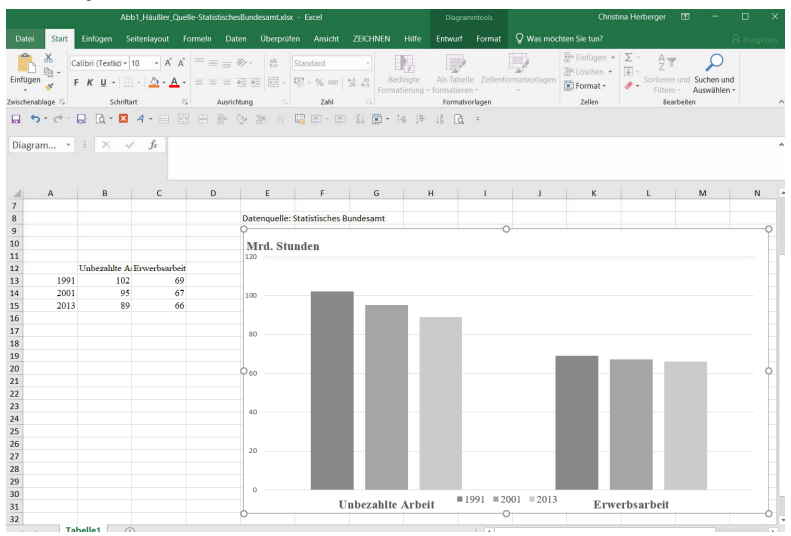


## Diagramm in hoher Auflösung (z.B. 300 dpi) aus Excel als Bild speichern

- "Datei".xlsx in Excel öffnen
- 2. Diagramm durch einfachen Mausklick markieren

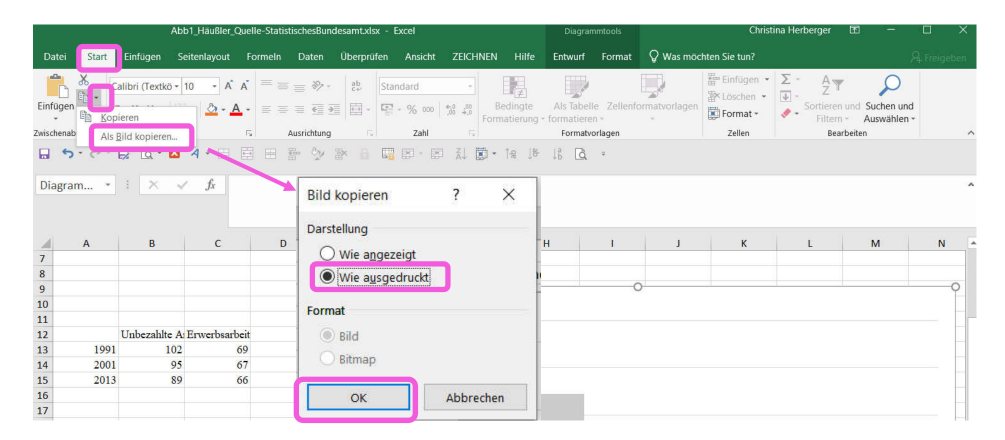


Folie: 2



Auf dem Menüband-Reiter "Start" den kleinen Pfeil neben dem Kopiersymbol anklicken, aus dem Dropdownmenü "als Bild kopieren" wählen

Stand: 2022-01-18



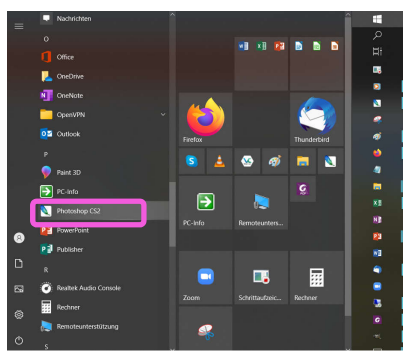
Im sich nun öffnenden Dialogfeld "Wie ausgedruckt" und "OK" wählen. Das Diagramm ist nun als Bild im Arbeitsspeicher vorhanden.

