

Da niedrige Wert der ν ergibt
 Verdacht, beruht letztes Ergebnis
 fast auf dem Grund der Kennzahl-
 verhältnis - was Zweifel an mehr
 Transparenz weckt.

! Diese beruht auf Mittelwert von y
 als Indikator von w

aber wenn jetzt ν kleiner wird
Frequenz in einzelnen (nicht hohen)

Größerklassen von y als Punkt von w

Diese Begriffe ist ganz veränderbar
 für veränderbare Größe von y !

symmetrische Verteilung:

Ein y kann von y_0 zu y_1 zu nehmen
 für w abnehmen

Wenn $K=1$ mehr; dann
 mit der ν wird y kleiner -
 die Bedingung von ν
 in ν kann
 nicht mehr gegeben
 für ν kleiner & !!

$$y_0 = 2.5, y = 3.5 - \nu$$

$$y^* = y + \nu \leq \nu = 2.5 \quad y_0 = 2.5 \quad y^* = y + y_0 \quad y^* = 2.5 +$$

~~$$y = 6 = 2.5 + 3.5 + 4.0 \quad 10.0 + \nu$$~~