

```
# Diese Beschreibung bezieht sich auf Linux Systeme. Für ander OS Ordner anpassen.
# Ordner für das Projekt anlegen. z.B. /IC1805
# Im Projektordner einen Ordner für die Einzelstacks anlegen. /IC1805/results
# Die ungestretchten Einzelstacks in den Ordner /IC1805/results kopieren.
# Das Script im Siril Scriptordner als "Mosaik_Stacks_verbinden.ssf" erstellen.
# Siril neu Starten.
# In Siril den Arbeitsordner (Haussymbol) auf /IC1805 festlegen.
# Das Script über das Menü Scripte -> Siril Scritdateien -> Mosaik_Stacks_verbinden ausführen
# Das Ergebnis wird angezeigt und findet sich im Ordner /IC1805/results/endresult.fit.
# Der Ordner /IC1805/process kann gelöscht werden.

#Script_Anfang
requires 1.3.4

cd results
convert light -out=../process
cd ../process

calibrate light -debayer
seqplatesolve light -force -limitmag=12 -nocache
seqapplyreg light -prefix=r_ -framing=max
stack r_light rej 3 3 -weight=nbstack -feather=150 -norm=addscale -output_norm -rgb_equal -out=../
results/endresult.fit
load ../results/endresult.fit
#Script_Ende
```