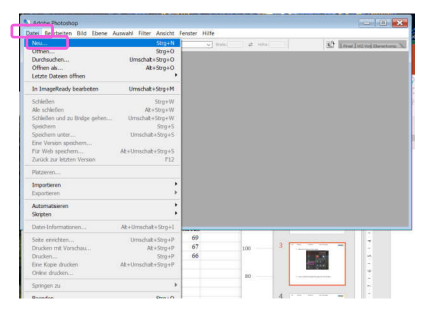


5. Öffnen Sie nun Photoshop CS2 von Adobe:

Stand: 2022-01-18

6. Dort Wählen Sie "Datei" und "Neu…":



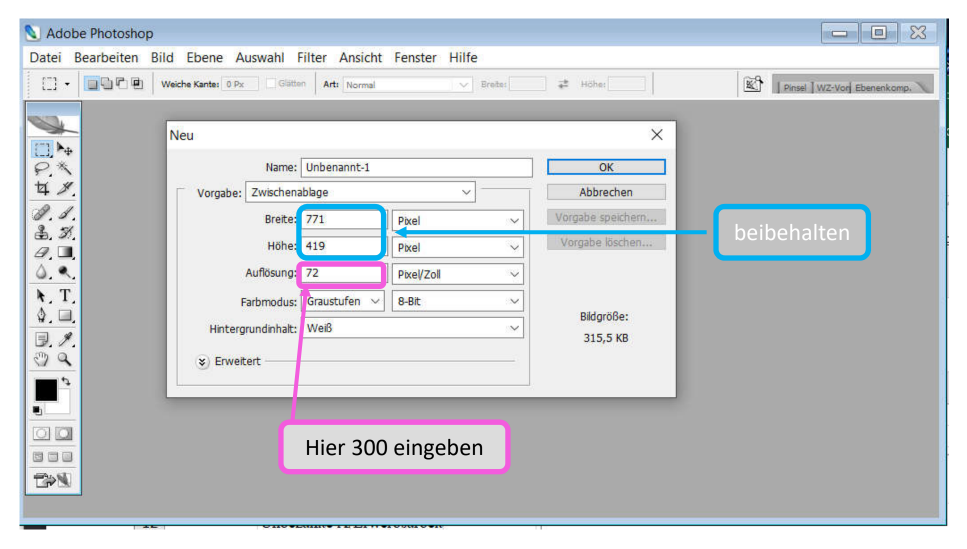


Folie: 4



im nun geöffneten Dialog lassen Sie die Angaben für Breite und Höhe so wie vorgeschlagen, weil diese bereits an Ihr Bild angepasst sind, ABER Sie stellen die Auflösung gleich auf 300 dpi ein (oder eine beliebige andere benötigte dpi-Zahl)

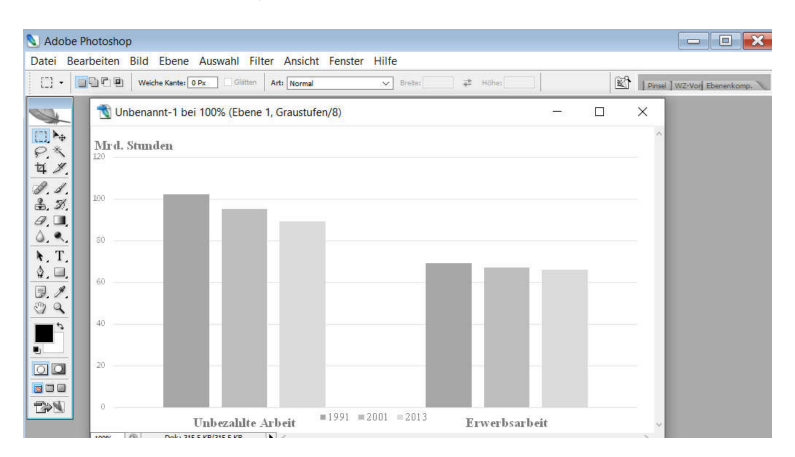
Stand: 2022-01-18





8. nun wird ein leeres Bild angezeigt, Sie fügen Ihr Diagramm durch gleichzeitiges Drücken der Tasten "Strg" und "c" dort ein.

