

Zusammenfassung

In dem folgenden Bericht geht es um die Bau eines Lautsprechers aus alltäglichen Materialien.

Es wurde ein leistungsstarker Lautsprecher gebaut, was vor allem an den starken Magneten liegt.

Die Bauart aus leichten Materialien für den Schallerzeuger und dem stabilen Klangkörper sorgen für ein gutes Klangerlebnis.

INHALTSVERZEICHNIS

Ι	Bericht	2
1	Einleitung	3
	1.1 Fragestellung	3
	1.2 Hypothese	3
	1.3 Theorie	4
	1.3.1 Wichtige Formeln	4
	1.3.2 Geschichte des Lautsprechers	4
	1.3.3 Ideale Bauweise	5
2	Material und Methoden	7
	2.1 Material	7
	2.2 Methoden	7
3	Resultate	8
J	Resultate	0
4	Diskussion	9
п	Baudokumentation	LO
5		11
		11
	5.2 Skizzen	11
6		12
	6.1 beöntigte Materialien	12
	6.2 Bauanleitung	12
		12
	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	13
		13
	6.2.4 Hochtöner	
	6.2.5 Elektronik	14

TEIL I Bericht

1 EINLEITUNG

1.1 Fragestellung

- 1. Ist es möglich in der Schule einen gut funktionierenden Lautsprecher zu bauen?
- 2. Ist es sinvoller einen Magneten innerhalb der Spule oder ausserhalb zu positionieren?
- 3. Empfiehlt sich ein dickerer oder dünnerer Draht?

1.2 Hypothese

- 1. Wir gehen davon aus, dass wir einen Lautsprecher bauen können, der bei mittleren Lautstärken funktioniert, aber Schwächen bei sehr lauten Tönen und Bässen hat.
- 2. Wir gehen davon aus, dass es sinvoller ist den Magneten ausserhalb der Spule zu positionieren.
- 3. Wir gehen davon aus, dass ein dicker Draht sinvoller ist, da er weinger Widerstand hat und somit weniger Wärme erzeugt.

1.3 Theorie

1.3.1 Wichtige Formeln

Relevante Variablen

 μ_0 : magnetische Permeabilität des Vakuums μ_r : magnetische Permeabilität des Füllmaterials

N: Anzahl Windungen

I: Stromstärke L: Länge der Spule

Berechnung der magnetischen Permeabilit im Vakuum

$$\mu_0 = 4 \cdot \pi \cdot 10^{-7} \frac{V \cdot s}{A \cdot m} \tag{1.1}$$

Berechnung der magnetischen Kraft mit Füllmaterial

$$B(r) \approx \frac{\mu_0 \cdot \mu_r \cdot N \cdot I}{L} \tag{1.2}$$

1.3.2 Geschichte des Lautsprechers

Der Lautsprecher wurde im Jahre 1861 als mechanisches Nebenprodukt des Telefons entwickelt.

1878 wurde dann das Patent zu einem elektrischen Lautsprecher eingereicht, welches letztlich erst 1925 präsentiert wurde. Das Grundprinzip blieb bis heute unverändert und ist in den Meisten Lautsprechern Vorzufinden. [2]

Aufgrund der damaligen Bauart waren die Lautsprecher meinst sehr gross. Dies war Aufgrund der weichen Einspannung. [3]

Einen Entwickler für den Lautsprecher kann man jedoch nicht genau nennen, da es eine fliessende Entwicklung war, welche zum dem Produkt führten.



Abbildung 1.1: Lautsprecher von Celestion

Vielen forschten gleichzeitig in diesem Thema und Patente unterschieden sich nur wage. Teils waren die Patente in den USA und Deutschland sogar nahezu identisch.[4]

1.3.3 Ideale Bauweise

Bassreflexgeäuse

Um eine möglichst guten Bass zu generieren ist die Bauart eines Bassreflex-Gehäuses optimal. Durch die offene Bauweise mit einem sogenannten "Bassrefelexkanal" versehen. Das Innere des Körpers wird als Resonator gebraucht, um den Bass zu verstärken.

