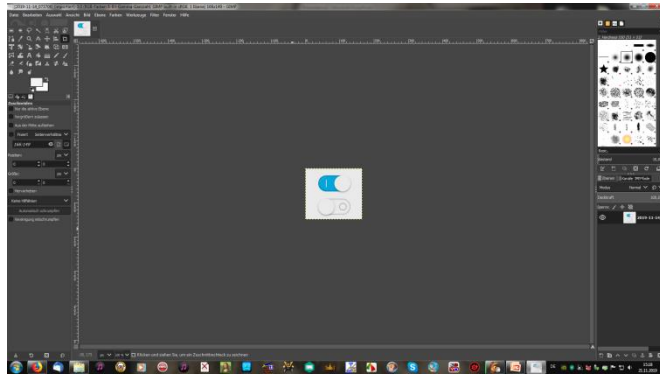


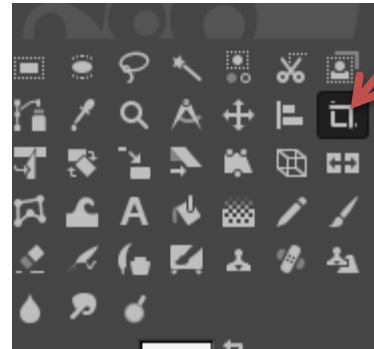
# Schalter Taster usw. für Externes Zubehör Teil 1

Programm Gimp heruntergeladen ist umsonst. Schalter oder Taster öffnen mit Gimp

Sieht dann so aus

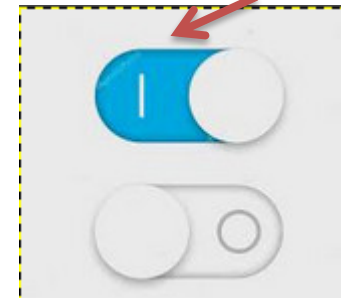


2



Ausschneidfunktion Ausschneiden wenn ausgeschnitten ENTER drücken

3

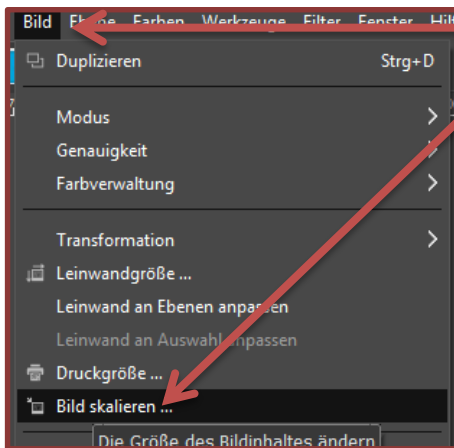


4 Sieht dann so aus



Wenn man den Cursor bewegt am Rand bekommt man –drei eck – angezeigt, damit kann man den Schalter genau ausschneiden.

