

# Hochschule Luzern - Technik & Architektur

MESSTECHNIK UND SENSORIK

# Labor: Potentiometrischer & Kapazitiver Sensor

Pascal Häfliger Andreas Caduff

# Inhaltsverzeichnis

L	Einleitung	2
2	Messaufbau      2.1 Elektrisches Ersatzschaltbild	2
3	Potentiometer3.1 Hysterese und Nichtlinearität3.2 Berechnungen	
1	Kapazitiver Sensor4.1 Linearisierung4.2 Hysterese und Nichtlinearität4.3 Berechnungen	4 4
5	Ergebnisse5.1 Gaussische Fehlerfortpflanzung5.2 Dielektrikum	6
3	Diskussion	7

## 1 Einleitung

In diesem Labor wurden Sensordaten von einem Potentiometrischen- und Kapazitiven- Sensor Ausgewertet und mit den Sensor-Spezifikationen verglichen.

Für die Auswertung wurde der Datensatz C verwendet.

## 2 Messaufbau

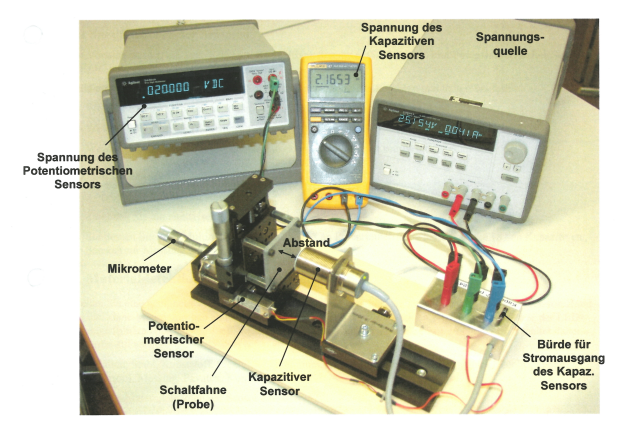


Abbildung 2: Messaufbau

Folgende Messgeräte wurden verwendet:

Hersteller	Тур	Verwendung
Agilent	E3634A Power Supply	Speisung Spannungsteiler
Agilent	34401A Mulitmeter	Spanning Potentiometer
Fluke	187 TRMS multimeter	Spannung kapazitiver Sensor
Rechner	KAS-80-A14-IL	kapazitiver Sensor
_	HP15C	Potentiometrischer Sensor

#### 2.1 Elektrisches Ersatzschaltbild

Ist das Messgerät genug hoch- $\Omega$ oder wird der Spannungsteiler belastet?

#### 3 Potentiometer

#### 3.1 Hysterese und Nichtlinearität

Dieses Diagramm zeigt die Hysterese und die Nicht-linearität des Potentiometers im Bereich von 0 bis  $20 \mathrm{mm}$  mit einer Schrittweite von  $0.5 \mathrm{mm}$ .

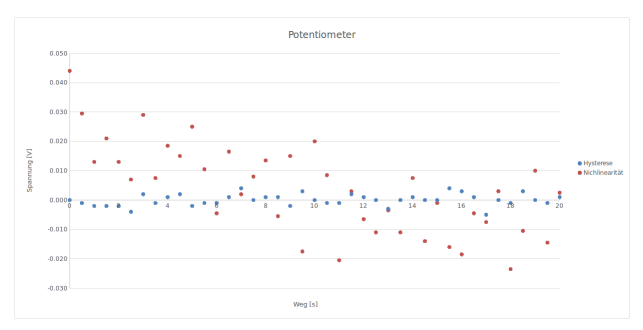


Abbildung 3: Potentiometrischer Sensor

Eine Hysterese ist nicht erkennbar aus der Grafik. Die Abweichung gegenüber zur Nominalspannung liegt innerhalb 5mV. Die enstspricht  $\frac{5mV}{20V}=0.25\%$ 

Der Spannungsteiler wird von Potentiometer nicht signifikant belastet. Aus diesem Grund ist die Nicht-linearität sehr schwach ausgefallen.

#### 3.2 Berechnungen

Max. Nicht-linearität: 
$$\varepsilon_L = \frac{|max(\epsilon_L)|}{|Messbereich|} = \frac{|45mV|}{|20V|} = 0.225\%$$
 Max. Hysterese: 
$$\varepsilon_H = \frac{|max(\epsilon_H)|}{|Messbereich|} = \frac{|5mV|}{|20V|} = 0.025\%$$

## 4 Kapazitiver Sensor

Der Kapazitive Sensor gibt einen Strom, in Abhängigkeit der Distanz zum Objekt, aus. Dieser Strom generiert einen Spannungsabfall über einen "Bürde-Widerstand" von 100 Ohm.

