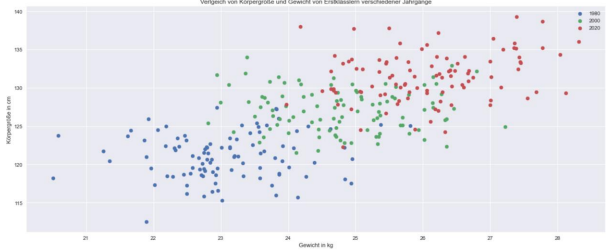


Die Balkenhöhe gibt die durchschnittliche Weite in Metern an. Die Hälfte der schwarzen Striche steht für jeweils eine Standardabweichung.

Data Science:  $\mu$  = 6.94,  $\sigma$  = 2.00/Maschinenbau:  $\mu$  = 8.51,  $\sigma$  = 0.53 Sales & Consulting;  $\mu$  = 7.50,  $\sigma$  = 0.35 Elektrotechnik:  $\mu$  = 8.0,  $\sigma$  = 0.75 Medizin:  $\mu$  = 5.64,  $\sigma$  = 1.44



Weitere Daten:
Jahrgang 1980: μ(Κότρειστοῦθε) = 121 6.
Jahrgang 2000: μ(Κότρειστοῦθε) = 127.09. σ(Κότρειστοῦθε) = 2.79
Jahrgang 2000: μ(Κότρειστοῦθε) = 137.46. σ(Κότρειστοῦθε) = 3.28

