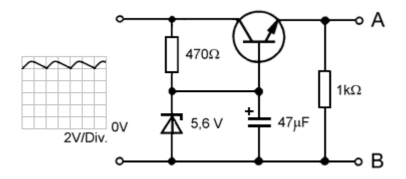
TD312 Die Ausgangsspannung zwischen A und B in der Schaltung beträgt ungefähr

Lösung: 5 Volt.



Die Zener-Diode begrenzt die Eingangsspannung auf **5,6** Volt. Das ist der Schlüssel zur Lösung !

Damit wird die Basis des Transistors angesteuert. Im Weg zum Ausgang geht die Schwellspannung, (ca. 0,6 V) des Transistors verloren.

Die restlichen 5 Volt sind das Ergebnis.

Was das Diagramm (links) soll, weiß wohl nichtmal die BNetzA. Möglicherweise soll es ein Hinweis auf die Eingansspannung sein.