

Bericht Physik - Lautsprecher

Andrin Tim Lerjen, Nadja Rahm, Niklas Fister

20. Januar 2025

Zusammenfassung

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

Es wurde ein Leistungsstarken 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

1	Einleitung	1
1.1	Fragestellung	1
1.2	Hypothese	1
1.3	Theorie	1
1.3.1	Geschichte des Lautsprechers	1
1.3.2	Ideale Bauweise	1
2	Material und Methoden	2
2.1	Material	2
2.2	Methoden	2
2.3	Bauplan	2
3	Resultate	3
4	Diskussion	4

Kapitel 1

Einleitung

1.1 Fragestellung

1. Ist es möglich in der Schule einen gut funktionierenden Lautsprecher zu bauen?
2. Ist es sinnvoller 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 sinnvoller ist den Magneten ausserhalb der Spule zu positionieren.
3. Wir gehen davon aus, dass ein dicker Draht sinnvoller ist, da er weinger Widerstand hat und somit weniger Wärme erzeugt.

1.3 Theorie

1.3.1 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. [1]

Aufgrund der damaligen Bauart waren die Lautsprecher meist sehr gross. Dies war Aufgrund der weichen Einspannung. [2]

1.3.2 Ideale Bauweise

This will need Wikipedia. . .

Kapitel 2

Material und Methoden

2.1 Material

- Schleifpapier (für Klangerzeuger und Kupferdraht zu endisolieren)
- Kupferdraht (0.5mm)
- Karton für den Körper der Spule
- Bananenkabel
- Isolierband (gelb)
- Zähler (für Umwicklungen)
- Verstärker

2.2 Methoden

2.3 Bauplan

Kapitel 3

Resultate

Kapitel 4

Diskussion

Literaturverzeichnis

- [1] diverse. Geschichte des lautsprechers. https://de.wikipedia.org/wiki/Geschichte_des_Lautsprechers, 2024.
- [2] Malte Ruhnke. Die entwicklung der lautsprecher. <https://www.connect.de/ratgeber/lautsprecher-geschichte-entwicklung-historie-3195199.html>, 2016.