### 4.1 Linearisierung

Dieses Diagramm zeigt den Mittelwert und die Linearisierung des Kapazitiven Sensors im Bereich von 0 bis  $16 \mathrm{mm}$  mit einer Schrittweite von  $0.5 \mathrm{mm}$ .

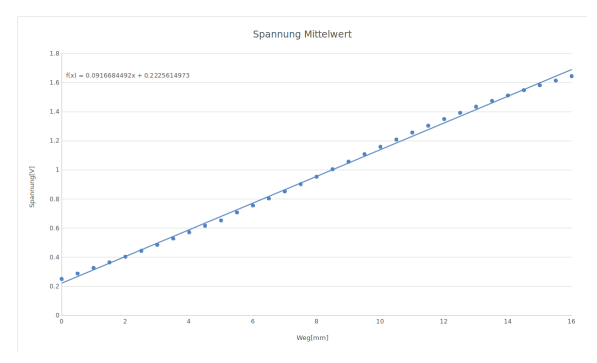


Abbildung 4: Kapazitiven Sensor

Die Linearisung wurde anhand der Methode der kleinsten Quadrate vorgenommen. Die Geradengleichung der Linearisierung entspricht: y=0.0917x+0.2228

Diese Gleichung dient zur Rekonstruktion, damit die Spannung des Sensors in eine Distanz umgerechnet werden kann.

#### 4.2 Hysterese und Nichtlinearität

Diese zwei Diagramme zeigen die Hysterese und die Nichtlinearität des Kapazitiven Sensors im Bereich von 0 bis  $16 \mathrm{mm}$  mit einer Schrittweite von  $0.5 \mathrm{mm}$ .

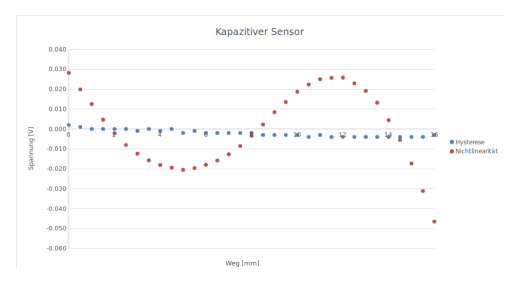


Abbildung 5: Kapazitiver Sensor

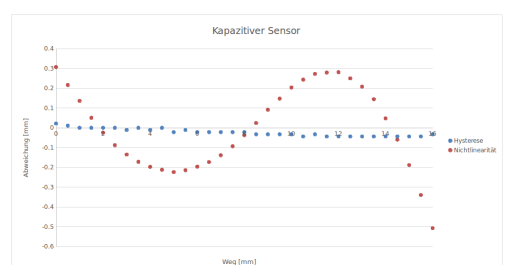


Abbildung 6: Kapazitiver Sensor

Die Abweichung in mm ist proportional zur Spannungsabweichung um den Faktor:  $\frac{1}{0.0917}\approx 10.$ 

## 4.3 Berechnungen

Max. Nicht-linearität: 
$$\varepsilon_L = \frac{|max(\epsilon_L)|}{|Messbereich|} = \frac{|0.5mm|}{|16mm|} = 3.2\%$$
 Max. Hysterese: 
$$\varepsilon_H = \frac{|max(\epsilon_H)|}{|Messbereich|} = \frac{|0.45mm|}{|16mm|} = 0.27\%$$

# 5 Ergebnisse

	Potentiometer	Kapazitiver Sensor
Messbereich [mm]	0mm - 20mm	0mm - 16mm
max. Nichtlinearität [%]	$\pm$ 0.22 $\%$	$\pm$ 3.2 %
max. Hysterese [%]	$\pm$ 0.025 $\%$	$\pm$ 0.27 $\%$
Rel. Genauigkeit [%]	$\pm$ 0.22 $\%$	± 3.2 %

# 5.1 Gaussische Fehlerfortpflanzung

 $Genauigkeit = \sqrt{(Nichtlinearit"at)^2 + (Hysterese)^2}$ 

## 5.2 Dielektrikum

Material	Reduktionsfaktor
FE360	1
ST37	1
Wasser	1
Weizen	0.8
Holz	0.7
Glas	0.6
Öl	0.4
PVC	0.4
PVC	0.4
PE	0.37
Keramik	0.3

## 6 Diskussion

- Die Lineasierung für die Rekonstruktion wurde nur bis 16mm vorgenommen. Falls der Bereich überschritten wird, steigt der Fehler sehr stark an.
- Es wurde die Hystere sowie Nicht-linearität für beide Sensoren vorgenommen. Jedoch liegt weiterhin eine Exemplarstreuung der Typen vor. Die Messdaten gelten nicht für alle Sensoren des selben Types.
- ....