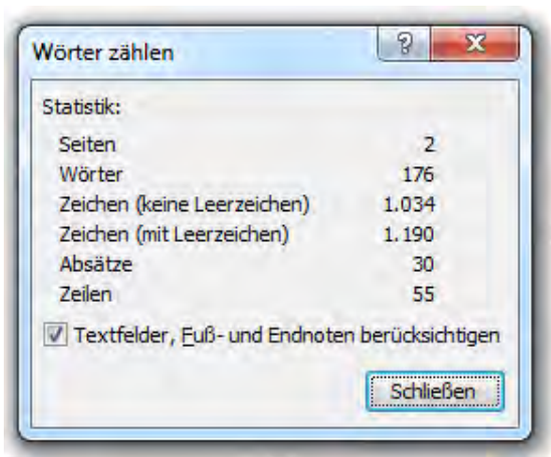


### Textvolumen ermitteln mit Word oder Excel

#### Zeichen und Wörter zählen mit Word

- > Ein leeres Word-Dokument öffnen
- > Den Text vom Zwischenspeicher einfügen **Strg + V**
- > In Word oben auf den Reiter **Überprüfen** -> **Wörter zählen**



Tip: Auf Wunsch einen Fensterabdruck **Alt + Druck** erstellen und unten in die Word-Datei einfügen.

- > Summe aus Zeichen (mit Leerzeichen), Absätze, Zeilen bilden.  
*Die Summe der Zahl ergibt die Gesamtzahl der Zeichen.*

- > Die Gesamtzahl der Zeichen durch 53 teilen = xxx Zeilen  
*Die errechnete Zahl muss auf eine ganze Zahl aufgerundet werden.*

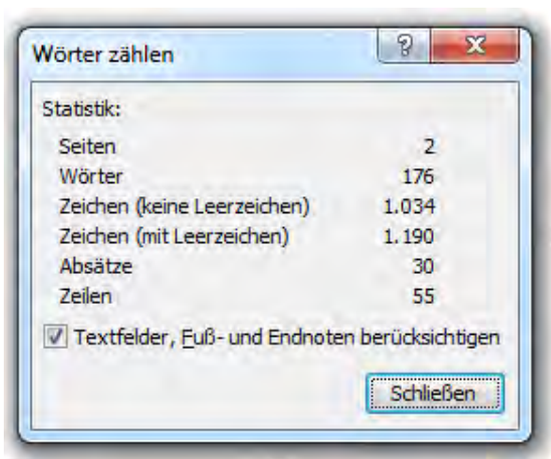
#### Bei mehreren Dateien

- > Eine Tabelle zur Zusammenfassung erstellen.

|            | Wörter | Zeichen mit Leerzeichen | Zeilen |
|------------|--------|-------------------------|--------|
| Dokument A |        |                         |        |
| Dokument B |        |                         |        |
|            |        |                         |        |
| Summe      |        |                         |        |

### Zeichen und Wörter zählen für Excel-Dateien

- > Excel Datei öffnen
- > Gewünschten Text markieren und kopieren **Strg + C**
- > Ein leeres Word-Dokument öffnen
- > Den Text vom Zwischenspeicher einfügen **Strg + V**
- > In Word oben auf den Reiter **Überprüfen** -> **Wörter zählen**



Tip: Auf Wunsch einen Fensterabdruck **Alt + Druck** erstellen und unten in die Word-Datei einfügen.

- > Die Summe aus Zeichen (mit Leerzeichen), Absätze, Zeilen bilden.

*Die Summe der Zahl ergibt die Gesamtzahl der Zeichen.*

- > Die Gesamtzahl der Zeichen durch 53 teilen = xx Zeilen

*Die errechnete Zahl muss auf eine ganze Zahl aufgerundet werden.*

### Bei mehreren Dateien

- > Eine Tabelle zur Zusammenfassung erstellen.

|            | Wörter | Zeichen mit Leerzeichen | Zeilen |
|------------|--------|-------------------------|--------|
| Dokument A |        |                         |        |
| Dokument B |        |                         |        |
| Summe      |        |                         |        |