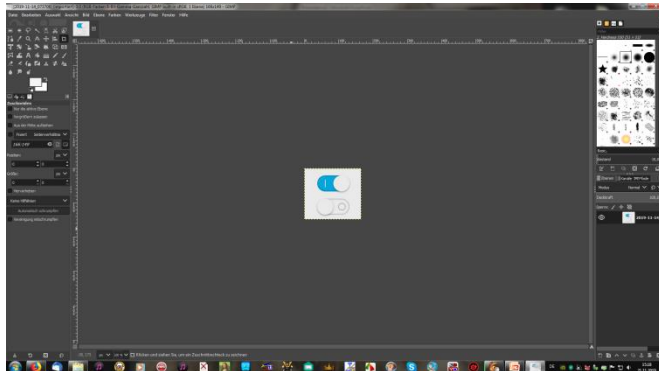


Schalter Taster usw. für Externes Zubehör

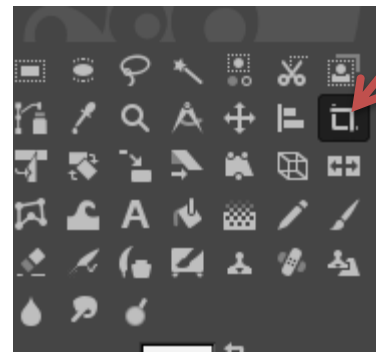
Teil 1

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

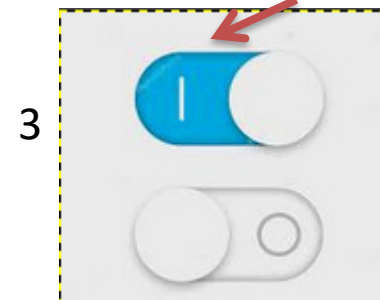
Sieht dann so aus



1



Ausschneidfunktion Ausschneiden wenn ausgeschnitten ENTER drücken

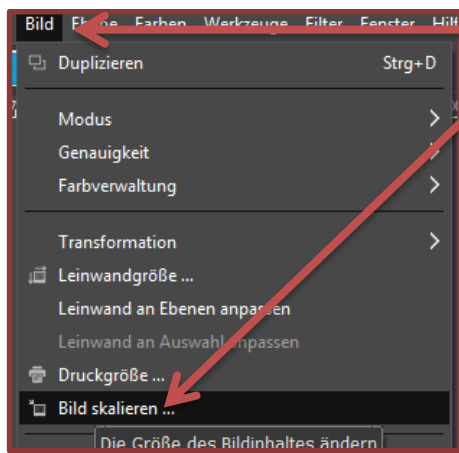


3

4 Sieht dann so aus



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



Auf Bild und Skalieren gehen

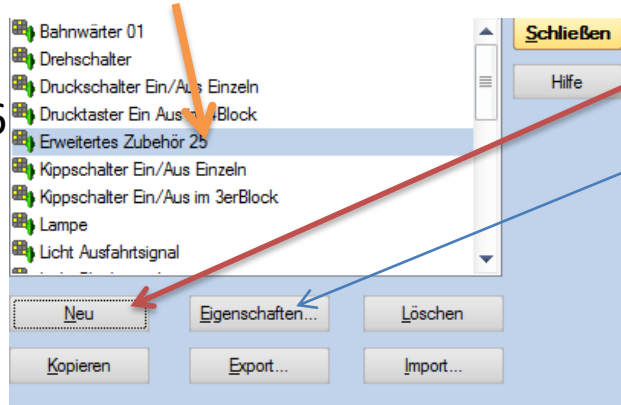
TC braucht im Zubehör Pixel Größe

Gimp **NICHT** schliessen

Weiter zum Teil 2

2 Es kommt das

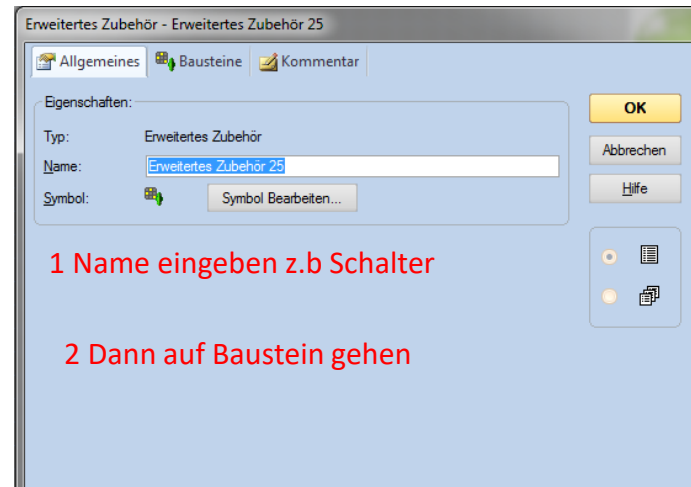
Erweitertes Zubehör öffnen und zur Bibliothek gehen