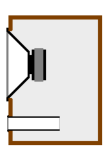


Abbildung 1.2: Bassreflex-Gehäuse

Dabei wird als allgemeine Formel für die Berechnung der Resonator-Kanälen mit kreisförmigen Querschnitt

d: Durchmesser (in cm)

l: Länge (in cm)

$$l = \frac{23400 \cdot d^2}{f^2 \cdot V_b} - 0.8 \cdot d \tag{1.3}$$

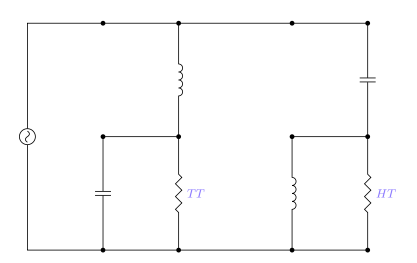
Dies ist jedoch vor allem für einen reinen Bass gut geeignet.[1]

Frequenzweichen Theorie

Über eine Frequenzweichen ist es möglich die Frequenz aufzuteilen und somit einen Lautsprecher mit mehreren Membranen zu bauen.

Ein Beispiel wäre einen Hochtöner und einen Tieftöner zu kombinieren. Durch die unterschiedlichen Vorraussetzungen der Bauart der beiden Komponenten, ist dies essentiell um die Frquzenzen zu entfernen, welche durch die jeweilige Membran nicht korrekt dargestellt werden kann.

Das ganze sieht schematisch folgendermassen aus:



Um die passenden Teile zu finden, welche für die jeweiligen Frequenzen und den Lautsprecher bauen wurden folgenden Formeln verwendet: Um die nötige Induktivität der Spule zu berechnen mussten wir folgende Formel verwenden: $C=\frac{R}{\omega}$ und für die Kapatziät der Kondensatoren : $L=\frac{1}{\omega \cdot R}$.

Die Kapatziät der Spule konnte von den Bauteilen abgelesen wurden und die die In-

Die Kapatziät der Spule konnte von den Bauteilen abgelesen wurden und die die Induktivität der Spule berechnete man durch $U = I \cdot \omega \cdot L$. Dies muss jedoch im Wechselstrom gemessen werden, da es sonst nicht funktioniert.

2 MATERIAL UND METHODEN

2.1 Material

Bei den Materialien gab es spezifische Ansprüche an Rubustheit und Hitzebeständigkeit. Alle Teile, welche um die Spule gebaut wurden, musste auch bei sehr hohen Temperaturn noch intakt bleiben (bis zu 200°C).

Bei den Materialien des Körpers wurde auf eine die Stabilität geachtet und auf die möglichkeit es an den nötigen Stellen gut zu isolieren, damit der Schall nicht schwindet.

2.2 Methoden

Es wurde sehr viel im Internet recherchiert, um herauszufinden wie etwas optimal gebaut werden kann. Zudem versuchte man auch durch ausprobieren, das Optimum aus den zur Verfügung stehenden Materialien zu finden.

Sehr viel wurde im Physiklabor mit grosser Unterstüzung des Laboranten gearbeitet. Zudem wurde zu Hause auch weiter gebaut. Der grösste Aufwand des ganzen war das handwerkliche Bauen des Lautsprechers selbst.

Ebenfalls wurden CAD Programme verwendet, um einen Plan des Ganzen zu erstellen.

3 RESULTATE

Platz für alle Bilder des Prozesses

4 DISKUSSION

TEIL II BAUDOKUMENTATION

5 PLAN

- 5.1 CAD Zeichnung
- 5.2 Skizzen

6 BAU

6.1 beöntigte Materialien

- Schleifpapier (für Klangerzeuger und Kupferdraht zu endisolieren)
- Kupferdraht (0.2mm)
- Karton für den Körper der Spule
- Bananenkabel
- Isolierband
- Zähler (für Umwicklungen)
- Verstärker
- Kartonbox

- Schere
- Cutter
- Multimeter
- Taschenmesser
- Ofenschnurkleber (bis 1100°C)
- Werkzeuge des Physiklabors
- Weinkiste
- Holzplatte
- Schleifpapier

6.2 Bauanleitung

6.2.1 Gehäuse

- 1. Eine Weinkiste wurde als Gehäuse für den Lautsprecher selbst werwendet. Es musste eine passende Deckplatte zugeschnitten werden. Um diese zu befestigen wurden Gewindeeinsätze eingebaut, um es einfach an- und abschrauben zu könnenn.
- 2. In die Weinkiste wurden Löcher gesägt, die etwas grösser waren als die Membran, damit sie dort Platz finden.
- 3. Zwischen die Dickplatte und die Weinkiste wurde ein Dichteband angebracht. Diese isoliert den Klang im Gehäuse und dämpft das Ganze zusätzlich. Die Kiste wurde zudem allgemein allgemein an undichten Stellen isoliert.

