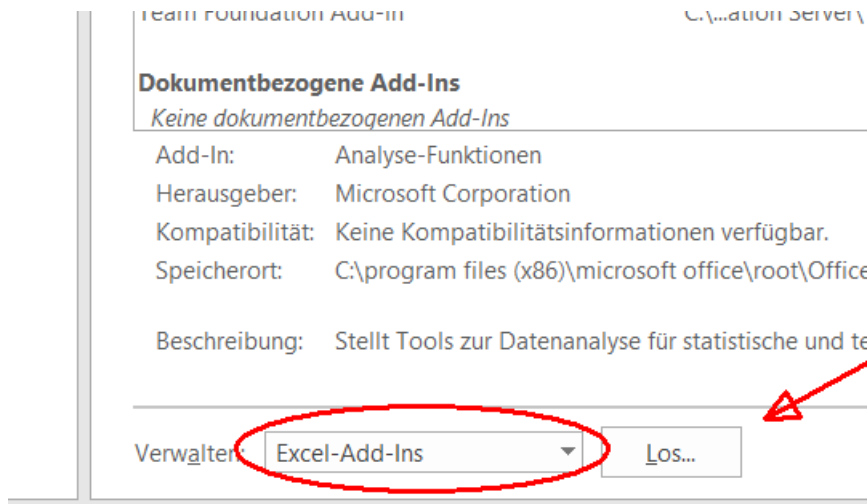
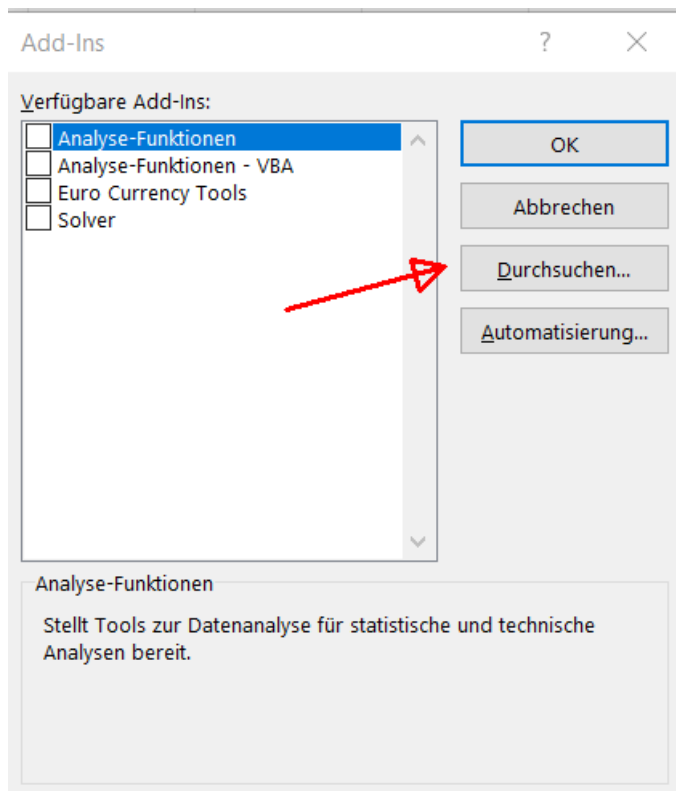