6

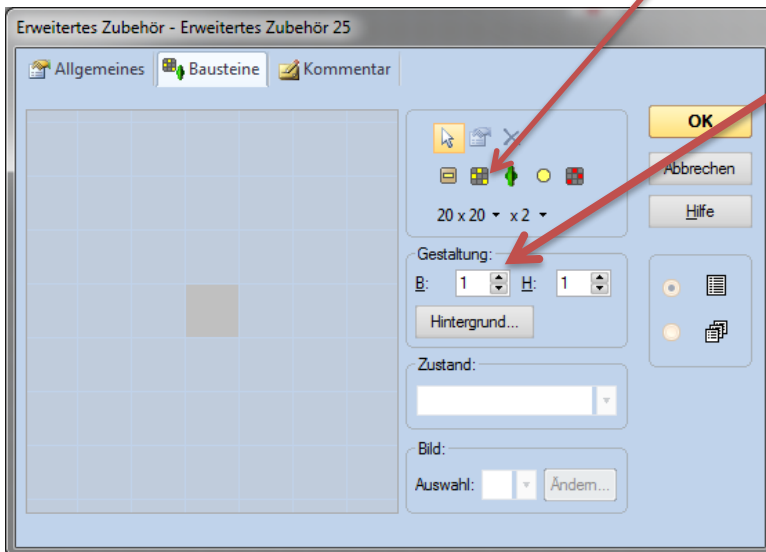
1

3 Dann auf Eigenschaften



2_Schalter anklicken

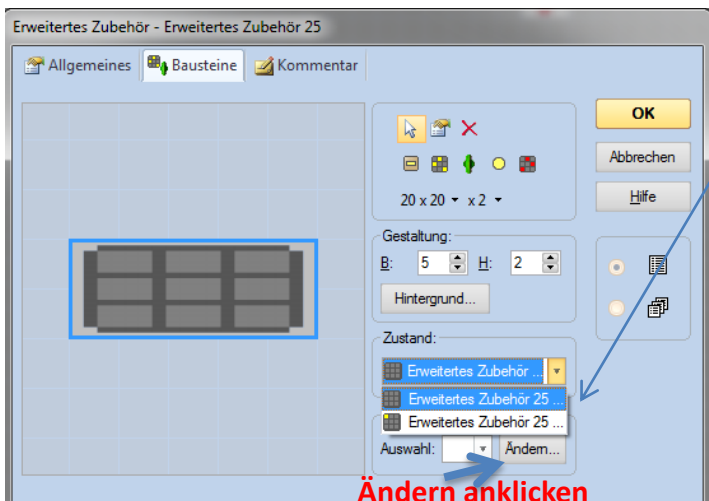
1_Größe des Feldes anklicken z.b. 2x5



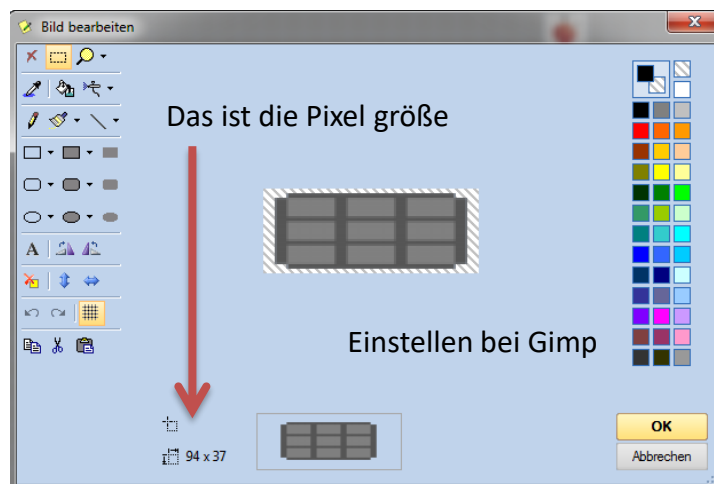
Jetzt wieder den Mauszeiger anklicken und zu der blauen Umrandung gehen
 Solange probieren bis Pfeil links rechts kommt, dann das blaue Viereck
 in die Länge und Breite ziehen

