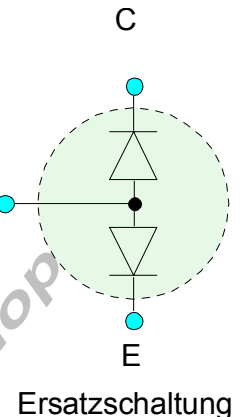
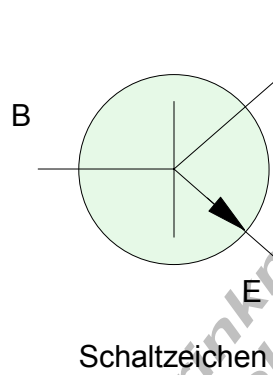
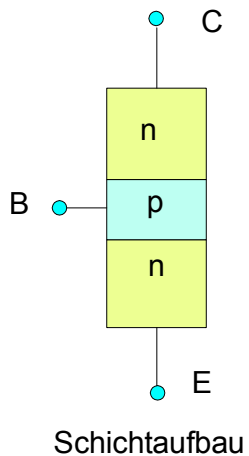


Der Transistor

Der physikalische Aufbau eines Transistors.

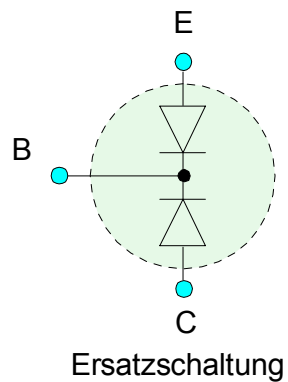
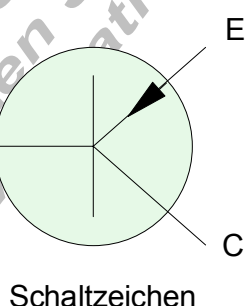
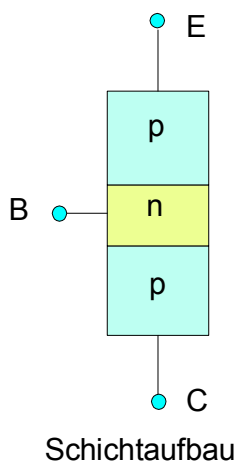
Der npn – Transistor:

Die mittlere Schicht heißt Basis (B),
die anderen beiden heißen Emitter (E) und Kollektor (C).



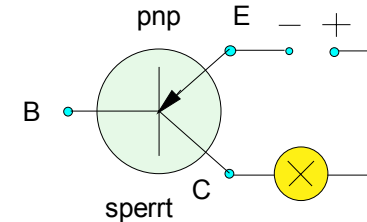
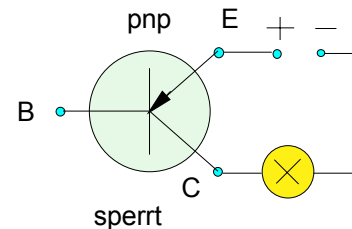
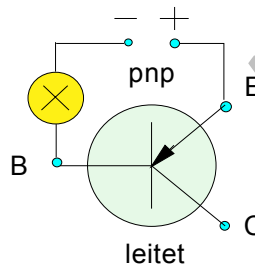
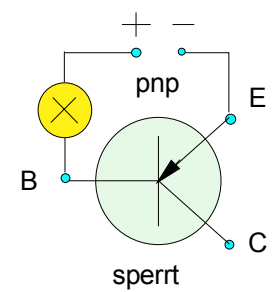
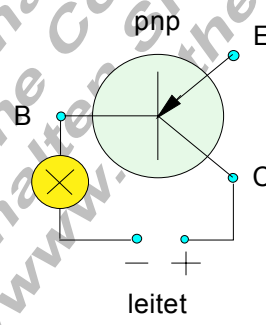
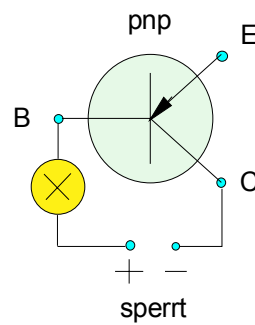
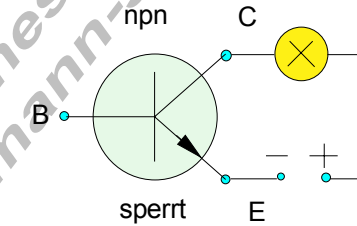
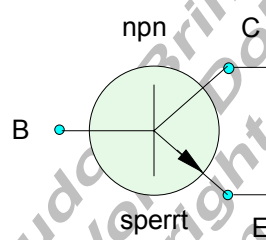
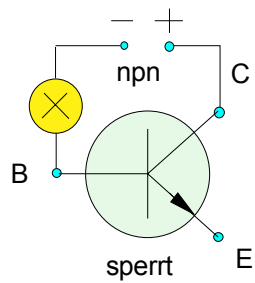
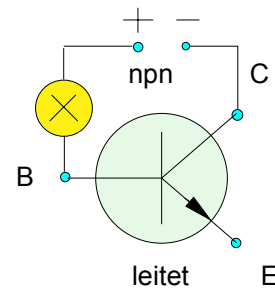
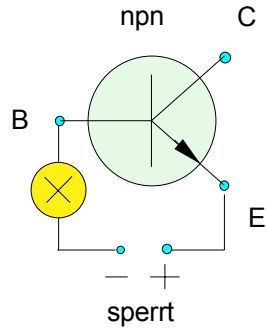
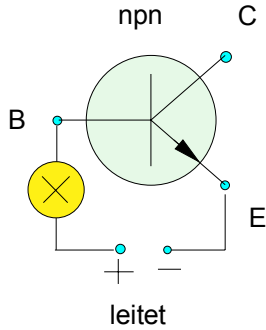
Der pnp – Transistor:

Bezeichnungen wie beim npn - Transistor,
nur die Halbleiterschichten sind vertauscht.



Leitfähigkeitsuntersuchungen am Transistor.

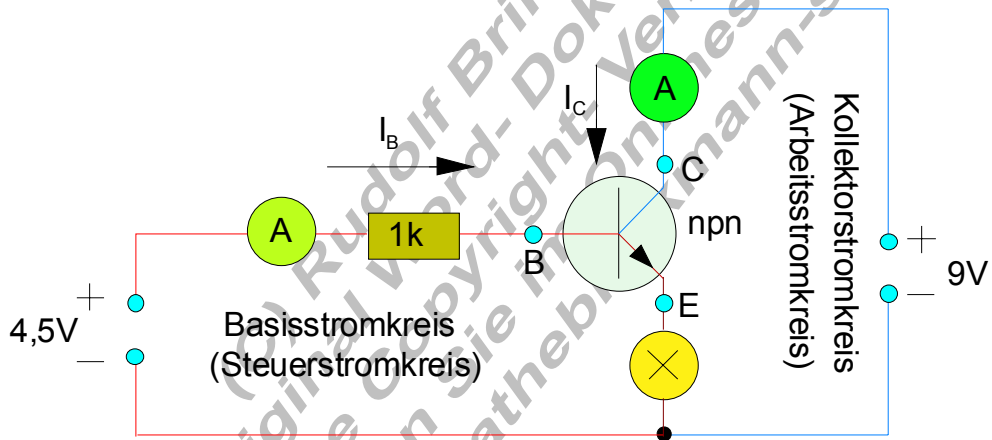
Versuch: Transistorstrecken bezüglich Stromfluss untersuchen



Merke	npn - Transistor				pnp - Transistor				Bei zweipoligem Anschluss kann nur die Basis - Emitter Strecke und die Basis - Kollektor - Strecke leiten.
	B	E	C	$I > 0$	B	E	C	$I > 0$	
	+	-		1	+	-		0	
	-	+		0	-	+		1	
	+		-	1	+		-	0	
	-		+	0	-		+	1	
		+	-	0		+	-	0	
		-	+	0		-	+	0	

Der Transistoreffekt.

Die Grundschaltung



Der Transistor wirkt als Stromsteuerelement.

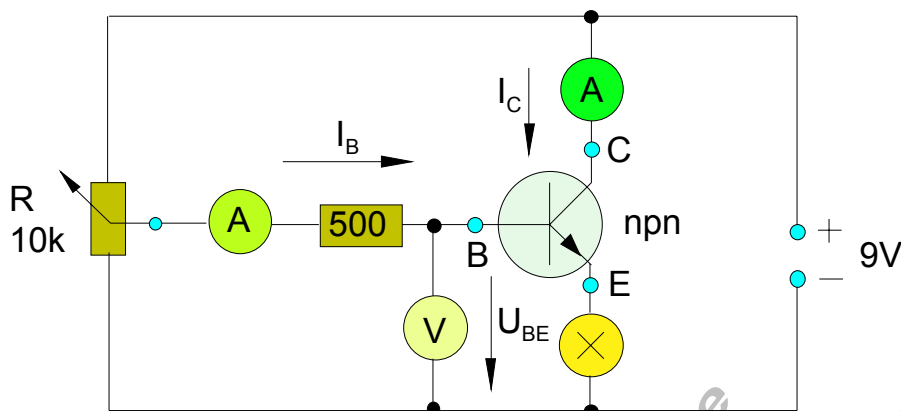
Das Verhältnis Kollektorstrom zu Basisstrom heißt **Stromverstärkung**.

