

Technik (TC10) Klassenarbeit Nr.2 22.11.95

1. Widerstandsfarbcodes.

| Farbe | Abk. | 1.Ring | 2.Ring | 3.Ring |
|---------|------|--------|--------|--------|
| schwarz | sw | 0 | 0 | keine |
| braun | bn | 1 | 1 | 0 |
| rot | rt | 2 | 2 | 00 |
| orange | or | 3 | 3 | 000 |
| gelb | ge | 4 | 4 | 0000 |
| grün | gn | 5 | 5 | 00000 |
| blau | bl | 6 | 6 | 000000 |
| violett | vi | 7 | 7 | |
| grau | gr | 8 | 8 | |
| weiß | ws | 9 | 9 | |

a.) Bestimme die Widerstandswerte.

Beispiel: bn-rt-bn = 120Ω

rt-vi-or _____ Ω

ge-vi-bn _____ Ω

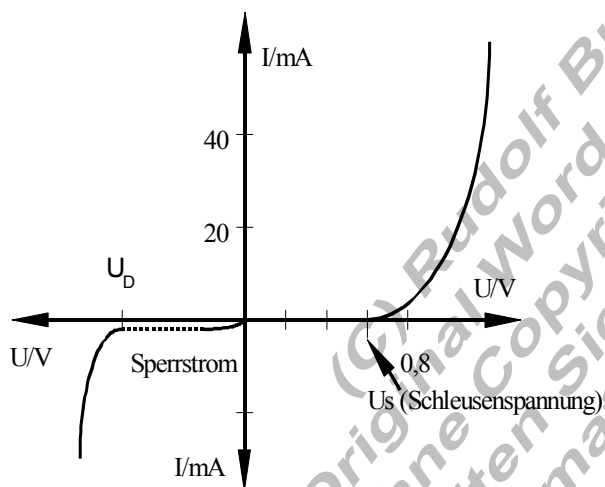
bn-sw-gn _____ Ω

rt-vi-rt _____ Ω

bn-rt-ge _____ Ω

2700 Ω _____
27 Ω _____
560 k Ω _____

47000 Ω _____
290 Ω _____



2. Die Diodenkennlinie

a.) Kennzeichne in nebenstehender Skizze den „Durchlaßbereich“ und den „Sperrbereich“.

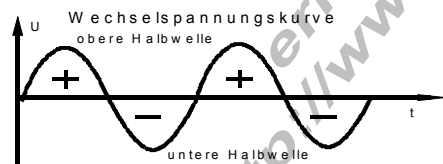
b.) Was verstehst du unter „Schleusenspannung“. Wie hoch ist sie bei einer Si - bzw. Ge - Diode?

c.) Bei Sperrpolung einer Diode fließt ein geringer Sperrstrom. Erkläre.

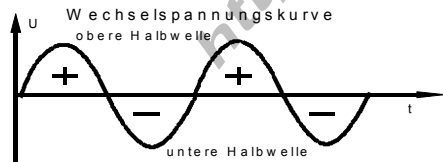
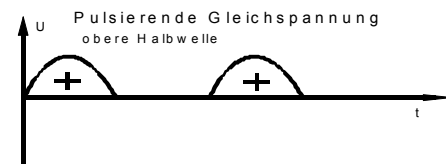
d.) Was geschieht, wenn die Sperrspannung den kritischen Wert U_D überschreitet?

Betrachte den entsprechenden Bereich der Diodenkennlinie.

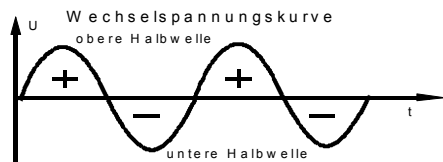
3. Skizziere die zugehörige Gleichrichterschaltung



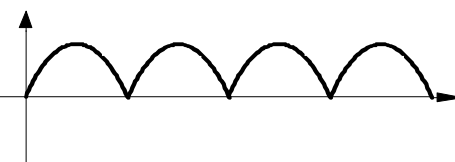
Schaltung?