TC und Gimp

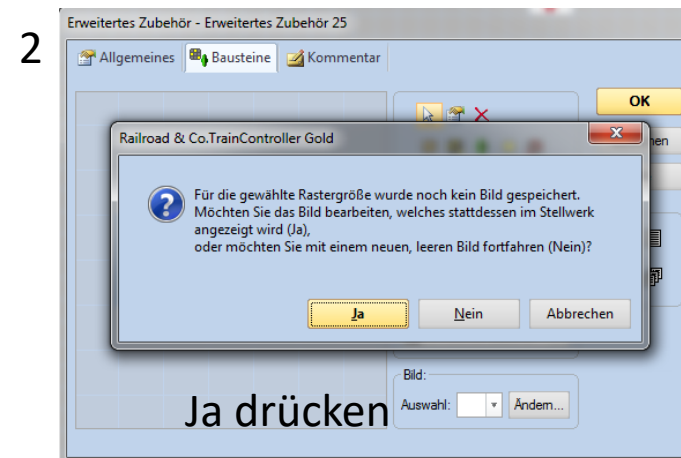
1 Sollte so aussehen



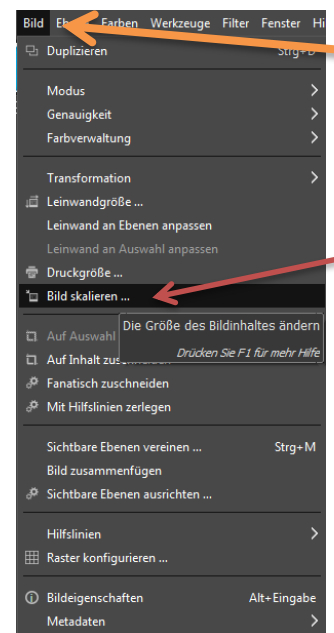
3



2 Zustände an/ Aus



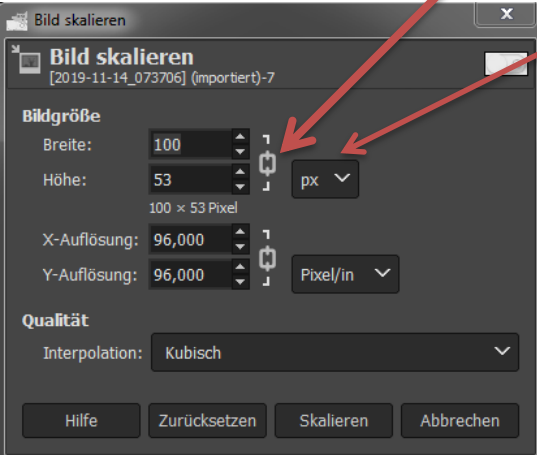
Ja drücken



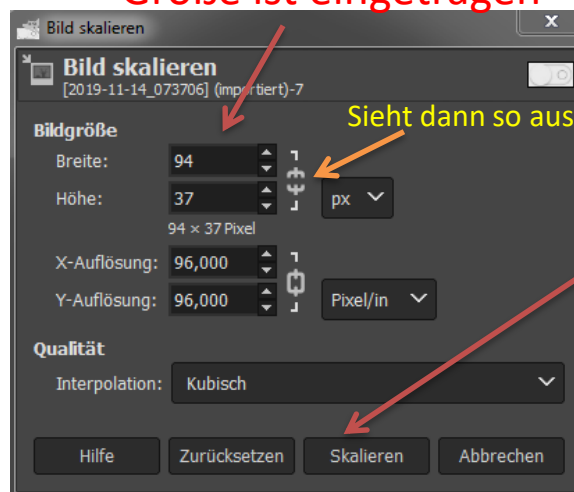
Auf Bild gehen und dann auf Skalieren

Gimp und TC

1 Anklicken Pixel



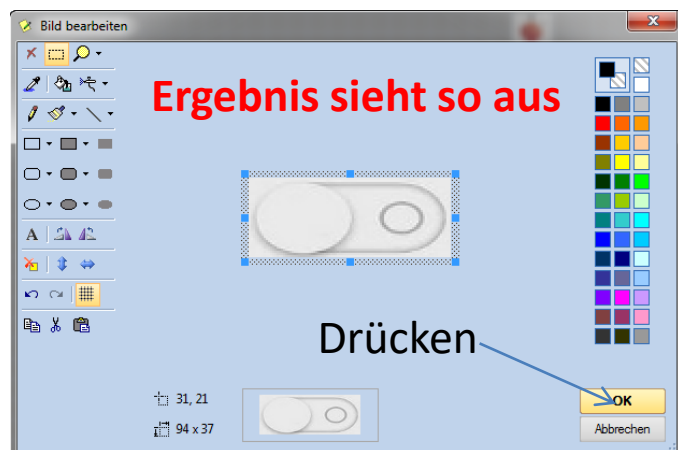
Größe ist eingetragen