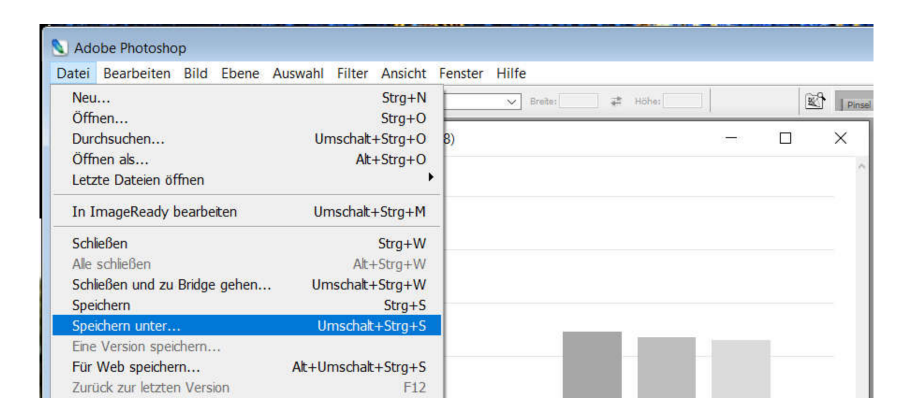
Stand: 2022-01-18



9. Jetzt muss nur noch gespeichert werden.



10. Wählen Sie "Datei" und dort "Speichern unter..."

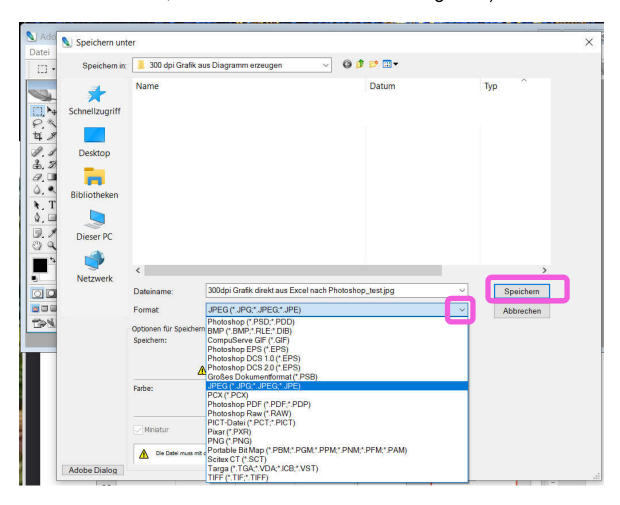


11. Es öffnet sich der "Speichern unter..." Dialog.

Stand: 2022-01-18



12. Im "Speichern unter..." Dialog geben Sie einen sinnvollen Dateinamen ein und wählen das für Sie passende Grafikformat - meist .jpg (der Druckdialog bietet als Standard immer PSD an, das üblicher Weise nicht benötigt wird)

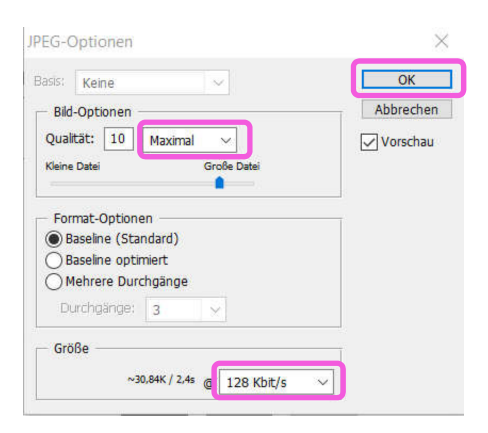


13. Klicken Sie abschließend auf "Speichern"



14. Der Dialog mit den jpg-Optionen öffnet sich:

Stand: 2022-01-18

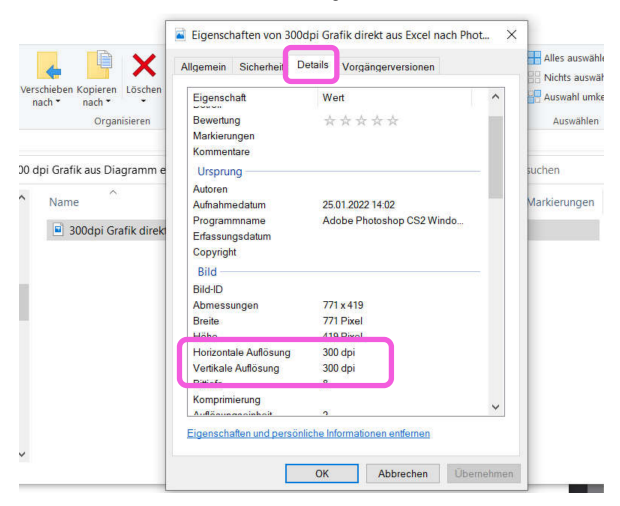


15. hier bei Qualität "Maximal" Wählen, Haken bei Vorschau drin lassen, damit Windows ein Vorschaubild anzeigen kann, ggf. bei Größe auf 128 Kbit/s umstellen. Und mit "OK" abschließen.



16. Zum Test suchen Sie nun die gerade gespeicherte Datei im Windows-Explorer und wählen nach einem Rechtsklick die Eigenschaften aus:

Stand: 2022-01-18



17. 300 dpi vorhanden, FERTIG