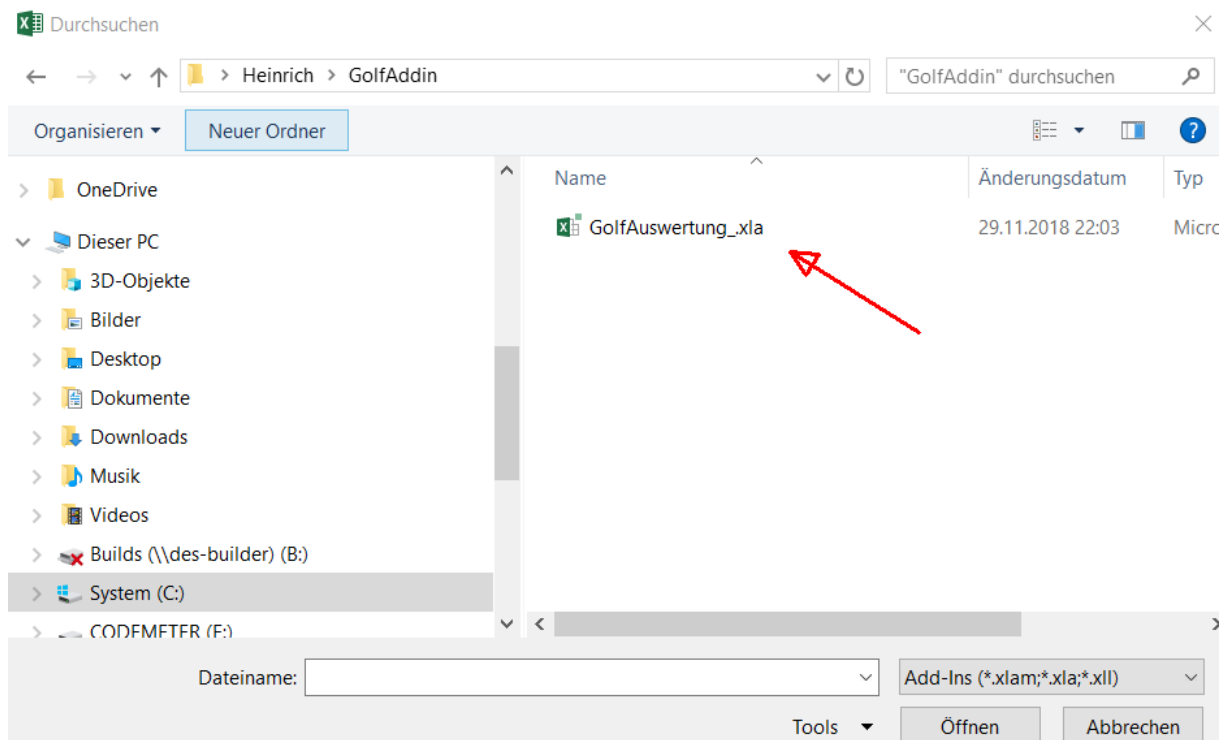
Wählen Sie über Datei -> Optionen -> Add-Ins aus....



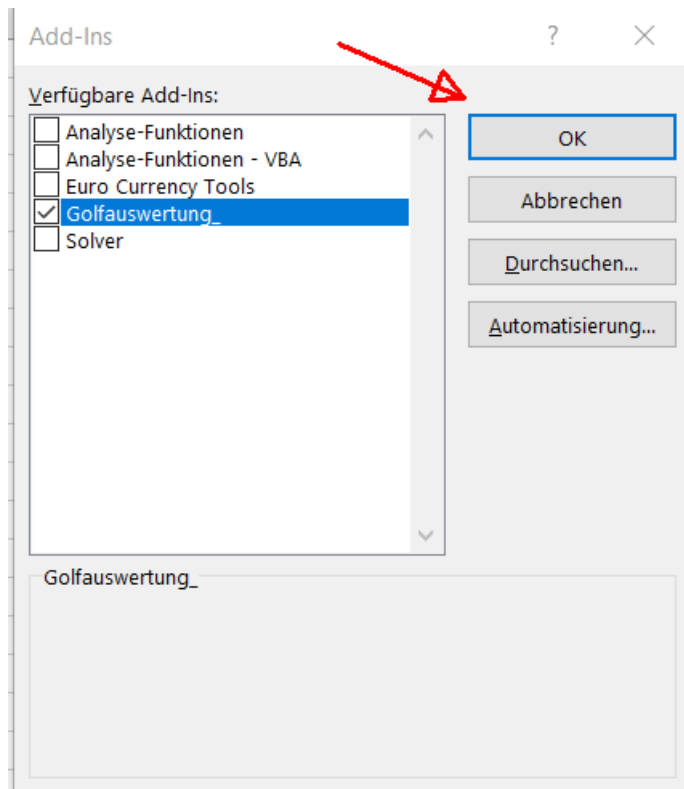
Wählen Sie „Excel-Add-Ins“ aus und drücken Sie „Los...“