5



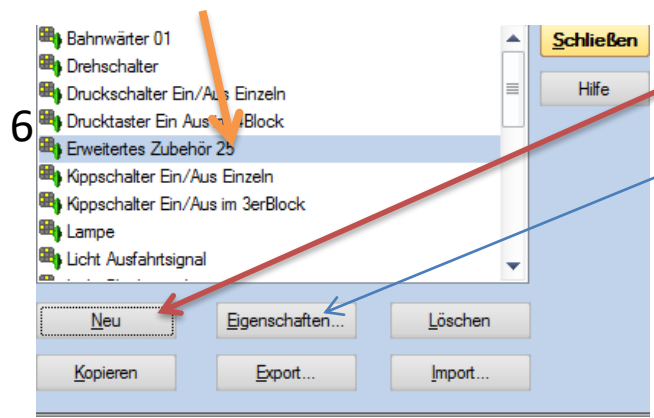
Auf Bild und Skalieren gehen

TC braucht im **Zubehör Pixel Größe**

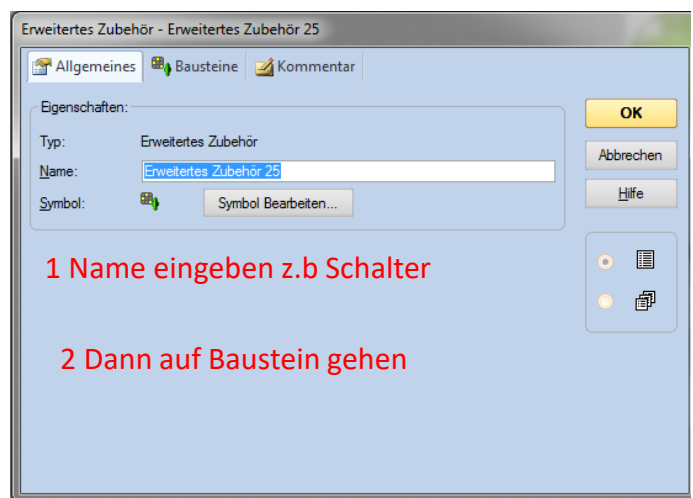
Gimp **NICHT** schliessen

Weiter zum Teil 2

# 2 Es kommt das Erweitertes Zubehör öffnen und zur Bibliothek gehen

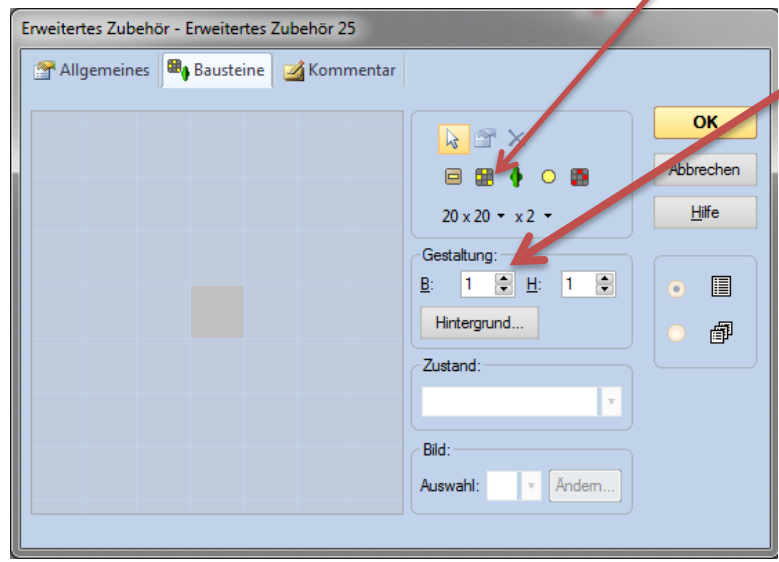


1  
3 Dann auf Eigenschaften

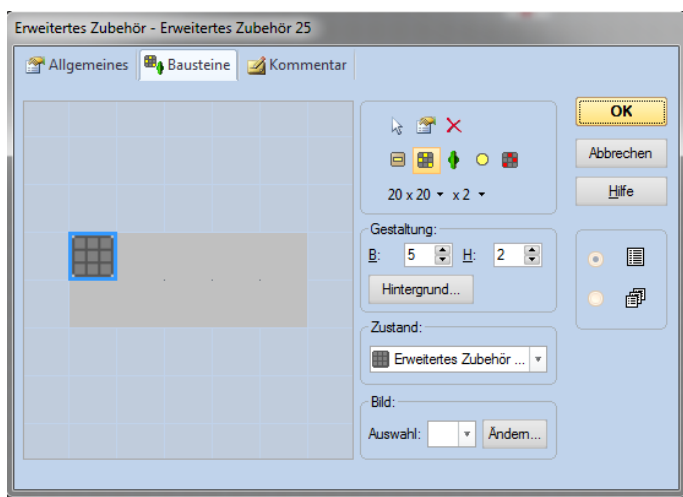


1 Name eingeben z.b Schalter  
2 Dann auf Baustein gehen

2\_Schalter anklicken

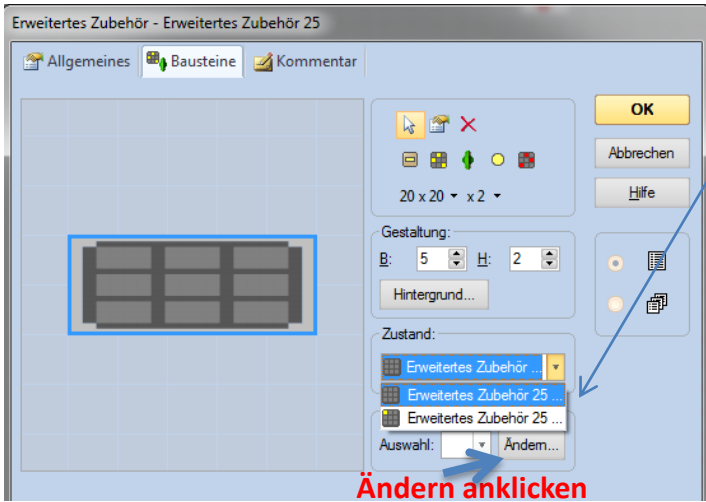


1\_Größe des Feldes anklicken z.b. 2x5



Jetzt wieder den Mauszeiger anklicken und zu der blauen Umrandung gehen Solange probieren bis Pfeil links rechts kommt, dann das blaue Viereck in die Länge und Breite ziehen

