

# Elementgatter

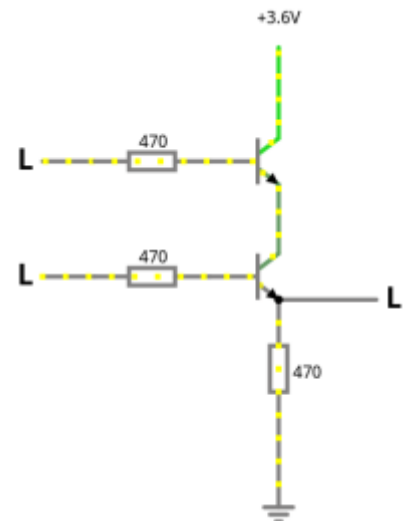
Nachdem wir nun eine Transistorschaltung kennengelernt haben, welche die logische "NOT"-Funktion elektronisch abbilden kann, wollen wir weitere Schaltungen untersuchen.



## (A1)

Importiere die folgende Schaltung unter der Adresse <http://www.falstad.com/circuit/circuitjs.html>

Kopiere dazu den folgenden Code in das Eingabefeld, das du im Menüpunkt Datei→Von Text importieren öffnen kannst. Das Ergebnis sollte ungefähr so aussehen, wie das Bildchen.



```
$ 1 0.000005 10.20027730826997 52 5 50 5e-11
r 368 416 368 320 0 470
t 320 224 368 224 0 1 -3.599999998255223 -1.1292358790435713 100 default
w 368 240 368 288 0
L 240 224 192 224 0 0 false 3.6 0
R 368 208 368 128 0 0 40 3.6 0 0 0.5
t 320 304 368 304 0 1 -1.1292358802106077 -1.0339757656912846e-25 100
default
L 240 304 192 304 0 0 false 3.6 0
r 240 224 320 224 0 470
M 368 320 448 320 0 2.5
g 368 416 368 464 0 0
r 240 304 320 304 0 470
```

- Untersuche die Schaltung. Identifiziere Signalein- und Ausgang.
- Welche logische Verknüpfung wird durch diese Schaltung realisiert?

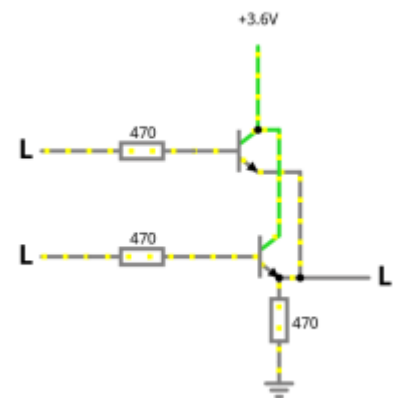
- Notiere die Wertetabelle für die Schaltung.



## (A2)

Importiere die folgende Schaltung unter der Adresse <http://www.falstad.com/circuit/circuitjs.html>

Kopiere dazu den folgenden Code in das Eingabefeld, das du im Menüpunkt Datei→Von Text importieren öffnen kannst. Das Ergebnis sollte ungefähr so aussehen, wie das Bildchen.



```
$ 1 0.000005 10.20027730826997 52 5 50 5e-11
r 384 384 384 320 0 470
t 320 224 368 224 0 1 -3.599999998261 -1.7389999911087225e-9 100 default
w 368 240 400 240 0
L 240 224 192 224 0 0 false 3.6 0
R 368 208 368 128 0 0 40 3.6 0 0 0.5
t 320 304 384 304 0 1 -3.599999998261 -1.7389999911087225e-9 100 default
L 240 304 192 304 0 0 false 3.6 0
r 240 224 320 224 0 470
M 400 320 464 320 0 2.5
g 384 384 384 400 0 0
r 240 304 320 304 0 470
w 400 240 400 320 0
w 368 208 384 208 0
w 384 208 384 288 0
w 384 320 400 320 0
```

- Untersuche die Schaltung. Identifiziere Signalein- und Ausgang.
- Welche logische Verknüpfung wird durch diese Schaltung realisiert?
- Notiere die Wertetabelle für die Schaltung.

## Überblick: Elementare Gatter



Die drei elementaren Gatter sind **NOT**, **AND** und **OR**.

Wie wir in den Aufgaben oben gesehen haben, kennen wir nun Transistorschaltungen für alle drei Fälle, wir können also wieder das "Prinzip der stufenweisen Schachtelung" zur Anwendung bringen - wir wissen, es gibt solche Schaltungen, das reicht und, wir ersetzen diese durch Symbole für die logische Funktionsweise:

	IEC	DIN	ANSI
NOT			
AND			
OR			

Die Tabelle zeigt die drei gebräuchliche Symbolnormen, wir werden im weiteren die **IEC Darstellung** verwenden.

