Versuch ...

Frederik Strothmann, Henrik Jürgens 22. Oktober 2014

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	5
2	Verwendete Materialien	5
3	Versuchsteil	5
	3.1 Versuchsaufbau	5
	3.2 Versuchsdurchführung	5
	3.3 Verwendete Formeln	
	3.4 Messergebnisse	
	3.5 Auswertung	
	3.6 Diskussion	
4	Fazit	5
5	Versuchsteil 2	5
	5.1 Versuchsaufbau	5
	5.2 Versuchsdurchführung	
	5.3 Auswertung	7
	5.4 Diskussion	

Vorgefertigte Skizzenausschnitte

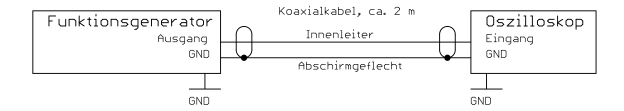


Abbildung 1: Schaltskizze einer Verbindung zwischen Funktionsgenerator und Oszilloskop, mit kurzem Koaxialkabel 2

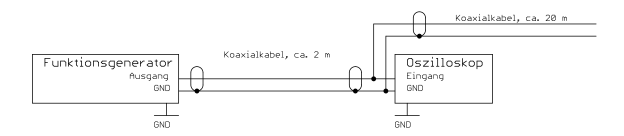


Abbildung 2: Schaltskizze einer Verbindung zwischen Funktionsgenerator und Oszilloskop, mit langem Koaxialkabel 4

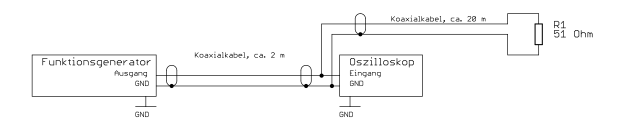


Abbildung 3: Schaltskizze einer Verbindung zwischen Funktionsgenerator und Oszilloskop, mit langem Koaxialkabel und Abschlusskabel 6

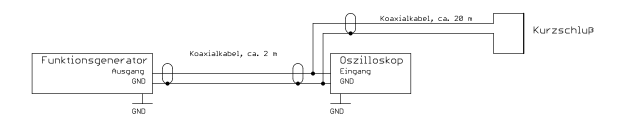


Abbildung 4: Schaltskizze einer Verbindung zwischen Funktionsgenerator und Oszilloskop, mit langem Koaxialkabel und Kurzschluss 8

²Abbildung entnommen von http://www.atlas.uni-wuppertal.de/~kind/ep1_14.pdf Seite 12 am 19.10.2014

⁴Abbildung entnommen von http://www.atlas.uni-wuppertal.de/~kind/ep1_14.pdf Seite 12 am 19.10.2014

⁶Abbildung entnommen von http://www.atlas.uni-wuppertal.de/~kind/ep1_14.pdf Seite 12 am 19.10.2014

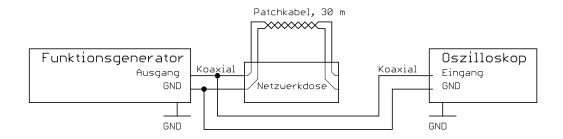


Abbildung 5: Schaltskizze einer Verbindung zwischen Funktionsgenerator und Oszilloskop, mit Patch- und Koaxialkabel 10

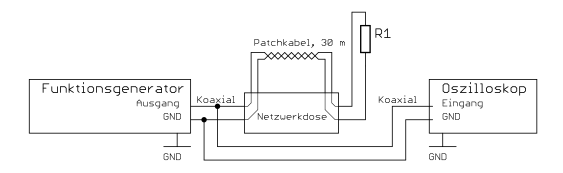


Abbildung 6: Schaltskizze einer Verbindung zwischen Funktionsgenerator und Oszilloskop, mit Patch- und Koaxialkabel (geschlossen mit Potentiometer) 12

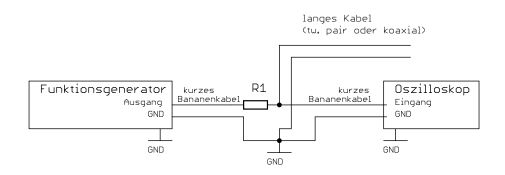


Abbildung 7: Schaltskizze zur Bestimmung des Kapazitätsbelags 13

⁸Abbildung entnommen von http://www.atlas.uni-wuppertal.de/~kind/ep1_14.pdf Seite 13 am 19.10.2014

