruppierte Säulen  
   Das Diagramm ist jetzt in Excel, aber nicht in Word, sichtbar. Kopiere das Diagramm in die Zwischenablage.  
   Wechsle zurück zu Word und füge das Diagramm mit Strg + V ein.*
6. Wähle bei den Diagrammelementen die Datenbeschriftungen aus. Diese sollen über den Säulen angezeigt werden.  
   *Wähle das Diagramm in der Worddatei aus. Diagrammelemente*



1. In der nächsten Tabelle wird der Bremsweg berechnet. Ändere die Geschwindigkeitsangabe von 50 auf 100 km/h veränderst.  
   Um das wievielfache verlängert sich bei doppelter Geschwindigkeit der Bremsweg?
2. Verändere die Breite der Spalte mit Geschwindigkeit in km/h, damit die Überschrift vollständig angezeigt wird.



1. Füge in der Leerzeile unter der Überschrift ***Durchschnittliche Temperatur*** folgende Tabelle ein. Erstelle noch ein Liniendiagramm.  
   Verwende eine Exceltabelle in Word   
   *Einfügen > Text > Objekt > Objekt > Microsoft Excel Worksheet*

Durchschnittliche Temperatur

