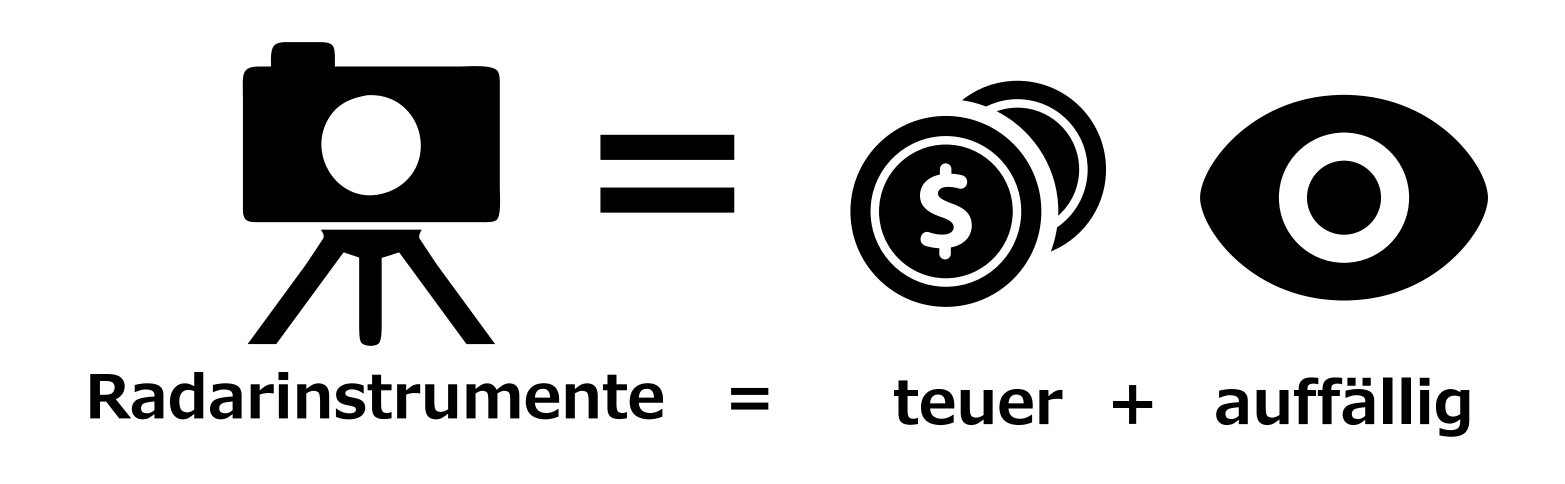
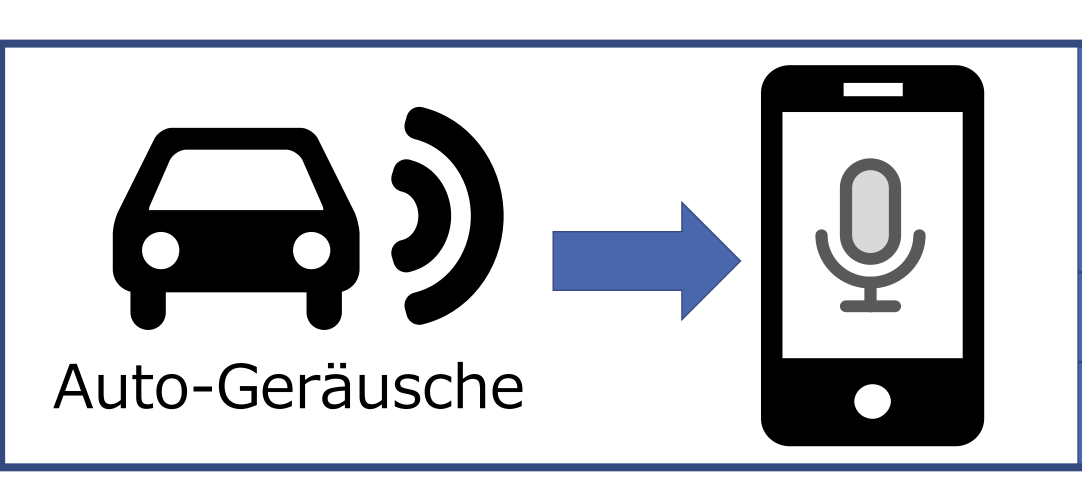
# Geschwindigkeitsmessung von Fahrzeugen durch Audio-Analyse