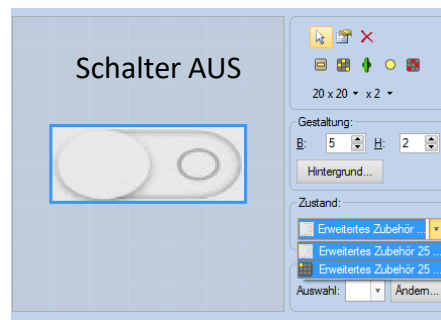
Auf Skalieren drücken

Dann Kontroll C drücken
Zu TC wechseln und
Kontroll V drücken

Ergebnis sieht so aus

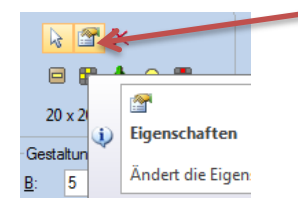


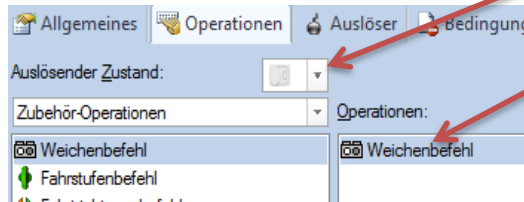
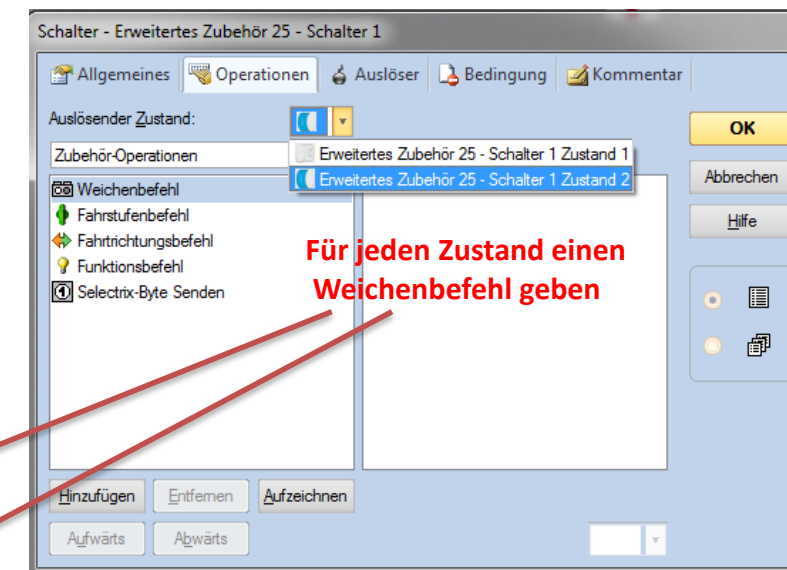
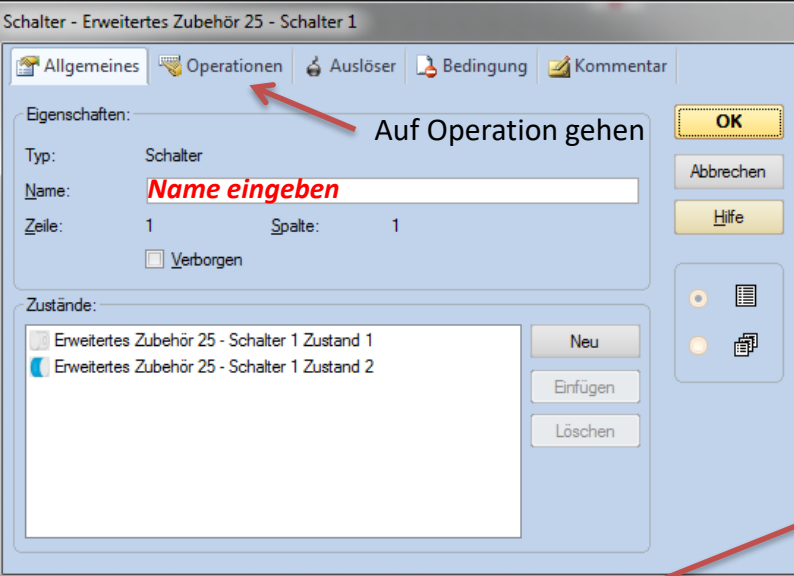
DAS gleiche wie beim oberen
Schalter AUS wiederholen



