1. Fragestellung/Problemstellung

Warum, Persönliches Problem aus der Alltagswelt… Bezug auf altes Projekt Geschwindigkeit loggen, Sensoren im Pfeil

1. Stand der Technik (Geschwindigkeitsmessung)

Wie wird es bisher gemacht? (Kameras…)

Messprinzipien zur Geschwindigkeitsmessung

* Welche gibt es und warum diese? (Physik)
* Warum für Staudruck und (ggf. Bewertungsmatrix)

1. Lösungsansatz/Umsetzung

Sensoren im Pfeil

Rahmenbedingungen, Auftretende Größen, Kräfte, Abmessungen, Geschwindigkeiten…

1. Umsetzung

Platine (mit Blockdiagramm Komponenten beschreiben)

Kalibrierung, Turbomotoren Hovercraft,

1. Fazit

Ausblick Messung…