Jugend forscht / Physik, Levin Fober

### IDEE



LÖSUNG



**Aufnahme-System** 

kostengünstig
unauffällig
leichte Bedienung

## ANSÄTZE

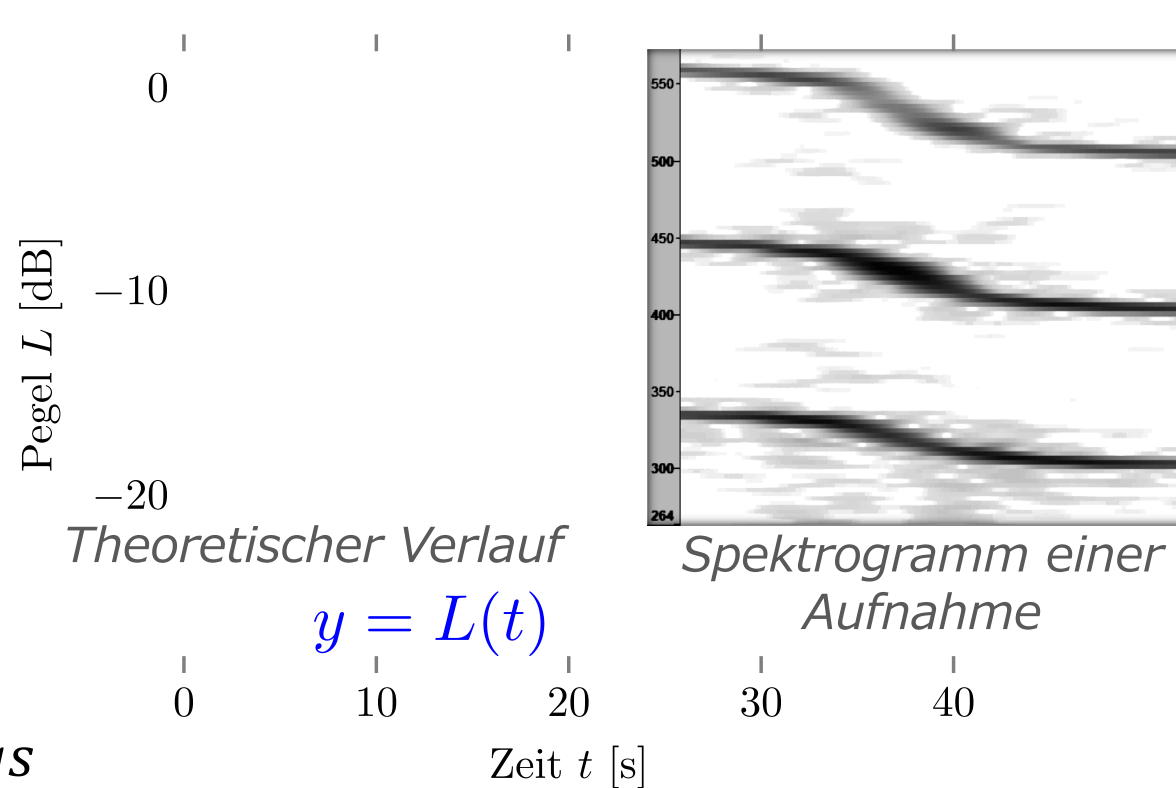
### **DOPPLEREFFEKT**

#### Konzept

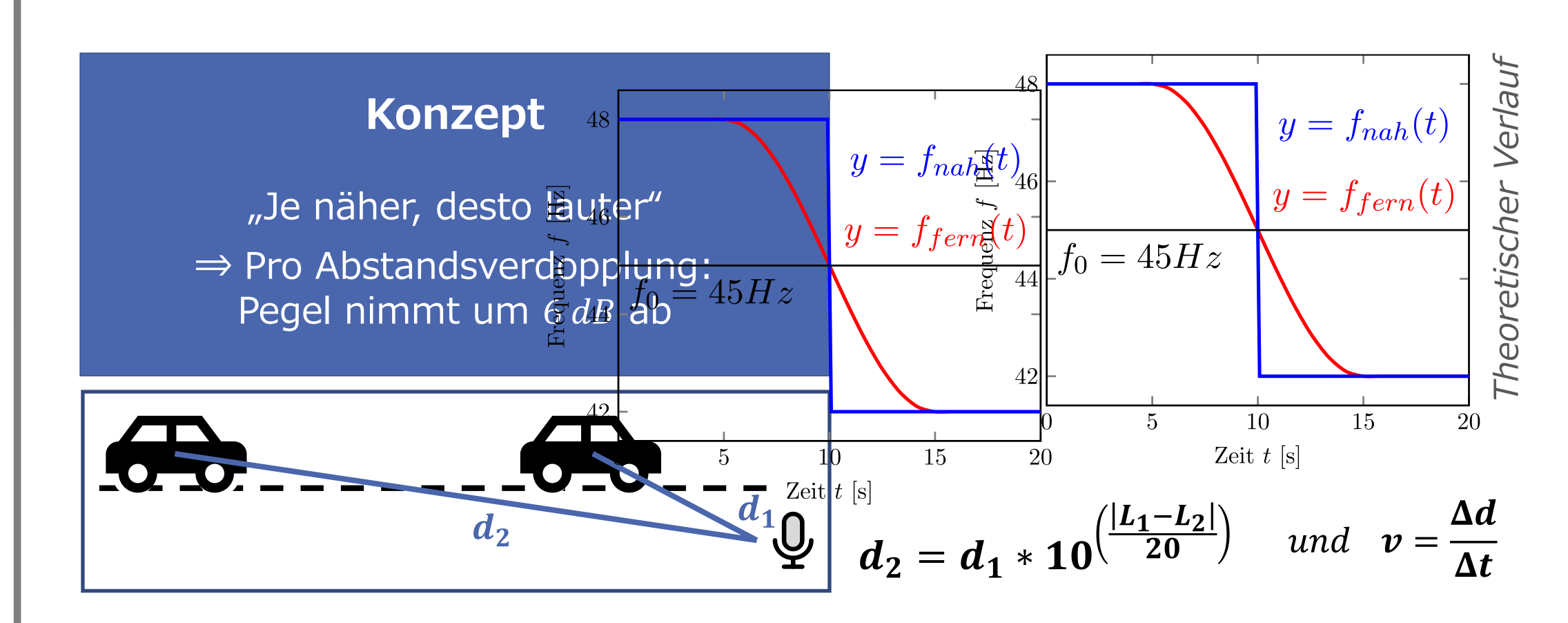
Annäherung  $\Rightarrow$  Höherer Ton  $(f_1)$ Entfernung  $\Rightarrow$  Tieferer Ton  $(f_2)$  $(vgl.\ Martinshorn)$ 

$$\boldsymbol{v} = \frac{\boldsymbol{k} - \boldsymbol{1}}{\boldsymbol{k} + \boldsymbol{1}} \cdot \boldsymbol{c} \qquad mit \quad k = \frac{f_1}{f_2}$$

v: Geschwindigkeit des Fahrzeugsc: Schallgeschwindigkeit (343 m/s)



## LAUTSTÄRKE-ÄNDERUNG

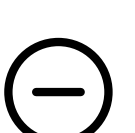


#### ERGEBNISSE



→ Akkurate Berechnung



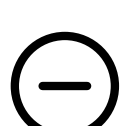


 $\rightarrow$  Klares Geräusch notwendig; Rauschen nicht ausreichend (z. B. lauter Auspuff anstatt Reifengeräuschen)

→ Geringer Messfehler ⇒ große Ungenauigkeit



→ Bei Elektroautos nutzbar (keine Motorgeräusche notwendig)



→ Konstanteneingabe notwendig (Abstand Mikrofon – Straße)