Wählen Sie durchsuchen

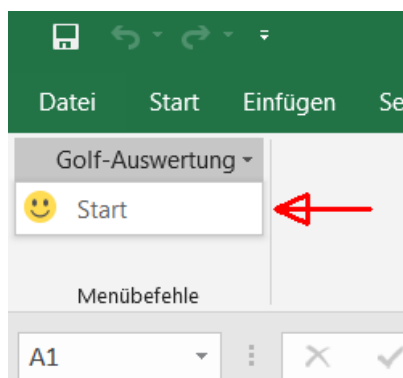
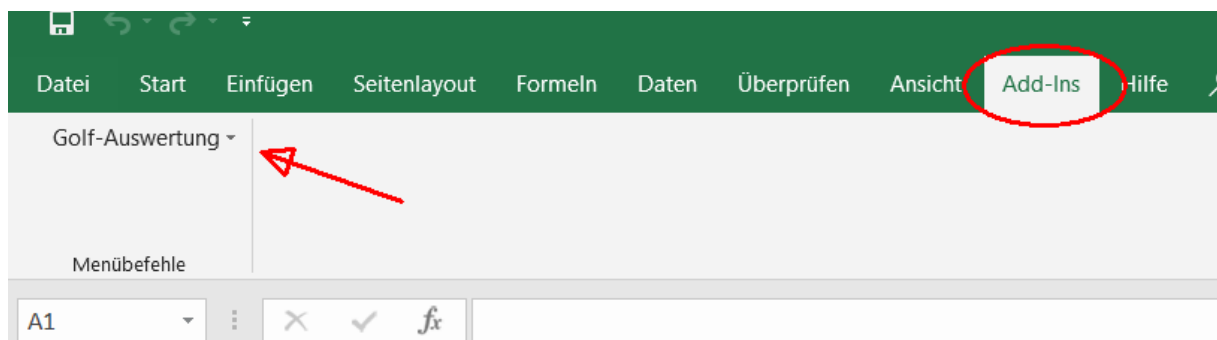


Wählen Sie die xla-Datei in dem Verzeichnis aus, in dem Sie sie abgespeichert haben (Vorher aus der zip-Datei extrahieren!).



Wählen Sie nun „OK“.

Beenden Sie nun Excel und starten Sie es neu. Nun finden Sie in der Menüleiste den Eintrag „Add-Ins“ und darunter die „Golf-Auswertung“.



Wenn Sie nun „Start“ drücken, erhalten Sie folgende Fehlermeldung, wenn das Programm mit den Standardeinstellungen läuft:

## Microsoft Visual Basic

Laufzeitfehler '1004':