¹⁰Abbildung entnommen von http://www.atlas.uni-wuppertal.de/~kind/ep1_14.pdf Seite 14 am 19.10.2014

 $^{^{12} \}mathrm{Abbildung}$ entnommen von http://www.atlas.uni-wuppertal.de/ \sim kind/ep1_14.pdf Seite 14 am 19.10.2014

 $^{^{13} \}text{Abbildung}$ entnommen von http://www.atlas.uni-wuppertal.de/ \sim kind/ep1_14.pdf Seite 14 am 19.10.2014

- 1 Einleitung
- 2 Verwendete Materialien
- 3 Versuchsteil...
- 3.1 Versuchsaufbau
- 3.2 Versuchsdurchführung
- 3.3 Verwendete Formeln
- 3.4 Messergebnisse
- 3.5 Auswertung
- 3.6 Diskussion
- 4 Fazit

5 Versuchsteil 2

Im zweitem Versuchsteil sollte die Störanfälligkeit von Signalen bei Übertragung mit Bananenkabeln überprüft werden. Dabei wurden drei verschiedene Übertragungsmöglichkeiten verwendet, Übertragung mit nur einem Bananenkabel, mit zwei Bananenkabeln und mit einem twisted-pair Kabel aus zwei Bananenkabeln.

5.1 Versuchsaufbau

Für die Signalübertragung mit nur einem Bananenkabel wurde der Aufbau aus Abbildung ?? verwendet.



Abbildung 8: Schaltskizze einer Verbindung zwischen Funktionsgenerator und Oszilloskop, mit einem Bananenkabel 15

Bei der Signalübertragung mit zwei Bananenkabeln wurde der Aufbau von Abbildung 8 verwendet.

 $^{^{15}}$ Abbildung entnommen von http://www.atlas.uni-wuppertal.de/ \sim kind/ep1_14.pdf Seite 8 am 19.10.2014

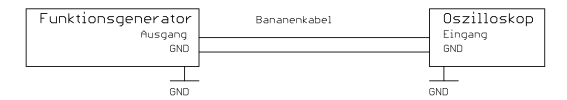


Abbildung 9: Schaltskizze einer Verbindung zwischen Funktionsgenerator und Oszilloskop, mit zwei Bananenkabeln^{17}

Für die Signalübertragung über ein twisted-pair Kabel wurden die Bananenkabel aus Abbildung 9 verdrillt.



Abbildung 10: Schaltskizze einer Verbindung zwischen Funktionsgenerator und Oszilloskop, mit zwei verdrillten Bananenkabeln¹⁹

Als alternative zu dem geerdetem Funktionsgenerator wird ein Mikrofon als Signalquelle verwendet. Das Signal wir über einen Operationsverstärker, siehe Abbildung 11 verstärkt, um das Signal auf dem Oszilloskop sichtbar zu machen.

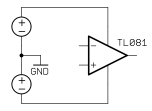


Abbildung 11: Schaltskizze zum Anschlusses des Operationsverstärkers²⁰

Der Operationsverstärker und das Mikrofon werden dann nach Schaltbild 12 zusammen geschaltet. Dabei wurde für die Widerstände die Werte $R_1 = R_3 = 1 \text{k}\Omega$ und $R_2 = R_4 = 100 \text{k}\Omega$ gewählt, dadurch ergibt sich eine Verstärkung um den Faktor 100.

