



- S** Objekte auswählen und verändern
- N** Bearbeiten der Knoten und der Anfasser eines Pfades
- R** Rechtecke und Quadrate
- E** Kreise, Ellipsen und Bögen
- *** Sterne und Polygone
- X** 3D-Boxen
- I** Spiralen
- B** Bézier-Kurven und gerade Linien zeichnen
- P** Freihand zeichnen
- C** Kalligrafisch zeichnen
- T** Textobjekte
- G** Farbverläufe
- Gitter
- D** Farben aus dem Bild übernehmen
- U** Abgegrenzte Flächen füllen
- W** Objekte optimieren durch Verformen oder Einfärben
- A** Objekte sprühen durch Verformen oder Einfärben
- Shift + E Vorhandene Pfade löschen
- O** Objektverbinder
- Z** Zoomfaktor
- M** Messwerkzeug

Cheat-Sheet



Objekt drehen und spiegeln

Position und Größe eines Objektes

Auswahl

Objekt(e) eine Ebene nach oben / unten

Mit Skalieren von Eigenschaften bei Verändern der Größe von Objekten

Werkzeuge

Auswählen

Klick	Anwählen / Abwählen eines Objekts	Strg + Klick + Ziehen	Bewegen horizontal / vertikal
Klick + Ziehen	Objekt wird verschoben	Shift + Klick	An-/Abwahl mehrerer Objekte
Mausrad + Ziehen	Zeichenfläche wird verschoben	Alt + Klick	Objekt darunter auswählen

Objekte in Größe und Rotation verändern

Strecken

Angriffsseite

Angriffspunkt

Wechsel durch Drauf-Klicken

Scherung

Drehpunkt

Modifikation:					
Shift + Ziehen	Veränderung gespiegelt auf anderer Seite				
Strg + Ziehen	Angriffspunkt ist das Zentrum des Objekts				
Alt + Ziehen	Veränderung in Vielfachen der aktuellen Größe				
				Modifikation:	
				Strg + Drehen	Drehung in 15°-Schritten
				Alt + Drehen	
				Shift + Drehen	Drehpunkt ist gegenüberliegende Ecke

Hilfreiche Tastaturkürzel

#	Gitterlinien an/aus	Bild hoch	Objekt eine Ebene höher / tiefer	Strg + D	Ausgewählte Objekte duplizieren
	Hilfslinien an/aus	Bild runter		Strg + G	Objekte gruppieren
%	Einrasten an/aus	Pos1	Objekt nach ganz oben	Strg + Shift + G	Gruppierung aufheben
		Ende	Objekt nach ganz unten	Strg + Shift + C	Objekt zu Pfad konvertieren

Hilfreiche Links

- YouTube-Kanal Logos by Nick
<https://www.youtube.com/c/LogosByNick>
- Webseite OpenClipart
<https://openclipart.org/>



- Inkscape**
- Tutorials
<https://inkscape.org/de/lernen/einfuehrungen/>
- Gallery
<https://inkscape.org/de/gallery/>