Der programmatische Zugriff auf das Visual Basic-Projekt ist nicht sicher

Fortfahren

Beenden

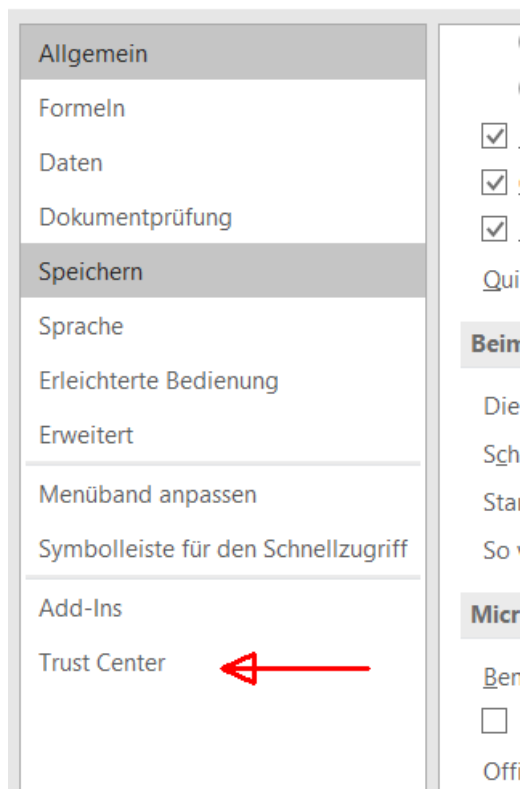
Debuggen

Hilfe

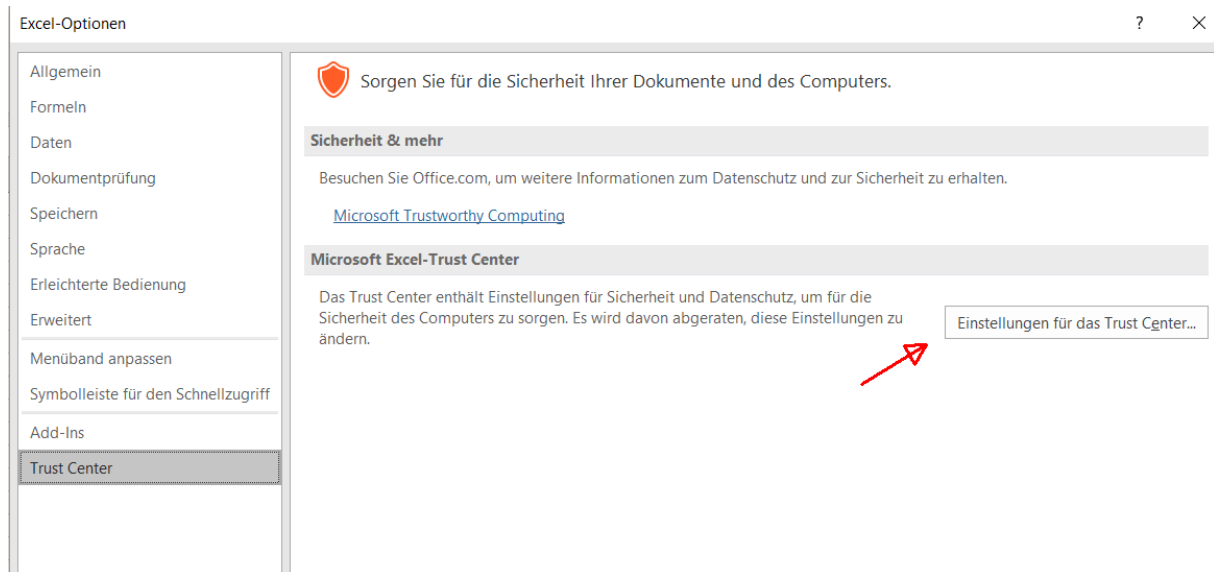
Dies können Sie wie folgt korrigieren:

