

Links zu Lernvideos:**1) Einführung von Streumassen:****Dossier Streumasse nutzen und Übungen im Buch Frommenwiler**

Varianz
$$Var = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

Standardabweichung
$$\sigma = \sqrt{Var}$$
 (sprich "sigma", dies ist ein griechisches s)

(Im Lernvideo wird als Symbol für die Standardabweichung
statt sigma der Buchstabe s verwendet.)

Variationskoeffizient
$$v = \frac{\sigma}{x}$$

Videolink: <https://www.youtube.com/watch?v=3oZrS3ZWVcA>

Autor: Mathias Bertel (TH Offenburg)