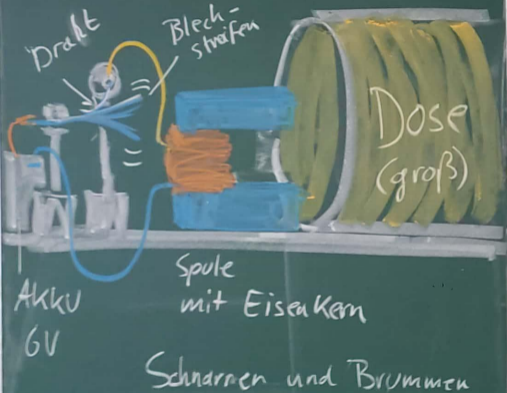


Das Dosophon



Erklärung zum Dosophon

1. Wodurch hört man einen Ton?
(Druckwellen, Luft, Trommelfell)
2. Warum ist der Blechstreifen nur leise zu hören?
(klein, wenig Luft bewegt)
3. Was geschieht mit dem Eisenkern, wenn der Blechstreifen den Draht berührt?
(Spule bekommt Pluspol, magnetisch)

4. Was passiert mit dem Dosenboden, wenn der Blechstreifen 40 mal pro Sekunde hoch und runter schwingt?
(hin + her, 40 mal)

5. Warum ist der Ton verstärkt?
(Mehr Luft bewegt, größerer Boden)

f-schulz-online.de