Wählen Sie Datei -> Optionen -> Trust Center

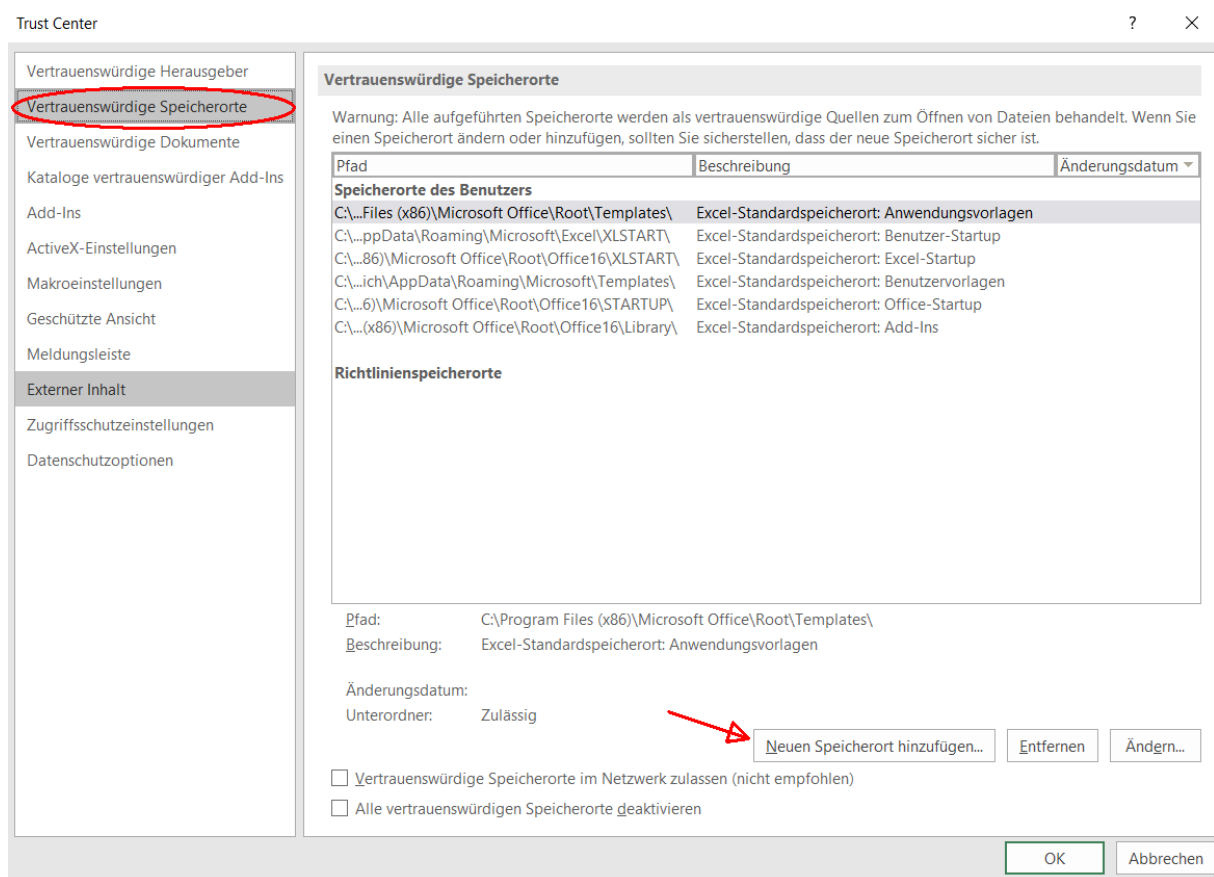
## Excel-Optionen



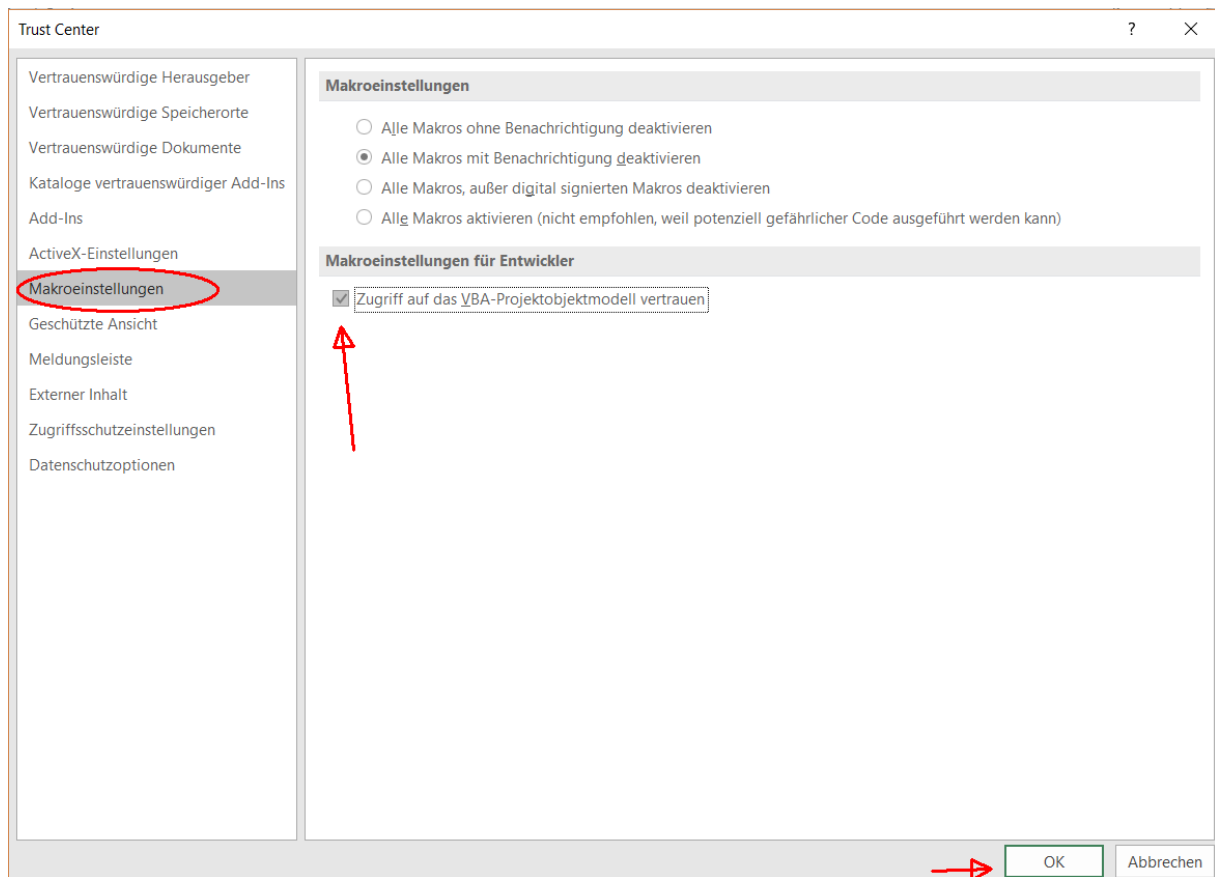
Drücken Sie „Einstellungen für das Trust Center ...“



Drücken Sie anschließend unter „Vertrauenswürdige Speicherorte“ auf „Neuen Speicherort hinzufügen...“ und wählen Sie dann das Verzeichnis, in dem Sie die xla-Datei gespeichert haben.



Anschließend aktivieren Sie noch unter „Makroeinstellungen“ das Kästchen „Zugriff auf das VBA-Projektobjektmodell vertrauen“ und bestätigen mit „OK“.



Nun sollte das Add-In laufen.