Diese kennzeichnet den Transistor. Über dem Basisstrom lässt sich der Kollektorstrom steuern.

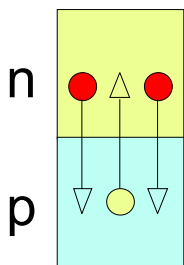
Der Transistor hat drei Anschlüsse: Emittor, Basis und Kollektor.

Er kann als Gegeneinanderschaltung von zwei Dioden aufgefasst werden. In ihm wird der Kollektorstrom durch den viel kleineren Basisstrom gesteuert. Dabei wird eine Stromverstärkung $B = I_C / I_B$ von mehr als Einhundert erreicht. Die Stromverstärkung bleibt bei Änderung der Kollektor - Emitterspannung weithin konstant.

Schaltung mit einheitlicher Spannungsversorgung.

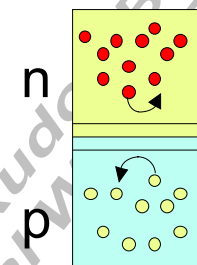


Theorie zur Funktion des Transistors.



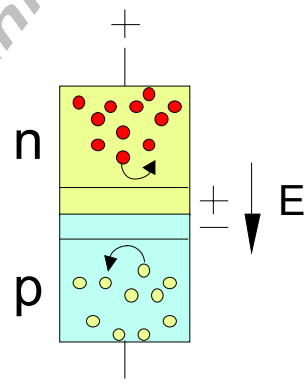
n - und p - Schicht werden zusammengefügt.

Elektronen wandern in den p - Bereich,
Löcher wandern in den n - Bereich.

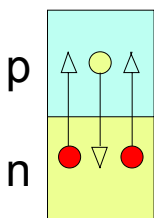


Der n - Bereich wird positiv, der p - Bereich wird negativ.

Es bildet sich ein elektrisches Feld von p nach n und somit eine Sperrsicht.

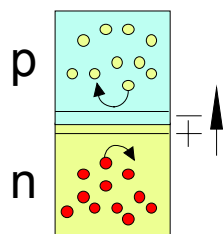


Das anlegen einer Spannung (n positiv, p negativ) vergrößert das elektrische Feld und somit die Sperrsicht.



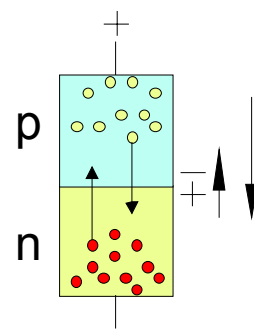
n - und p – Schicht werden zusammengefügt.

Elektronen wandern in den p - Bereich, Löcher wandern in den n -Bereich.

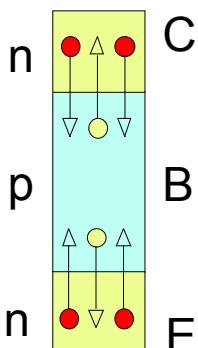


Der n - Bereich wird positiv, der p - Bereich wird negativ.

Es bildet sich ein elektrisches Feld von p nach n und somit eine Sperrsicht.

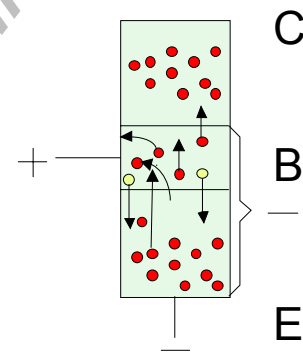
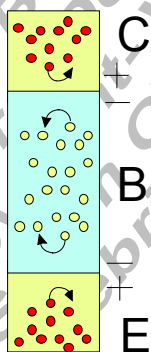


Das anlegen einer Spannung (p positiv, n negativ) verringert das elektrische Feld der Sperrsicht und hebt es bei erreichen der Schwellenspannung auf. Die Sperrsicht verschwindet.



n-p-n - Schicht wird zusammengefügt.

n Bereiche sind positiv, p Bereich ist negativ.
Es haben sich zwei Sperrsichten gebildet.



Spannung zwischen Basis und Emitter hebt untere Sperrsicht auf.
Es fließt ein Basisstrom. Die Basis wird mit Elektronen überschüttet.
Durch Diffusion gelangen einige Elektronen in die Sperrsicht zwischen Basis und Kollektor.

Je nach Anzahl der Elektronen, die in die Sperrsicht gelangen, wird diese verkleinert, bzw. ganz aufgehoben. Dadurch wird die Kollektor-Emitter-Strecke leitend.

Wird zwischen Kollektor und Emitter eine Spannung gelegt, so kann ein Kollektorstrom fließen. Der Basisstrom steuert somit den Kollektorstrom (über Veränderung der Sperrsichtgröße).