6.2.2 Tieftönergestell

- 1. Es wurde zuerst ein Kreuz aus zwei Holzplatten gebaut und am Ende Gewinde eingesetzt.
- 2. In 4 Rundstäbe wurden Schraubeinsätze eingebaut und auf die Holzplatt geleimt und zusätzlich verschraubt.
- 3. Es wurde eine Magnet-Stellen-Einheit gebaut, mit welcher man den Magneten an die Gewünschte Position bringen kann:
 - (a) Mit einem Gewindeschneider wurde ein Gewinde an einen 5mm Aluminuimstab gemacht.
 - (b) Isoband wurde zur Schwingungsisolierung verwendet.
 - (c) Mit Iocite und Aluminiummuttern wurden die Magneten in ihrer Position festgehalten.
 - (d) Mit weitern Aluminiummuttern wurde der Aluminiumstab an dem Holzkreuz befestigt und kann so in der Höhe auch verschoben werden.
- 4. Das Holzkreuz wurde durch Schrauben an die 4 Rundstäbe angeschraubt.

6.2.3 Tieftöner

- 1. Aus Schleifpapier wurde eine Membran für den Tieftöner ausgeschnitten und in Trichterform zusammengeklebt.
- 2. Aus Graupappe wurde in Zylinderform die Basis für die Spule gebaut, um welche der Kupferdraht gewickelt (400 Wicklungen) wurde und jede Schicht mit Ofenschnurkleber fixiert wurde. Da der Ofenschnurkleber sehr zähflüssig ist, konnte man nicht nur am Ende die Spule fixieren.
- 3. Die Spule wurde anschliessend mit der Membran mit Hilfe von Araldite Crystal zusammen geklebt.
- 4. Um die Spule an die Holzplatte fixieren zu können wurden C-Sicken-Streifen (Typ II) gefaltet. Diese wurden mit Isoband verstärkt und 8 Stück gleichmässig mit Holzleim (Holzleim rapid) an die Membran angemacht.
- 5. Schlussenlich wurde die Membran durch die Sicken-Streifen an die Holzplatte angeleimt.

6.2.4 Hochtöner

- Aus Karton wurde ein Gestellkarton gebaut, welcher 4 Löcher in Form von Dreiecken vorweist.
- 2. Mit Hife von Araldite wurden Neodynmagnete in zwei verschienen Grössen in der Spitze angebracht.
- 3. Eine weiter Membran wurde wieder aus Schleifpapier gebaut, nur diese war deutlich kleiner im Durchmesser.
- 4. Die neue Spule wurde wieder gleich wie die alte, jedoch mit 200 Wicklungen und mit Araldite an die Membran geklebt.

- 5. Als Sicken wurden hier 4 Plastikröhrchen verwendet, welche mit Heisskleber an die Membran geklebt wurden.
- 6. Die Membran wurde über diese Sicken nun an die Gastelkarton Konstruktion befestigt.
- 7. Der seperate Hochtöner wurde anschliessend an die Holz-Deckplatte geklebt.

6.2.5 Elektronik

DANK

Ein grosser Dank geht an den Physiklehrer Patrick Perucchi, welcher uns regelmässig mit Tipps und Tricks zur optimierung der Bauweise unterstützt hat. Ein weiterer Dank geht an Herrn Daniel Meyer, welcher uns bei den Berechnungen der Frequenzweiche mit seiner Erfahrung unterstützen konnte, sowie an Markus Lerjen, welcher uns bei der Optimierung derer unterstützt hat.

Ebenfalls bedanken wir uns beim Pyhsiklaboranten und Sprengmeister Herrn Mohammed Zumsteg, welcher uns in der Werkstatt stehts zur Seite stand, uns einen Teil der Materialien und Werkzeuge zur Verfügung stelle und immer gute Sprüche geklopft hat.

ABBILDUNGSVERZEICHNIS

1.1	Lautsprecher von Celestion		 										4
1.2	Bassreflex-Gehäuse		 		 						_		5

LITERATURVERZEICHNIS

- [1] diverse. Bassreflex-gehäuse. https://de.wikipedia.org/wiki/Bassreflex-Gehäuse, 2024.
- [2] diverse. Geschichte des lautsprechers. https://de.wikipedia.org/wiki/Geschichte_des_Lautsprechers, 2024.
- [3] Malte Ruhnk. Die entwicklung der lautsprecher. https://www.connect.de/ratgeber/lautsprecher-geschichte-entwicklung-historie-3195199.html, 2016.
- [4] Georg Saßnowski. Die historische entwicklung von lautsprechern und ihres einsatzes bei konzertveranstaltungen. Technische Universtiät Berlin, 2008.