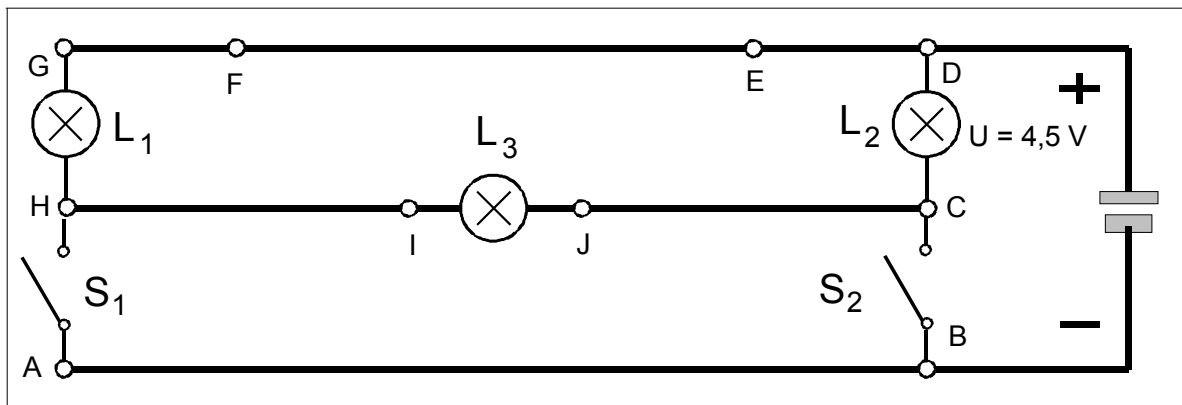


Schaltung?



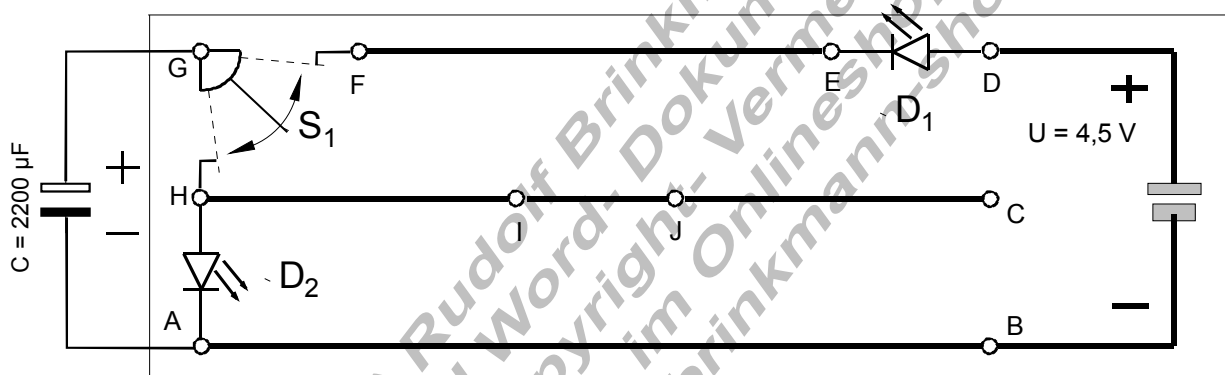
Schaltung?





4. Beschreibe und erkläre:

- S_1 ist geschlossen, S_2 ist geöffnet.
- S_1 ist geöffnet, S_2 ist geschlossen.
- S_1 und S_2 sind geschlossen.



5. Lade - und Entladeverhalten eines Kondensators.

Beschreibe und erkläre:

- S_1 überbrückt die Punkte **F** und **G** (G und H offen)
- S_1 überbrückt die Punkte **G** und **H** (F und G offen)
- Skizziere:
 - den zeitlichen Verlauf der Spannung am Kondensator
 - den zeitlichen Verlauf des Stromes.