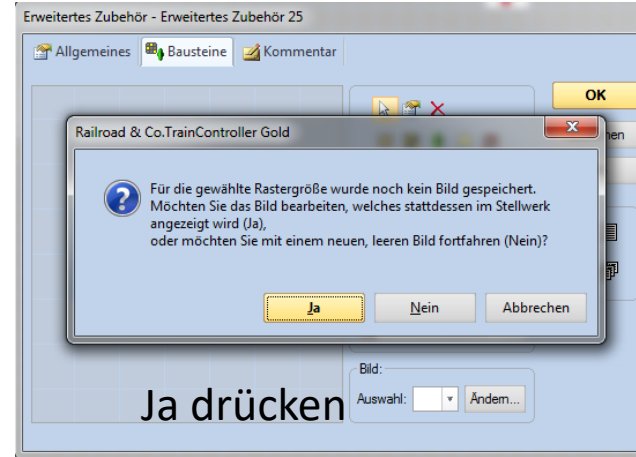
# 1 Sollte so aussehen



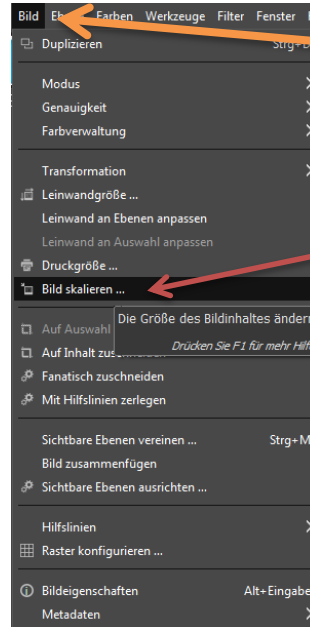
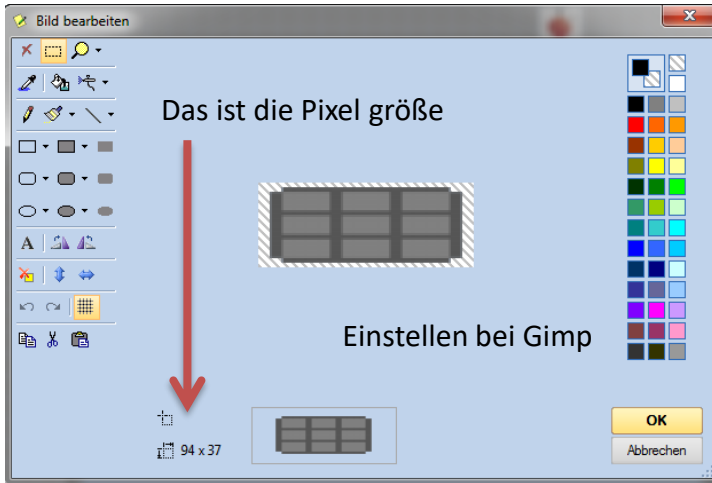
# TC und Gimp

