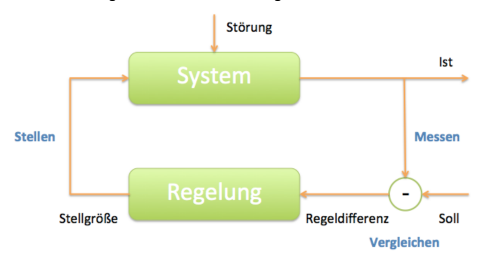
Was ist eine Regelung

Die prinzipielle Wirkungsweise einer Regelung kann man auch in drei Schritten verkürzt darstellen.

- **1.Messen:** Der Istwert wird direkt gemessen oder aus anderen Messgrößen berechnet.
- **2.Vergleichen:** Die Regelgröße wird mit dem Sollwert verglichen und die Regeldifferenz berechnet.
- **3.Stellen:** Aus der Regeldifferenz wird die Stellgröße bestimmt.



1 Zweipunktregelung

Ein Zweipunktregler ist ein unstetig arbeitender Regler mit zwei Ausgangszuständen. Bei unstetigen Reglern springt die Stellgröße zwischen verschiedenen Werten. Aus diesem Grund werden unstetige Regler auch als schaltende Regler bezeichnet. In Abhängigkeit von der Anzahl der schaltenden Zustände eines unstetigen Reglers unterscheidet man Zweipunktregler, Dreipunktregler oder Mehrpunktregler.

Bei einer Zweipunkt-Regelung gibt es nur zwei Möglichkeiten, das zu regelnde System zu beeinflussen. Zum Beispiel:

- Heizung EIN Heizung AUS
- Ventil offen Ventil geschlossen
- Pumpe EIN Pumpe AUS
- · Linksdrehung Rechtsdrehung
- · Drehzahl hoch Drehzahl niedrig

2 Dreipunktregelung

Die Dreipunktregler stellen die zweite wichtige Klasse der unstetigen Regler dar. Der Unterschied zu den Zweipunktreglern besteht darin, dass die Stellgröße drei verschiedene Werte annehmen kann: positive Beeinflussung, keine Beeinflussung und negative Beeinflussung der Regelgröße.

Bei der Dreipunktregelung kann der Sollwert in beide Richtungen aktiv zum Istwert hin beeinflusst werden. Dazwischen liegt ein Zustand, bei dem die Regelstrecke nicht beeinflusst wird. Zum Beispiel:

• Heizen - AUS - Kühlen

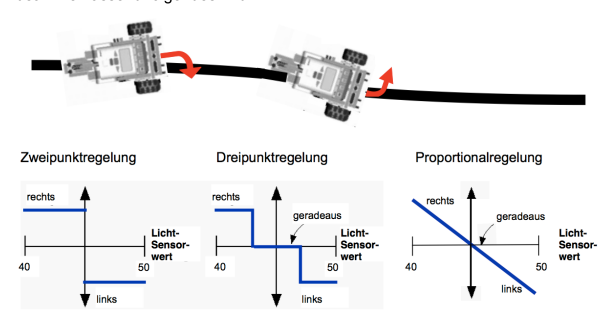
- Linksdrehung AUS Rechtsdrehung
- Laden AUS Entladen

3 Proportionalregelung

Die eben diskutierten unstetigen Regler haben den Vorteil ihrer Einfachheit. Allerdings haben unstetige Regler in der realen technischen Umsetzung auch eine Reihe von Nachteilen. Man stelle sich einen Automotor vor, dessen Drehzahl unstetig geregelt wird. Es gäbe dann nichts zwischen Leerlauf und Vollgas. Für derartige Anwendungen verwendet man daher stetige Regler. Hierbei ist die Reglerausgangsgröße proportional zur Regeldifferenz. Der **Proportionalregler** ist ein proportional wirkender Regler. Das heißt die Regelabweichung und die Stellgröße stehen in einem bestimmten Verhältnis. Dieses Verhältnis wird durch den Verstärkungsfaktor Kp festgelegt. Ein Beispiel: Ein Motor für einen Ventilator soll mit einem NXT geregelt werden. Der Motor soll sich einschalten, wenn die Temperatur um einen bestimmten Wert steigt. Ab einer Regelabweichung von 5°C soll die Motorleistung 20% betragen, bei 10°C 40%. Als Verstärkungsfaktor muss dann Kp = 4 eingestellt werden.

4 Zusammenfassend

Bezogen auf die Fahrbewegung eines Linienfolgers ergibt sich damit zusammenfassend folgendes Bild:



Der zweipunkt-geregelte Die Dreipunktregelung Der Proportionalregler Roboter kennt nur zwei ermöglicht einen dritten verändert die Reaktionen. Er fährt Ausgangszustand, die Geschwindigkeit stetig: Ist Geradeausfahrt. entweder nach rechts oder die Abweichung des nach links. Lichtsensorwertes klein, fährt er mit geringer Geschwindigkeit, bei größerer Abweichung erhöht er das Tempo.