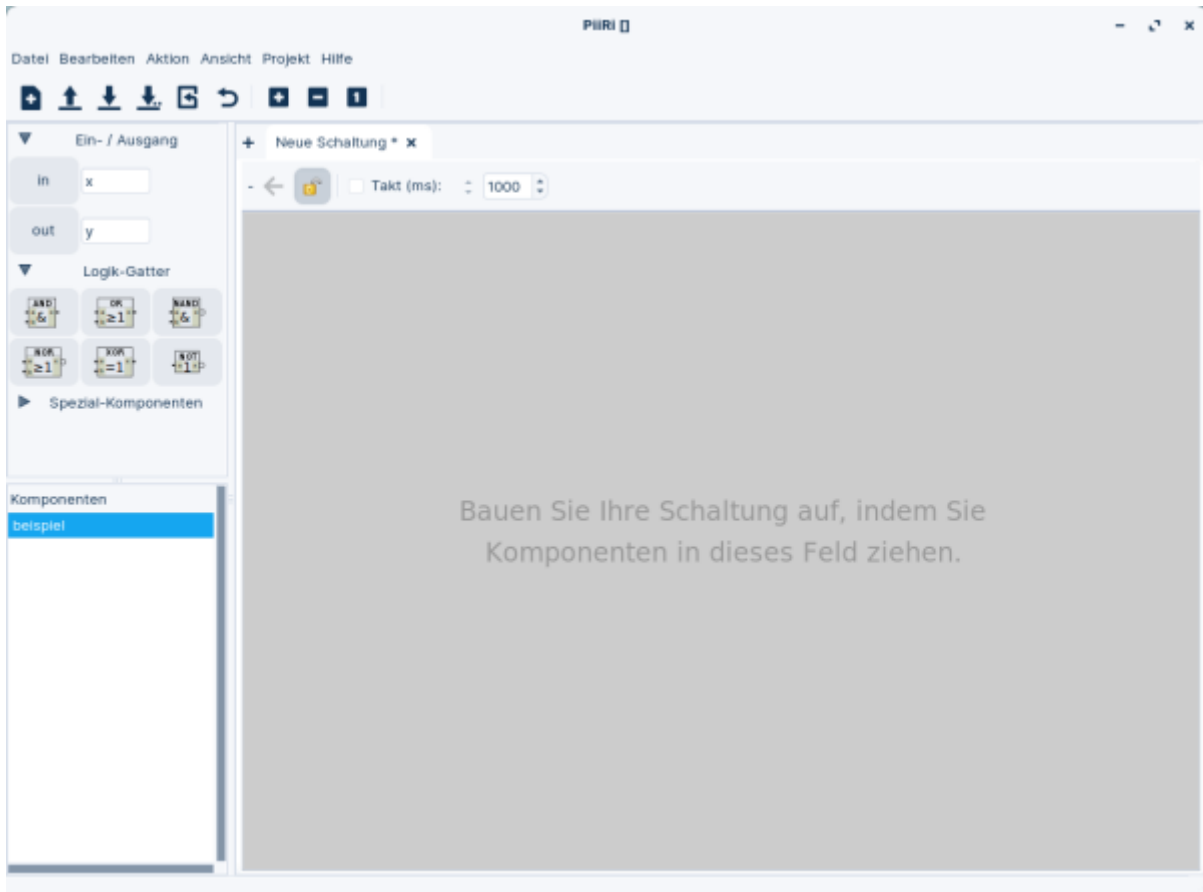


### (A3)

Installiere Piiri auf deinem Arbeitsrechner.

- Version für Windows
- Version für Linux

Öffne das Programm und klappe links die Reiter für Ein- Ausgabe und Logik-Gatter aus:



#### (A4)

Untersuche die drei "neuen" Gatter (NAND, NOR, XOR) aus dem Reiter für Logik-Gatter.

- Beschreibe ihre Funktionsweise in Worten.
- Finde die Wertetabelle<sup>1)</sup>.



#### (A5)

- Erstelle eine Logikschaltung aus AND, OR, und NOT, welche dieselbe Funktionsweise und Wahrheitstabelle wie XOR hat.
- Speichere die Schaltung unter dem Namen "MeinXOR" ab.
- Die Schaltung taucht im Textfeld Komponenten auf. Erstelle eine neue Schaltung und ziehe die Komponente "MeinXOR" in die Schaltung. Teste das Bauteil und vergleiche die Wertetabelle mit der Wertetabelle von XOR.

1)

## Piiri kann die Wertetabelle von logischen Schaltungen anzeigen

From:  
<https://www.info-bw.de/> -

Permanent link:  
<https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:techinf:logikschaltungen:digitaltechnik:elementgatter:start?rev=1664987296>

Last update: **05.10.2022 16:28**

