

# Hochschule Luzern - Technik & Architektur

MESSTECHNIK UND SENSORIK

# Labor: Potentiometrischer & Kapazitiver Sensor

Andreas Caduff Pascal Häfliger

# Inhaltsverzeichnis

| 1 | Einleitung   | 2 |
|---|--|---|
| 2 | Messaufbau   | 2 |
| 3 | Potentiometer3.1 Hysterese und Nichtlinearität3.2 Berechnungen | 3 |
| 4 | Kapazitiver Sensor4.1 Linearisierung                           |   |
| 5 | Ergebnisse5.1 Gaussische Fehlerfortpflanzung5.2 Dielektrikum   | 6 |
| 6 | 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

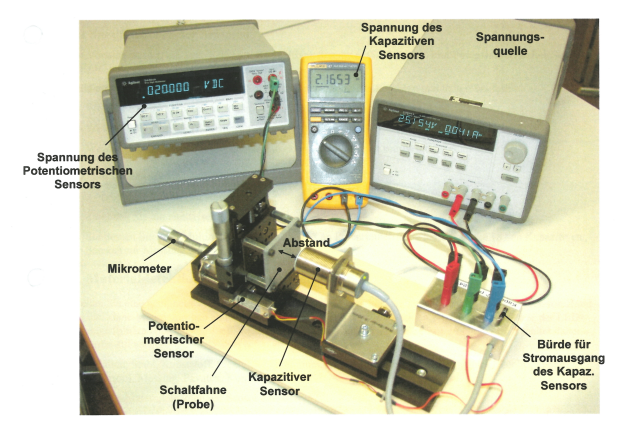


Abbildung 2: Messaufbau

Folgende Messgeräte wurden verwendet:

| Hersteller   | Typ                 | 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          |
| Genge& Thoma | HP15C               | Potentiometrischer Sensor   |

### 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  $0.5 \mathrm{mm}$ .

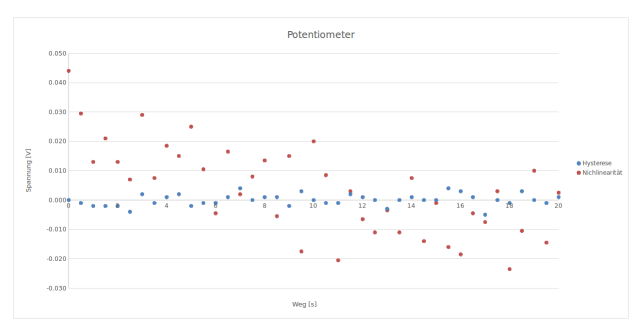


Abbildung 3: Potentiometrischer Sensor

Eine Hysterese ist nicht erkennbar aus der Grafik. Die Abweichung gegenüber der Nominalspannung liegt innerhalb 5mV. Die enstspricht  $\frac{5mV}{20V}=0.025\%$ 

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  $0.5 \mathrm{mm}$ .

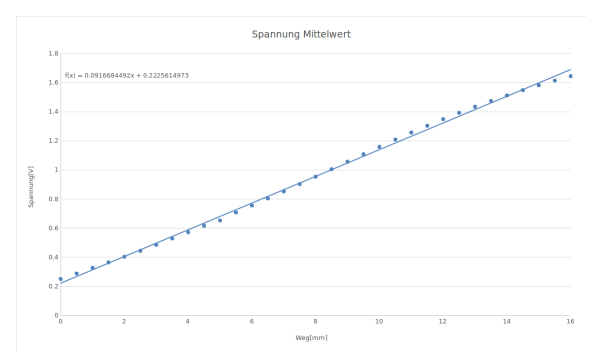


Abbildung 4: Kapazitiven Sensor

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  $0.5 \mathrm{mm}$ .

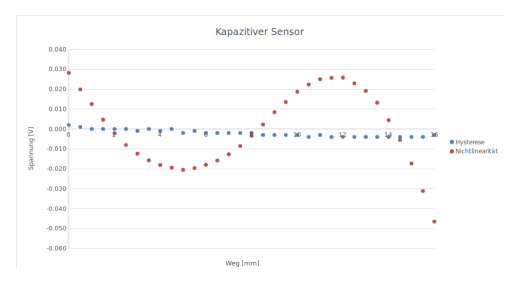


Abbildung 5: Kapazitiver Sensor

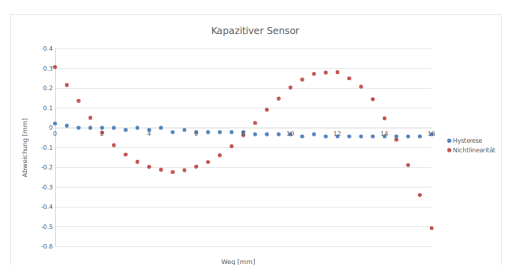


Abbildung 6: Kapazitiver Sensor

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

Die Fehlerfortpflanung nach Gauss verläuft über die Euklidische Norm. Genauigkeit =  $||Genauigkeit|| = \sqrt{(Nichtlinearität)^2 + (Hysterese)^2}$ 

### 5.2 Dielektrikum

Der kapazitive Sensor baut ein elektrisches Feld auf zwischen den Platten. Das Dielektrikum beeinflusst das elektrische Feld signifikant. Je nach Material muss ein Reduktionsfaktor einbezogen werden. Luft hat  $\epsilon_{Luft}=1$ .

| 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 des kapazitiven Sensors 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.
- Das Potentiometer zeigt als Prozess eine Gerade durch den Nullpunkt auf. Aus diesem Grund ist keine Linearisierung nötig. Dadurch wird der Fehler kleiner als bei einer Linearisierung.