## 2 Zustände an/ Aus

2



## 3



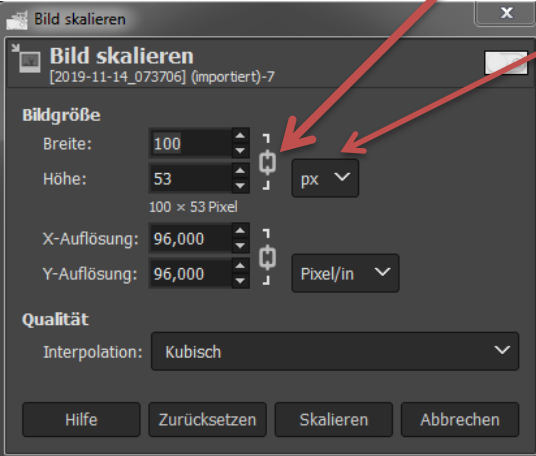
Auf Bild gehen und dann auf Skalieren

# Gimp und TC

1

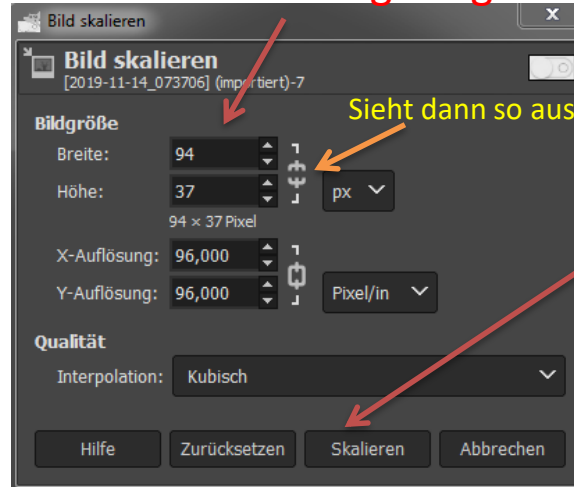
Anklicken

Pixel



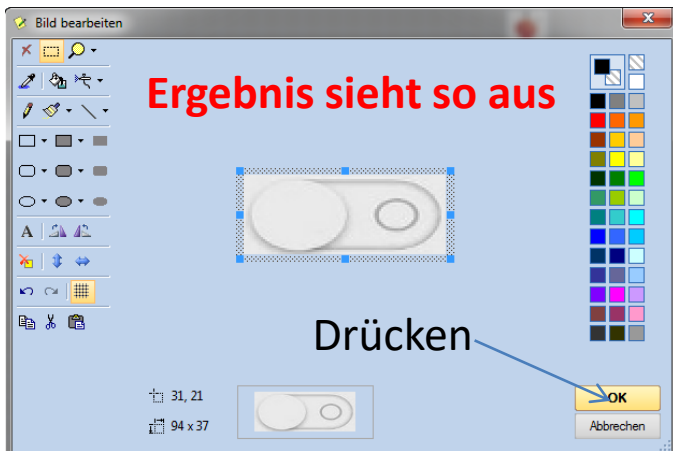
Größe ist eingetragen

Sieht dann so aus

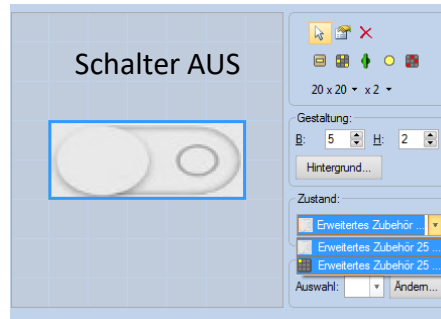


Auf Skalieren drücken

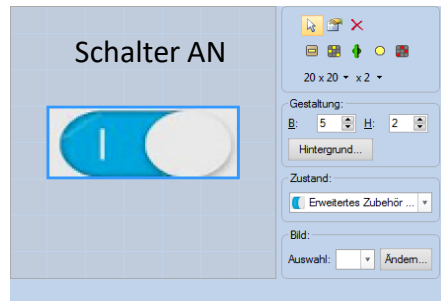
Dann Kontroll C drücken  
Zu TC wechseln und  
Kontroll V drücken



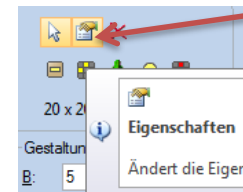
DAS gleiche wie beim oberen  
Schalter AUS wiederholen

