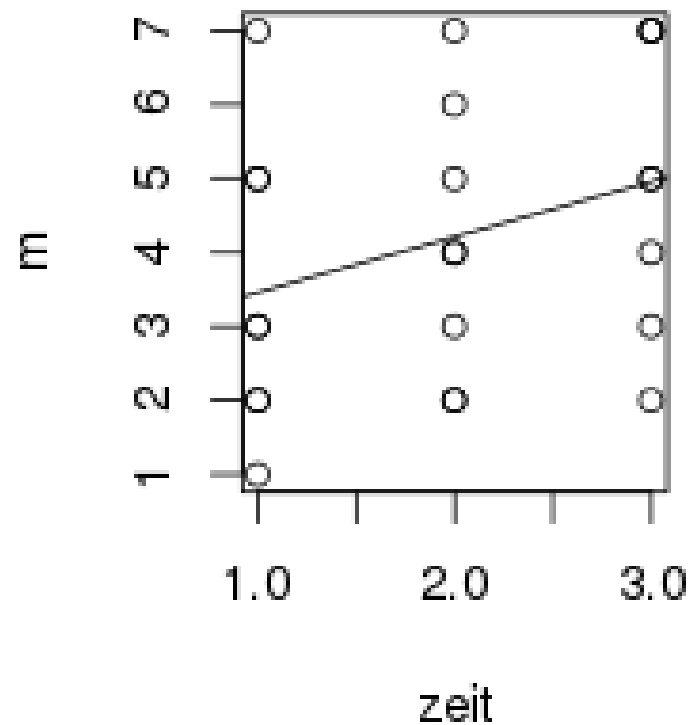


Lineare Abhängigkeit



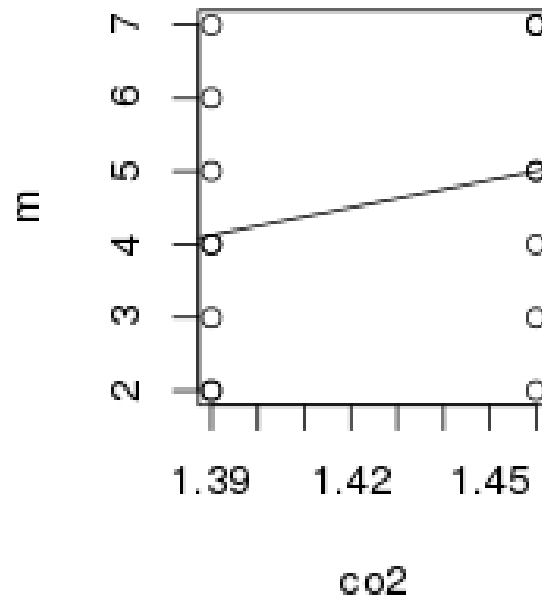
Müdigkeit m steigt mit der Zeit, aber ist nicht statistisch

Signifikant ($r^2 = 0,1$):

$$m = a \cdot \text{zeit} + b$$

$$a = 2,7 ; b = 0,75$$

Lineare Abhängigkeit



Müdigkeit m steigt mit der mit dem CO2 Level, aber noch weniger statistisch Signifikant ($r^{*2} = 0,05$)

$$M = a \cdot \text{co2} + b$$

$$a = 12,5 ; b = -13,25$$