¹⁷Abbildung entnommen von http://www.atlas.uni-wuppertal.de/~kind/ep1_14.pdf Seite 8 am 19.10.2014

¹⁹Abbildung entnommen von http://www.atlas.uni-wuppertal.de/~kind/ep1_14.pdf Seite 9 am 19.10.2014

 $^{^{20} \}text{Abbildung}$ entnommen von http://www.atlas.uni-wuppertal.de/ \sim kind/ep1_14.pdf Seite 11 am 19.10.2014

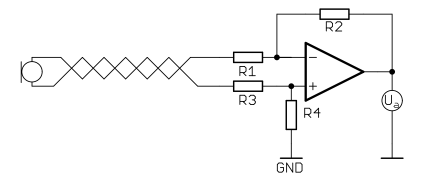


Abbildung 12: Schaltskizze des Aufbaus mit Operationsverstärker und verdrillten Bananenkabeln^{22}

Zum Vergleich wird dann Widerstand 3 noch an die Massen angelegt, Aufbau nach Abbildung 13.

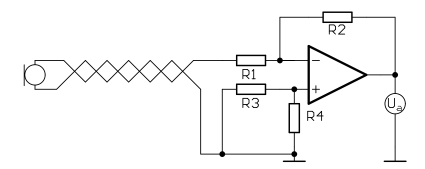


Abbildung 13: Schaltskizze des Aufbaus mit Operationsverstärker und verdrillten Bananenkabeln, bei parallel geschaltetem ${\rm R_3}^{24}$

5.2 Versuchsdurchführung

In der ersten zwei Aufbauten wurden eine Sinus- und eine Rechteckspannung angelegt und der Frequenzbereich von 100 Hz bis 10 MHz ausgemessen und überprüft, ab wann das Signal verzerrt wird. Dabei wurden dann bei Festen Frequenzen der Verlauf der Kurve aufgenommen.

Im dritten und viertem Teil wurde in das Mikrofon hinein geblasen und die Darstellung auf dem Oszilloskop Angehalten und aufgenommen, danach wurde das Mikrofon auf den Funktionsgenerator gelegt und die Störsignale aufgenommen.

5.3 Auswertung

Bei der ersten Messung mit nur einem Bananenkabel ergaben sich die folgenden Ergebnisse. Bei der Übertragung des Sinussignals war kein qualitativer Unterschied fest zu stellen, wie man an Abbildung 14 und Abbildung 15 erkennen kann.

 $^{^{22}}$ Abbildung entnommen von http://www.atlas.uni-wuppertal.de/ \sim kind/ep1_14.pdf Seite 11 am 19.10.2014

 $^{^{24}}$ Abbildung entnommen von http://www.atlas.uni-wuppertal.de/ \sim kind/ep1_14.pdf Seite 11 am 19.10.2014

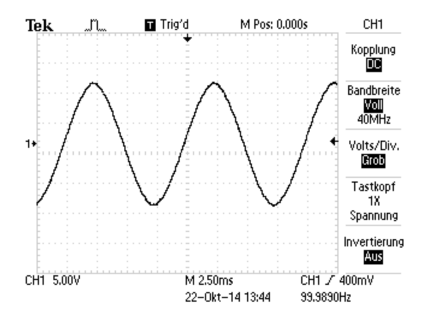


Abbildung 14: Aufnahme der Sinuswelle mit einer Frequenz von 100Hz

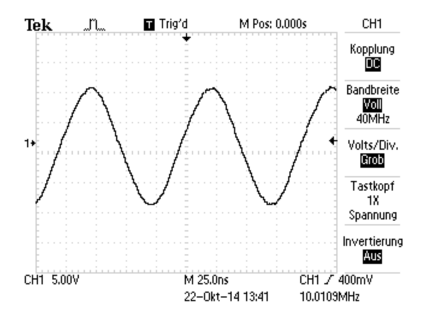


Abbildung 15: Aufnahme der Sinuswelle mit einer Frequenz von 10MHz

Beim Messen des Signals der Rechteckspannung war bei 100Hz noch keine Verzerrung zu sehen, siehe Abbildung 16. Die ersten Verzerrungen wurden bei einer Frequenz von 10kHz gemessen, zu sehen in Abbildung 17. Bei einer Frequenz von 10MHz ist die Rechteckspannung als solche nicht mehr zu erkennen, Abbildung 18. Dies liegt daran, dass das Oszilloskop eine Maximale Anzeigefrequenz von 40MHz hat.