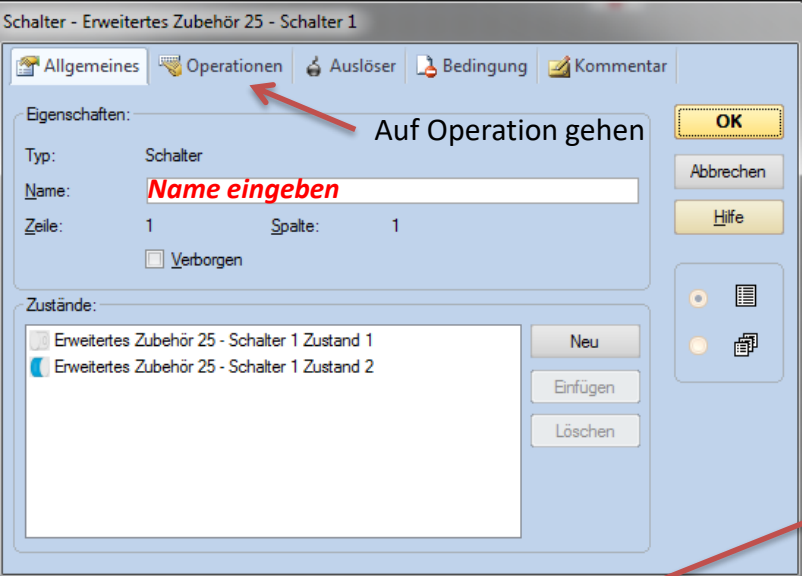


Jetzt den 2ten Zustand  
Schalter AN

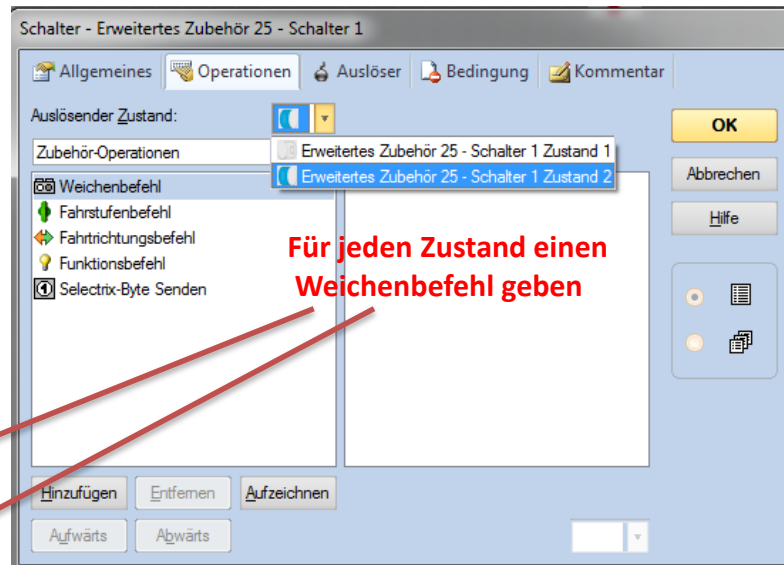


Wenn „Das Fertig“ das drücken



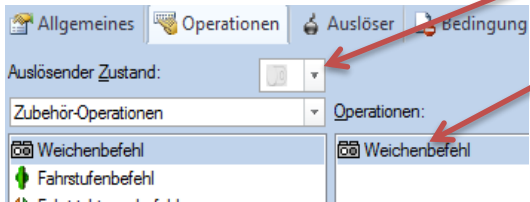


Auf Operation gehen

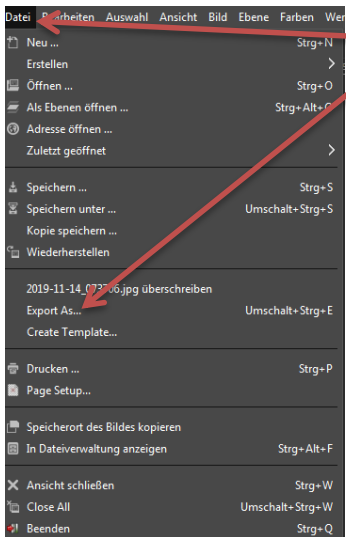


Für jeden Zustand einen Weichenbefehl geben

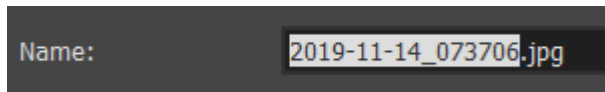
Dann OK drücken und man ist mit TC fertig



Zurück zu Dimp

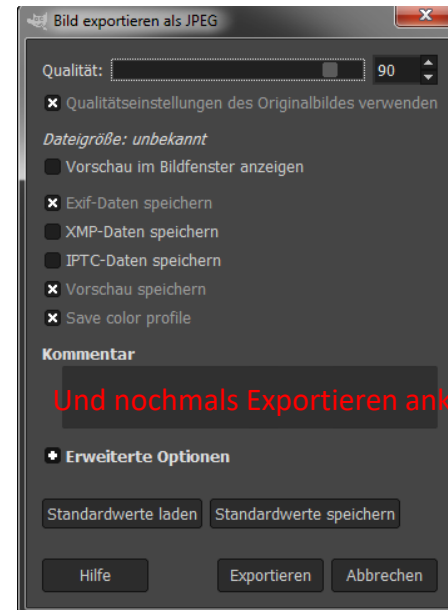


Zum Speichern der Datei  
AUF **Datei** und dann auf **Export AS** gehen  
Und dann **Exportieren**



Name eingeben

**FERTIG**



Und nochmals Exportieren anklicken