Jetzt den 2ten Zustand
Schalter AN

Wenn „Das Fertig“ das drücken

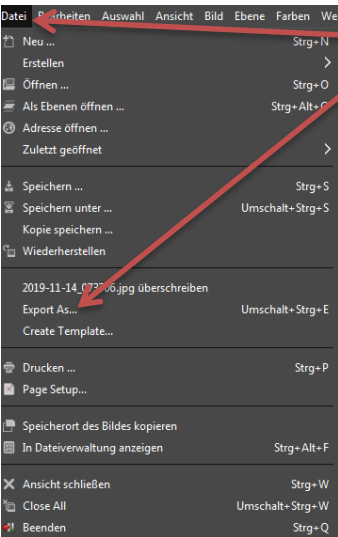




Dann OK drücken und man ist mit TC fertig

Zurück zu Dimp

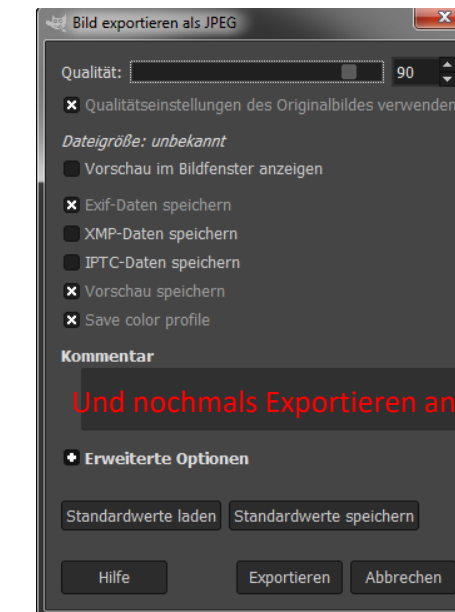
Zum Speichern der Datei
AUF Datei und dann auf Export AS gehen
Und dann Exportieren



Name eingeben

FERTIG

Name: 2019-11-14_073706.jpg



Und nochmals Exportieren anklicken