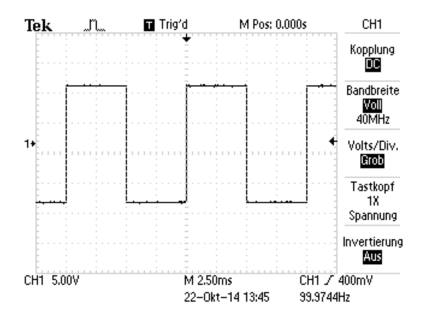


Abbildung 16: Aufnahme des Rechteck Signals mit einer Frequenz von 100Hz

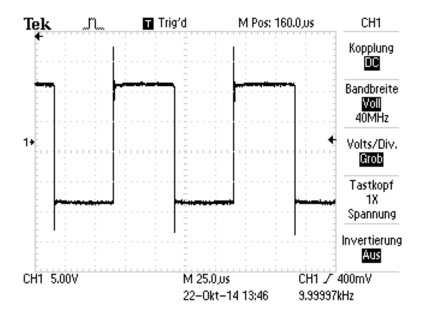


Abbildung 17: Aufnahme des Rechteck Signals mit einer Frequenz von 10kHz

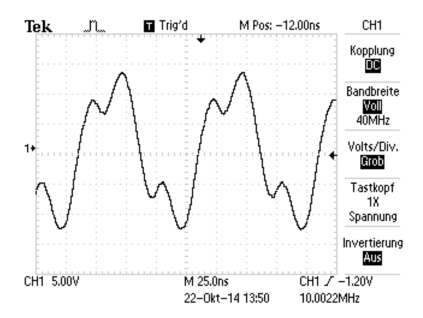


Abbildung 18: Aufnahme des Rechteck Signals mit einer Frequenz von 10MHz

Bei der Messung mit zwei Bananenkabeln war bei der Messung des Sinussignals kein Unterschied zu erkennen wie in Abbildung 19 zu sehen ist.

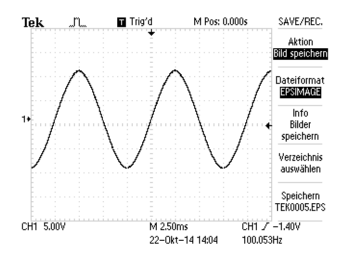


Abbildung 19: Aufnahme des Sinussignals mit einer Frequenz von 100Hz

Bei der Messung der Rechtecksignals war bei niedrigen Frequenzen noch keine Verzerrung zu erkennen, wie in Abbildung 20 zu sehen ist.

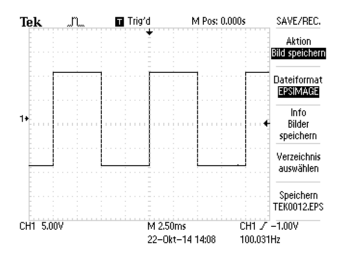


Abbildung 20: Aufnahme des Rechtecksignals mit einer Frequenz von 100Hz

Die ersten Verzerrungen waren auch wieder bei einer Frequenz von 10kHz zu erkennen, dies fällt jedoch viel geringer als beim Aufbau zuvor aus, wie in Abbildung 21 zu erkennen ist.

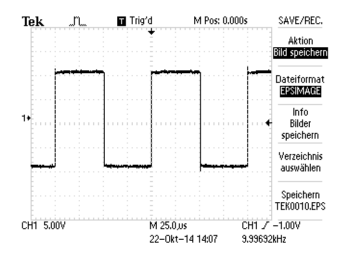


Abbildung 21: Aufnahme des Rechtecksignals mit einer Frequenz von 10kHz

Bei einer Frequenz von 10MHz ist das vorherige Rechtecksignal als solches wieder nicht mehr zu erkennen. Jedoch ist das Signal deutlich besser erhalten, als bei der einkanaligen Verbindung,

wie in Abbildung 22 zu erkennen ist.

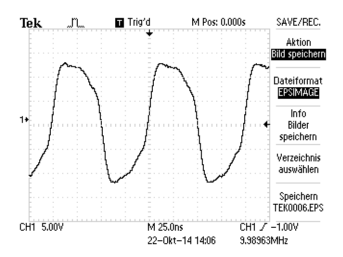


Abbildung 22: Aufnahme des Rechtecksignals mit einer Frequenz von 10MHz

5.4 Diskussion